



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОКЛАД

**О СОСТОЯНИИ И ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2025 ГОДУ**

**Новосибирск
2026**

О состоянии и об охране окружающей среды Новосибирской области в 2025 году. – Новосибирск, 2026. – 160 с.

Настоящее издание подготовлено на основе официальных статистических данных и информации исполнительных органов государственной власти Новосибирской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, ведомств и организаций, деятельность которых связана с природопользованием и обеспечением экологической безопасности, а также научных и общественных организаций.

Представленная информация предназначена для руководителей и специалистов органов государственной власти и местного самоуправления, общественных организаций, преподавателей и студентов учебных заведений, учащихся общеобразовательных учреждений, широкой общественности в целях обеспечения объективной информацией о состоянии окружающей среды Новосибирской области

С конструктивными предложениями и замечаниями по содержанию настоящего издания обращаться по адресу: 630007, г. Новосибирск, Красный проспект, 25;
телефон (383) 296-51-70; e-mail: dlh@nso.ru; интернет-сайт: www.mpr.nso.ru

Электронная версия доклада размещена на официальных сайтах Правительства Новосибирской области (<https://www.nso.ru/page/2624>) и министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области (<https://mpr.nso.ru/page/3736>).

При использовании материалов ссылка обязательна

Предисловие.....	5
1. Общие сведения	6
2. Атмосферный воздух.....	7
2.1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.....	7
2.2. Состояние атмосферного воздуха населенных пунктов Новосибирской области.....	10
3. Радиационная обстановка.....	12
4. Климатические особенности года.....	15
5. Водные ресурсы.....	18
5.1. Поверхностные водные объекты	18
5.1.1. Характеристика поверхностных водных объектов и их ресурсы	18
5.1.2. Состояние поверхностных вод.....	21
5.2. Подземные воды.....	24
5.2.1. Характеристика геолого-гидрогеологических условий.....	24
5.2.2. Состояние подземных вод	25
5.2.3. Сведения об экзогенных геологических процессах	34
5.3. Водохозяйственная деятельность	39
5.4. Негативное воздействие вод и мероприятия по его предупреждению.....	46
6. Почвы и земельные ресурсы	48
7. Недра	51
7.1. Состояние и использование минерально-сырьевой базы	51
7.2. Состояние и использование общераспространенных полезных ископаемых	61
7.3. Предоставление права пользования участками недр местного значения	66
8. Объекты растительного и животного мира	67
8.1. Растительный мир.....	67
8.2. Животный мир.....	68
8.3. Красная книга Новосибирской области.....	73
9. Особо охраняемые природные территории.....	74
9.1. Особо охраняемые природные территории федерального значения.....	75
9.2. Особо охраняемые природные территории регионального значения	82
9.3. Особо охраняемые природные территории местного значения.....	86
10. Охотничьи ресурсы	86
10.1. Общая характеристика и состояние охотничьих ресурсов.....	86
10.2. Охрана и освоение охотничьих ресурсов	88
11. Лесные ресурсы.....	89
11.1. Характеристика лесов.....	89
11.2. Лесопользование	91
11.3. Охрана, защита и воспроизводство лесов	91
12. Обращение с отходами производства и потребления.....	95
13. Влияние экологических факторов на состояние здоровья населения	95
14. Государственное управление в области охраны окружающей среды.....	96
14.1. Государственный региональный экологический контроль (надзор).....	96
14.2. Государственный региональный геологический контроль (надзор)	99
14.3. Государственный региональный контроль (надзор) за особо охраняемыми природными территориями регионального значения	102
14.4. Федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесная охрана министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области	103

14.5. Федеральный государственный охотничий контроль (надзор), федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания	104
14.6. Государственная экологическая экспертиза	106
14.7. Нормирование и разрешительная деятельность	107
14.8. Реализация государственных программ, направленных на улучшение экологической обстановки	110
15. Эколого–ориентированные проекты в Новосибирской области	114
15.1. Экологические акции в рамках региональных проектов национального проекта «Экологическое благополучие»	114
15.2. Волонтерская деятельность в области охраны окружающей среды за 2025 год	115
15.3. О развитии школьных лесничеств в Новосибирской области в 2025 году.....	119
15.4. Информационно–методическая работа	123
Приложение 1.....	124
Приложение 2.....	126
Приложение 3.....	127
Приложение 4.....	129
Приложение 5.....	130
Приложение 6.....	131
Приложение 7.....	134
Приложение 8.....	135
Приложение 9.....	136
Приложение 10.....	138
Приложение 11.....	141
Приложение 12.....	143
Приложение 13.....	145
Приложение 14.....	146
Приложение 15.....	151
Приложение 16.....	157
Приложение 17.....	158
Приложение 18.....	159
Приложение 19.....	159
Приложение 20.....	159

Предисловие

Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды на территории области в 2025 году» является ежегодным официальным изданием информации, характеризующей деятельность территориальных органов исполнительной власти, областных исполнительных органов Новосибирской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области, а также ведомств и организаций, имеющих отношение к природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

Одним из принципов реализации основ государственной политики в области экологического развития является соблюдение права каждого человека на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды согласно статье 42 Конституции Российской Федерации.

Доклад содержит достоверную информацию, характеризующую экологическую и радиационную обстановку, использование природных ресурсов, воздействие экономической деятельности на природные ресурсы, данные экологического мониторинга, сведения о мерах, принимаемых органами государственного контроля и надзора в области охраны окружающей среды, и направлен на повышение экологической культуры граждан.

В докладе представлена систематизированная аналитическая информация о состоянии природных ресурсов и качестве окружающей среды, в том числе в динамике. Учитывая большой объем фактического материала, доклад может быть использован в качестве информационной и справочной базы не только органами власти, но и специалистами, преподавателями, студентами вузов, представителями общественных организаций и жителями Новосибирской области, интересующимися вопросами охраны окружающей среды.

При подготовке доклада использованы материалы, предоставленные:

- Департаментом по недропользованию по Сибирскому федеральному округу;
- Сибирским межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;
- Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области;
- Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Новосибирской области;
- Верхне-Обским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов;
- Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области;
- министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области;
- министерством экономического развития Новосибирской области;
- министерством жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области;
- департаментом по тарифам Новосибирской области;
- администрацией города Бердска Новосибирской области;
- ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»;
- ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория»;
- ФГУ «ВерхнеОбьрегионводхоз»;
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»;
- Новосибирским филиалом ФГБНУ «Госрыбцентр»;
- ГКУ Новосибирской области «Природоохранная инспекция»;
- МБУ «Управление природными ресурсами г. Бердска»;
- ФГБУН «Институт почвоведения и агрохимии СО РАН»;
- ФГБУН «Институт систематики и экологии животных СО РАН»;
- ФГБУН «Центральный сибирский ботанический сад СО РАН»;
- ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»;
- ООО «Новосибгеомониторинг»;
- организациями, осуществляющими основную деятельность в сфере обращения с отходами.

1. Общие сведения

Новосибирская область образована 28 сентября 1937 года и входит в состав Сибирского федерального округа. Территория – 177 756 км² (1,04% территории Российской Федерации). Максимальная протяженность с севера на юг 440 км, с запада на восток – 640 км.

Регион находится на юго-востоке Западно-Сибирской равнины, граничит на севере с Томской областью, на юго-западе – с Республикой Казахстан, на западе – с Омской областью, на юге – с Алтайским краем, на востоке – с Кемеровской областью.

Новосибирская область расположена в самом центре Евразии, вдалеке от морей и океанов, что объясняет континентальный климат региона. Новосибирск находится на одной широте с такими городами, как Москва, Копенгаген, Гамбург, но количество солнечных дней здесь примерно на 20 % больше, чем на соответствующей широте Европы.

Административный центр области – г. Новосибирск – является и административным центром Сибирского федерального округа.

Город расположен на берегах реки Оби, основан в 1894 году, статус города получил в 1903 году, до 1926 года он назывался Новониколаевском. Это один из самых крупных городов Сибири и третий по численности населения город в России.

Новосибирск – крупнейший мегаполис страны за Уралом, его население составляет 1 637,3 человек – это более 58% населения Новосибирской области.

Другие крупные города Новосибирской области: г. Бердск (101,9 тыс. человек), г. Искитим (56,5 тыс. человек), г. Куйбышев (41,1 тыс. человек).

Новосибирская область – ключевой регион Сибири. Население региона 2,8 млн человек. В радиусе 700 км проживает 13 млн человек – почти половина населения Сибири и Дальнего Востока, 79,2 % населения региона – городское население.

На территории области ведется разработка таких полезных ископаемых, как каменный уголь, тугоплавкие глины, торф, нефть. На северо-западе области открыты месторождения природного газа.

Благоприятная социально-экономическая ситуация, современная социальная инфраструктура и широкие возможности для самореализации делают Новосибирскую область центром притяжения экономически активных граждан из других регионов Сибири и стран ближнего зарубежья.

Структура экономики Новосибирской области нетипична для Сибири. Она характеризуется высокой степенью диверсификации и значительным инновационным потенциалом. Локомотивами экономического роста региона являются основанное на высокотехнологичных разработках промышленное производство, строительная отрасль и рынок недвижимости, наука, транспорт, коммуникации и информационные технологии, торговля.

Новосибирская область – крупнейший транспортный узел восточной части России. Здесь пересекаются крупнейшие железнодорожные, автомобильные, авиационные и речные маршруты. Новосибирск связывает Сибирь, Дальний Восток и Среднюю Азию с европейскими регионами России. Международный аэропорт Новосибирск (Толмачёво) им. А.И. Покрышкина – крупнейший за Уралом транзитный авиаузел на важнейших направлениях между Европой и Азией.

Эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования (Западно-Сибирская железная дорога) – 5 676 км.

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования на территории Новосибирской области составляет 28 362,9 км, из них:

- федеральных автомобильных дорог – 804,4 км;
- автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения – 12 708,6 км;
- автомобильных дорог местного значения – 14 849,9 км.

Новосибирск – научный и образовательный центр мирового уровня. Концентрация научных кадров в Новосибирске в 1,5 раза превышает общероссийский показатель.

Создание Сибирского отделения Академии наук – крупнейшего научного центра на востоке России – позволило сформировать производственную и научную базу, благодаря которой научно-технологический комплекс Новосибирска является третьим по масштабам в России.

2. Атмосферный воздух

2.1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха Новосибирской области на протяжении ряда лет являются предприятия отрасли производства, передачи и распределения электроэнергии, газа, пара и горячей воды и автомобильный транспорт. Вклад предприятий Новосибирской области в загрязнение атмосферного воздуха по видам экономической деятельности в соответствии с общероссийским классификатором видов экономической деятельности представлен на рис. 2.1. В рейтинге основных загрязнителей в 2025 году находятся предприятия по обеспечению электрической

энергией, газом и паром; кондиционированию воздуха (23,75%); автомобильный транспорт (55,88%); предприятия по производству неметаллической минеральной продукции (4,41%); предприятия по добыче угля (5,75%), предприятия, занимающиеся растениеводством и животноводством, охотой и предоставлением соответствующих услуг (1,9%). Выбросы прочих объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее – объекты ОНВ), имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составляют 8,32%.

Рис. 2.1



За последние пять лет на территории Новосибирской области наблюдается увеличение валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (в 2025 г. по сравнению с 2021 г. выбросы увеличились на 69,4%).

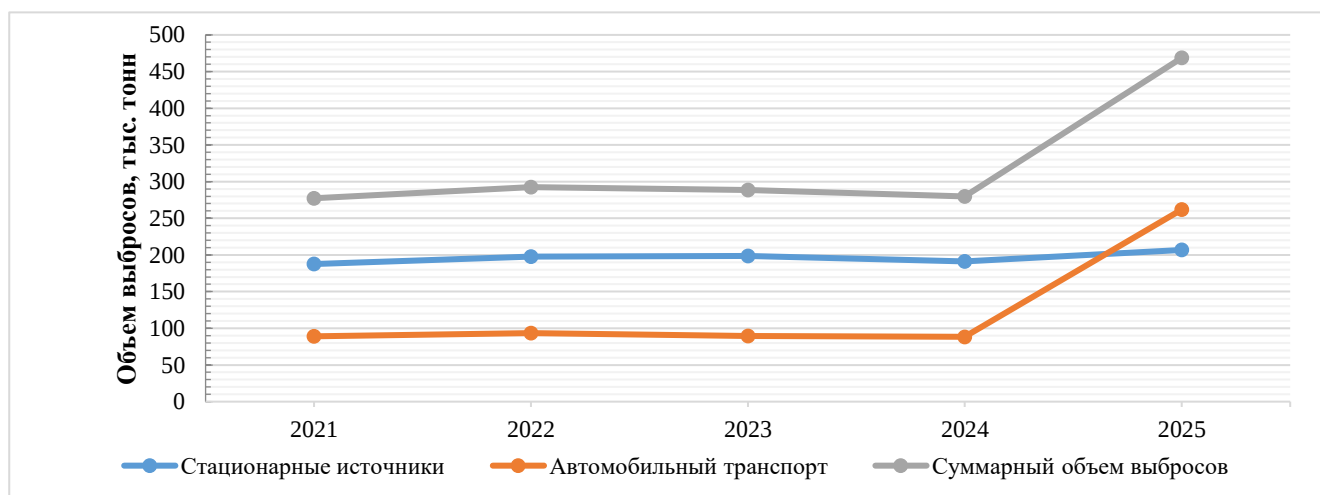
С 2021 года наблюдался незначительный ежегодный рост по количеству выбросов до 2023 года. Максимальное увеличение выбросов от стационарных источников наблюдалось в 2021 году (по сравнению с 2020 г.) и составило 14,1%. В 2024 году по сравнению с 2023 годом

произошел спад на 3,8%. В 2025 году по сравнению с 2024 годом наблюдается рост на 8,1%.

Максимальный рост выбросов от автотранспорта за последние пять составил 196,2% в 2025 г по сравнению с 2024 годом.

Рост выбросов от стационарных источников обусловлен увеличением количества объектов ОНВ, по которым была предоставлена статистическая отчетность. Динамика изменения валовых выбросов по источникам за пять лет представлена на Рис. 2.2.

Динамика изменения валовых выбросов по источникам



Количество валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников в 2025 году увеличилось до 206,8 тыс. тонн. При сравнении с 2024 годом выбросы от стационарных источников выросли на 8,1%. Количество уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ в 2025 году составило 1442,76 тыс. тонн, что на 12,3% больше, чем в 2024 году.

Обобщенные данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников (автотранспорта и железнодорожного транспорта) в Новосибирской области предоставлены Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2008 года № 671 р.

Согласно данным отчетности, основными источниками выбросов загрязняющих веществ

в атмосферных воздух в Новосибирской области в 2025 году являются стационарные источники. Доля выбросов от автотранспорта увеличилась и составила 55,75% (рис. 2.3).

В 2025 году выбросы загрязняющих веществ в атмосферу по сравнению с 2024 годом увеличились на 189,1 тыс. тонн или на 67,4%, от автотранспорта увеличились на 173,5 тыс. тонн (196,2%), от стационарных источников выбросов произошло увеличение на 15,6 тыс. тонн (8,1%). Выбросы от железнодорожного транспорта остались на уровне 2024 года.

По данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования наблюдается увеличение выбросов от стационарных источников в 2025 по сравнению с 2024 годом зафиксировано по оксидам азота (в пересчете на NO₂) – на 31,3%, диоксиду серы выбросы – на 0,6 %, оксиду углерода – на 8,1%. По твердым веществам выбросы снизились на 3,4 % (Таблица 2.2).

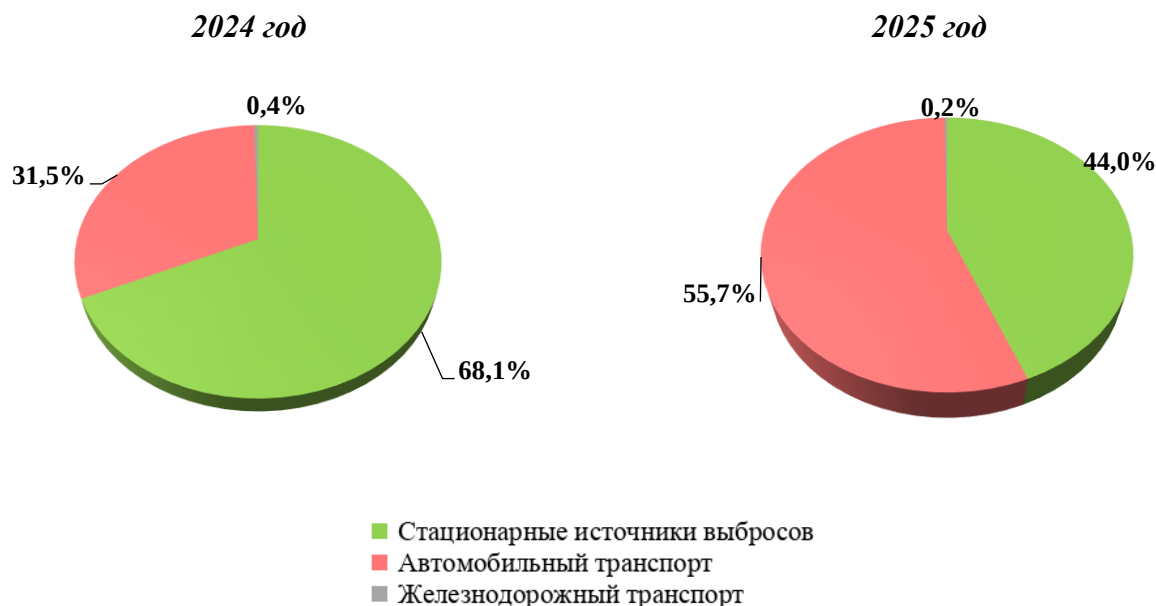
Таблица 2.1

**Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
Новосибирской области в период 2021-2025 гг., тыс. тонн**

Источники выбросов	2021	2022	2023	2024	2025
Выбросы от стационарных источников	187,6	197,6	198,8	191,2	206,8
Выбросы от автомобильного транспорта ¹	89	93,6	89,7	88,4	261,9
Выбросы от железнодорожного транспорта ¹	0,7	1,1	1,1	1,1	1,1
Выбросы в атмосферу, всего	277,3	292,3	289,6	280,7	469,8

¹ Данный показатель является расчетным. Расчет показателя проводится Росприроднадзором по методическим рекомендациям по оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников (автотранспорта и железнодорожного транспорта), разработанными АО «НИИ Атмосфера». С 2019 года расчет выбросов от автомобильного транспорта был произведен по Методическим рекомендациям в новой редакции.

**Структура валового выброса от основных источников загрязнения атмосферного воздуха
за 2024 и 2025 годы в Новосибирской области, %**



Основной объем загрязняющих веществ образован вследствие сжигания топлива для выработки электро- и теплоэнергии на предприятиях – 111,3 тыс. тонн, что составило 53,83 % от объема выбросов стационарных источников. По сравнению с 2024 (107,8 тыс. тонн) годом произошло сокращение выбросов от сжигания топлива для выработки электро- и теплоэнергии на

3,5 тыс. тонн (3,25 %). На выбросы от деятельности предприятий производства прочей неметаллической минеральной продукции приходилось 9,99%, деятельности сухопутного и трубопроводного транспорта и деятельности растениеводства и животноводства, охоты и предоставления соответствующих услуг в этих областях – 1,98 % и 4,3% соответственно.

Таблица 2.2

**Объемы выбросов основных загрязняющих веществ в атмосферный воздух области
в 2025 году, тыс. тонн**

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025
Выбросы от стационарных источников					
Выбросы в атмосферу, всего	187,6	197,6	198,8	191,2	206,78
из них:					
диоксид серы	40,0	42,8	43,6	33,17	33,38
оксид углерода	45,5	45,1	45,6	46,94	50,76
оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	40,7	45,7	44,6	43,56	57,2
твердые вещества	35,2	38,0	40,0	40,96	39,56
Выбросы от автомобильного транспорта					
Выбросы в атмосферу, всего	89,0	93,6	89,7	88,4	261,9
из них:					
сажа	0,5	0,5	0,5	0,57	1,85
диоксид серы	0,8	0,8	0,8	0,86	1,73
оксид углерода	63,4	66,9	64	61,78	183,15
оксиды азота	15,8	16,4	15,8	16,93	50,25
летучие органические соединения	7,28	7,6	7,2	6,96	23,29
метан	0,2	0,2	0,1	0,14	0,33
аммиак	1,1	1,1	1,2	1,19	1,28

В 2025 году по сравнению с 2024 годом в регионе увеличилось количество объектов, имеющих выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и по которым хозяйствующими субъектами была предоставлена статистическая отчетность с 3451 до 3542.

Наибольшее количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников по данным формы статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) в 2025 году отмечено в городе Новосибирске (40,23%), в Искитимском районе (19,34%), городе Искитиме (6,46 %), Новосибирском районе (3,54%), Тогучинском районе (2,8 %), Куйбышевском районе (2,78 %).

По остальным городам и муниципальным районам Новосибирской области количество выбросов в атмосферный воздух составляет менее 2 % от суммарного количества выбросов по региону.

Увеличение количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на территории Новосибирской области в 2025 году по сравнению с 2024 годом зарегистрировано в Чановском округе – на 67,64%, Искитимском районе – на 49,94%, в Каргатском

районе – на 49,86%, в Новосибирском районе – 20,2%, в рабочем поселке Кольцово – на 13,70%, в Чистозерном районе – на 10,5%, в Карасукском округе – на 10,48%.

Снижение уровня выбросов отмечено в Черепановском районе – на 62,5%, в Куйбышевском районе – на 35,53%, в Ордынском районе – на 35,03%, в Мошковском районе – на 29,2%, в Краснозерском районе – на 27,03%, в Убинском округе – на 26,5%, в Венгеровском округе – на 23,31%, в Доволенском округе – на 21,96%, в Тартарском округе – на 21,38%.

В городе Новосибирске выбросы от стационарных источников увеличились на 12,09%.

В городе Искитиме выбросы от стационарных источников увеличились на 14,88%.

По статистическим данным в балансе выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников Новосибирской области 40,23% объема выбросов приходится на город Новосибирск. Валовые выбросы от стационарных источников в городе Искитиме составляют 6,46% в балансе выбросов от стационарных источников Новосибирской области (Таблица 2.3).

Таблица 2.3

Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух Новосибирской области, городов Новосибирска и Искитима в 2025 году, тыс. тонн

Источники выбросов	Новосибирская область	г. Новосибирск	г. Искитим
Выбросы от стационарных источников	206,8	83,2	13,3
Выбросы от автомобильного транспорта	261,9	нет данных	нет данных
Выбросы от железнодорожного транспорта	1,1	нет данных	нет данных
Выбросы в атмосферу, всего	469,8	83,2	13,3

2.2. Состояние атмосферного воздуха населенных пунктов Новосибирской области

г. Новосибирск

Сведения о сети мониторинга. Качество атмосферы г. Новосибирска оценивается по данным 10 стационарных постов (ПНЗ), которые подразделяются на «региональные фоновые» (пост 47), «городские фоновые» в жилых районах (посты 24, 26, 54), «промышленные» вблизи предприятий (посты 18, 19, 25) и «авто», расположенные вблизи автомагистралей или в районах с интенсивным движением транспорта (посты 1, 21, 49). Это деление является условным, так как жилые районы города, и размещение

предприятий не позволяет сделать четкого разделения. Места расположения ПНЗ приведены в Таблице 2.4.

Среднегодовые концентрации взвешенных веществ (1,8 ПДК), формальдегида (4,6 ПДК), превысили соответствующие гигиенические нормативы. Наиболее загрязненными являются Заельцовский район (пост 21) и Первомайский район (пост 54), где среднегодовые концентрации взвешенных веществ составили 2,6 ПДК и 2,4 ПДК соответственно. Максимальная из разовых концентрация 2,8 ПДК отмечена на посту 21

(Заельцовский район) и 2,9 ПДК на посту 54 (Первомайский район).

Наибольшие среднегодовые концентрации формальдегида отмечены в Центральном районе (пост 1) - 7,1 ПДК и Дзержинском районе (пост 18) - 5,7 ПДК. Максимальная из разовых концентраций 2,4 ПДК отмечена на посту 25 (Кировский район) и 2,1 ПДК на посту 1 (Центральный район).

В целом по городу среднегодовые концентрации серы диоксид, азота диоксид, оксид углерода, азота оксид, сероводорода, фенола, фтористого водорода, аммиака и углеродсодержащего аэрозоля ниже ПДК.

В течение года в атмосфере города были зафиксированы случаи превышения 1 ПДКм.р. по: диоксиду азота - 2,4 ПДК (ПНЗ 21); оксиду углерода - 2,5 ПДК (ПНЗ 18); фтористому водороду

– 1,3 ПДК (ПНЗ 19), фенолу - 5,0 ПДК (ПНЗ 24); аммиаку - 2,1 ПДК (ПНЗ 21); углеродсодержащему аэрозолю - 1,7 ПДК (ПНЗ 54 и 26) и 1,6 ПДК (ПНЗ 47 и 19).

Максимальные из среднемесячных концентраций бенз(а)пирена отмечены: Заельцовский район - 3,2 ПДК (пост 21); Ленинский район – 3,8 ПДК (пост 19); Кировский район – 4,2 ПДК (пост 25) и Первомайский район – 5,6 (пост 54).

За период 2021-2025г.г. увеличились средние концентрации формальдегида и аммиака.

Уровень загрязнения атмосферы города высокий, наибольший вклад внесли характеристики формальдегида, взвешенных веществ, углеродсодержащего аэрозоля, бенз(а)пирена и аммиака.

Таблица 2.4

Посты наблюдения за загрязнением атмосферы

Населенный пункт	Адрес
г. Новосибирск	ПНЗ № 1 – ул. Советская, 30 (Центральный район)
	ПНЗ № 18 – пр. Дзержинского, 79 (Дзержинский район)
	ПНЗ № 19 – ул. Восточный поселок, 11а (Ленинский район)
	ПНЗ № 21 – ул. Ельцовская, 5 (Заельцовский район)
	ПНЗ № 24 – ул. Объединения, 27 (Калининский район)
	ПНЗ № 25 – ул. Немировича-Данченко, 119 (Кировский район)
	ПНЗ № 26 – ул. Линейная, 33 (Заельцовский район)
	ПНЗ № 47 – Новоморская, 28 (Советский район, ОбьГЭС)
	ПНЗ № 49 – пр. Академика Лаврентьева, 16 (Советский район)
	ПНЗ № 54 – ул. Первомайская, 190 (Первомайский район)
НСО, г. Бердск	ПНЗ № 7 – ул. Ленина, 30
НСО, г. Искитим	ПНЗ № 1 – ул. Пушкина, 21
	ПНЗ №2 – мкр. Индустриальный, 17

г. Бердск

Сведения о сети мониторинга. В городе Бердске Новосибирской области наблюдения проводятся на 1 стационарном посту комплексной лабораторией по мониторингу загрязнения окружающей среды г. Искитим. Условно пост 7 относится к «авто» вблизи автомагистралей.

Среднегодовая концентрация взвешенных веществ (2,2 ПДК) и превысила соответствующие гигиенические нормативы.

Среднегодовая концентрация остальных ингредиентов не превысили соответствующие гигиенические нормативы.

В течение года в атмосфере города были зафиксированы случаи превышения 1 ПДКм.р. по взвешенным веществам (1,5 ПДК), оксиду углерода (1,1 ПДК) и углеродсодержащему аэрозолю (1,1 ПДК).

За период 2021 – 2025 г.г. отмечена тенденция снижения уровня загрязнения атмосферы города загрязняющими веществами.

Уровень загрязнения атмосферы города низкий, наибольший вклад внесли характеристики взвешенных веществ, углеродсодержащего аэрозоля, оксид углерода, диоксида азота и никеля.

г. Искитим

Сведения о сети мониторинга. В г. Искитим Новосибирской области, наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в 2025 г. проводились на постах 1 и 2 по неполной программе по 8 примесям: взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида азота, бенз(а)пирена, сероводорода, углеродсодержащего аэрозоля. Посты 1 и 2 условно относятся к «городским фоновым» в жилых районах.

Среднегодовая концентрация взвешенных веществ (2,8 ПДК) превысила соответствующие гигиенические нормативы.

Среднегодовая концентрация остальных ингредиентов не превысила соответствующие гигиенические нормативы.

В течение года в атмосфере города были зафиксированы случаи превышения 1 ПДКм.р. по взвешенным веществам (1,7 ПДК), оксиду углерода (1,1 ПДК) и углеродсодержащему аэрозолю (1,2 ПДК).

Дополнительно, в течение года, проводились эпизодические наблюдения под факелом промышленного предприятия АО «Искитимцемент». При проведении наблюдений под факелом предприятия АО «Искитимцемент» максимальная из разовых концентрация взвешенных веществ составила 1,0 ПДК (сентябрь), оксида углерода и диоксида азота не превысила ПДК.

Уровень загрязнения атмосферы города повышенный, наибольший вклад внесли характеристики углеродсодержащего аэрозоля, взвешенных веществ, диоксида азота, оксид углерода и сероводорода.

За рассматриваемый период 2021-2025 г.г. отмечена тенденция снижения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города.

3. Радиационная обстановка

Законодательной основой обеспечения радиационной безопасности населения является Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-З «О радиационной безопасности населения», определивший критерии оценки радиационной безопасности.

Радиационная обстановка в 2025 году на территории Новосибирской области оценивалась как удовлетворительная, оставалась стабильной и незначительно отличалась от предыдущих лет по всем подлежащим контролю показателям радиационной безопасности.

Структура доз облучения населения по сравнению с предыдущим пятилетним периодом не претерпела заметных изменений. Основная доля в структуре коллективных доз облучения населения по-прежнему приходилась на природные источники ионизирующего излучения. Облучение населения за счет природных источников в 2025 году составило 5,26 мЗв/чел (84,57 % от общей годовой эффективной коллективной дозы

облучения населения), что сопоставимо с верхней границей приемлемого уровня облучения населения от природных источников излучения, установленной п. 5.1.2. ОСПОРБ-99/2010 в размере 5 мЗв/год на человека. Как и в предыдущие годы, основным видом природного облучения является облучение за счет радона и дочерних продуктов его распада (3,91 мЗв/чел.) и внешнего гамма-излучения (0,66 мЗв/чел.). Еще 15,33% в структуре эффективной коллективной дозы облучения населения приходилось на облучение при медицинских исследованиях.

Всего средняя годовая эффективная доза облучения на 1 жителя области от всех источников ионизирующего излучения (далее – ИИИ) по данным 2025 года составила 6,22 мЗв/чел (2024 г. – 5,30 мЗв/чел). Повышение данного показателя по сравнению с 2024 годом обусловлено, главным образом, увеличением средней годовой эффективной дозы облучения от радона.

Структура годовой эффективной коллективной дозы облучения населения (чел.-Зв)

Виды облучения населения территории	Коллективная доза		Средняя на жителя, мЗв/чел.
	чел.-Зв / год	%	
а) деятельности предприятий, использующих ИИИ, в том числе:	3.50	0.02	0.001
персонала	3.50	0.02	0.001
населения, проживающего в зонах наблюдения			
б) техногенно измененного радиационного фона, в том числе:	13.93	0.08	0.005
за счет глобальных выпадений	13.93	0.08	0.005
за счет радиационных аварий прошлых лет			
в) природных источников, в том числе:	14656.99	84.57	5.260
от радона	10895.22	62.87	3.910
от внешнего гамма-излучения	1839.09	10.61	0.660
от космического излучения	1114.60	6.43	0.400
от пищи и питьевой воды	334.38	1.93	0.120
от содержащегося в организме К-40	473.70	2.73	0.170
г) медицинских исследований	2656.67	15.33	0.953
д) радиационных аварий и происшествий в отчетном году			
ВСЕГО	17331.10		6.220

Управлением Роспотребнадзора по Новосибирской области в 2025 году получена информация от 385 объектов (предприятий и организаций) на территории области, использующих в своей деятельности 4557 различных источников ионизирующего излучения.

Численность персонала группы «А» и «Б», работающего с источниками ионизирующего излучения на предприятиях Новосибирской области, в 2025 году составила 3 989 человек. Средняя индивидуальная доза и коллективная доза облучения персонала составила 0,88 мЗв/год и 3,50 чел.-Зв/год.

Параметры радиоактивного загрязнения окружающей среды (почвы, воздуха, питьевой воды, пищевых продуктов, строительных мате-

риалов) исследовались различными аккредитованными лабораториями радиационного контроля Новосибирской области. Среднее содержание цезия-137 в почвах Новосибирской области в 41 исследованной пробе составило 0,36 кБк/м², максимальное 0,91 кБк/м², что не превышает средний показатель по Российской Федерации (3,7 кБк/м²).

За отчетный период было исследовано 665 проб питьевой воды (2024 г. – 1088). Средняя и максимальная альфа-активность (САА) в питьевой воде равна 0,07/3,00 Бк/кг, средняя и максимальная бета-активность (СБА) – 0,12/1,48 Бк/кг, радона – 33,5/499,4 Бк/кг.

Превышение контрольного уровня общей альфа-активности и радона обнаружено, соответственно, в 18 и 25 пробах воды.

Таблица 3.2

Содержание радионуклидов в питьевой воде в 2020 – 2025 гг.

Годы	Число проб	Удельная активность питьевой воды, Бк/л				
		²²² Rn	²²² Rn >нормы	СБА	САА	САА >нормы
2020	601	26,35/308,97	24 (7,82 %)	0,17/4,27	0,13/7,51	6 (2,04 %)
2021	541	22,67/141,56	10 (1,85 %)	0,19/10,00	0,08/0,98	9 (1,66 %)
2022	590	26,8/168,9	18 (3,05%)	0,09/0,65	0,08/0,94	14 (2,37%)
2023	887	31,4/1430	27/(3,0%)	0,13/3,67	0,12/6,07	28(3,2%)
2024	1088	24,85/333,38	10 (0,9%)	0,16/1,53	0,10/1,14	10 (0,9%)
2025	665	33,5/499,4	25 (3,8%)	0,12/1,48	0,07/3,00	18 (2,7%)

Исследование содержания цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах (в том числе в молоке, мясе, рыбе, картофеле, хлебе, грибах) проведено в 714 пробах и не превышает допустимых уровней этих радионуклидов, установленных техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и СанПиН 2.3.21078-01.

Данные исследований радиоактивного загрязнения окружающей среды в 2025 году подтверждают, что выбросы техногенных радионуклидов предприятиями, расположенными на территории Новосибирской области, способные существенно повлиять на радиационную обстановку, отсутствовали.

За 2025 год исследовано 194 пробы строительных материалов отечественных и зарубежных производителей. К первому классу относятся 185 проб (95,4%) строительных материалов, ко второму классу - 8 проб (4,1%), к третьему классу - 1 проба (0,5%), строительных материалов 4 класса не обнаружено.

Согласно п. 4.2.3. СанПиН 2.6.1.2800-10, материалы первого класса используются при строительстве жилых и общественных зданий и имеют наименьшую эффективную удельную активность (менее 370 Бк/кг) по сравнению со строительными материалами других классов.

Таблица 3.3

**Распределение строительных материалов в 2020 – 2025 гг.
по классам в зависимости от эффективной удельной активности**

Годы	Всего проб/измерений	Класс, %			
		1	2	3	4
2020	109	100,0	-	-	-
2021	119	95,79	3,36	0,84	-
2022	141	94,3	5,7	-	-
2023	175	100,0	-	-	-
2024	258	95,0	3,5	1,5	-
2025	194	95,1	4,1	0,5	-

Изучение радиационной обстановки и мониторинг радиоактивного загрязнения на местности проводился ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» ежедневно на метеоплощадках 28 станций сети наблюдений лабораторного контроля на территории Новосибирской области и на 8 постах наблюдений за загрязнением атмосферы в городе Новосибирске.

Усредненное среднемесячное значение дозы гамма-излучения на метеоплощадках области в течение отчетного года составило 0,13 мкЗв/ч. Максимальное значение гамма-излучения, равное 0,23 мкЗв/ч, зарегистрировано на метеоплощадке станции Купино. В городе Новосибирске усредненное среднемесячное значение мощности дозы гамма-излучения составило 0,12 мкЗв/ч, максимальное 0,16 мкЗв/ч. В целом, в 2025 году максимальные значения мощности дозы гамма-излучения, установленные на метеоплощадках области и постах города Новосибирска не превышали контрольных критических и средних многолетних значений.

По данным Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области мощность дозы гамма-излучения (416 измерений) варьировала в пределах от 0,07 мкЗв/ч до 0,14 мкЗв/ч при значениях естественного гамма-фона для Новосибирской области до 0,30 мкЗв/ч.

В 2025 году проведено 235 измерений эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) изотопов радона в жилых и общественных зданиях. В 96,65% случаев содержание радона не превышало 100 Бк/м³. В 3,35% случаев содержание радона составляло от 100 Бк/м³ до 200 Бк/м³. Максимальное содержание радона установлено в размере 195,0 Бк/м³. Показатели радиационной безопасности в детских учреждениях не превышали нормы по ЭРОА радона (не более чем 200 Бк/м³) и по показателям гамма-фона (не более чем 0,3 мкЗв/час от мощности дозы на открытой местности), установленные п. 4.2.7 СанПиН 2.6.1.2800-10.

Динамика гамма-фона на территории Новосибирской области в 2020 – 2025 гг.

Период	Число измерений	Мощность дозы естественного гамма-излучения, мкЗв/час (мкР/час)		
		максимальная	минимальная	средняя
2020	1071	0,20 (20,0)	0,06 (6,0)	0,12 (12,0)
2021	1492	0,19 (19,0)	0,05 (5,0)	0,12 (12,0)
2022	1096	0,18 (18,0)	0,07 (7,0)	0,11 (11,0)
2023	1099	0,17 (17,0)	0,08 (8,0)	0,12 (12,0)
2024	1064	0,18 (18,0)	0,05 (5,0)	0,12 (12,0)
2025	416	0,14 (14,0)	0,07 (7,0)	0,11 (11,0)

В лечебно-профилактических организациях различного профиля в 2025 году проведено 6056433 процедур с применением радиоактивного облучения (в 2024 году – 5784337 процедур). На одного жителя в среднем приходилось 2,17 процедуры, средняя индивидуальная доза за процедуру увеличилась по сравнению с прошлым периодом и составила 0,44 мЗв (в 2024 г. – 0,34 мЗв).

В целом радиационная обстановка на территории Новосибирской области в 2025 году оставалась удовлетворительной.

Значения параметров радиационной обстановки, характеризующие уровень радиационного воздействия на объекты окружающей

среды и на человека, как правило, ниже допустимых значений, предусмотренных нормативными документами (ОСПОРБ-99/100, СанПиН 2.6.1.2800-10 и др.). Исключение составляет незначительное количество проб с превышением гигиенических нормативов в питьевой воде по содержанию радона (3,8 % проб) и по суммарной альфа-активности (2,7 % проб), а также единичные превышения содержания радона в воздухе (3,35% проб).

Радиационные объекты I и II категории потенциальной радиационной опасности на территории области отсутствуют.

Радиационные аварии на территории области в 2025 году не зафиксированы.

4. Климатические особенности года

Январь характеризовался аномально теплой погодой с кратковременным понижением температуры воздуха в третьей декаде, со снегопадами и метелями, гололедно-изморозевыми явлениями, туманами.

Температура воздуха – выше нормы на 7-9 °С. Осадков около и выпало больше нормы.

Февраль – сохранялась аномально теплая погода с осадками, гололедно-изморозевыми явлениями, туманами, в отдельные дни метелями.

Температура воздуха температура - выше нормы на 2-5 °С.

Осадков выпало около и меньше нормы.

Март – по-прежнему отмечалась теплая, в отдельные периоды аномально теплая погода с осадками в виде снега, мокрого снега и дождя, гололеда, изморозью и утренними туманами.

Температура – выше нормы на 2-3 °С.

Осадков выпало около и больше нормы.

Апрель – выдался преимущественно теплым, однако, со значительными температурными колебаниями, с обильными с осадками в отдельные дни в виде дождя, мокрого снега и снега, усилением ветра, туманами.

Температура воздуха – выше нормы на 3-4 °С. Осадков выпало больше нормы.

Май характеризовался неустойчивой погодой: очень теплая с суховейными явлениями погода сменялась на холодную, в третьей декаде на аномально холодную с заморозками и осадками в виде мокрого снега.

Температура – около нормы.

Осадков выпало около и больше нормы.

Июнь – преобладала теплая, в отдельные периоды жаркая погода с ливнями, грозами, местами с градом, шквалистым усилением ветра, утренними туманами.

Температура – выше нормы на 2-4 °С.

Осадков выпало около и больше нормы.

Июль – происходило чередование периодов теплой и холодной погоды с осадками, местами обильными, с грозами, местами градом, утренними туманами.

Температура воздуха – около нормы.

Осадков выпало около и меньше нормы.

Август - характеризовался неустойчивой погодой, с частыми ливнями, грозами, нередко с градом, порывистым ветром, утренними туманами и росами.

Температура – около нормы.

Осадков выпало преимущественно больше нормы, на востоке области превысило норму в 2-3 раза.

Сентябрь выдался теплым, с резким обвалом холода в последние дни месяца.

Температура – выше нормы на 1-2 °С.

Осадков выпало меньше нормы. Около нормы их наблюдалось на севере, северо-востоке, крайнем западе области.

Октябрь характеризовался холодной с обильными осадками в первой декаде и преимущественно без осадков в остальной период погодой, с туманами и изморозью.

Температура воздуха – ниже нормы на 2-4 °С.

Осадков выпало около и меньше нормы.

Ноябрь характеризовался преобладанием теплой погоды с резкими понижениями температуры воздуха, частым выпадением осадков, нередко обильных, с усилением ветра, метелями, гололедно-изморозевыми явлениями, туманами.

Среднемесячная температура воздуха – выше нормы на 2-3 °С.

Осадков выпало преимущественно больше нормы.

В **декабре** погода была неоднородной: периоды с аномально повышенным фоном температуры воздуха сменялись на холодную и аномально холодную погоду, с гололедно-изморозевыми явлениями, частыми снегопадами, метелями, снежными заносами, накатами, туманами.

Температура воздуха – выше нормы на 2-3 °С.

Осадков выпало больше нормы, в Болотном, Коченево, Ордынском и Посевной – около нормы.

Опасные природные явления, отмечавшиеся на территории Новосибирской области в 2025 году

Отмечавшиеся опасные метеорологические, агрометеорологические и гидрологические

явления на территории Новосибирской области в 2025 году представлены в Таблице 4.1.

Таблица 4.1

Сведения об опасных природных явлениях, отмечавшихся в 2025 г.

№ п/п	Дата, период	Территория, пункт	Краткая характеристика ОЯ (КМЯ)
1. Метеорологические			
1	днем 22.01 1 КМЯ 1 ОЯ	АМСГ Толмачево, Карасук, Кочки	Отмечались осадки в виде снега, мокрого снега, местами сильный снег интенсивностью до 6 мм за 12 часов, отложение мокрого снега диаметром 1-2 мм (Огурцово, Искитим, Коченево, Мошково), метели с ухудшением видимости 500-1000 м при средней скорости ветра 11-12 м/с продолжительностью 3-8 часов (Барабинск, Кочки, Квашнино), усиление ветра до 20-24 м/с (КМЯ), на 3 метеостанциях (АМСГ Толмачево, Карасук, Кочки) наблюдался очень сильный ветер с порывами 26-28 м/с (ОЯ).
2	днем 13.02 1 КМЯ	О.Дальний, Маслянино, Кочки	Отмечался снег интенсивностью до 4 мм за 12 часов, метели с ухудшением видимости 200-500 м, местами до 50 м (Кочки, Маслянино), при средней скорости ветра 11-15 м/с продолжительностью от 3 до 8 часов, усиление ветра 20-24 м/с (О.Дальний) (КМЯ).
3	Днем 17 - ночью 18.04 1 КМЯ	Карасук, Искитим, Мошково, огурцово, Учебная	Отмечались осадки в виде дождя, переходящего в мокрый снег, снег интенсивностью до 5-12 мм за 12 часов, град диаметром 4-8 мм, гололедно-изморозевые явления диаметром 1-2 мм, усиление ветра до 20-24 м/с (КМЯ).

4	Днем 20 - ночью 21.04 1 КМЯ	Сузун, Довольное	Отмечались осадки в виде дождя, переходящего в мокрый снег, снег интенсивностью от 7-12 до 13-23 мм за 12 часов, гололед диаметром 1-3 мм, усиление ветра до 20-23 м/с (КМЯ).
5	Днем 29 - ночью 30.04 1 КМЯ	Усть-Тарка, Квашнино, Колывань	Отмечались осадки интенсивностью до 3-6 мм за 12 часов, местами грозы, град диаметром 2 мм, усиление ветра до 20-22 м/с (КМЯ).
6	01-07.06 1 ОЯ	Искитим	Местами отмечалась аномально жаркая погода с максимальными температурами +30, +32 С (ОЯ).
7	11-20.06 1 ОЯ	Искитим	Местами отмечалась аномально жаркая погода с максимальными температурами +30, +36 С (ОЯ).
8	Днем 21.06 - ночью 21.06 1 КМЯ	Карасук	Отмечались дожди интенсивностью до 10-13 мм за 12 часов, грозы, град диаметром 6-17 мм, усиление ветра до 20-24 м/с (КМЯ).
9	Ночью 20.06 1 ОЯ	Кочки, Карасук	При грозах отмечалось шквалистое усиление ветра до 28-30 м/с (ОЯ).
10	Сутки 24.06 1 КМЯ	Убинское, О.Дальний, Довольное	Отмечались дожди, местами сильные интенсивностью 16-28 мм за 12 часов, грозы, градовые очаги по ДМРЛ, усиление ветра до 21 м/с (КМЯ).
11	днем 01.07 1 КМЯ	Колывань, Маслянино, Посевная	Отмечались сильные дожди интенсивностью 23-40 мм за 12 часов, грозы, по данным ДМРЛ наблюдались градовые очаги (КМЯ).
12	днем 06.07 - ночью 07.07 1 КМЯ	Новосибирск, Кыштовка	Отмечались сильные дожди интенсивностью до 17-40 мм за 12 часов, грозы, по данным ДМРЛ наблюдались очаги града, усиление ветра до 21 м/с (КМЯ).
13	ночью 18.07 1 ОЯ	Новосибирск	Отмечался сильный ливень интенсивностью 30 мм за 1 час (ОЯ).
14	26-31.07 1 ОЯ	г. Новосибирск, Искитим, Сузун	Местами отмечалась аномально жаркая погода с максимальными температурами +30, +34 С (ОЯ).
15	днем 02.08 1 ОЯ	г. Новосибирск, Калининский район	По данным ДМРЛ в Калининском районе г. Новосибирска прослеживались градовые очаги с диаметром градин от 5 до 20 мм (ОЯ).
16	днем 01.11 1 ОЯ	г. Новосибирск (аэропорт Толмачево)	Днем 01.11 в г. Новосибирске (аэропорт Толмачево) отмечался очень сильный ветер с порывами до 26 м/с (ОЯ).
17	утром и днем 10.11 1 ОЯ	Новосибирская область (Кочки)	Утром и днем на 13 метеостанциях наблюдалось отложение мокрого снега, из них на 5 метеостанциях диаметр отложения мокрого снега составил 18-32 мм, на метеостанции Кочки отмечалось сильное отложение мокрого снега, диаметр составил 78 мм (ОЯ).
2. Гидрологические			
1	02-15.08 ОЯ 80 см	г. Новосибирск (р. Обь) Новосибирская область	Низкая межень Hmin = 48 см
2	08-15.08 ОЯ 230 см	с. Дубровино (р. Обь) Новосибирская область	Низкая межень Hmin = 221 см
3. Агрометеорологические			
1	11.05-20.06	Баган, Чистоозерное, Татарск	Переувлажнение почвы: в течение 10 дней и более состояние почвы на глубине 10-12 см, по визуальной оценке, увлажненности почвы оценивается как липкое или текучее
2	27-30.05	большинство районов	Заморозок: понижение температуры воздуха и на поверхности почвы до -0, -6 С, температуры в травостое до -0, -9 С
3	первая-третья декада июня	Барабинск	Почвенная засуха: запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы 10 мм и менее, в метровом 50 мм и менее

4	1.08-15.09	Чистоозерное, Карасук, Коченево, Тогучин, Довольное, Куйбышев	Переувлажнение почвы: в течение 10 дней и более состояние почвы на глубине 10-12 см, по визуальной оценке, увлажненности почвы оценивается как липкое или текучее
5	5-7.09	Убинское, Кочки, Болотное	Заморозок: понижение температуры воздуха в травостое до 0,-1 С
6	13-15.09	большинство районов	Заморозок: понижение температуры воздуха в травостое до 0,-4 С
7	28.09-11.10	Коченево, по результатам маршрутного обследования Венгерово	Переувлажнение почвы: в течение 10 дней и более состояние почвы на глубине 10-12 см, по визуальной оценке, увлажненности почвы оценивается как липкое или текучее
8	3-7.10	большинство районов	Раннее появление или установление снежного покрова раньше обычного на 10 дней и более
9	1-12.10	большинство районов	Почва промерзла на глубину 2 см и более раньше многолетних сроков на 10-30 дней

5. Водные ресурсы

5.1. Поверхностные водные объекты

5.1.1. Характеристика поверхностных водных объектов и их ресурсы

Поверхностные водные объекты государственного водного фонда Новосибирской области представлены водотоками (реки, ручьи и осушительные каналы) в количестве более 7 тыс. и водоемами (водохранилище, озера, пруды, болота) в количестве свыше 6 тыс.

Реки бассейна р. Обь. Обь – главная река бассейна протяженностью в пределах Новосибирской области около 400 км. Общая водосборная площадь бассейна составляет 2 990 тыс. км², в том числе около 110 тыс. км² приходится на территорию региона.

Русло реки сложено в основном рыхлыми аллювиальными отложениями, изобилует многочисленными островами, перекатами, протоками. За последние годы происходят существенные вертикальные деформации русла.

Новосибирское водохранилище расположено на р. Обь и представляет типично равнинный искусственный водоем общей площадью 1 082 км², полным объемом 8,8 км³, напором 19,7 м. Водохранилище относится к крупнейшим водоемам области, длина его по затопленному руслу р. Оби от г. Камень-на-Оби Алтайского края до г. Новосибирска составляет 200 км, средняя ширина – 10 км, наибольшая ширина – до 22 км.

Наполнение Новосибирского водохранилища начато весной 1957 года, нормальный подпорный уровень (113,5 м) в Балтийской системе

был достигнут в июне 1959 года. По проекту водохранилище предназначалось для энергетического и транспортного использования, однако усиление в 70-х годах прошлого века антропогенного пресса на водные ресурсы Новосибирского водохранилища привело к смене приоритета в водопользовании, а развитие объединенной энергосистемы Сибири снизило энергетическое значение Новосибирской ГЭС, и использование водных ресурсов водохранилища в большей степени приобрело водоснабженческую функцию.

В настоящее время водные запасы водохранилища используются сложившимся водохозяйственным комплексом: водоснабжение (в основном питьевое), энергетика, орошение, рыборазведение, рекреация. Водные ресурсы водохранилища позволяют существенно улучшить санитарные условия реки в черте г. Новосибирска и обеспечить бесперебойную работу городского водопроводного хозяйства увеличенными пусками в меженные периоды, поддерживать судходные условия на участке р. Оби от г. Новосибирска до устья р. Томи.

При заполнении Новосибирского водохранилища образовался Бердский залив с распространением подпора на 40 км вверх по течению р. Берди – наиболее крупного притока водохранилища.

Длина р. Бердь составляет 363 км, водосборная площадь (8 650 км²) практически полностью

находится в пределах Новосибирской области, за исключением верховья, относящегося к Алтайскому краю и частично к Кемеровской области.

Наиболее крупным притоком р. Оби в пределах области является р. Иня (нижняя), ее общая длина составляет 663 км, впадает в р. Обь с правого берега в пределах г. Новосибирска. Значительная часть водосбора (из 17 600 км²) приходится на Кемеровскую область. На протяжении 270 км нижнего течения в пределах Новосибирской области река характеризуется широкой долиной с 2-3 м надпойменными террасами, наличием в основном левобережной поймы. Русло реки в среднем и нижнем течении имеет ширину до 30-150 м с крутыми, зачастую интенсивно размываемыми берегами. Русло с чередованием плесов и перекатов. Глубина реки в межень 0,5-1,0 м.

Реки бассейна р. Иртыш. Длина р. Оми 1 091 км, общая площадь водосбора 52 тыс. км² (в том числе в пределах Новосибирской области находятся 811 км и около 43 тыс. км² соответственно). Река берет начало из Васюганских болот и на всем протяжении принимает в основном правобережные притоки (самый крупный приток – р. Тартас).

Долина р. Оми в верховьях неясно выраженная, ниже г. Куйбышева приобретает корытообразную форму шириной свыше километра, расширения долины за счет поймы достигают местами 2-5 км, наибольшее – до 16 км. Русло сильно извилистое шириной от 10-20 м в верховьях и до 50-150 м в среднем течении. Глубины колеблются от 0,3 до 5 м. Средние скорости течения составляют от 0,1-0,5 м/с (на плесах) до 0,3-1 м/с (на перекатах).

Длина р. Тара составляет 806 км, площадь водосбора 18,3 тыс. км² (в пределах области на протяжении 595 км и 14,4 тыс. км² соответственно), своим верхним и средним течением принимает правобережные притоки – р. Ича, р. Майзас, р. Чека, формирующие сток с массивов Васюганских болот. Долина р. Тара в верховьях не выражена, в среднем течении хорошо разработанная: до 1-3 км по верху и с двухсторонней поймой местами в 1-2 км шириной. Русло реки неразветвленное, извилистое, шириной от 10 до 30 м, местами 50 м. Берега крутые, местами с оползневыми процессами. Глубина воды в межень от 0,3-1 м на перекатах и до 5-10 м на плесах, дно илистое. Скорости течения воды в межень 0,1-0,5 м/с.

Озера и реки Обь-Иртышского бессточного междуречья. Оз. Чаны (Большие Чаны) в недавнем прошлом входило в группу крупнейших озер России. Площадь зеркала оз. Большие Чаны в XX веке составляла 1 990 км², а в современном состоянии (с усыхающим Юдинским плесом после его отчленения в 1972 году) составляет 1 500 км². Площадь котловины оз. Чаны (общая с оз. Малые Чаны и оз. Яркуль) достигает 7 600 км² и представляет, после усыхания озера за последние столетия, обширные заболоченные займища с многочисленными мелкими озерами. Озеро характеризуется изрезанной береговой линией, многочисленностью островов и отличием морфометрии дна отдельных плесов: Чиняихинский, Тагано-Казанцевский, Юдинский. Озеро в настоящее время является мелководным водоемом, средние глубины озера 2-3 м. Наиболее глубоким (до 9 м) является оз. Яркуль – бывший залив связан с оз. Чаны искусственными каналами, имеет самую высокую соленость воды. Наименее мелководный обособленный водоем – оз. Малые Чаны соединен с оз. Большие Чаны широкой Кожурлинской протокой (7 км длиной), принимает речной сток и, соответственно, имеет наименее соленую воду.

Чановская озерная система, с 1994 года имеющая статус водно-болотных угодий международного значения, является местом массового гнездования водоплавающей и болотной дичи, отдыха перелетных птиц.

Оз. Чаны является конечным водоприемником р. Чулым и р. Каргат, на площадь водосбора которых приходится 18 тыс. км².

Общая длина р. Чулым составляет 392 км, принимает приток р. Каргат практически в устьевой зоне и впадает в оз. Малые Чаны.

Река имеет в нижнем течении проточные оз. Урюм и оз. Саргуль, на основном протяжении характеризуется извилистым руслом с чередованием плесов и мелких перекатов. Скорости течения незначительные – от 0,3 и менее 0,1 м/с. В низкую межень сток может отсутствовать, вода стоит в отдельных плесах.

Общая длина р. Каргат составляет 387 км, площадь водосбора около 7 тыс. км², является более водоносным, чем р. Чулым, притоком оз. Чаны. На всем протяжении долина реки характеризуется озеровидными или займищными расширениями, самое обширное (Кундранское займище в среднем течении реки) достигает

16 км в ширину. Русло реки умеренно извилистое, шириной 20-50 м, с крутыми берегами высотой в 2-5 м.

Общая длина р. Баган составляет 364 км до конечного оз. Баган. Русло реки практически теряется в обширных займищах ниже с. Новогорносталевское и прослеживается только на отдельных участках.

В верхнем течении река протекает через Индерское займище и оз. Индёр, в нижнем течении принимает сток по бифуркационной протоке (р. Баганенок) от р. Карасук. Наиболее крупные проточные озера среднего течения реки – оз. Барлакуль и оз. Беляниха с прилегающими займищами относятся к водно-болотным угодьям международного значения.

Общая длина р. Карасук составляет 531 км, площадь водосбора более 11 тыс. км². Река теряется на заболоченных займищах на границе с

Республикой Казахстан, и сток до конечного оз. Карасук доходит только в очень многоводные годы.

Типично степная река с извилистым, зарастающим руслом изобилует практически на всем протяжении мелкими перекатами и протяженными глубокими плесами. По бифуркационным протокам сток р. Карасук в весенний период поступает частично в р. Баган и р. Бурла (по р. Чуман). Питание на 90-95 % снеговое, в летнюю межень сток выражен слабо.

Оз. Хорошее – одно из проточных озер нижнего течения р. Бурла, транзитный сток которой зарегулирован системой вышерасположенных озер. Озеро расположено в пределах Новосибирской области, но береговая зона южной части озера относится к Алтайскому краю.

Ресурсы поверхностных вод

Общие ресурсы поверхностных вод по Новосибирской области составляют в среднем 64,3 км³ в год. Количество мельчайших водотоков длиной менее 10 км составляет более 94,2 % от общего количества водотоков региона (Таблица 5.1).

На территории Новосибирской области расположено более 3 000 озер, в том числе около 520 озер с площадью зеркала свыше 1 км². По своему происхождению озера делятся на следующие типы: озера древних ложбин стока (оз. Хорошее, оз. Кривое, оз. Чебачье и др.), пойменно-долинные (в долинах современных рек – р. Индёр, р. Урюм и др.), просадочные (оз. Угуй, оз. Журавлево), наиболее крупные реликтовые озера древнеозерных равнин – оз. Чаны, оз. Убинское, оз. Сартлан, оз. Тандово.

В зависимости от генезиса и географического положения основная часть озер Новосибирской области разделяется на два основных озерных района: Чано-Барабинский и Карасукский. Первый включает около 2 500 озер с общей площадью около 4 900 км², из них 84 % озер относятся к категории малых (менее 1 км²) и занимают лишь 14 % общей их площади. Крупные

озера этого района (оз. Чаны, оз. Убинское, оз. Сартлан, оз. Тандово) занимают 60 % этой площади.

Карасукский озерный район значительно меньше по количеству и площади озер. Их общая площадь составляет около 100 км². Наиболее крупные – оз. Хорошее, оз. Кривое, оз. Чебачье – имеют площадь соответственно 30,3 км², 19 км² и 17,8 км².

Озера (в основном бессточные, мелководные и соленые) являются основным элементом гидрографии Обь-Иртышского междуречья и конечными водоприемниками.

Для Западной Сибири характерно распространение болот различных типов. Наибольшее распространение верховых и переходных болот приходится на лесную зону.

В Новосибирской области расположена часть крупнейшего в мире массива Васюганских болот. Крупные заболоченные площади в Новосибирской области относятся к центральной Барабе, в том числе и заболоченные займища водно-болотных угодий: Чановской озерной системы (3 648 км²) и озерной системы нижнего течения р. Баган (268 км²).

Количество и протяженность рек на территории Новосибирской области

Градация водотоков	Длина водотоков, км	Количество водотоков	% от общего количества водотоков	Суммарная длина водотоков, км	% от общей длины водотоков
Мельчайшие	< 10	7000	94,2	~13 000	44,7
Самые малые	10 - 25	303	4,1	4490	15,4
Малые	26 - 100	100	1,3	4834	16,6
Средние	101 - 500	22	0,3	3616	12,4
Большие ²	> 500	6	0,1	3167	10,9
Всего:	—	> 7400	100	> 29 000	100

5.1.2. Состояние поверхностных вод

Современное состояние большинства поверхностных водных объектов и прибрежных территорий не соответствует действующим экологическим и градостроительным требованиям. На изменение естественного режима и неблагоприятное состояние водных объектов Новосибирской области влияют:

- антропогенные нагрузки – выпуски сточных вод, сбросы загрязняющих веществ, размещение объектов в водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах и т. д.;

- естественные факторы – циклические колебания уровня воды, связанные с климатическими изменениями, а также гниение водных растений, недостаток кислорода;

- техногенные причины, вызывающие ухудшение стокоформирования на водосборах и режима водных объектов (регулирование стока рек, отчленение дамбами озер и водотоков, сооружения и карьерные разработки в русле).

Государственный мониторинг поверхностных водных объектов на территории области ведется на базе государственной сети станций и постов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, пунктов наблюдений Росводресурсов и наблюдений водопользователей. К наблюдательной сети Росводресурсов относится система мониторинга за контролем качества воды Новосибирского водохранилища и его притоков, осуществляемого филиалом «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз».

Состав и структура действующей наблюдательной сети Росводресурсов за состоянием водных объектов филиала «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз» приведены в Таблице 5.2.

Таблица 5.2

Состав и структура действующей сети пунктов наблюдений за состоянием водных объектов филиала «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз» по Верхнеобскому бассейновому округу

Местоположение пункта наблюдений (км от устья, населенный пункт)	Водохозяйственные участки (код, наименование)	Виды наблюдений	
		Гидрохимические	Донные отложения
Новосибирская обл., с. Чингис, 3121	13.01.02.005	+	+
Новосибирская обл., с. Нижнекаменка, 3082	13.01.02.005	+	+

²По ГОСТ 19179-73 к большим рекам относятся реки с бассейном более 50 000 км². Для Новосибирской области согласно этому критерию большими реками являются р. Обь и р. Омь.

Новосибирская обл., пгт. Ордынское, 3081	13.01.02.005	+	-
Новосибирская обл., д. Новый Шарап, 3071	13.01.02.005	+	-
Новосибирская обл., с. Береговое, 3031	13.01.02.005	+	-
Новосибирская обл., с. Быстровка, 3031	13.01.02.005	+	+
Новосибирская обл., с. Боровое, 3021	13.01.02.005	+	-
Новосибирская обл., г. Новосибирск, 2986	13.01.02.005	+	+
Новосибирская обл., г. Бердск, 2992	13.01.02.005	+	+
Новосибирская обл., с. Морозово, 3000	13.01.02.005	+	+
Новосибирская обл., с. Морозово, 3002	13.01.02.005	+	-

На основании проведенного анализа результатов мониторинга, сравнительной оценки значений коэффициентов комплексности и удельных комбинаторных индексов загрязненности воды (ККЗВ и УКЗИВ) Новосибирского водохранилища в 2025г. с результатами наблюдений 2024 г. получены следующие результаты:

- стабильное состояния качества вод наблюдается в 15% пунктах наблюдения (д. Новый Шарап, Бердский залив, с. Морозово);

- улучшение качества воды наблюдается в 85% пунктах наблюдения (г. Камень-на-Оби, выше ж/д моста, ниже ОС, с. Чингис, с. Нижнекаменка, пгт. Ордынское, устье р. Орда, с. Береговое, с. Быстровка, с. Боровое, г. Новосибирск, верхний бьеф Новосибирского г/у, г. Бердск, Бердский залив, Бердский залив, с. Морозово);

- ухудшение состояния качества вод не в одном пункте не наблюдалось и составляет 0%.

В данных пунктах наблюдения выявлены повышенные концентрации тяжелых металлов и органических загрязнителей (БПК, ХПК, нефтепродуктов).

Повышенные концентрации БПК₅ в 2025г. наблюдались круглогодично. Сезонные колебания зависят в основном от изменения температуры и от исходной концентрации растворенного кислорода. Чем выше концентрация кислорода, тем больше его потребление. Влияние температуры сказывается через ее воздействие на скорость процесса потребления, которая увеличивается в 2-3 раза при повышении температуры. Влияние начальной концентрации кислорода на процесс биохимического потребления кислорода связано с тем, что значительная часть микроорганизмов имеет свой кислородный оптимум для развития в целом и для физиологической и биохимической активности.

Превышение ПДК в водах Новосибирского водохранилища в 2025г. наблюдалось в основном - в осенний период.

Концентрации тяжелых металлов подвержены заметным сезонным колебаниям. Повышенное содержание общего железа и марганца в водах вызвано поступлением его круглогодично из грунтовых вод, а также с сельскохозяйственными и промышленными стоками. Значительные количества марганца поступают также в процессе разложения водных, животных и растительных организмов, особенно сине-зелёных водорослей.

Повышенные концентрации соединений меди и цинка в поверхностных водах водохранилища в 2025г. связаны с разложением водных организмов, которые накапливают эти металлы.

В большинстве случаев ухудшение качества воды Новосибирского водохранилища связано с:

- антропогенной нагрузкой (большинство загрязняющих веществ попадает в водоем вместе со сточными водами и несанкционированными сбросами, водный и наземный транспорт, использование пестицидов и удобрений на полях, а также коммунальные и промышленные отходы);
- повышенным природным содержанием в водных горизонтах соединений железа и марганца;
- отсутствием или ненадлежащим состоянием водохранимых зон;
- эвтрофикацией Новосибирского водохранилища.

Статистические данные о результатах наблюдений за состоянием Новосибирского водохранилища, представленные филиалом «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз», приведены в Приложениях 1-5.

Санитарный контроль поверхностных водных объектов региона в местах питьевого и хозяйственно-бытового использования осуществляется Управлением Роспотребнадзора по Новосибирской области. Основные виды наблюдений

– гидрологические, гидрохимические и гидро-биологические – на поверхностных водных объектах области проводит ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

Для водных объектов, протекающих по территории города Новосибирска и Новосибирской области, характерно повышенное содержание нефтепродуктов, фенолов летучих, соединений азота (азота нитритного, азота аммонийного), железа общего, меди, марганца, цинка, алюминия.

На территории Новосибирской области в 2025 году число контрольных створов на открытых водоемах составило – 111 (2024 г. - 111, в том числе: на водоемах первой категории - 10, второй категории – 101).

По результатам мониторинга за качеством воды открытых водоемов в 2025 году можно отметить, что улучшились показатели качества воды водоемов I категории водопользования по санитарно-химическим показателям на 8,46% (в 2024 г. процент нестандартных проб составил – 13,46%).

Показатели качества воды водоемов II категории водопользования по санитарно-химическим показателям составили 5%, произошло улучшение в сравнении с 2024 годом на 12,04% (в 2024 году процент нестандартных проб составил – 12,82%).

По паразитологическим показателям нестандартные пробы воды поверхностных водисточников для питьевого водоснабжения, для хозяйственного-бытового водопользования, для рекреационного водопользования в 2025 году не были зарегистрированы.

В 2025 году было исследовано 36 проб воды водоемов в местах сброса сточных вод в черте населенного пункта на содержание цист простейших и яиц гельминтов, опасных для человека, нестандартных проб не зарегистрировано.

В соответствии с требованиями СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», приказа министерства здравоохранения Новосибирской области и Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области № 1004-П-2023/2128-НПА от 15.08.2023 г. «О проведении первичных противоэпидемических мероприятий на территории Новосибирской области в случае выявления инфекционных болезней, вызывающих чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемического благополучия насе-

ления» с 01.06.2025 г. по 30.08.2025 г. был осуществлен забор и исследование воды из открытых водоемов на наличие холерных вибрионов серогруппы O1 и серогруппы O139 из 95 стационарных точек.

В соответствии с предписанием Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области № 54-00-04/017-8737-2025 от 30.06.2025 были отобраны пробы неочищенных (до очистки) сточных вод из дополнительных точек на наличие холерных вибрионов O1 и O139 серогрупп:

- очистные сооружения канализации, Новосибирская область, Новосибирский район, д.п. Кудряшовский;

- ГБУЗ НСО «ДГКБ № 3», г. Новосибирск, ул. Охотская, 81;

- ГБУЗ НСО «НОКИБ», Новосибирская область, Новосибирский район, Станционный сельсовет, п. Садовый, тер. Ключевой жилмассив, у. Березовая, зд.15.

Забор проб воды из открытых водоемов и неочищенных (до очистки) сточных вод на наличие холерных вибрионов серогруппы O1 и серогруппы O139 проводился еженедельно с июня по август 2025 года.

Были отобраны и исследованы из стационарных и дополнительных точек 1261 проба воды из поверхностных водных объектов, неочищенных (до очистки) сточных вод на наличие холерных вибрионов серогруппы O1 и серогруппы O139. Было выделено 115 культур *V. cholerae* по O1/O139.

В 2025 году было исследовано 36 проб воды из поверхностных водных объектов на вирусологические показатели (энтеровирусы), нестандартных проб не зарегистрировано.

Таблица 5.3

Показатели качества воды водоемов (процент нестандартных проб) по Новосибирской области (по данным Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области)

Категория водоема	2021	2022	2023	2024	2025
<i>Санитарно-химические показатели</i>					
1	5,88	7,69	20,37	13,46	5
2	1,1	2,27	4,5	12,82	0,78
<i>Санитарно-микробиологические показатели</i>					
1	7,51	2,8	4,24	3,37	0
2	11,43	11,5	19,08	14,58	8,82
<i>Паразитологические показатели</i>					
1	0	0	0	0	0
2	1,00	0,33	0,65	0	0

5.2. Подземные воды

Естественные условия формирования гидродинамического режима грунтовых вод определяются климатическими факторами, особенностями ландшафтов, геологического строения и геокриогенной обстановки территории. К приоритетным режимообразующим климатическим факторам относятся величина атмосферного питания и температурный режим территории.

Основное питание грунтовых вод осуществляется за счет инфильтрации снеготалых вод весной и дождевых вод в летне-осенний период.

Интенсивность инфильтрационного питания грунтовых вод во многом определяет сезонные закономерности колебаний их уровней и зависит не только от температурного режима и количества выпавших осадков, но и от литологического состава и мощности зоны аэрации, степени дренированности территории. По степени инфильтрационного питания грунтовых вод на территории области выделяются зоны умеренного, недостаточного и скудного питания.

Естественные условия формирования гидродинамического режима безнапорных и слабонапорных вод первых от поверхности водоносных горизонтов четвертичных и неоген-четвертичных отложений в 2025 г. сохранялись на большей части территории области. Отличительной чертой естественного режима грунтовых вод неоген-четвертичных отложений в 2025 г. от предшествующего 2024 года являлось

более высокое их предвесеннее и весенне-летнее состояние.

Глубины залегания «паводковых» уровней грунтовых вод, зафиксированные в апреле-мае 2025 г., оказались выше 2024 г. в среднем на 0,33 м при разбросе значений 0,03-1,35 м, на территории Юргинской равнины ниже на 0,29 м. Максимумы грунтовых вод 2025 года на большей части левобережья заняли отметки с коэффициентами $I=0,8-1$, снизившись в южной его части и на территории Юргинской равнины до отметок $I=0,6-0,8$. В Обской долине они остались на прежних отметках с коэффициентами 0,1-0,55.

В летне-осенний период 2025 г. из-за аномально тёплой погоды с большим количеством выпавших летних осадков (100-180 % нормы) отмечается высокое положение уровней грунтовых вод. На конец сентября уровенная поверхность отмечена на преобладающей глубине 0,6-1,8 м и была выше предвесенних минимумов в среднем на 0,52 м и ниже весенних максимумов в среднем на 0,74 м. Относительно сентября 2024 г. она залегала ниже в среднем на 0,27 м. Дождливая осень 2025 г. способствовала сохранению высоких положений уровенной поверхности грунтовых вод в 4 квартале 2025 г. на всей территории области, находящихся на отметках, в основном близких к сентябрьским.

5.2.1. Характеристика геолого-гидрогеологических условий

В гидрогеологическом отношении в пределах Новосибирской области выделяются

две резко различные структуры I порядка: центральная и западная части территории региона

расположены в пределах Западно-Сибирского сложного артезианского бассейна пластовых вод, восточная – в пределах Алтае-Саянской сложной гидрогеологической складчатой области (Рис. 5.2 – 5.5).

В пределах Западно-Сибирского сложного артезианского бассейна основными источниками подземных вод, пригодными для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а значит и приоритетными объектами мониторинга, являются водоносный комплекс четвертичных аллювиальных отложений долины р. Оби, водоносные горизонты нижнеоплейстоценовых отложений каргатской свиты (нижнекочковской подсвиты), неогеновых отложений павлодарской, бещеульской и болотнинской свит, палеогеновых отложений журавской и атлымской свит, водоносного комплекса меловых отложений ипатовской и покурской свит.

Выделенные гидрогеологические подразделения отличаются по характеру обводненности пород, минерализации, водопроницаемости.

Ниже зоны аэрации на разных площадях залегают слабоводоносные горизонты голоценовых и верхнеоплейстоценовых отложений надпойменных террас мелких рек, голоценовых болотных и озерно-болотных отложений; средне-верхнеоплейстоценовых и нижне-

среднеоплейстоценовых отложений карасукской, федосовской и красnodубровской свит. Использование их для водоснабжения ограничено, только в индивидуальных хозяйствах.

Для использования в целях водоснабжения являются водовмещающие суглинки, супеси, прослойки песков. Их мощность изменяется, в основном, от нескольких метров до 30 м, иногда достигает 60 – 80 м. На преобладающей территории области грунтовые воды из-за отсутствия выдержанных по площади и по разрезу водупорных слоев и в связи с близким залеганием их уровней не защищены или практически не защищены от загрязнения с поверхности.

На значительной площади Алтае-Саянской сложной гидрогеологической складчатой области более перспективными источниками для организации питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения являются водоносный комплекс четвертичных аллювиальных отложений долины р. Оби и водоносная зона трещиноватости палеозойских пород. В крайней южной части области выделяется песчаный горизонт красnodубровской свиты, слагающий верхний обводненный комплекс.

К юрским образованиям, заполнившим локальные впадины в палеозойском фундаменте, приурочен также перспективный для водоснабжения водоносный комплекс юры.

5.2.2. Состояние подземных вод

На территории Новосибирской области выделяются пресные и слабоминерализованные, минеральные, высокоминерализованные подземные воды. По всем этим типам подземных вод ежегодно ведется государственный учет.

Прогнозные эксплуатационные ресурсы подземных вод (ПЭРПВ) на территории Новосибирской области были оценены в количестве 5 585,54 тыс. м³/сут. По территории области прогнозные ресурсы подземных вод распределены неравномерно, средний модуль прогнозных ресурсов, в целом по Новосибирской области, составляет 24,19 л/с*км².

На 01.01.2026 г. по территории Новосибирской области утверждены балансовые запасы по 168 месторождениям питьевых и технических (пресных и солоноватых) подземных вод в количестве 747,863 тыс. м³/сутки. Помимо балансовых, на территории Новосибирской области также утверждены забалансовые запасы питьевых и технических (пресных и солоноватых) подземных вод на 14 МПВ (УМПВ) в количестве 341,287 тыс. м³/сутки, за отчетный период их величина

не изменилась. Степень освоения запасов ПВ по районам области различна (Рис. 5.6).

За отчетный период 2025 г. прирост запасов подземных вод в количестве 9,512 тыс. м³/сут обеспечен за счёт проведения разведочных работ на 7 участках недр на 25-летний период эксплуатации (Приложение 6).

Распределение месторождений питьевых, технических (пресных и солоноватых) и минеральных подземных вод по территории Новосибирской области представлено на Рис. 5.7.

Технические (солёные) подземные воды добываются с целью использования их для поддержания пластового давления (ППД) при разработке нефтяных месторождений. На территории Новосибирской области по состоянию на 01.01.2026 г. утверждены запасы на 2 МПВ (УМПВ) в количестве 2,805 тыс. м³/сутки. В 2025 г. запасы технических (солёных) подземных вод не изменились (Приложение 7).

В регионе имеются значительные ресурсы минеральных вод для питьевого столового, лечебного и лечебно-столового использования, а также для наружных

бальнеологических процедур. Среди минеральных лечебных вод выделяются четыре бальнеологические группы: бромные и йодо-бромные, без «специфических» компонентов, борные и радоновые. Бальнеологическое воздействие минеральных вод определяется повышенными концентрациями биологически активных микрокомпонентов, общим солевым и газовым составом, минерализацией, температурой. На территории Новосибирской области утверждены запасы 31 месторождения (участка) минеральных подземных вод в суммарном количестве 9,603 тыс. м³/сут.

В 2025 году балансовые запасы минеральных подземных вод уменьшились на 0,2395 тыс. м³/сут за счет корректировки в соответствии с государственным балансом минеральных подземных вод, Приложение 9.

На территории области объектный мониторинг, являющийся важным источником информации о состоянии геологической среды, осуществляется немногими предприятиями.

Характеристика изменения качественного состава подземных вод за 2025 г. приводится по основным эксплуатируемым водоносным горизонтам.

Анализ гидрогеохимического состояния подземных вод в 2025 г. показал, что в основном водоносные подразделения четвертичных, неогеновых, палеогеновых, меловых и палеозойских отложений, используемые для хозяйственно-питьевого водоснабжения городов и населённых пунктов области, надёжно защищены от поверхностного загрязнения. Качественный состав их вод по большинству определяемых показателей соответствует нормативным требованиям, за исключением повышенных содержаний железа, марганца, иногда хлоридов, сульфатов, натрия, магния, аммония, бора (в меловых водах кремния, брома, йода, фтора) и недостатка фтора. В многолетнем плане и годовом разрезе качество воды остается неизменным. Чаще всего концентрации загрязняющих компонентов (веществ) ежегодно изменяются в сторону увеличения или уменьшения. Состояние подземных вод, в целом, подчиняется естественным закономерностям формирования, за исключением территорий подверженных интенсивному техногенному воздействию, приводящему к загрязнению подземных вод.

Основными загрязняющими компонентами в 2025 г. являются нитриты, мышьяк, нитраты, алюминий, сероводород, а также несоответствие по минерализации, ХПК и ОКБ. Загрязнение ограничено локальными участками и по большей части непостоянно во времени.

В целом по территории области по состоянию на 01.01.2026 г. выявлено 77 водозаборов с загрязнением, в том числе за 2025 год – 31, большинство отмеченных загрязняющих веществ фиксировались впервые (Приложение 10).

По имеющимся данным за отчетный период на

территории области в подземных водах, обеспечивающих водоснабжение населенных пунктов, из веществ первого класса опасности повторно определен мышьяк на водозаборах АО «Новосибирская птицефабрика» (1,5-4,2 ПДК), ГАУ ССО НСО Успенский психоневрологический интернат (5,5 ПДК), ООО СПК (6,8 ПДК), ФГБУ «Новосибирский государственный аграрный университет» (33 ПДК) и впервые на водозаборах Коченёвского (до 2,1-10,3 ПДК) и Ордынского (до 4,8-26,5 ПДК) районов. Основной причиной загрязнения мышьяком служат селитебные территории населенных пунктов.

Кроме того, на водозаборах, эксплуатирующих подземные воды четвертичных, неогеновых, меловых и палеозойских водоносных горизонтов, в 2025 г. зафиксированы превышения по следующим показателям (Табл. 1.16):

- нитраты – 1,11-2,15 ПДК на водозаборах АО «Птицефабрика «Евсинская» и МУП «Водоканал г. Искитима»;

- нитриты – 1,16-4,63 ПДК на водозаборах ООО Партнер», ООО «КЗЖБИК» и АО «Новосибирское карьероуправление»;

- ХПК – 1,67-6,93 ПДК на водозаборе АО «Зерно Сибири» и ООО «КФК Русское поле»;

- сероводород – 2,26 ПДК ООО «КФК Русское поле»;

- алюминий – 1,55 ПДК на разведочном участке п. Ложок АО «ГИДЭК»;

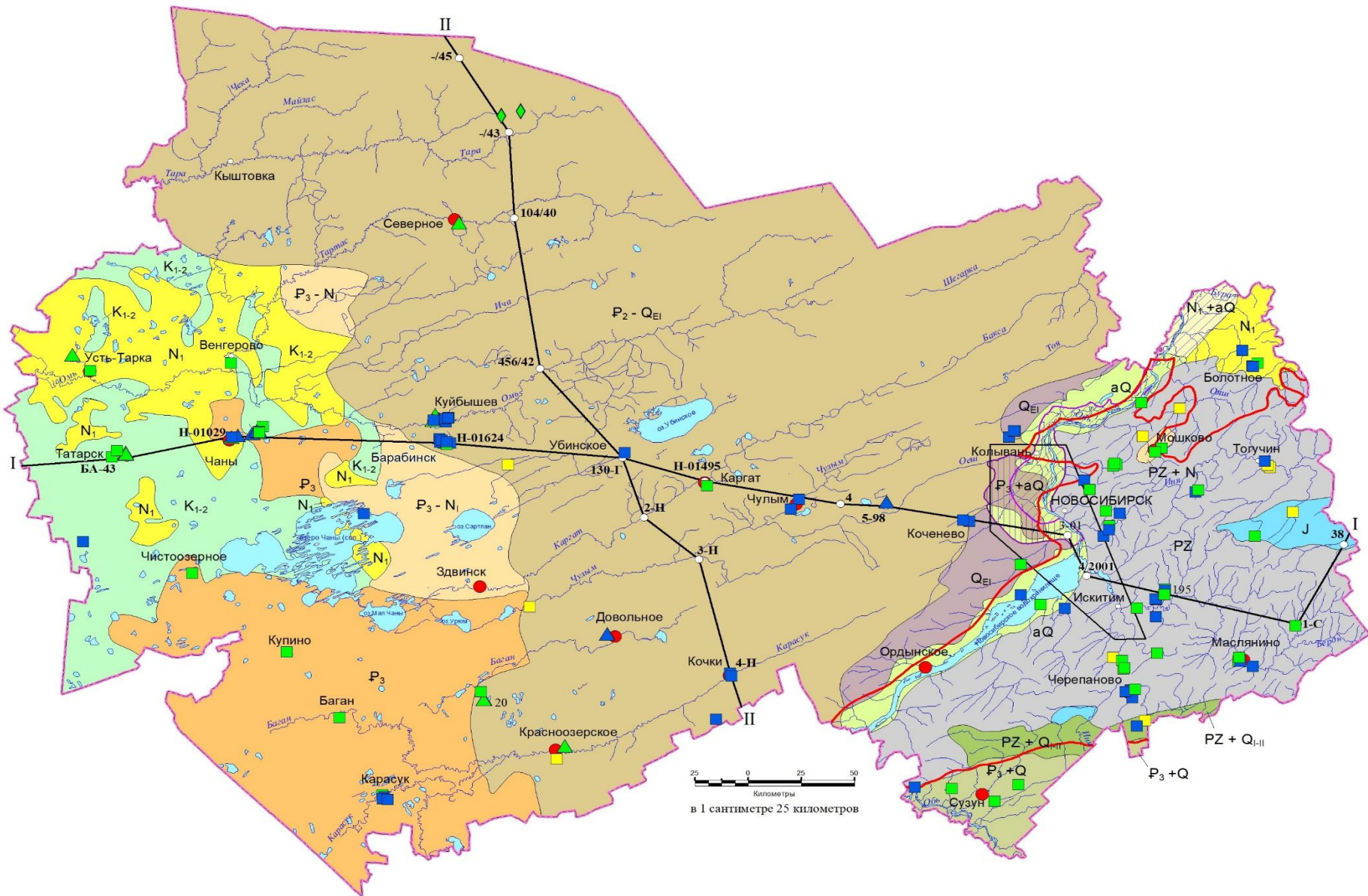
- ОМЧ превышает ПДК на водозаборе ООО «КАМСС»;

- минерализация – 1,94 ПДК на водозаборе ФГУП «Управления энергетики и водоснабжения».

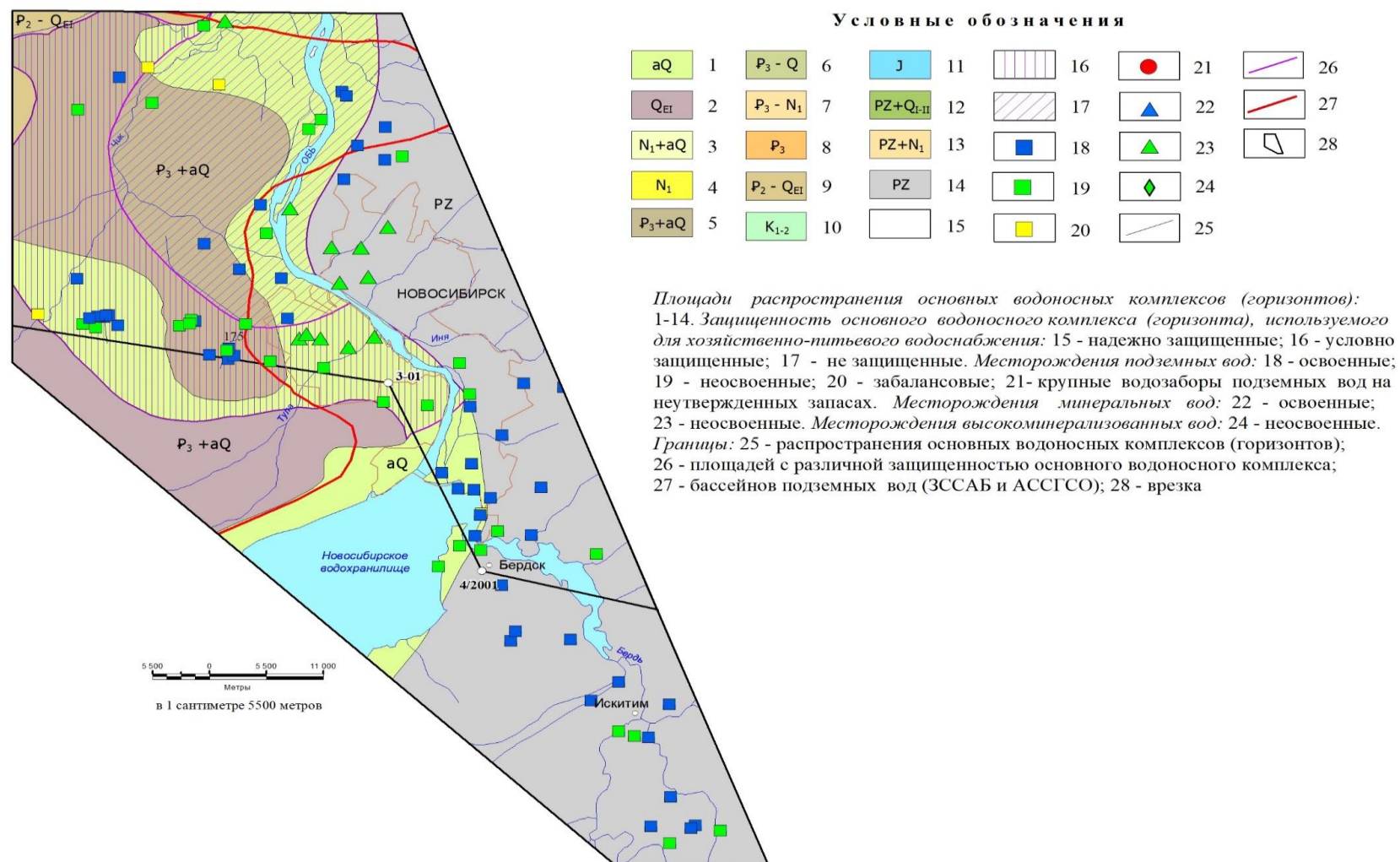
В целом, подземные воды в пределах области по своему качеству и требуемой степени водоподготовки по ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения» относятся ко второму (по содержанию общего железа, марганца, мутности, цветности, величине окисляемости) и третьему (по минерализации, величине общей жесткости, по содержаниям аммония, хлоридов, сульфатов, магния, натрия, бора) классам источников водоснабжения.

На крупных водозаборах подземные воды перед подачей потребителям проходят водоподготовку, с помощью которой из воды удаляются железо и марганец, соответственно уменьшается и мутность. Обеззараживание воды производится хлором или азотом. Применяемые методы не позволяют уменьшать содержание кремния и компенсировать недостаток фтора. Подземные воды, подаваемые жителям мелких населенных пунктов, чаще всего вообще не проходят никакой водоподготовки, и потребителям поступают в естественном своем состоянии.

Объекты мониторинга подземных вод на территории Новосибирской области (масштаб 1:2 500 000)

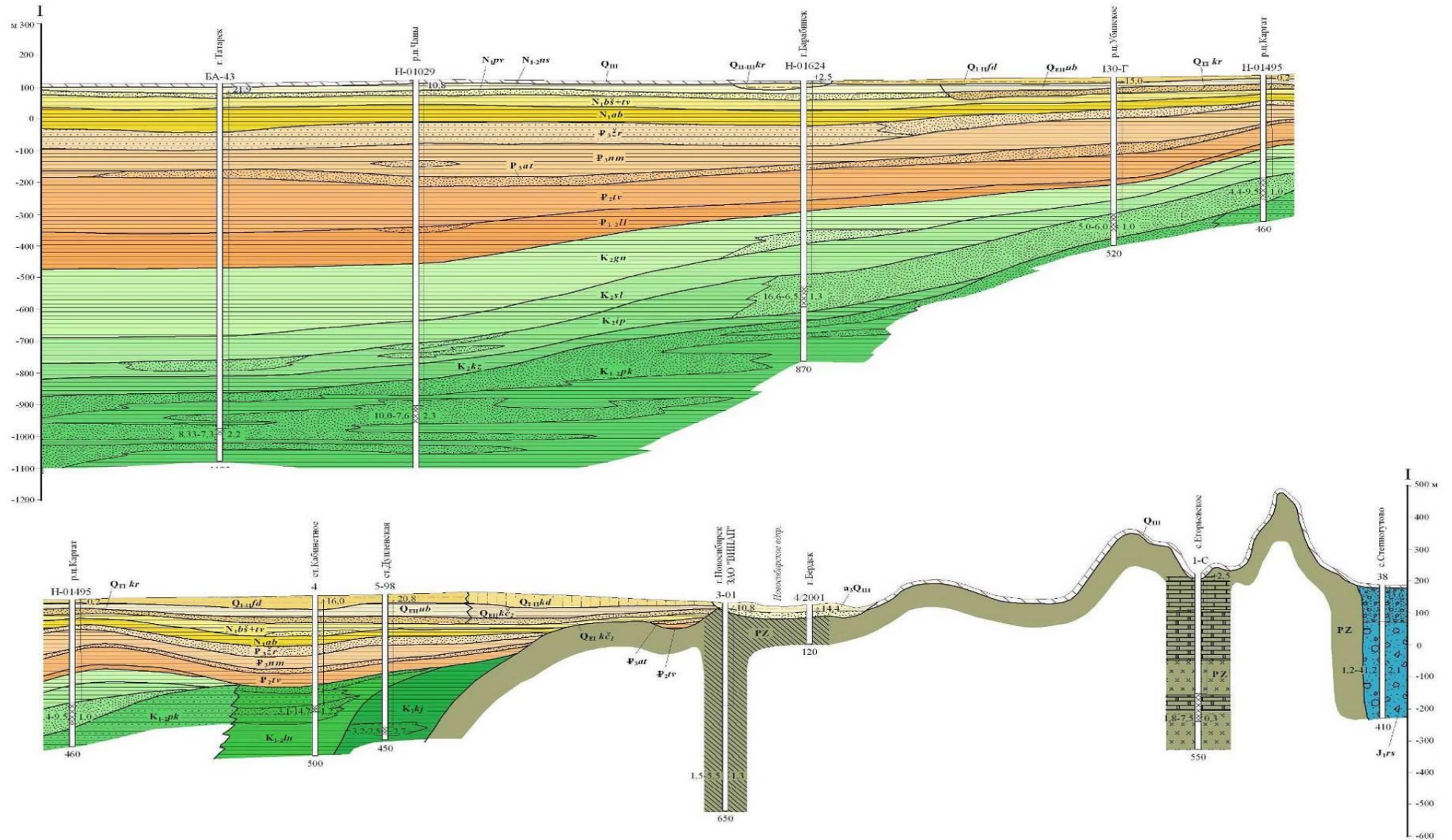


**Схема-врезка к карте объектов мониторинга подземных вод на территории
Новосибирской области (масштаб 1:500 000)**

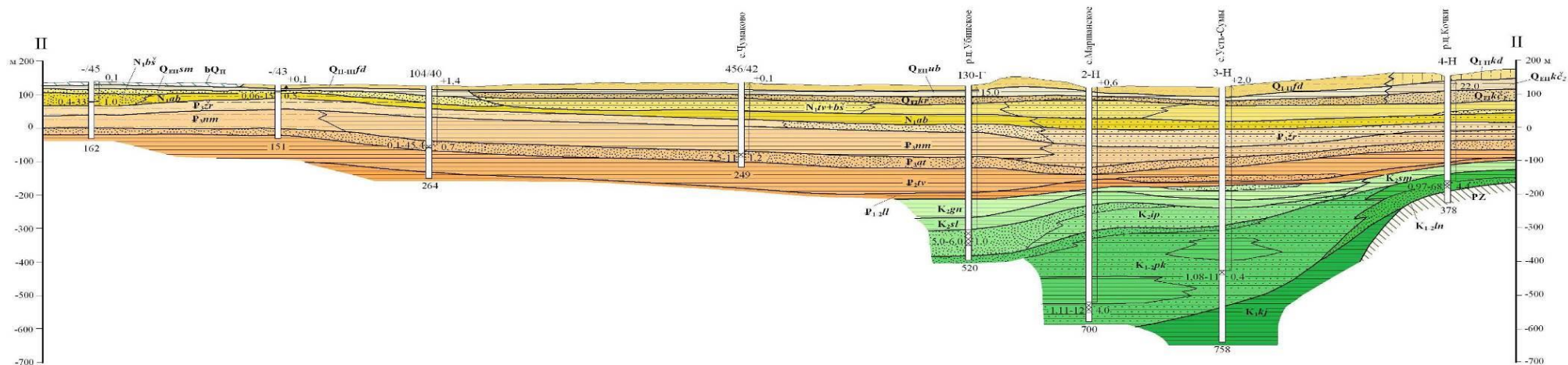


Puc. 5.4

29



Геолого-гидрогеологический разрез по линии II-II (масштабы: горизонтальный 1:1 000 000, вертикальный 1:10 000)



У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

Распространение водоносных подразделений и водоупорных пород

hQn	Голоценовые биогенные отложения. Торфяники	Р_{шт}	Никнейлоэценовые водоупорные локально-водоносные отложения новоямкойской свиты. Глины, алевроиты, переслаивание глины и песков
Qn1	Верхнеэоценовые отложения. Суглинки	Р_{ст}	Никнейлоэценовые водоносные отложения атланской свиты. Пески
а₁Qm	Аллювиальные верхнеэоценовые слабодонные отложения третьей надпойменной террасы р.Оби. Суглинки, пески	Р_{ст}	Средне-верхнеэоценовые водоупорные отложения таджикской свиты. Глины, редкие прослойки песка
Qn₁dkr	Средне-верхнеэоценовые слабодонные отложения каруской свиты. Суглинки	Р_{ст} II	Верхнеэоценовые-нижне-среднеэоценовые водоупорные отложения починичерской свиты. Глины, редкие прослойки песка
Qn₁sd	Нижне-среднеэоценовые слабодонные отложения. Краснодубовская свита. Лесовые суглинки, Федосовская свита. Суглинки	К₁g	Верхнемеловой водоупорный комплекс. Глинистая свита. Глины, редкие прослойки песка
Qn₁sd	Верхнеэоценовые водоупорные отложения. Уинская свита. Широковская свита. Верхнеэоценовая подсвита. Глины	К₁sf	Сыктывинская. Нерасчлененная глины
Qn₁sd	Никнейлоэценовые водонесные отложения. Никнейлоэценовая подсвита. Каргатская свита. Пески	К₁sp	Верхнемеловой водоносный комплекс итаговской свиты. Пески, переслаивание глины и песков, глины с линзами песков
Qn₁sd	Верхнеэоценовые-никнейлоэценовые водоупорные отложения новоямкой свиты. Глины	К₁sc	Верхнемеловые водоупорные отложения кузнецкой свиты. Глины
Qn₁sd	Никнейлоэценовые водонесные отложения павлодарской свиты. Пески	К₁spk	Верхнемеловой водоносный комплекс. Покрусан свита. Ленинская свита. Пески, глины и их переслаивание
Qn₁sd	Нижне-верхнеэоценовые водоупорные локально-водоносные отложения таврической и белужской свиты. Глины, переслаивание глины и песков	К₁spk	Верхнемеловые водоупорные локально-водоносные отложения ивлинской свиты. Глины с прослоями песков
Qn₁sd	Нижне-среднеэоценовые водонесные отложения белужской свиты. Пески	К₁sp	Водоносный комплекс никнейронов отложений распадской свиты. Песчано-гравийно-галечниковые отложения, конгломераты
Qn₁sd	Никнейлоэценовые водоупорные локально-водоносные отложения асбосовской свиты. Глины, алевроиты, переслаивание глины и песков, глины песков	П₂	Водоносный комплекс палеозойских образований. Известняки, доломиты, диориты, глинистые сланцы
Qn₁sd	Верхнеэоценовые слабодонные отложения куревской свиты. Пески, алевроиты, переслаивание глины и песков	П₂	Кора выветривания палеозойских образований

Литологический состав пород

	пески		переслаивание глин и песков
	песчано-гравийно-галечниковые отложения		известняки
	конгломераты		карбонаты
	суглинки		диориты
	суглинки лессовидные		глинистые сланцы
	глины		покровные суглинки и сугилы
	алевриты		покровные торфяники

Прочие знаки

Границы распространения водоносных подразделений и водоупорных пород

Границы литологических разностей

Скважина. Цифры сверху - номер скважины по карте. Стрелка показывает напор подземных вод. Цифры в скобках - глубина залегания уровня подземных вод. m. Штриховка соответствует интервалу освоения водоносного горизонта. Цифры: слева первая - дебит воды, л/с, вторая - приращение уровня воды, м, справа - минерализация воды, г/дм³



Карта месторождения подземных вод территории Новосибирской области по состоянию на 01.01.2026 г. (масштаб 1:2 500 000)

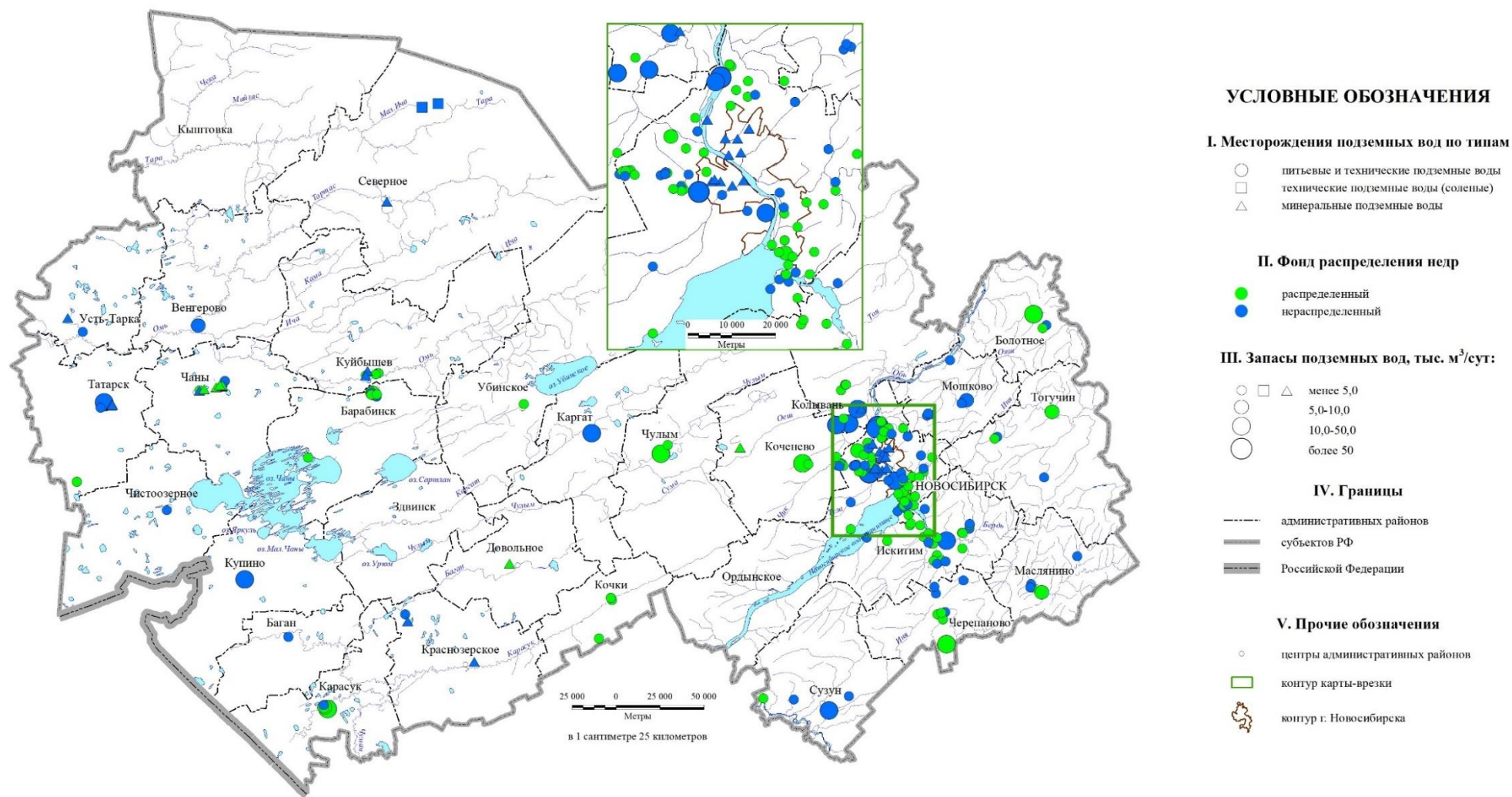
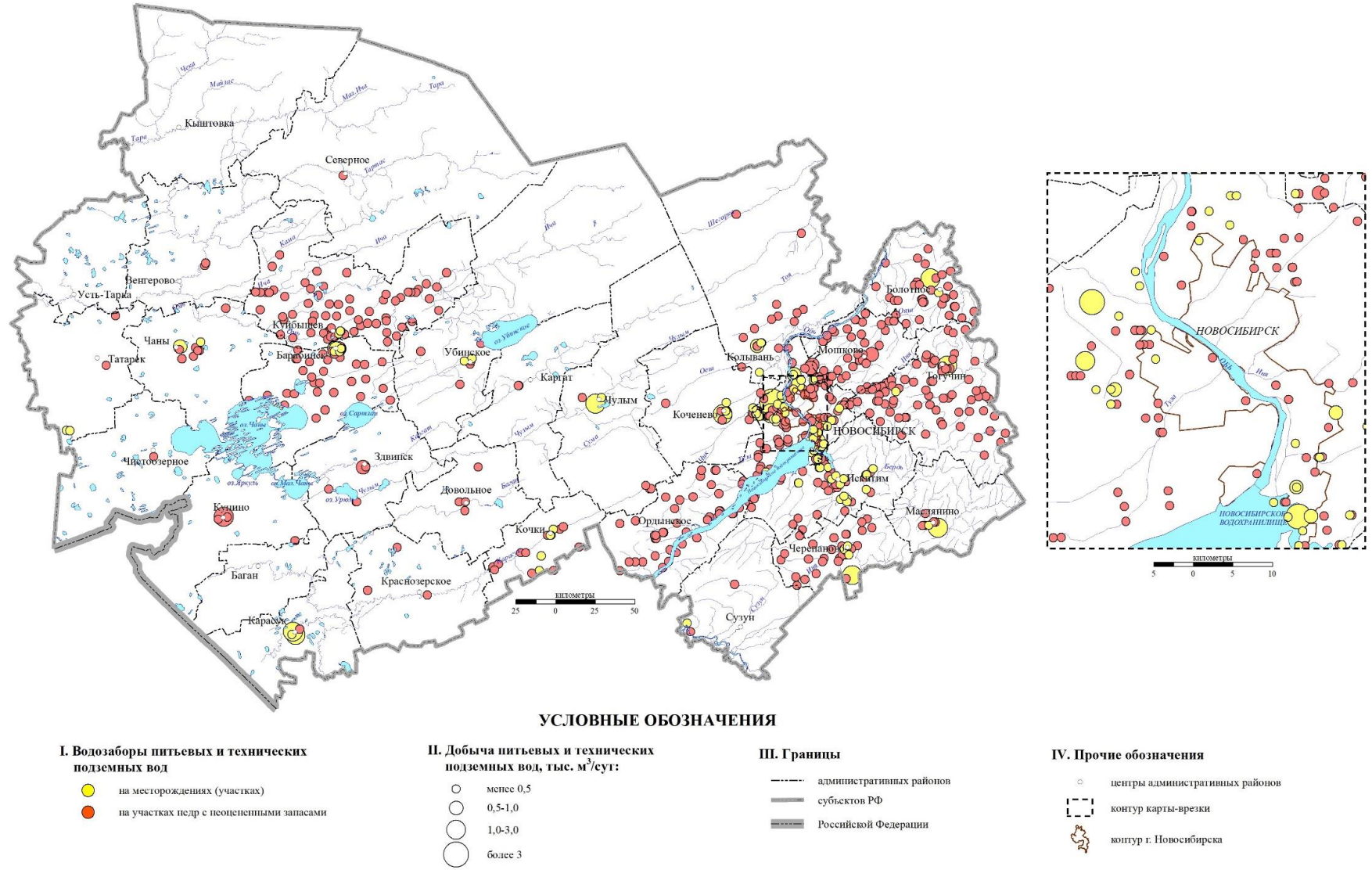


Рис. 5.7

**Карта водозаборов питьевых и технических подземных вод территории Новосибирской области
по состоянию на 01.01.2026 г. (масштаб 1:2 500 000)**



5.2.3. Сведения об экзогенных геологических процессах

Особенности природной среды, геологической истории, морфологии, генезиса и возраста рельефа, а также слагающих его отложений подразделяют территорию Новосибирской области на 11 типов природных ландшафтов. Исторически сформировавшиеся типы ландшафтов занимают определённое гипсометрическое положение, обладают общими чертами строения рельефа. Разнообразие природных условий обусловили распространение на территории Новосибирской области различных экзогенных геологических процессов (Рис. 5.9), среди них: заболачивание, засоление, дефляция, водно-эрозионные процессы, овражная и плоскостная эрозия, просадочность, переработка берегов Новосибирского водохранилища, подтопление застроенных территорий населённых пунктов.

Природному подтоплению грунтовыми водами в области подвержены сотни тысяч гектаров сельскохозяйственных земель и селитебных территорий в пределах плоских равнин Барабы, сложенных с поверхности глинистыми породами и отличающихся высокими уровнями грунтовых вод. Интенсивность этого вида подтопления зависит от сезонных и многолетних особенностей режима уровня грунтовых вод. Наиболее обширные площади подтопления формируются в многоводные периоды, какими были 2015-2021 гг. К населённым пунктам с высокой степенью активности экзогенных процессов (подтопления) относятся г. Бердск, г. Обь, г. Чулым, г. Барабинск, г. Татарск, г. Купино, с. Баган, р.п. Чистоозерное, р.п. Коченево, р.п. Мошково.

В качестве первоочередных для мониторинга экзогенных геологических процессов, способных оказывать негативное влияние на населённые пункты и народное хозяйство в Новосибирской области, было принято подтопление застроенных территорий населённых пунктов.

В 2025 г. наблюдения за проявлениями процессов подтопления велись:

- с использованием полуинструментальных методов оценки показателей по наблюдательным скважинам на 7 участках (Барабинский, Татарский, Баганский, Бердский, Новосибирский, Мошковский, Лебедевский);
- с использованием визуальных методов оценки активности процессов в 5 пунктах (Чулым, Коченево, Чистоозёрное, Купино, Обь).

Интенсивность естественной подтопляемости территории определяется климатическими факторами, особенностями ландшафта, геологическим строением и геокриогенной обстановкой. Основными причинами естественного подтопления являются: плоский рельеф, низкие фильтрационные свойствами грунтов, близкое залегание водоупора, слабая естественная дренированность территории.

В регионе наблюдается масштабное изменение гидрогеологических условий, связанное с устойчивым и почти повсеместным подъемом уровня грунтовых вод. Этот процесс приобретает широкое развитие как на сельскохозяйственных угодьях, так и на застроенных территориях. Наиболее серьезная ситуация отмечена в левобережной части области, где значительная часть территорий почти постоянно находится в подтопленном состоянии.

В 2025 году значительная площадь Обь-Иртышской междуречной части территории области оставалась интенсивно подтопляемой в естественных условиях с глубиной залегания уровней в весенне-летнее время до 1 м: это - Васюганская болотная равнина, значительные площади Восточно-Барабинской и межгрядные понижения Западно-Барабинской равнин, долины рек Карасук, Баган, долины приозерных котловин, низкие пойменные террасы р. Оби.

Естественный площадной подъём уровней грунтовых вод произошёл и в восточной дренируемой части области (Приобская и Заобская равнины), хотя глубины их залегания остаются значительными (5-10 м и более, на локальных участках 3-5 м).

На естественное подтопление, связанное с сезонными и многолетними подъёмами уровней грунтовых вод, накладываются процессы техногенного подтопления на застроенных территориях. В результате наблюдается подтопление крупных городов, райцентров и населённых пунктов.

На активизацию подтопления в 2025 г. значительно повлияли погодные условия первого квартала 2025 г. В зимний период 2024-2025 гг. температура воздуха была выше нормы на 4-5°C. Тёплые январь (среднемесячная температура вошла в первую тройку среди самых теплых за весь период инструментальных наблюдений) и март (среднемесячная температура выше нормы

на 4,9-7,2°C с выпадением жидких осадков) обусловили активизацию процессов подтопления на Татарском подтапливаемом участке 1 января; на Баганском, Чулымском, Коченевском, Чистоозёрненском - 16-22 февраля; на Купинском, Барабинском, Бердском, Новосибирском, Мошковском, Лебедевском – 10-11 марта.

Предвесенние минимумы отмечены выше прошлогодних на 0,15-0,93 м и заняли отметки со средними коэффициентами относительного положения $\lambda=0,69-1$.

Зимние осадки (80-130 % нормы), а также недостаточное промерзание почвы в зимний период обусловили преобладающе высокое положение уровней грунтовых вод в 2025 г.

По сравнению с 2024 г. их максимумы зафиксированы ниже в среднем на 0,05-0,08 м в Татарске и Новосибирске и выше в среднем на 0,02-0,11 м в Мошкове, Бердске, Чулыме, Барабинске и на 0,20-0,59 м в Лебедевке, Багане, Коченёво, Чистоозёрном (Таблица 5.4).

Активность подтопления в Мошкове, Лебедевке, Чулыме была близка к норме ($\lambda = 0,46-0,6$), а в Новосибирске, Багане, Барабинске, Бердске, Татарске, Коченёво, Купино, Чистоозёрном оказалась выше неё на 17-50 % ($\lambda = 0,67-1$). С учётом преобладающей глубины залегания уровней во II квартале 2025 года (до 1 м) в гг. Барабинске, Татарске, Чулыме, Бердске, Купино, пгт. Мошково, с. Баган, пгт. Чистоозёрное уровень активности подтопления зафиксирован высокий; в г. Новосибирске, пгт. Коченёво, с. Лебедевка – средний.

В этот период показатель активности процесса подтопления на Купинском, Татарском, Баганском, Бердском, Новосибирском, Чистоозёрненском участках - 100 %; на Барабинском, Чулымском, Мошковском участках – 82-98 %, а на Лебедевском, Коченёвском участках - 49-75 %.

Из-за аномально тёплой погоды с большим количеством выпавших летних осадков в третьем квартале 2025 г. (100-180 % нормы, в среднем 131 %) высокое положение уровней грунтовых сохранилось.

В Татарске после весеннего максимального стояния уровней грунтовых вод к концу июня их поверхность снизилась в среднем на 0,45 м, а затем на фоне незначительных колебаний вновь отмечено её повышение. На конец сентября уровни оказались ниже весенних максимумов в среднем на 0,33 м и залегали на глубине от 0,2 до 1 м.

В пгт. Чистоозёрное после максимальных уровней, зафиксированных 30 апреля, наблюдались их снижение до 20 июля на 1,14 м, сменившееся подъёмом к 10 августа на 0,54 м и очередным снижением до сентября также на 0,54 м. Грунтовые воды на подтопляемой территории площадью 3,04 км² находились на глубине 1-1,5 м.

В Бердске на территории площадью 0,314 км² после весеннего подъёма (16 апреля) уровни к 20 июля снизились в среднем на 0,36 м, потом в сентябре поднялись в среднем на 0,26 м и залегали на преобладающей глубине до 1,0 м. По отношению к предвесенним минимумам они оказались выше в среднем на 0,84 м, по отношению к весенним максимумам ниже в среднем на 0,15 м. Наиболее напряжённая обстановка сохраняется на пониженных участках улиц Октябрьская, Гагарина, Красноармейская, Рабочая, Мира, Водосточная, Искитимская, Толбухина, Урицкого, Партизанская.

В Багане после весеннего максимума наблюдалось монотонное снижение уровня поверхности грунтовых вод, осложнённое в конце августа подъёмом амплитудой до 0,26 м. К концу сентября на преобладающей подтопляемой территории площадью 4,65 км² уровни залегали на глубине 1-1,5 м и были выше предвесенних минимумов в среднем на 0,18 м и ниже весенних максимумов на 1,21 м.

В Барабинске после апрельского максимума отметки уровней к 21-30 июня снизились в среднем на 0,72 м, затем к середине 22 июля поднялась в среднем на 0,22 м и опять снизились к сентябрю, оказавшись выше предвесенних минимумов в среднем на 0,41 м и ниже весенних максимумов на 0,72 м.

В Чулыме с апреля по июнь на территории площадью 10,565 км² уровни залегали на глубине до 1 м. Летнее их снижение, осложнённое в конце августа амплитудой до 0,2 м, составило 0,68 м. При этом уровни оказались выше предвесенних минимумов на 0,14 м и залегали на преобладающей глубине 0,7-1,5 м.

В пгт. Коченёво после весеннего подъёма (10 мая) наблюдалось монотонное снижение уровней до сентября, осложнённое подъёмами в июле и августе амплитудой до 0,15 м. На преобладающей территории площадью 6,886 км² они находились на глубине 1,5-2 м, в западной (улицы Фабричная, Трудовая, Аргунова, Толстого) и восточной (воинская часть, нефтебаза)

частях посёлка площадью 1,971 км² - на глубине до 1,5 м.

В пгт. Мошково после весеннего подъёма (15 апреля) наблюдалось монотонное снижение уровней до 10 июля в среднем на 0,48 м, которое сменилось повышением, составившем к сентябрю 0,19 м. При этом уровни оказались выше предвесенних минимумов в среднем на 1,13 м и залегали на преобладающей глубине 0,5-1,5 м. Наиболее подтопленная территория расположена в районе улиц Народная, Пионерская.

В Новосибирске в сентябре уровни после плавного снижения относительно майского подъёма зафиксированы выше предвесенних минимумов в среднем на 0,23 м и ниже максимумов в среднем на 0,49 м. На подтопляемой территории площадью около 20 км² они залегают на глубине до 2 м.

В Купино грунтовые воды на подтопляемой территории площадью 4,9 км² в июле-сентябре находились на глубине 1-1,5 м.

В селе Лебедевка Искитимского района на подтопляемой территории площадью 0,085 км² после весеннего подъёма (16 апреля) уровни к 20 июля снизились в среднем на 0,37 м, потом к сентябрю поднялись до отметок, близких к апрельскому максимуму, и залегали на преобладающей глубине 0,8-1,5 м. По скважинам по улицам Мира и Ленина, расположенными рядом с дренами, глубина уровня составляла 1,82-2,2 м.

Таким образом, уровни грунтовых вод на конец сентября 2025 г. зафиксированы выше предвесенних минимумов от 0,14 до 1,38 м и ниже весенне-летних максимумов от 0,04 до 1,21 м (Табл. 5.4).

С учётом преобладающей глубины залегания уровней в летне-осенний период 2025 года, уровень активности подтопления был высокий в Татарске, Бердске; средний - в Барабинске, Чистоозёрном, Чулыме, Мошково, Багане, Лебедевке и низкий – в Новосибирске, Коченёво, Купино. В этот период показатель активности процесса подтопления на Купинском, Татарском, Баганском, Бердском, Чистоозёрненском участках составляет 100 %; на Барабинском, Чулымском, Мошковском участках – 82-98 %; на Новосибирском, Лебедевском, Коченёвском участках - 40-75 %.

Сохранению высокого положения уровня поверхности грунтовых вод в 4 квартале 2025 г. поспособствовал аномально тёплый ноябрь 2025 г. (на 4,5-5,5 градуса выше нормы) с

количеством выпавших осадков в среднем до 230 % нормы, причём на половину жидких.

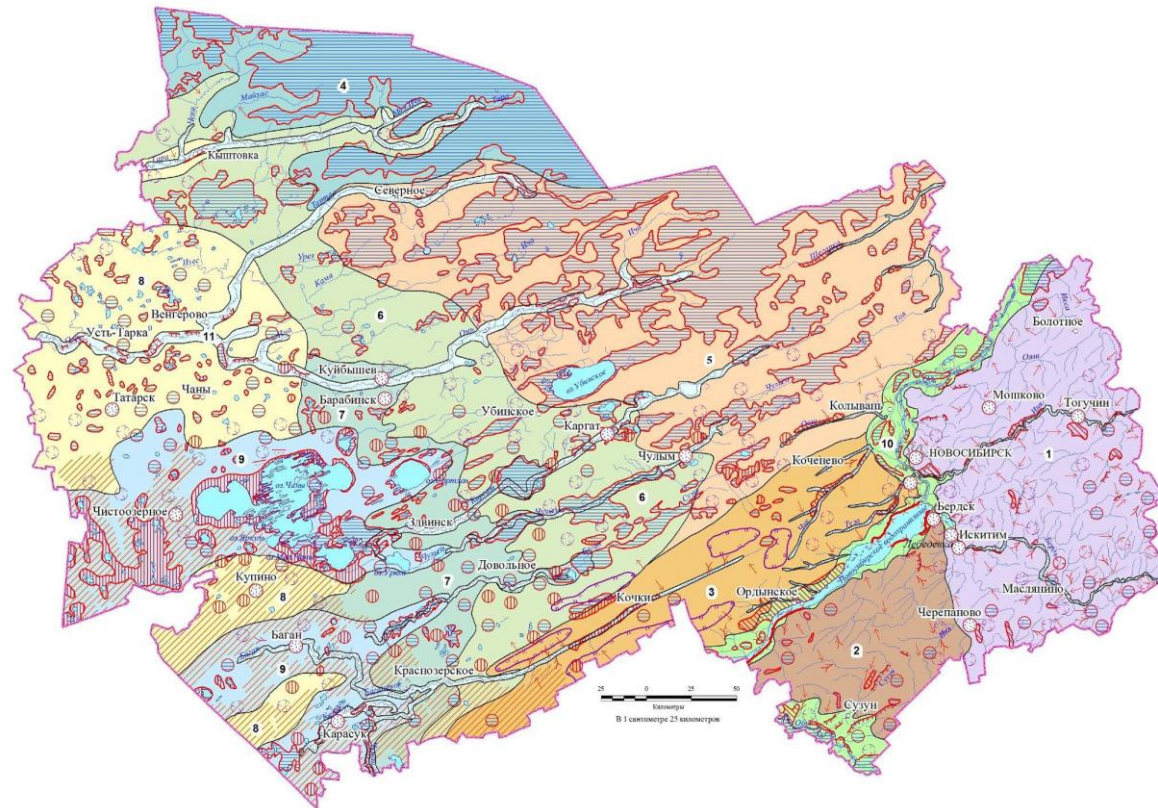
На всех объектах подтопления она находилась на отметках, в основном близких к сентябрьским. С учётом преобладающей глубины залегания уровней уровень активности подтопления остаётся высоким в Татарске, средним в Барабинске, Багане, Чистоозёрном Чулыме, Бердске, Мошково и низкий – в Новосибирске, Купино, Коченёво, Лебедевке.

Таким образом, наибольшее количество населённых пунктов, подверженных подтоплению, находится в южной части Западно-Сибирской равнины, в пределах Кулундинско-Барабинской равнины, а также в северо-западной части Алтае-Саянской горной области. Результаты наблюдений показали, что активность процессов подтопления в основном высокая, её режим характеризуется, главным образом, сезонными колебаниями, обусловленными природными факторами.

Характеристика положения уровней грунтовых вод в подтопляемых населённых пунктах

Населенный пункт	Дата начала активизации процесса подтопления	Дата весеннего максимального уровня	Коэффициенты относительного положения весенних максимальных уровней λ в 2025 г. от-до (средний)	Преобладающая глубина залегания уровней на подтапливаемых территориях в апреле-мае 2025 г., м	Средняя срезка уровней на сентябрь по отношению к весеннему максимуму, м	Средняя срезка уровней на сентябрь по отношению к предвесеннему минимуму, м	Преобладающая глубина залегания уровней на подтапливаемых территориях в 3 квартале 2025 г., м	Преобладающая глубина залегания уровней на подтапливаемых территориях в 4 квартале 2025 г., м
г. Барабинск	11.03.2025	20-21.04.2025	0,43-1 (0,77)	до 1,0	-0,72	0,41	до 1,5-2	до 1,5-2
г. Татарск	01.01.2025	10-25.04.2025	0,62-1 (0,85)	до 0,5	-0,33	0,45	0,2-1	до 1
с. Баган	22.02.2025	23-30.04.2025	0,63-0,85 (0,74)	до 1,0	-1,21	0,18	1-1,5	1-2
г. Бердск	11.03.2025	20.04.2025	0,68-0,92 (0,81)	0,4-1	-0,15	0,84	0,5-1,5	1-2
г. Новосибирск	11.03.2025	22.05.2025	0,38-0,98 (0,67)	до 1-3	-0,49	0,23	до 2-3	до 2-3
пгт. Мошково	11.03.2025	15.04.2025	0,33-0,58 (0,46)	до 1,0	-0,29	1,13	0,5-1,5	1-1,5
г. Чулым	16.02.2025	20.04.2025	0,5-0,62 (0,56)	0,4-1	-0,68	0,14	0,7-1,5	1-1,5
с. Лебедевка	11.03.2025	16.04.2025	0,4-0,6	0,8-1,5	-0,04	1,38	0,8-1,5	1,5-2
пгт. Коченёво	16.02.2025	10.05.2025	0,90	от 0,3-1 до 1-2	-1,03	1,02	от 0,5-1,5 до 2	от 1,5-2 и более
пгт. Чистоозёрное	16.02.2025	30.04.2025	1,0	0,5-1	-1,14	0,48	1-1,5	1-1,5
г. Купино	10.03.2025	30.04.2025	0,8-1	до 1,0	-	-	до 1,5-2	1,5-2

Карта условий развития экзогенных геологических процессов Новосибирской области (масштаб 1:2 500 000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Типы ландшафтов

- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Возвышенная эрозионно-денудационная поверхность с неравномерными по мощности покровными осадками на палеозойских скальных образованиях и коре выветривания | 6 | Пологоволнистая слабоборосчатая поверхность с покровными образованиями, развитыми на ниже-среднеолейстоценовых озерных осадках |
| 2 | Возвышенная денудационно-аккумулятивная грядовая поверхность с покровными осадками на палеозойских образованиях и коре выветривания | 7 | Плоская поверхность с неглубоким эрозионным и гривно-лощинным расчленением, с покровными образованиями, развитыми на озерных средне-верхнеолейстоценовых осадках и комплексе голоценовых образований |
| 3 | Возвышенная аккумулятивная крупногрядовая поверхность с покровными образованиями на ниже-среднеолейстоценовых полигенетических осадках | 8 | Денудационная плоская поверхность с покровными образованиями, развитыми на неогеновых осадках |
| 4 | Плоская и пологоувалистая слабоборосчатая поверхность с покровными и биогенными образованиями, развитыми на ниже-среднеолейстоценовых озерных осадках | 9 | Низменная поверхность древних озерных котловин с гривно-ложбинным и озерным расчленением на верхнеолейстоцен-голоценовых осадках |
| 5 | Пологогрядовая поверхность с неглубоким эрозионным расчленением, с покровными образованиями, развитыми на ниже-среднеолейстоценовых полигенетических осадках | 10 | Долина р. Оби |
| | | 11 | Долины местных рек |

Экзогенные геологические процессы

(а - участки, выражающиеся в масштабе карты, б - внемасштабные объекты)

-

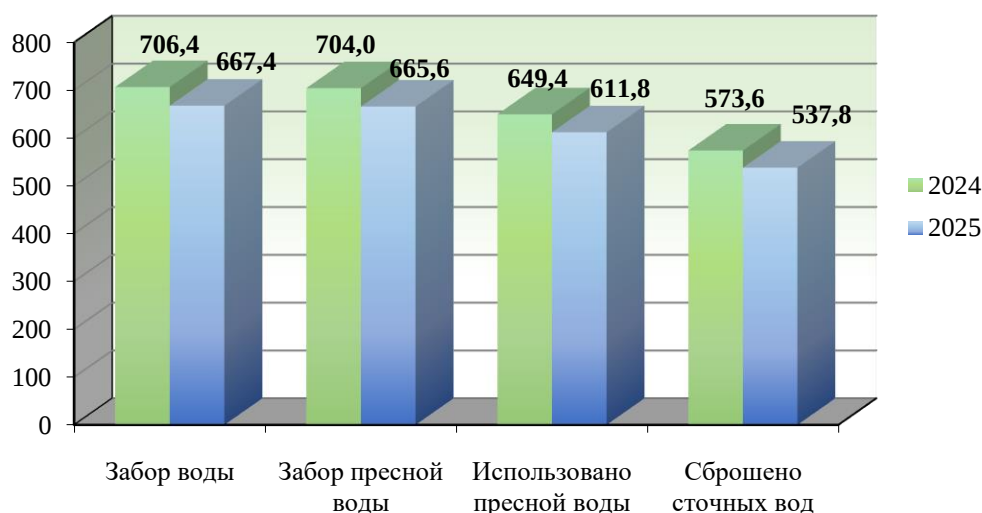
5.3. Водохозяйственная деятельность

В 2025 году на территории Новосибирской области забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов осуществляло 256 предприятий (67 предприятий – из поверхностных водных объектов, 207 – из подземных водных объектов,

128 – водопользователи) и 104 предприятий получало воду из систем водоснабжения. Всего за отчетный период забор воды из природных водных объектов составил 667,36 млн м³ воды, что на 5,52 % ниже показателя 2024 года (706,37 млн м³) (Рис. 5.10).

Рис. 5.10

Динамика основных показателей водопользования в Новосибирской области, млн м³



К основным источникам водоснабжения относятся поверхностные водные объекты, водозабор из которых в 2025 году составил 600,86 млн м³, или 90,04% от общего объема забранной воды.

Использовано свежей воды 612,41 млн м³ воды, или 91,77% от общего объема забранной воды из природных водных объектов. Основные потребители сосредоточены в г. Новосибирске (Приложение 12).

В основном вода направлялась на производственные и хозяйственно-питьевые нужды (соответственно 64,74% и 24,96% от общего объема использованной воды). На сельскохозяйственное водоснабжение и другие нужды направлено всего 62,48 млн м³, или 10,2% от общего объема использованной воды.

Основными потребителями воды стали предприятия таких видов экономической деятельности, как «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» и «Забор, очистка и распределение воды». На их долю в 2025 году приходилось 90,9% от общего объема изъятной воды и 90,29%

использованной воды (Приложение 13).

В 2025 году на 2,0% уменьшились потери при транспортировке по сравнению с 2024 годом и составили 36,76 млн м³ (5,51% от общего количества забранной воды). Более 67,76% от общего объема потерь при транспортировке зарегистрировано в таком виде экономической деятельности, как «Забор, очистка и распределение воды», что связано со спецификой отрасли, в частности, с утечками и порывами в системе водоснабжения и водоотведения.

Для обеспечения производственной деятельности из систем оборотного, повторно-последовательного водоснабжения в отчетном периоде направлено 964,69 млн м³ воды, в том числе из систем оборотного водоснабжения – 946,09 млн м³, повторно-последовательного водоснабжения – 18,6 млн м³. По сравнению с предыдущим годом расход воды в системах оборотного водоснабжения уменьшился на 48,34%, объем расхода воды в системах повторно-последовательного водоснабжения уменьшился на 11,87%.

Основной объем (85,35%) оборотного, повторно и последовательного водоснабжения

потребуется предприятиями по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха». Всего в 2025 году предприятиями теплоэнергетики из систем оборотного, повторного и последующего водоснабжения использовано 823,36 млн м³ воды, что объясняется спецификой их производства.

Основным приемником сточных вод являются поверхностные водные объекты. В 2025 году объем сточных вод в поверхностные водные объекты уменьшился на 6,25% и составил 537,76 млн м³, мощность очистных сооружений уменьшилась на 4,13% и составила 439,81 млн м³.

В 2025 году общий объем нормативно-чистых вод по отношению к 2024 году уменьшился на 4,11% и составил 324,45 млн м³, нормативно-очищенных сточных вод уменьшился на 1,24% и составил 158,38 млн м³ соответственно.

Величина загрязненных сточных вод по отношению к 2024 году уменьшилась на 20,37% и составила 54,92 млн м³. Из общего объема загрязненных сточных вод на недостаточно очищенные сточные воды приходилось 60,54% (33,25 млн м³), загрязненные сточные воды без очистки – 39,47% (21,68 млн м³). Уменьшение количества загрязненных вод связано с уменьшением объема сброса сточных вод.

Таблица 5.4

**Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ)
в отведенных в поверхностные водные объекты водах**

Наименование загрязняющих веществ в соответствии с формой № 2-ТП (водхоз)	Единица измерения	Значения показателей	
		2024 год	2025 год
БПК полный	тонны	1235,577	1229,426
Взвешенные вещества	тонны	904,25	1363,306
Сухой остаток	тонны	31762,347	24738,807
Сульфат-ион	тонны	4251,631	3171,123
Хлорид-ион	тонны	8266,185	3934,33
ХПК	кг	3685435,969	2946526,927
Нефть и нефтепродукты	тонны	10,283	4,124
Нитрат-ион	кг	1978469,305	2594952,012
Нитрит-ион	кг	98678,787	108381,011
Азот аммонийный	тонны	Нет данных	Нет данных
Железо (Fe 2+ , Fe 3+) (все растворимые в воде формы)	кг	10581,028	6671,359
Медь (Cu 2+)	кг	598,927	730,345
Цинк (Zn 2+)	кг	1330,967	2929,101
Фосфат-ион	тонны	399,449	640,954
ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	кг	Нет данных	Нет данных
Фенол	кг	333,055	120,332
Фторагент талловый	кг	1344,000	1972,000
Бор (по ВЗ+)	кг	1570,061	1841,901
Алюминий (Al3+)	кг	10680,71	1327,042
Кадмий, кг		2,527	2,736
Марганец (Mn 2+)	кг	817,382	1549,256
Никель, кг		22,79	9,154
Мышьяк (As)	кг	0,333	0,326
Свинец (Pb) (все растворимые в воде формы)	кг	261,658	14,788
Цианиды (CN-)	кг	Нет данных	Нет данных
Хром (Cr 3+)	кг	17,357	0
Хром (Cr 6+)	кг	89,993	94,961
Кальций (Ca 2+)	кг	475289,86	67966,19
Ванадий (V)	кг	Нет данных	Нет данных
Олово и его соли (по Sn)	кг	146,846	0
Ртуть (Hg 2+)	кг	0,556	0,008
Ртуть (Hg 2+)	кг	0,243	0,556

Состояние питьевой воды систем хозяйственно-питьевого водоснабжения

Базовым принципом государственной политики в области водоснабжения и использования водных ресурсов является обеспечение населения качественной питьевой водой, что нашло свое отражение в Федеральном законе № 416-ФЗ от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении», Водной стратегии Российской Федерации.

Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» установлено, что охрана здоровья населения и улучшение качества жизни населения путем бесперебойного и качественного водоснабжения являются целью государственной политики в области водоснабжения.

С целью обеспечения населения качественной питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности и безвредности в необходимом и достаточном количестве, реализована подпрограмма «Чистая вода» государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области», утверждённой постановлением Правительства Новосибирской области от 16.02.2015 № 66-п (далее - Государственная программа) и Региональная программа по повышению качества водоснабжения на территории Новосибирской области, утвержденная постановлением Правительства Новосибирской области от 29 июля 2019 года № 287-п (далее – Региональная программа), в рамках которых реализовано 30 мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения в 8 муниципальных образованиях.

В 2025 году в рамках Региональной программы построено 10 километров новых сетей водоснабжения в Искитиме. Проведено строительство наружных сетей водоснабжения по улицам Партизанская, Ермака, Авроры, Элеваторная, Молодёжная, Дорожная, Уклонная, Красноармейская, Болотная, Западный. Общая протяжённость составила 9,6 километра. Основные работы по жизнеобеспечению города в 2025 году выполнены, а часть крупных проектов продолжат в ближайшие годы — в рамках федеральных и региональных программ.160

Кроме того, продолжена реализация 3 объектов питьевого водоснабжения «Строительство комплекса сооружений очистки подземных вод р.п. Ордынское Ордынского района Новосибир-

ской области», «Строительство комплекса объектов системы водоснабжения в г. Татарске Татарского района Новосибирской области» и «Реконструкция водовода от насосно-фильтровальной станции (НФС) п. Новояркуль до р.п. Чаны Чановского района Новосибирской области».

Фактическое финансирование указанных объектов в 2025 году составило 1070238,84 тыс. рублей, в том числе за счет федерального бюджета – 284764,60 тыс. рублей, областного бюджета Новосибирской области – 712,3 тыс. рублей, местного бюджета – 5,4 млн. рублей.

В рамках подпрограммы «Чистая вода» государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 16.02.2015 № 66-п (далее – подпрограмма «Чистая вода»), в 2025 году реализовано 30 мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения в 8 муниципальных образованиях Новосибирской области, в том числе:

- строительство водозаборных скважин и станции водоподготовки в Барабинске;

- строительство группового водозабора и станций водоподготовки в Каргате;

- реконструкция водовода от насосно-фильтровальной станции посёлка Новояркуль до рабочего посёлка Чаны;

- реконструкция водозаборной скважины и водопроводной сети в селе Старая Преображенка Чановского района;

- строительство сетей водоснабжения восточной части села Новолуговое Новосибирского района;

- реконструкция водопроводных сетей в посёлке Пятилетка Черепановского района, в рабочем посёлке Дорогино Черепановского района и в селе Меньшиково Венгеровского района;

- строительство водопровода по улице Сигнальная в Оби;

- реконструкция участка левого магистрального водовода в Искитиме;

- строительство водопровода по улице Балластная в Ленинском районе Новосибирска.

Фактическое финансирование данных мероприятий за счет средств областного бюджета Новосибирской области в 2025 году составило 1,187 млрд. рублей.

Реализация программ, направленных на повышение качества и безопасности питьевой воды, позволила достичь 91,8% населения, обеспеченного питьевой водой, соответствующей гигиеническим нормативам, городского населения - 96,3%, жителей сельских поселений – 59,5%.

К числу важнейших факторов охраны здоровья населения относится обеспечение населения качественной питьевой водой в достаточном количестве. В настоящее время население Новосибирской области не испытывает дефицит питьевой воды, но качественные показатели питьевой воды, определяющие степень её эпидемиологической безопасности, в ряде районов области не отвечают категории «качественная».

Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения в Новосибирской области являются

подземные водозаборные скважины и поверхностные водные объекты: Новосибирское водохранилище, реки Обь, Бердь, Иня, Омь, озеро Яркуль.

Число поверхностных водозаборов составляет 10 против 2245 подземных. Ежегодно жители Новосибирской области потребляют до 300 млн. кубометров воды для питьевых и бытовых нужд. При этом более 60% населения области получают воду из поверхностных водных объектов.

В Новосибирской области 91,9% населения обеспечены питьевой водой, соответствующей гигиеническим нормативам. Удельный вес городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой, составляет 96,4%; жителей сельских поселений - 73,7 (таблица 5.5).

Таблица 5.5

Сведения об обеспеченности населенных пунктов питьевой водой, %

Показатель	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Динамика к 2023 г.
Удельный вес населения, обеспеченного качественной питьевой водой в городских поселениях (%)	95,8	96,3	96,4	↑
Удельный вес населения, обеспеченного качественной питьевой водой в сельских поселениях (%)	60,6	59,5	73,7	↑

С гигиенических позиций поверхностные источники водоснабжения являются менее надежными в силу нестабильности состава поверхностных вод, обусловленного природными и антропогенными воздействиями.

Река Омь - источник водоснабжения г. Куйбышева, характеризуется высоким природным содержанием гуминовых веществ, обуславливающих повышенную цветность и окисляемость воды. Для воды из озера Яркуль - источника водоснабжения пос. Новояркуль Чановского района, характерно высокое содержание общего железа, что обусловлено гидрогеологическими особенностями формирования водоема.

По качественному составу подземные воды на территории Новосибирской области относятся ко 2 классу по ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного водоснабжения», т.е. нуждаются в дополнительной обработке до доведения их качественного состава до требований Сан-ПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

При этом не все водопроводы из подземных источников оборудованы необходимыми водоочистными сооружениями, в связи с чем качество подаваемой населению питьевой воды не соответствует гигиеническим нормативам.

В сравнении с 2023 г. удельный вес проб питьевой воды, не соответствующих гигиеническим нормативам из источников водоснабжения по санитарно-химическим показателям, в 2025 г. увеличился до 44,7% (2023 г. - 42,5%, 2024 г. – 40,5%).

В 2025 г. удельный вес проб питьевой воды из водопроводов и распределительной сети по санитарно-химическим показателям также увеличился и составил 23,7% (2023 г. - 18,8%, 2024 г. – 20,6%).

Удельный вес проб питьевой воды, не соответствующих гигиеническим нормативам из источников водоснабжения по микробиологическим показателям, в 2025 г. увеличился до 7,3% (2023 г. – 1,2%, 2024 г. – 1,5%).

Удельный вес проб питьевой воды из водопроводов и распределительной сети, не соответ-

ствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, в 2025 г. увеличился до 3,5% (2023 г. – 0,7%, 2024 г. – 2,7%).

Качество питьевой воды по источникам водоснабжения представлено в Таблице 5.6.

Проведенное ранжирование районов Новосибирской области по качеству подаваемой населению питьевой воды позволило выделить районы с показателями, превышающими среднеобластные значения: (Таблица 5.7):

- по санитарно-химическим показателям выше среднеобластного показателя (30,2%): Красноозерский – 63,6%, Чистоозерный - 57,4%, Коченевский - 55,0%, Колыванский - 54,2%, Чулымский - 51,0%, Баганский - 43,9%, Сузунский - 42,4%, Убинский - 41,9%, Барабинский - 40,4%, Кыштовский - 34,9%, Ордынский - 33,2%, г. Обь - 32,6%, Куйбышевский - 31,8%, Черепановский - 31,3%, Кочковский - 30,7%, Купинский - 30,5%.

- по микробиологическим показателям выше среднеобластного показателя (4,1%): Коченевский - 27,0%, Татарский - 16,0%, Чулымский - 15,8%, Новосибирский - 14,7%, Колыванский - 11,1%, г. Обь - 11,1%, Каргатский - 9,0%, Чановский - 6,8%.

Организация зон санитарной охраны подземных и поверхностных водозаборов является одним из важнейших мероприятий, направленных на предупреждение антропогенного загрязнения источников водоснабжения.

Удельный вес источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, не отвечающих санитарным требованиям из-за отсутствия зон санитарной охраны, составляет 2,9% (2022 г. - 3,1%, 2023 г. - 3,0%, 2024 г. - 3,0%).

Удельный вес источников питьевого водоснабжения без установленной зоны санитарной охраны выше среднеобластного показателя (2,9) отмечается в Искитимском, Карасукском, Каргатском, Колыванском, Коченевском, Куйбышевском, Маслянинском, Сузунском, Тогучинском, Чистоозерном, Чулымском районах. (Таблица 5.8).

На территории области расположено 132 субъекта, осуществляющих водоснабжение, на балансе которых находится 2245 источников водоснабжения.

Таблица 5.6

**Удельный вес проб воды, не соответствующих гигиеническим нормативам,
В Новосибирской области в 2023 – 2025 гг.**

Источники водоснабжения	По санитарно-химическим показателям, %			Темп прироста/убыли к 2024 г., %	По микробиологическим показателям, %			Темп прироста/убыли к 2024 г., %
	2023	2024	2025		2023	2024	2025	
Источники централизованного водоснабжения	42,5	40,5	44,7	+4,2	1,2	1,5	7,3	+5,8
в том числе из поверхностных водоемов	7,7	13,5	0,1	-13,4	1,0	3,4	0	-3,4
подземных водоемов	46,4	41,4	44,6	+3,2	1,2	1,6	7,3	+5,7
Разводящая сеть	18,8	20,6	23,7	+3,1	0,7	2,7	3,5	+0,8
Источники децентрализованного водоснабжения	0	0	62,1	+62,1	0	0	12,1	+12,1

Таблица 5.7

**Ранжирование территорий области
по показателям безопасности питьевой воды в 2025 г.**

Территория	Удельный вес проб воды, не соответствующих СанПиН 1.2.3685-21 по санитарно-химическим показателям	Территория	Удельный вес проб воды, не соответствующих СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим показателям
Красноозерский	63,6	Коченевский	27
Чистоозерный	57,4	Татарский	16
Коченевский	55	Чулымский	15,8
Колыванский	54,2	Новосибирский	14,7
Чулымский	51	Колыванский	11,1
Баганский	43,9	г. Обь	11,1
Сузунский	42,4	Каргатский	9
Убинский	41,9	Чановский	6,8
Барабинский	40,4	Среднеобластной показатель	4,1
Кыштовский	34,9	Усть-Таркский	3,5
Ордынский	33,2	Венгеровский	3,5
г. Обь	32,6	Маслянинский	3,1
Куйбышевский	31,8	Искитимский	2,7
Черепановский	31,3	Ордынский	2,4
Кочковский	30,7	Мошковский	2,2
Купинский	30,5	г.Новосибирск	1,7
Среднеобластной показатель	30,2	Черепановский	1,5
Чановский	29,5	Тогучинский	1,2
Каргатский	28	Убинский	1,1
Новосибирский	27,5	Болотнинский	0,8
Усть-Таркский	26,7	Барабинский	0,6
Доволенский	26,2	г. Бердск	0,4
Карасукский	24,8	Красноозерский	0
Венгеровский	24,6	Кочковский	0
Северный	24,4	Доволенский	0
Здвинский	23,7	Куйбышевский	0
Татарский	23,4	Кыштовский	0
Искитимский	18,7	Здвинский	0
г.Новосибирск	16,7	Северный	0
Маслянинский	15	Сузунский	0
Тогучинский	5,7	Баганский	0
Болотнинский	3,9	Карасукский	0
Мошковский	2,4	Чистоозерный	0
г. Бердск	1,9	Купинский	0

Таблица 5.8

Состояние зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения в 2024 – 2025 гг.

Наименование муниципально- го образования	Количество источников всего, ед.		Из них не отвечающих санитарным нормам по зонам санитарной охраны, ед		Удельный вес источников, где отсутствуют зоны санитарной охраны, %	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Баганский район	49	49	0	0	0	0
Барабинский район	64	64	0	0	0	0
г.Бердск	8	8	0	0	0	0
Болотнинский район	72	72	1	1	2,1	2,1
Венгеровский район	71	71	0	0	0	0
г. Новосибирск	15	15	0	0	0	0
г. Обь	27	27	0	0	4,3	4,3
Здвинский район	45	45	0	0	0	0
Искитимский район	115	115	7	7	6,9	6,9
Карасукский район	53	53	5	5	9,1	9,1
Каргатский район	51	51	3	3	7,8	7,8
Колыванский район	59	59	7	7	18,2	18,2
Коченевский район	137	137	9	9	6,6	6,6
Краснозерский район	76	76	0	0	0	0
Куйбышевский район	98	98	9	9	9,6	9,6
Купинский район	68	68	1	1	2,6	2,6
Кыштовский район	41	41	0	0	0	0
Маслянинский район	72	72	2	2	3,6	3,6
Мошковский район	103	103	0	0	0	0
Новосибирский район	149	149	5	5	2,8	2,8
Ордынский район	99	99	0	0	0	0
Доволенский район	57	57	0	0	0	0
Кочковский район	24	24	0	0	0	0
Северный район	31	31	0	0	0	0
Сузунский район	97	97	5	5	5,5	5,5
Татарский район	75	75	0	0	0	0
Тогучинский район	133	133	7	7	5,9	5,9
Убинский район	48	48	0	0	0	0
Усть-Таркский район	37	37	0	0	0	0
Чановский район	49	49	0	0	0	0
Черепановский район	143	143	0	0	0	0
Чистоозерный район	39	39	1	1	4,3	4,3
Чулымский район	39	39	6	4	18,2	10,2
Итого	2245	2245	68	68	3,0	3,0

В 2025 г. исследовано 195 проб горячей воды из распределительной сети по санитарно-химическим показателям, из них не соответствовали гигиеническим нормативам - 11 проб (5,6%) (2024 г. - 16%); по микробиологическим показателям исследовано 400 проб горячей воды, из них не соответствовали гигиеническим нормативам - 10 проб (2,5%) (2024 г. - 0%).

Проводится мониторинг циркуляции возбудителей вируса гепатита А и ротавирусов в питьевой воде из централизованных систем водоснабжения.

Исследовано 733 пробы питьевой воды из централизованных систем водоснабжения на

наличие антигена вируса гепатита А (2022 г. – 325, 2023 г. – 318, 2024 г. - 332). Во всех исследованных образцах антиген вирусного гепатита А на основании заявок органов местного самоуправления, силами Карасукского поисково-спасательного отряда, проведены работы по ослаблению ледового покрова на затороопасном участке реки Карасук в районе автомобильного моста на автомобильной дороге р.п. Краснозерское – п. Красный Хутор, общей протяжённостью 320 метров. та А не обнаружен.

Исследовано 282 пробы питьевой воды на наличие энтеровирусов (2024 г. - 270). Все исследованные образцы соответствовали гигиеническим нормативам.

5.4. Негативное воздействие вод и мероприятия по его предупреждению

Наводнения занимают одно из первых мест в ряду опасных природных процессов по повторяемости, охвату территорий и материальному ущербу.

В Новосибирской области на паводковую ситуацию помимо метеорологических данных, количества снегозапасов, толщины льда, промерзания почвы оказывает влияние наличие большого количества болот в районах северо-западной и северной части региона. Кроме того, реки юго-западной, центральной и восточной частей области имеют слабую скорость течения, многочисленную извилистость и низкие берега. При наличии даже небольших ледовых заторов происходит затопление большой территории, на которой расположены населенные пункты и объекты экономики.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на территории Новосибирской области в период прохождения паводка являются:

- нарушение пропускной способности русел рек в результате их заиливания и захламливания;
- нарушения в организации отвода поверхностного стока с селитебных территорий;
- разрушение гидротехнических сооружений (далее – ГТС) вследствие недостатка мер по поддержанию необходимого технического состояния, связанных с отсутствием оформленных прав собственности на ГТС;
- причины, обусловленные человеческим фактором (бесхозяйственность, недостаточность или неэффективность принимаемых реше-

ний при угрозах возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций в период пропуска паводка).

Анализируя паводковые явления прошлых лет, необходимо отметить, что прохождение паводковых вод на территории области проходит в три этапа:

- первая волна (апрель) – период активного снеготаяния. На этом этапе основную угрозу представляют склоновые воды, возможно частичное подтопление подвальных помещений жилых и хозяйственных построек;

- вторая волна (апрель) – период вскрытия малых рек и прохождение ледохода. Основную опасность на этом этапе представляют возникновение наледей и заторов на реках с подъемом воды до критических отметок, подтопление пониженных участков местности, переполнение прудов, размывы дорог, дамб;

- третья волна (середина мая – начало июня) – период активного снеготаяния в горных районах Алтая и интенсивного наполнения Новосибирского водохранилища. Основная опасность периода – значительный подъем уровня воды в р. Оби и подтопление садовых, дачных обществ, расположенных в пойменной части реки.

По многолетним наблюдениям паводковых явлений на территории Новосибирской области угроза подтоплений, в том числе от весеннего паводка заторного происхождения, при превышении критических отметок уровней воды наблюдаются на реках: Бакса, Бердь, Иня, Карасук, Тара, Тартас, Омь, Обь. При наихудшем сценарии развития паводковой ситуации в зоне возможного подтопления могут оказаться 13

населенных пунктов в 9 районах области, где в зону подтопления может попасть до 3,5 тысяч жилых домов, в которых проживают до 10,2 тысяч человек.

В целях подготовки к пропуску паводка 2024 года издано распоряжение Губернатора Новосибирской области от 28.01.2025 № 10-р «О мероприятиях по организации пропуска паводковых вод на территории Новосибирской области в 2025 году» (далее – Распоряжение).

Во исполнение п. 1 распоряжения № 10-р приказом министерства от 31.01.2025 № 140-НПА создана межведомственная комиссия по проверке готовности муниципальных образований и организаций к безаварийному пропуску паводковых вод, утверждены положение и состав комиссии.

Утвержден план проверки муниципальных образований по готовности к пропуску паводковых вод на территории Новосибирской области в 2025 году, согласованный Главным управлением МЧС России по Новосибирской области.

В рамках проверки готовности муниципальных образований к безаварийному пропуску паводковых вод, проведена оценка технического состояния 19 ГТС в 13 паводкоопасных районах Новосибирской области.

В период август - сентябрь текущего года проведена проверка 27 ГТС в 13 муниципальных образованиях. В рамках послепаводкового обследования проведено визуальное обследование ГТС.

В соответствии с актом проверки готовности органов управления, сил и средств функциональных и территориальной подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к действиям по предназначению в паводкоопасный период, и пожарный сезон 2025 года Новосибирская область «готова к выполнению задач по предназначению» в паводкоопасный период 2025 года.

В ходе подготовки к паводку 2025 года министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области совместно с ГУ МЧС России по Новосибирской области, Сибирским Управлением Ростехнадзора, ФГУ «ВерхнеОбьегионводхоз», администрациями муниципальных образований Новосибирской области и другими заинтересованными структурами проводился комплекс превентивных противопаводковых мероприятий, включающий в себя от-

работку нормативных и планирующих документов, а также проведение практических мероприятий.

На случай чрезвычайной ситуации администрациями муниципальных образований подготовлены инертные материалы - 70,0 тыс. тонн и финансовые средства - 75,8 млн. рублей. В 18 муниципальных образованиях организованы 54 временных гидрологических постов, назначены ответственные дежурные за гидрологической обстановкой.

18.03.2025 принято участие во всероссийском командно-штабном учении с органами управления и силами РСЧС по отработке безаварийного пропуска весеннего половодья в 2025 году.

26.03.2025 под руководством Губернатора Новосибирской области А.А. Травникова проведен смотр сил и средств функциональных и территориальных подсистем РСЧС по отработке вопросов безаварийного пропуска весеннего половодья 2025 года.

В целях своевременного удовлетворения первоочередных потребностей пострадавшего населения в зоне ЧС на территории Новосибирской области подготовлены к развертыванию 260 пунктов временного размещения, общей вместимостью 49 755 чел.

Во исполнение Распоряжения на территории Новосибирской области проведен комплекс превентивных противопаводковых мероприятий:

В целях снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним паводком, и уменьшения последствий при их возникновении, ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ Новосибирской области» во взаимодействии со специалистами ООО «Эра-Дан», проведён комплекс мероприятий по разрушению ледовых полей, ледяных заторов, рыхлению льда путём его подрыва. Проведены лёдовзрывные работы на р. Иня (на границе Новосибирского и Тогучинского районов) и на р. Карасук (на территории Кочковского и Краснозерского районов). В результате проведенных работ лёд разрушен на затороопасных участках. На данные мероприятия израсходовано 1,6 млн руб., разрушено 15 500 м³ льда.

На основании заявок органов местного самоуправления, силами Карасукского поисково-спасательного отряда, проведены работы по ослаблению ледового покрова на затороопасном участке реки Карасук в районе автомобильного

моста на автомобильной дороге р.п. Краснозерское – п. Красный Хутор, общей протяженностью 320 метров.

Для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в области создан резервный фонд Правительства Новосибирской области в размере 10 525,2 млн руб.

Безопасность гидротехнических сооружений

В соответствии с Перечнем гидротехнических сооружений на территории Новосибирской области количество гидротехнических сооружений, расположенных на территории Новосибирской области по состоянию на 01.05.2025, составляет – 93 шт., в том числе: федеральная собственность – 3; собственность Новосибирской области – 1; муниципальная собственность – 66; собственность организаций – 19; собственность физического лица – 2; бесхозных – 2.

Проблемы негативного воздействия вод, безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) с каждым годом стоят все острее. Разрушение ГТС, особенно бесхозных, вследствие их высокого физического износа и ненадлежащей эксплуатации приводит к возникновению аварийных ситуаций.

Решение задач по обеспечению безопасности ГТС Новосибирской области предусмотрено государственной программой Новосибирской области «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 28.01.2015 № 28-п.

В рамках Программы предусмотрено предоставление субсидий из областного бюджета Новосибирской области бюджетам муниципальных районов и городских округов Новосибирской области на:

- проведение капитального ремонта ГТС;
- разработку проектной и рабочей документации на реконструкцию ГТС;
- реконструкцию ГТС;
- текущий ремонт ГТС;
- разработку пакета документов по декларированию безопасности ГТС.

Согласно акту проверки органов управления, сил и средств функциональных и территориальной подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к действиям по предназначению в паводковый период, пожароопасный сезон 2025 года Новосибирская область готова к выполнению задач по предназначению в паводкоопасный период 2025 года, недостатки не выявлены.

Законом Новосибирской области от 20.12.2024 № 546-ОЗ «Об областном бюджете Новосибирской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» предусмотрены бюджетные ассигнования - субсидии из областного бюджета на реализацию мероприятий в области использования и охраны водных объектов и поддержание безопасного технического состояния гидротехнических сооружений Новосибирской области государственной программы Новосибирской области «Охрана окружающей среды» на 2025 год в объеме 15 870,0 тыс. руб., в том числе:

- выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений на р. Тартас в с. Венгерово Венгеровского района Новосибирской области - 12 900 тыс. руб.;

- выполнение работ по разработке проектной и рабочей документацией на реконструкцию гидротехнических сооружений «Паводковый водосброс на р. Ирмень, общая площадь 3021,9» и «Донный водоспуск с рыбоуловителем на р. Ирмень, общая длина 69 м» на р. Ирмень в Ордынском районе Новосибирской области» 2 970 тыс. руб.

В 2025 году разработаны проектные и рабочие документации на выполнение работ по капитальному ремонту 2 ГТС:

– водозащитная дамба на реке Тара в с. Кыштовка Кыштовского района Новосибирской области;

– гидротехническое сооружение на р. Тартас в с. Венгерово Венгеровского района Новосибирской области.

6. Почвы и земельные ресурсы

Контроль санитарного состояния почв территорий населенных мест организован с учетом

функционального назначения почв. Основное количество исследований выполнено в пробах

почв, отобранных в населенных пунктах с развитой системой сбора и утилизации твердых коммунальных отходов, хозяйственно-бытовых и промышленных стоков, ливневых канализаций: г. Новосибирск, г. Искитим, р.п. Мошково, г. Барабинск. Объектами наблюдения являются детские дошкольные и школьные учреждения, игровые площадки, территории дворов, зоны санитарной охраны водных объектов, рекреационные зоны, сады и огороды, приусадебные участки.

Отмечается снижение качества проб почвы населенных мест, отобранных на стадии инженерных изысканий, для предварительной оценки санитарно-эпидемиологического состояния почв территории проектируемого строительства на соответствие гигиеническим нормативам по

санитарно-химическим и микробиологическим показателям.

В пробах почвы, отобранных с территорий жилых и промышленных зон населенных мест, осваиваемых под жилищное строительство, в которых отмечалось превышение гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям из общего числа исследованных 370 проб - 29 нестандартных проб почвы (7,8%), 9 проб отобраны с территорий строительных площадок на этапе отвода земельного участка под строительство зданий жилого и общественного назначения. Отмечается рост нестандартных проб почвы в жилой зоне (территория перспективной жилой и общественной застройки) с 2,5% в 2024 г. до 7,8% в 2025 г.

Таблица 6.1

Характеристика состояния почвы в Новосибирской области

Показатели	2023 г.		2024 г.		2025 г.		Динамика к 2023 г.
	всего проб, ед.	доля, % нестандарт. проб	всего проб, ед.	доля, % нестандарт. проб	всего проб, ед.	доля, % нестандарт. проб	
Всего							
Санитарно-химические	214	34,3	355	2,5	370	7,8	↑
Микробиологические	1083	2,7	326	16,8	332	16,8	-
Паразитологические	1879	2,5	996	9,3	641	2,03	↓
В селитебной зоне							
Санитарно-химические	85	2,5	178	1,6	99	9,09	↑
Микробиологические	302	0,6	220	11,8	74	14,8	↑
Паразитологические	708	1,8	363	12,6	60	0	↓
На территории детских учреждений							
Санитарно-химические	0	0	10	0	2	0	↓
Микробиологические	0	0	10	0	54	0	-
Паразитологические	211	0	315	0	204	0	-

Загрязнение почв г. Новосибирска токсикантами промышленного происхождения (ТПП)

ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» согласно государственному заданию, проводит мониторинг загрязнения почв на территории Новосибирской области.

Ежегодно проводится отбор проб почв и анализ на определение тяжелых металлов в 10 точках во всех районах города Новосибирска и 1 фоновая проба отбирается вне зоны влияния промышленных предприятий:

1. Октябрьский район, ул. Восход, 15, сквер ГПНТБ;
2. Кировский район, ул. Аникина, 0,5 км на СВ от «Оловозавода»;
3. Ленинский район, ул. 1-я Чулымская, 2 км на СВ от ТЭЦ-2, ТЭЦ-3;

4. Калининский район, ПКИО «Сосновый бор»;
5. Дзержинский район, ПКИО «Сад Дзержинского»;
6. Железнодорожный район, «Нарымский сквер»;
7. Советский район, ул. Академика Лаврентьева, 16;
8. Первомайский район, ПКИО «Первомайский»;
9. Завельцовский район, ПКИО «Завельцовский бор»;
10. Центральный район, сквер «Первомайский».

Фоновая – с. Прокудское, Коченевский район, Новосибирская область.

В пробах определяется наличие 12-ти тяжелых металлов, кроме этого, определяется pH, содержание нефтепродуктов, нитратов и фторидов.

Химическое загрязнение почв оценивается по суммарному показателю загрязнения (Z_ф), который

определяется как сумма коэффициентов концентрации отдельных компонентов загрязнения по формуле: $Z_f = K_{f1} + \dots + K_{fi} + \dots + K_{fn} - (n-1)$. Состояние почвы считается «допустимым» если суммарный показатель химического загрязнения (Z_f) менее 16.

Таблица 6.2

Данные о состоянии почвы г. Новосибирска в 2025 году

№ п/п	Район	Суммарный показатель загрязнения почв комплексом металлов (Z_f)	Экологическое состояние почв (категория)
1	Октябрьский р-он, ул. Восход, 15, сквер у ГПНТБ	4,40	допустимая
2	Кировский р-он, ул. Аникина	10,04	допустимая
3	Ленинский р-он, ул. 1-я Чулымская	1,86	допустимая
4	Железнодорожный р-он, «Нарымский сквер»	2,84	допустимая
5	Калининский р-он, ПКиО «Сосновый бор»	1,15	допустимая
6	Дзержинский р-он, ПКиО «Сад Дзержинского»	4,19	допустимая
7	Советский р-он, ул. Академика Лаврентьева, 16	3,65	допустимая
8	Первомайский р-он, ПКиО «Первомайский»	1,14	допустимая
9	Заельцовский р-он, ПКиО «Заельцовский бор»	3,74	допустимая
10	Центральный р-он, сквер «Первомайский»	3,41	допустимая
	В среднем по городу	3,64	допустимая

Основные меры по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности почвы населенных мест

Сбор, удаление, обезвреживание и переработка твердых бытовых отходов (далее – ТБО) являются взаимосвязанными этапами процесса санитарной очистки территорий населенных мест.

Ежегодно информация о ситуации, связанной с обращением отходов производства и потребления, с предложениями направляется в Правительство Новосибирской области. Вопросы по организации обращения с отходами производства и потребления, санитарной очистки населенных мест обсуждаются на совещаниях межведомственных комиссий при администрациях муниципальных образований области, координационном совете при прокуратуре Новосибирской области с участием представителей Управления.

Вопросы сбора, хранения, утилизации ТБО отражаются Управлением при проведении санитарно-эпидемиологических экспертиз, по результатам которых выдаются санитарно-эпидемиологические заключения на виды деятельности. В рамках Государственной услуги в 2025 году выдано 632 таких заключений.

По вопросам организации системы планово-регулярной очистки населенных мест и обращению отходов производства и потребления,

Управлением Роспотребнадзора по Новосибирской области проведено 22 проверки (2024 г. - 15), в том числе совместные проверки по требованию прокуратуры Новосибирской области, Новосибирской межрайонной природоохранной прокуратуры, хозяйствующим субъектам объявлено 154 (2024 г. - 146) предостережений, информирований 70 (2024-10), проведено 3 профилактических визитов (2024 г. - 7).

К административной ответственности привлечено 10 виновных лиц по вопросам обращения с отходами и содержанию территорий.

В результате проведенных проверок установлено, что основными нарушениями являются:

- отсутствие оборудованных мест для размещения отходов производства и потребления;
- нарушения времени и кратности временного накопления несортированных ТКО;
- не осуществляется производственный контроль;
- отсутствует система сбора биогазов.

Постановлением Правительства Новосибирской области № 292-п, № 28-п утверждена территориальная схема обращения с отходами, которой предусмотрены мероприятия по строительству комплексов по глубокой переработке

твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), полигонов ТКО, отвечающих установленным требованиям, утверждены схемы по сбору и утилизации отходов.

В рамках реализации государственной программы Новосибирской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления в Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 19.01.2015 № 10-п, в 2024 году выполнены следующие работы:

В целях сокращения количества ТКО, направляемых для захоронения, на территории Новосибирской области было закуплено 500

контейнеров для раздельного накопления ТКО для Новосибирской агломерации, что позволит увеличить объем обрабатываемых ТКО для последующей переработки.

Мэрией города в рамках федерального проекта «Чистая страна» завершена работа по ликвидации несанкционированных мусорных полигонов в Новосибирске и Барабинске. Также в рамках национального проекта «Экология» провели осмотр и оценку состояния после зимы рекультивированного полигона в микрорайоне Пашино в Новосибирске.

В городе Новосибирске реализуются мероприятия по раздельному накоплению и переработке вторичных материальных ресурсов, таких как макулатура, картон, полиэтиленовая пленка, ПЭТ бутылка, стекло и стеклобой, а также других отходов, являющихся ценным сырьем.

Установлено 13 контейнерных площадок для накопления ТКО на конечных остановочных пунктах и отстоя транспортных средств на территории г.Новосибирска.

Управление взаимодействует с Правительством Новосибирской области по вопросу реализации территориальной схемы обращения с отходами, участвует в совместных совещаниях, ежегодно информация о результатах надзора за оборотом отходов ТКО направляется Главному Федеральному инспектору по Сибирскому Федеральному округу, Губернатору Новосибирской области.

Управление принимает участие в межведомственной рабочей группе по противодействию правонарушениям в сферах охраны окружающей среды и природопользования, обращения с твердыми коммунальными отходами при прокуратуре Новосибирской области.

7. Недра

7.1. Состояние и использование минерально-сырьевой базы

Основу минерально-сырьевой базы Новосибирской области составляют небольшие месторождения нефти, уникальные по качеству сырья антрациты, каменные угли, россыпные месторождения (ильменит-циркониевые, оловянные, золотоносные), неметаллические полезные ископаемые, в том числе общераспространенные, подземные воды (в том числе минеральные), лечебные грязи.

По степени значимости, месторождения полезных ископаемых, учитываемые Государственным балансом запасов по Новосибирской области (за исключением участков недр местного значения), можно разделить на 2 группы:

- наиболее ликвидные: золото, антрацит, каменный уголь, нефть;

- прочие: цементное сырье, подземные минеральные воды, питьевые подземные воды, огнеупорные и тугоплавкие глины, облицовочные камни, лечебные грязи.

По состоянию на 01.01.2026 в компетенции Департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу (далее – Сибнедра) и Федерального агентства по недропользованию (далее Роснедра) в Новосибирской области действовало 195 лицензия, в том числе:

- углеводородное сырье – 5;
- золото – 40;
- уголь – 15;
- другие ТПИ – 3 (в т.ч. тугоплавкие глины – 2, цементное сырье – 1);
- минеральные воды и лечебные грязи – 12;
- пресные подземные воды – 120.

В 2025 году выдано 14 лицензий:

- 9 лицензий для геологического изучения, включающего поиски и оценку россыпного золота;
- 3 лицензии для разведки и добычи подземных вод;
- 2 лицензии для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений подземных вод.

В 2025 году было аннулировано 18 лицензий, из них: 9 лицензий – с целью добычи пресных подземных вод, 3 лицензии с целью поисков разведки и добычи минеральных вод, 6 лицензий – с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку, а также разведку и добычу россыпного золота.

Запасы нефти сосредоточены в пяти месторождениях распределенного фонда недр: Малоичском, Восточно-Тарском, Ракитинском, Тай-Дасском, и Верх-Тарском и в двух месторождениях нераспределенного фонда недр – Восточно-Межовском и Восточном нефтяных месторождениях. Запасы свободного газа учтены государственным балансом по Веселовскому газоконденсатному месторождению.

В соответствии с официальной количественной оценкой ресурсов УВ 2002 года общая величина начальных геологических/извлекаемых ресурсов Новосибирской области составляет 683,721 млн т, извлекаемых – 221,421 млн т, в том числе нефти 569/280 млн т, растворенного газа – 51/15,5 млрд м³, свободного газа 58,6 млрд м³, конденсата – 5,121/3,121 млн т (протокол от 29.06.2005 № 07/190-пр).

Геологоразведочные работы на углеводородное сырье по территории Новосибирской области ведутся с 1948 года. За время геологоразведочных работ отработано 57 тыс. пог. км, сей-

смопрофилей (0,32 пог. км/км²), 232 км² профилей МОГТ 3Д. Пробурено за счет государственных средств 169 скважин глубокого бурения, в том числе опорных – 1, параметрических – 11, поисковых – 140, разведочных – 17, общим объемом – 467 998 м (плотность – 2,6 м/км²) на 59 структурах и 4 скважины пробурены вне структур. На семи структурах открыты 6 месторождений нефти – Верх-Тарское, Восточное, Восточно-Тарское, Восточно-Межовское, Ракитинское, Тай-Дасское и на одной структуре месторождение газоконденсатное – Веселовское. Еще на семи структурах отмечены признаки нефтеносности, по шести пластам получены полупромышленные притоки нефти.

Выполненными работами доказан большой стратиграфический этаж нефтегазоносности (продуктивны отложения палеозойского возраста – пласт М, юры – пласт группы Ю и нижнего мела – пласты группы Б) с глубиной залегания от 2200 м до 2700 м.

В 2025 г. добыча нефти не проводилась, поскольку в 2023 г. АО «Новосибирскнефтегаз» на Верх-Тарском, Восточно-Тарском, Малоичском месторождениях приостановил добычу нефти и растворенного в ней газа на период с 2023 по 2028 гг. в связи убыточностью их разработки.

В 2025 г. добыча свободного газа и конденсата не производилась.

Таблица 7.1

Информация о запасах углеводородного сырья по состоянию на 01.01.2026 г.

Полезное ископаемое	Количество объектов учета ГБЗ	Ед. изм.	A+B ₁ +C ₁	B ₂ + C ₂
Нефть	7	тыс. тонн	20 000,0	8 476,0
Конденсат	1	тыс. тонн	0,0	121,0
Газ свободный	1	млн м ³	600,0	0,0
Газ растворенный	6	млн м ³	2 447,0	1 340,0

Каменный уголь

На территории Новосибирской области расположены: Горловский угольный бассейн (Искитимский и Черепановский административные районы), Завьяловский и Доронинский угленосные районы Кузнецкого угольного бассейна (Тогучинский административный район).

Балансовые запасы углей по состоянию на 01.01.2026 г. составляют по категориям A+B+C₁ – 526 219 тыс. т, C₂ – 995 355 тыс. т, забалансовые запасы – 339 909 тыс. т.

Добыча антрацита в 2025 г. составила 12 300 тыс. т, потери при добыче – 1 001 тыс. т.

На территории Новосибирской области по состоянию на 01.01.2026 действует 15 лицензий на право пользования недрами для геологического изучения, разведки и добычи угля: в том числе в границах Горловского бассейна 11 лицензий, в границах Кузнецкого бассейна 4 лицензии.

Добыча угля на территории Новосибирской области осуществляется открытым способом.

Добыча осуществляется следующими предприятиями-недропользователями: АО «Разрез Колыванский» (7 лицензий), ООО «Разрез «Восточный» (2 лицензии), АО «Разрез Искитимский» - 1 лицензия, ООО «Разрез Богатырь» - 1 лицензия.

Ученные Государственным балансом запасы антрацита Горловского бассейна составляют 64 % от балансовых запасов углей категорий А+В+С1 области, а каменных углей Кузнецкого бассейна – 36.

По состоянию на 01.01.2026 в нераспределенном фонде недр находятся запасы антрацита Горловского бассейна категорий В+С1 в количестве 80 756 тыс. т, категории С2 – 263 105 тыс. т, в распределенном фонде недр находятся запасы антрацита Горловского бассейна категорий В+С1 в количестве – 254 028 тыс. т, категории С2 – 389 685 тыс. т.

В пределах Горловского угольного бассейна разведано четыре месторождения. Наиболее крупное из них – Колыванское состоит из четырех самостоятельных участков. Из них – Северный и Крутихинский находятся в пользовании у АО «Разрез Колыванский». Право пользования недрами Восточного участка в сентябре 2015 года в установленном порядке перешло от ЗАО «Сибирский антрацит» к ООО «Разрез Восточный». Западный участок находится в нераспределенном фонде недр.

Горловское 1 и Ургунское месторождения антрацитов также разрабатываются разрезами. На Горловском 1 остаток балансовых запасов в технических границах разреза на 01.01.2012 составлял 3 569 тыс. т (категории В+С1). В связи с проявлением оползневых процессов на восточном борту разреза в 2010-2011 гг. добычные работы были приостановлены.

Толща угленосных отложения, имеющая весьма сложное геологическое строение, протягиваются на 120 км с юго-запада на северо-восток полосой шириной 1,5-7,5 км. Пласты угля достигают мощности 31 м. Уголь имеет высокую степень углефикации, относится по марке к антрацитам с содержанием углерода на горючую массу 92-95 %, водорода - 1,7-2 %. Антрациты малозольные, малосернистые пригодны в качестве технологического сырья для получения термоантрацита, карбюризаторов, а также для замены металлургического кокса и т.д. Мелкие классы угля, имея высокую теплоту сгорания

(8100-8200 ккал/кг), используется в энергетических целях.

В 2012 году на Горловском участке добыто 39 тыс. т, в том числе из небалансовых запасов – 22 тыс. т. В 2013-2016 годах добыча антрацита на Горловском участке не производилась.

В 2017 году на Горловском участке добыто 77 тыс. т, в 2018 г. – 484 тыс. т, в 2019 г. – 10 тыс. т, в 2020 г. – 10 тыс. т.

На 01.01.2026 балансовые запасы категорий В+С1 Горловского участка составляют 2 937 тыс. т.

Месторождения антрацита Горловского бассейна являются единственной сырьевой базой для электродной промышленности восточных регионов России. Здесь построен и действует крупнейший в России Новосибирский электродный завод (НовЭЗ).

В 2002 г. в бассейне добыто 543 тыс. т антрацита, в 2003 г. – 804 тыс. т, в 2004 г. – 973 тыс. т, в 2005 г. – 1 129 тыс. т, в 2006 г. – 1 517 тыс. т, в 2007 г. – 1 694 тыс. т, в 2008 г. – 1 968 тыс. т, в 2009 г. – 1 141 тыс. т, в 2010 г. – 2 287 тыс. т, в 2011 г. – 3 153 тыс. т, в 2012 г. – 4 032 тыс. т, в 2013 г. – 5 026 тыс. т, в 2014 г. – 5 268 тыс. т, в 2015 г. – 5 204 тыс. т, в 2016 г. – 6 622 тыс. т, в 2017 г. – 11 380 тыс. т, в 2018 г. – 14 720 тыс. т, в 2019 г. – 14 342 тыс. т, в 2020 г. – 12 051 тыс. т., в 2021 г. – 14 667 тыс. т, в 2022 г. – 15 661 тыс. т, в 2023 г. – 15 768 тыс. т, в 2024 г. – 14 983 тыс. т, в 2025 г. - 12 300 тыс.т.

До 2016 года ЗАО «Сибирский антрацит» было единственным предприятием, ведущим добычу антрацита в Новосибирской области. В 2016 году предприятием ООО «Разрез Восточный» вовлечен в отработку Восточный участок Колыванского месторождения антрацита.

В 2021 году ООО «Разрез Богатырь» переданы в недропользование участки: месторождения Горловское I (Беловский), месторождения Листвяжское (Участок шахты Листвяжская, в пределах лицензионного участка), Участок Восточнинский, часть Ургунского месторождения.

АО «Разрез Колыванский» (правопреемник ЗАО «Сибирский антрацит») реализует инвестиционную программу по созданию на базе собственных производственных мощностей горно-обогательного комплекса производительностью 9,5 млн т антрацита в год.

В 2024 г. АО «Разрез Искитимский» в разработку переданы запасы участка недр Ургунский (лицензия НОВ 029709 ТЭ) в связи с переоформ-

лением лицензии НОВ 02864 ТЭ АО «Разрез Колыванский». Добыча в 2024 году не проводилась, в 2025 году добыто 37 тыс.т антрацита.

Дальнейшее увеличение уровня добычи антрацита на предоставленных в пользование участках недр планируется, в том числе, за счет отработки Восточного участка Колыванского месторождения антрацита, за счет выхода на проектную мощность участков «Северный» и «Крутихинский» угольного разреза «Колыванский», участка «Ургунский» угольного разреза «Горловский», а также вовлечение в эксплуатацию ожидаемых запасов на флангах известных месторождений.

В границы Новосибирской области попадает только Инской залив Кузнецкого бассейна, в пределах которого размещаются два угленосных района: Завьяловский с каменными углями палеозойского возраста и Доронинский с каменными углями юрского возраста.

По состоянию на 01.01.2026 на государственном балансе запасов в Кузнецком бассейне на территории Новосибирской области учтены запасы каменного угля категорий В+С1 в количестве 191 435 тыс. т, категории С2 в количестве 342 565 тыс. т.

В границах Кузнецкого бассейна действует 4 лицензии на право пользования недрами для геологического изучения, разведки и добычи угля.

В Завьяловском угленосном районе Кузнецкого бассейна разведано 5 участков (объектов учета ГБЗ) с запасами коксующихся углей марок «К-КС» категорий А+В+С1 – 46 626 тыс. т, и забалансовыми запасами – 4 393 тыс. т, числящиеся по состоянию на 01.01.2026 в нераспределенном фонде недр.

В декабре 2012 г. по результатам аукциона право пользования недрами участка Горевского (в котором учтены только апробированные прогнозные ресурсы каменного угля), расположенного в западной периферийной части Завьяловского угленосного района, с целью геологического изучения, разведки и добычи каменного угля право пользования недрами участка Горевского предоставлено предприятию ООО «Регион-Ойл».

В декабре 2013 г. по результатам аукциона право пользования недрами Курундусского участка, расположенного в восточной периферийной части Завьяловского угленосного района, с целью геологического изучения, разведки

и добычи каменного угля предоставлено предприятию ООО «Сибирская Инвестиционная Группа».

В Доронинском угленосном районе Кузнецкого каменноугольного бассейна расположено Чертандинское месторождение с запасами каменного угля по категориям В+С1 – 144 809 тыс. т, С2 – 342 565 тыс. т, забалансовыми запасами – 256 313 тыс. т, в составе трех участков распределенного фонда недр: Северного и Южного с суммарными запасами углей марки «Д» категорий В+С1+С2 в количестве 66,212 млн т и Доронинского участка с запасами С1+С2 в количестве 413,289 млн т.

Право пользования недрами Южного участка с запасами В+С1 в количестве 8 857 тыс. т, передано в 2005 году ООО «Регион-Ойл» по результатам аукциона. Право пользования недрами Северного участка Чертандинского месторождения с ресурсами угля, составляющими, по авторской оценке, 126 млн т, было предоставлено ООО «Регион-Ойл» в 2007 г. также по результатам аукциона. В результате работ, проведенных недропользователем в 2011-2014 гг., утверждены балансовые запасы каменного угля Чертандинского каменноугольного месторождения (лицензионные участки ООО «Регион-Ойл» Северный и Южный и вне лицензионных границ участка Южный) в количестве:

- балансовые: категории В – 5 604 тыс. т; категории С1 – 49 382 тыс. т; категории С2 – 9 099 тыс. т;

- забалансовые: категории В – 6 436 тыс. т; категории С1 – 169 142 тыс. т; категории С2 – 55 983 тыс. т (протокол ГКЗ Роснедра № 3595 от 11.04.2014).

В результате работ по геологическому изучению, проводимых ООО «Доронинское-1» на участке № 1 Доронинской площади, на государственный баланс в 2009 году поставлены запасы угля марки Д по категории С1 в количестве 18 920 тыс. т и по категории С2 в количестве 397 981 тыс. т (Протокол ГКЗ Роснедра № 1846 от 16.02.2009). В феврале 2010 года ООО «Доронинское-1» получило лицензию на разведку и добычу каменного угля на участке № 1 Доронинской площади в соответствии с установленным фактом открытия владельцем лицензии месторождения каменного угля. В 2013 году лицензия переоформлена на ЗАО «Строительная компания «Объединение инженеров-строителей».

В 2017 году в соответствии с письмом Роснедра от 30.05.2017 № 04-30/6888 участок недр, первоначально названный как «Участок № 1 Доронинской площади», следует считать частью Чертандинского каменноугольного месторождения и ему присвоено наименование «Доронинский участок Чертандинского месторождения». Утверждено технико-экономическое обоснование постоянных разведочных кондиций для подсчета запасов угля в границах участка детализации в контуре лицензии НОВ 02614 ТЭ. Выполнены переоценка и переутверждение запасов

угля в границах участка детализации в контуре лицензии НОВ 02614 ТЭ (протокол ГКЗ от 12.04.2017 № 5011). В итоге на Доронинском участке учитываются запасы по состоянию на 01.01.2026 по категории С1 – 89 823 тыс. т, С2 – 323 466 тыс. т, забалансовые запасы – в количестве 24 752 тыс. т.

Добыча каменного угля на месторождениях Кузнецкого бассейна в 2025 году не производилась.

Титан-циркониевое сырье, алюминиевое сырье, олово

При геологическом картировании в левобережье Обского водохранилища на территории Ордынского района в 1995г. выявлена комплексная погребенная россыпь титан-циркониевых руд – Ордынская. В связи со значительной глубиной залегания (150-180 м) продуктивного горизонта отработка рудных песков целесообразна лишь методом скважинной гидродобычи. Ордынская россыпь крупная, апробированные прогнозные ресурсы по состоянию на 01.01.2021 составляют 1,2 млн т диоксида титана и 0,4614 млн т диоксида циркония по категории Р1, и, соответственно – 28,7 млн т диоксида титана и 5,5823 млн т диоксида циркония по категории Р2, и 615 тыс. т диоксида циркония по категории Р3.

На одном из участков Ордынской россыпи – Филипповском в 2004 году было завершено геологическое изучение. По состоянию на 01.01.2004 запасы «песков» на Филипповском участке составили 3 881 тыс. м³ (площадь участка недр – 1,07 км², средняя мощность «песков»

– 3,6 м). Запасы титан-циркониевых руд утверждены ГКЗ МПР России (протокол № 905 от 02.06.2004) по категории С1 в следующих количествах: диоксида титана – 56,4 тыс. т, диоксида циркония – 15,3 тыс. т. В 2007 году право пользования недрами Филипповского участка предоставлено ООО «Сибирский промышленный холдинг», выигравшему аукцион на право разведки и добычи титан-циркониевого сырья. В октябре 2008 года право пользования недрами Филипповского участка передано ООО «Минерал Групп», являющемуся дочерним обществом ООО «Сибирский промышленный холдинг».

Добычные работы на участке ООО «Минерал Групп» не велись. Лицензия досрочно прекратила свое действие в 2018 году в связи с невыполнением условий пользования недрами.

Кроме того, в Новосибирской области Государственным балансом в резерве учтены два россыпных месторождения олова (Колыванское и Барлакское) с забалансовыми запасами олова – 588 т, со средним содержанием касситерита в оловоносных россыпях около 0,5 г/м³.

Благородные металлы

На территории Новосибирской области разведанные месторождения золота относятся к двум типам: аллювиальные россыпи золота и золотоносные коры выветривания. Все известные объекты сосредоточены в пределах северо-западной части Салаирского кряжа на территории Тогучинского и Маслянинского районов, определяемой как Егорьевский золотоносный (золотороссыпной) район.

Кроме того, на территории области имеются объекты с оцененными прогнозными ресурсами коренного золота, относящиеся к золотокварце-

вому, золото-редкометальному, золотополиметаллическому, рудно-формационному типам, промышленная перспективность которых нуждается в дополнительной оценке.

Рудное золото. Запасы коренного золота на территории Новосибирской области на государственном балансе запасов не числятся.

Перспективы выявления месторождений рудного золота базируются на наличии локализованных и апробированных прогнозных ресурсов золота. В соответствии с опубликованным сборни-

ком прогнозных ресурсов твердых и твердых горючих полезных ископаемых Российской Федерации на 1 января 2023 года, в Новосибирской области апробированы прогнозные ресурсы золота по категории P2 – 68,19 т, P3 – 211,87 т (P2+P3 – 280,06 т), в том числе на Легостаевском рудном поле – P2 – 20 т, P3 – 40 т, на Елбашинском участке – P3 – 40 т. В том числе, по результатам завершённых в 2017 году поисковых работ с оценкой перспектив колчеданно-полиметаллических с золотом оруденения основных рудных районов и узлов Салаирской металлогенической зоны апробированы прогнозные ресурсы коренного золота в корях выветривания в пределах прогнозируемого Еловско-Которовского рудно-россыпного района по категории P3 – 66 т, золота в комплексных полиметаллических рудах в прогнозируемом Огнево-Романовском рудном районе по категории P3 – 52 т, в Огнево-Заимковской площади P2 – 37 т.

Россыпное золото. Государственным балансом по состоянию на 01.01.2026 на территории Новосибирской области учитывается 33 россыпных месторождения золота (32 – для открытой отработки, 1 – для гидравлической отработки), с запасами суммарно по всем категориям включая забалансовые запасы 6 610 кг. Из них в распределенном фонде недр находится 14 месторождений с запасами всех категорий 1 901 кг.

В нераспределенном фонде недр по состоянию на 01.01.2026 учитываются балансовые и забалансовые запасы россыпного золота суммарно по всем категориям в количестве 4 709 кг, содержащиеся в 19 россыпных месторождениях, из которых одно месторождение только с забалансовыми запасами: р. Каменка Барабановская – для открытой отработки.

В нераспределенном фонде учитывается 75,1 % всех разведанных балансовых запасов золота категории C1 на территории Новосибирской области.

Наиболее крупные по балансовым запасам категорий C1+C2 в нераспределенном фонде недр: Лутанская россыпь (1 074 кг), Лапинская россыпь (1 017 кг), Крутая россыпь Егорьевского месторождения (603 кг), являются россыпями в корях выветривания, характеризующиеся большой мощностью покровных отложений (от 30 до 126 м). Запасы золота всех категорий, учтенные государственным балансом, по ним составляют 3 040 кг, т.е. 64,4 % от общего количества запасов в нераспределенном фонде недр. Эти россыпи требуют весьма значительных капитальных затрат на освоение и не рассматриваются на настоящий момент как перспективные.

По состоянию на 01.01.2026 на территории Новосибирской области действует 38 лицензий на пользование недрами в целях разведки и добычи, а также геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота и 2 – коренного золота. В составе действующих лицензий на пользование недрами на территории Новосибирской области выделяются следующие виды лицензий по золоту: БЭ для разведки и добычи (6 лицензий), БР для геологического изучения разведки и добычи (13 лицензий), БП – для геологического изучения, включающего поиски и оценку (21 лицензия).

Добыча россыпного золота на территории региона осуществлялась на месторождениях открытым раздельным способом.

Добычные работы велись на 9 россыпных месторождениях. Общая добыча россыпного золота за 2025 год составила 171 кг.

Таблица 7.2

Информация о запасах золота по состоянию на 01.01.2026 г.

Фонд недр	Запасы категорий A+B+C ₁ +C ₂ +забалансовые, кг
Распределенный	1 901
Нераспределенный	4 709
Всего, кг	6 610

ООО «Артель старателей «Суенга» ведет разработку месторождений р. Кинтереп, При-токи р. Мостовка (р. Сафониha и руч. Топкий. В отчётный период 2025 года в эксплуатации находилась россыпь р. Сафониha. Добыто 31 тыс. м3 песков, извлечено 19 кг золота.

ООО «Голд Оил» ведет разработку месторождения руч. Листвянка-2. Добыто 58 тыс. м3 песков извлечено 36 кг золота.

ООО «Суенга» разрабатывает месторождение «р. Суенга». Всего за отчетный период из

недр добыто 19 тыс. м3 песков, извлечено 13 кг золота.

ООО «Каменка» ведет разработку месторождения Каменка Верхняя р. В отчетный период 2025 года добыча на месторождении не проводилась. Запасы не изменились.

ООО «Компания «Сатурн» ведет разработку месторождений Петровский разрез и Фомиха р. Оба месторождения в 2025 году в разработке не были. Запасы не изменились.

ООО «Европейско-азиатская горная компания» владеет лицензией на разработку месторождения р. Таловка. Согласно протоколу ТКЗ от 06.12.2025 № 6/886 балансовые запасы золота категории С1 на месторождении увеличились на 147 кг, категории С2 – на 5 кг. В 2025 году добыча золота не осуществлялась.

ООО «Салаир» ведет разработку месторождений Верховье р. Кинтереп, Матренка р. В 2025 году в разработке находилось месторождение Верховье р. Кинтереп. Добыто 11 тыс. м3 песков, содержащих 10 кг золота. На россыпи Матренка р. добыча не производилась. Запасы остались без изменения. В связи с истечением установленного в лицензии срока действия на 01.01.2026 запасы месторождения Матренка р. переданы Департаменту по недропользованию по Сибирскому ФО в нераспределенный фонд недр.

ООО «РУСДРАГМЕТ» ведет разработку месторождений Тайлы Большие р. и Притоки р. Большие Тайлы (Листвянка, Пихтиха, Рябинка, Топки). В 2025 г. в разработке находились оба месторождения. На месторождении Тайлы Большие р. добыто 9 тыс. м3 песков, содержащих 3 кг золота, месторождения Притоки р. Большие Тайлы (Листвянка, Пихтиха, Рябинка, Топки) добыто 2 тыс. м3 песков, содержащих 4 кг золота.

ООО «Горнодобывающая компания «Аврора» разрабатывает месторождения Северный Мочег р. (участок Нижний) и Правые притоки р. Суенга (участки Зимниковский и Фонштремлевский). На месторождении участка Нижний россыпи Северный Мочег р. добыто 16 тыс. м3 песков, содержащих 22 кг золота. На участке Фонштремлевский месторождения Правые притоки р. Суенга добыто 20 тыс. м3 песков, содержащих 25 кг золота.

ООО «АС Сибирь» ведет разработку месторождения Дражные Тайлы р. Добыто в 2025 году 81 тыс. м3 песков, содержащих 39 кг золота.

ООО «Амага» владеет лицензией на разработку месторождения Россыпь Верхнеикская с притоками. Добыча золота в 2025 году не производилась.

Неметаллические полезные ископаемые

Государственным балансом в Новосибирской области учтено одно месторождение огнеупорных глин «Обское», расположенное в Мошковском районе, с запасами по состоянию на 01.01.2026 категорий А+В+С1 в количестве 3 982 тыс. т, категории С2 – 3 664 тыс. т и три месторождения тугоплавких глин (Евсинское, Дорогинское в Искитимском районе и Вассинское – в Тогучинском районе) с запасами глин категорий А+В+С1 – 14 536 тыс. т, категории С2 – 1 740 тыс. т. В 2005 году Обское месторождение огнеупорных глин и Линеvский участок Евсинского месторождения тугоплавких глин по результатам аукциона переданы в разработку ОАО «Завод керамических изделий «Универсал».

В 2008 году Обское месторождение огнеупорных глин перешло в нераспределенный фонд.

По состоянию на 01.01.2026 учтенные Государственным балансом запасы тугоплавких глин Линеvского участка Евсинского месторождения

составляют: по категориям: В – 318 тыс. т, С1 – 789 тыс. т, С2 – 863 тыс. т.

В 2020 году для геологического изучения, разведки и добычи ОАО «Завод керамических изделий «Универсал» по результатам аукциона был передан в недропользование участок недр Левобережный (бывший участок Евсинского месторождения тугоплавких глин) запасы которого в количестве по категории С1 – 390 тыс. т, С2 – 3 882 тыс. т были списаны с баланса, как утратившие промышленное значение протоколом ТКЗ Центрсибгеолкома № 8/599 от 24.12.1997. Глины Евсинского месторождения могут быть использованы для производства лицевого кирпича, фасадной плитки и санстройфаянса. В 2024 году по результатам проведенных геологоразведочных работ протоколом ТКЗ Сибнедра от 12.07.2024 № 2/876 были утверждены запасы тугоплавких глин Левобережного участка Евсинского месторождения в количестве С1 – 57 тыс. т, С2 – 877 тыс. т.

Добыча в 2010 году составила 12,5 тыс. т. Добыча в 2011 году предприятием не велась. Добыча в 2012 году составила 9,9 тыс. т, в 2013 году составила 9 тыс. т, в 2014 году составила 8,2 тыс. т, в 2015 году составила 10 тыс. т, в 2016 году – 10 тыс. т. В 2017 году добыча не производилась. Добыча в 2018 году составила 16 тыс. т. В 2019 году добыча составила 13 тыс. т, в 2020 году добыча составила 10 тыс. т. В 2021 году добыча составила 4 тыс. т (из запасов категории С2), в 2022 году добыча составила 4 тыс. т (из запасов категории С2), в 2023 году добыча составила 16 тыс. т (из запасов категории С2), в 2024 году добыча не производилась, в 2025 году добыча составила 8 тыс. т (из запасов категории С2).

Месторождения тугоплавких глин Вассинское, Дорогинское и Южный участок Евсинского месторождения в настоящее время находятся в нераспределенном фонде.

Облицовочные камни. На территории области учтено 2 месторождения облицовочных камней – месторождение мрамора Петеневское и месторождение мраморизованных известняков Серебренниковское.

На Петеневском месторождении на 01.01.2026 числятся запасы мрамора категорий А+В+С1 в количестве 2 955 тыс. м3, категории С2 – 205 тыс. м3. Месторождение находилось в распределенном фонде недр у предприятия ООО «Мрамор». Добыча мрамора предприятием не проводилась. В 2012 году в связи с ликвидацией предприятия месторождение перешло на учет в нераспределенный фонд недр.

На Серебренниковском месторождении мраморизованных известняков числятся запасы категории С1 – 1 605 м3, (в том числе – 1 389 тыс. м3 для изготовления блоков). Месторождение находится в нераспределенном фонде недр.

Цементное сырье. Государственным балансом по состоянию на 01.01.2026 учтено два месторождения известняков и глинистых сланцев: Чернореченское месторождение в Искитимском районе и Осиновское в Тогучинском районе Новосибирской области.

На Чернореченском месторождении в распределенном фонде недр по состоянию на 01.01.2026 числятся запасы:

- известняков (Северный участок) – категорий А+В+С1 – 61 782 тыс. т, категории С2 – 1 126 тыс. т;

- глинистых сланцев (Сланцевый участок) категорий А+В+С1 – 16 923 тыс. т.

Месторождение разрабатывает ЗАО «Чернореченский карьер». В результате геологоразведочных работ, проведенных ЗАО «Чернореченский карьер», на государственный баланс при переоценке в 2013 году поставлены запасы глинистых сланцев в количестве 3 114 тыс. т по категории В (протокол ГКЗ Роснедра № 3390-оп от 20.11.2013).

В 2014 году добыча составила: 1 864 тыс. т известняков и 373 тыс. т сланцев, в 2015 году: 1 652 тыс. т известняков и 340 тыс. т сланцев, в 2016 году: 1 241 тыс. т известняков и 271 тыс. т сланцев, в 2017 году: 1 128 тыс. т известняков и 244 тыс. т сланцев, в 2018 году: 1 305 тыс. т известняков и 256 тыс. т сланцев, в 2019 году: 1 257 тыс. т известняков и 254 тыс. т сланцев, в 2020 году: 1 263 тыс. т известняков и 208 тыс. т сланцев, 2021 году: 1 802 тыс. т известняков и 240 тыс. т сланцев, в 2022 году: 1 845 тыс. т известняков и 292 тыс. т сланцев, 2023 году: 2 069 тыс. т известняков и 327 тыс. т сланцев, 2024 году: 2 131 тыс. т известняков и 320 тыс. т сланцев, 2025 году: 1 949 тыс. т известняков и 260 тыс. т сланцев.

В нераспределенном фонде находятся запасы известняков Южного участка Чернореченского месторождения в количестве: категорий А+В+С1 – 38 163 тыс. т и категории С2 – 223 776 тыс. т.

В результате геологоразведочных работ, проводимых ООО «Компания «Сибирь-Развитие» на Осиновском месторождении по лицензии НОВ 01866 ТР, на государственный баланс в 2009 году поставлены запасы:

- известняки по категории С1 в количестве 42 751 тыс. т и по категории С2 в количестве 26 905 тыс. т;

- глинистые сланцы по категории С1 в количестве 5 642 тыс. т и по категории С2 в количестве 12 953 тыс. т (Протокол ГКЗ № 1831 от 16.02.2009).

В октябре 2010 года право пользования недрами на Осиновском месторождении передано ООО «ТогучинЦемент» (лицензия НОВ 02342 ТР), в связи с учреждением ООО «Компания «Сибирь-Развитие» нового юридического лица, созданного для продолжения деятельности на предоставленном участке недр. В 2020 году добычные работы предприятием не проводились. В 2021 году действие лицензии НОВ 02342 ТР было прекращено. Запасы цементного сырья Осиновского месторождения переданы в нераспределенный фонд недр.

В 2019 году ООО ПК «Кристалл» выдана лицензия НОВ 02882 ТП на геологическое изучение глин в качестве цементного сырья на участке Логовой. В 2022 году действие лицензии было прекращено.

Пески стекольные. В Новосибирской области в 2025 году имелось два месторождения стекольного сырья: Елбашинское месторождение маршаллитов с запасами стекольных песков категорий В+С1 – 1 940 тыс. т и категории С2 – 128 тыс. т, и Евсинское месторождение вторичных кварцитов, с запасами стекольных песков категории С2 в количестве 747 тыс. т. Месторождения числятся в нераспределенном фонде недр. В 2025 году протоколом ТКЗ Сибнедра от 30.12.2025 № 7/787 запасы стекольных песков Евсинского месторождения были списаны с баланса, месторождение снято с учета. Кроме того, Государственным балансом учитываются запасы стекольных (кварц-полевошпатовых) песков, подсчитанные по Филипповскому участку

Ордынской циркон-ильменитовой россыпи в количестве 6 210 тыс. т по категории С1. Месторождение в 2008 году передано на баланс ООО «Минерал Групп». Добычные работы на участке не проводились, в 2018 году месторождение перешло в нераспределенный фонд недр.

Лечебные грязи. В Новосибирской области учтены 3 месторождения лечебных грязей (Озеро Карачи, Озеро Островное, Озеро Горькое) с запасами по категориям А+В+С1 – 2 486,587 тыс. м3. В распределенном фонде недр находятся 2 месторождения – Озеро Карачи (ООО «Курорт «Озеро Карачи») и Озеро Островное (ОАО «Санаторий Краснозерский») с запасами по категориям А+В+С1 1 996,587 тыс. м3.

Добыча производилась на месторождениях Озеро Карачи и Озеро Островное. В 2025 году добыто 0,224 тыс. м3 лечебных грязей на месторождении Озеро Карачи и 0,035 тыс. м3 на месторождении Озеро Островное.

Таблица 7.3

Информация о запасах твердых полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2026

Полезные ископаемые	Ед. изм.	Кол-во объектов учета ГБЗ	А+В+С ₁	С ₂	Забалансовые запасы
Горючие полезные ископаемые					
Антрацит	тыс. тонн	15	334 784,0	652 790,0	78 603,0
Уголь каменный	тыс. тонн	9	191 435,0	342 565,0	260 706,0
Цветные металлы					
Олово	тонн	2	0	0	588
Титан	тыс. тонн, TiO ₂	1	56,0	0	0
Цирконий	тыс. тонн, ZrO ₂	1	15,3	0	0
Благородные металлы и алмазы					
Золото	кг	33	4 602,0	1 347,0	661,0
Неметаллические полезные ископаемые					
Глины огнеупорные	тыс. тонн	1	3 982,0	3 664,0	0
Глины тугоплавкие	тыс. тонн	3	14 536,0	1 740,0	2 125
Лечебные грязи	тыс. м3	3	2 486,583	0	0
Стекольное кварцсодержащее сырье	тыс. тонн	3	8 150,0	128,0	0
Цементное сырье, в т. ч.:	тыс. тонн	2	165 261	264 760	5 424
глинистое сырье	тыс. тонн	0	22 565	12 953	5 424
карбонатное сырье	тыс. тонн	2	142 696	251 807	0

Минеральные подземные воды. В Новосибирской области имеются значительные ресурсы минеральных вод для питьевого столового, лечебного и лечебно-столового использования, а также для наружных бальнеологических процедур.

Среди минеральных лечебных вод выделяются четыре бальнеологические группы: бромные и йодобромные, без «специфических» компонентов, борные и радоновые. Бальнеологическое воздействие минеральных вод определяется повышенными концентрациями биологически активных микрокомпонентов, общим солевым и газовым составом, минерализацией, температурой.

По ГОСТу 13273-88 минимальный предел общей минерализации для минеральных питьевых вод установлен 1 г/дм³, минимальное содержание йода для йодных вод – 5 мг/дм³, брома для бромных вод – 25 мг/дм³, ортоборной кислоты для борных вод – 35 мг/дм³, кремниевой кислоты – 50 мг/дм³. В соответствии с «Классификацией минеральных вод и лечебных грязей для целей их сертификации» содержание радона в воде должно составлять для наружных бальнеологических процедур не менее 5 нКи/дм³ (185 Бк/дм³), для лечебного питьевого использования – не менее 100 нКи/дм³ (3700 Бк/дм³). Распределение по площади и по глубине различных бальнеологических групп и типов минеральных вод определяется сложным сочетанием геолого-структурных, гидрогеологических и геохимических условий.

Бальнеологические группы МВ (бромных, йодо-бромных, борных и без «специфических»

компонентов) встречаются во всех водоносных горизонтах и комплексах мезозойских отложений нижнего гидрогеологического этажа Западно-Сибирского артезианского бассейна. Они залегают в интервале глубин от 230-500 м на окраинах бассейна до 2500-3000 м в его погруженной части и приурочены к меловым и юрским отложениям.

Минеральные воды на площади артезианского бассейна имеют четкую горизонтальную и вертикальную газогидрогеохимическую зональность. От окраин бассейна к его центральной погруженной части и с глубиной минерализация подземных вод возрастает от 1-3 до 30-35 г/дм³; солевой состав их изменяется от гидрокарбонатного натриевого до хлоридного натриевого; увеличивается содержание микрокомпонентов - йода, брома, ортоборной и кремниевой кислот, углеводов; газовый состав изменяется от азотного до метанового; температура подземных вод возрастает от 15-20 до 60-70°С. С гранитоидными интрузивами Колывань-Томской складчатой зоны, занимающей восточную часть Новосибирской области, связаны радоновые воды.

В 2024 году впервые оценены запасы по одному новому Новопокровскому-5 месторождению. Кроме того, были переоценены запасы Дупленского месторождения.

На 01.01.2026 Государственным балансом запасов учитывалось 31 месторождение (участок) минеральных вод с общими запасами 9 602,84 м³/сутки.

По состоянию на 01.01.2026 на территории Новосибирской области действует 12 лицензий на минеральные воды.

Таблица 7.4

Запасы минеральных подземных вод Новосибирской области по состоянию на 01.01.2026

Полезные ископаемые	Ед. изм.	Количество объектов учета ГБЗ	A+B+C ₁	C ₂	Забалансовые
Минеральная подземная вода	м ³ /сутки	31	9 602,84	0	0

Пресные подземные воды. Прогнозные ресурсы питьевых и технических подземных вод территории Новосибирской области остаются без изменения на уровне 2001-2004 гг. и составляют 5 585,54 тыс. м³/сутки, в том числе по площадной системе оценки – 4 970,22 тыс. м³/сутки, по линейной системе – 615,32 тыс. м³/сутки. Мо-

дули прогнозных ресурсов на территории области изменяются от 0,13 до 0,62 л/с*км², составляя в среднем 0,32 л/с*км². Максимальные их значения (>0,4 л/с*км²) характерны для Болотнинского, Колыванского, Новосибирского, Куйбышевского, Маслянинского районов.

Пресными подземными водами с минерализацией до 1 г/дм³ обеспечены преимущественно

северные и центральные районы области, придолинная часть левобережья р. Оби, правобережье и Баганский, Карасукский и Краснозерский районы.

На остальной территории области водоснабжение населения может быть удовлетворено, при разрешении органов государственного санитарного надзора, за счет подземных вод с минерализацией преимущественно от 1 до 1,5 г/дм³. В неблагоприятных условиях находятся западные районы (Татарский, Чистоозерный, Чановский и частично Усть-Тарковский), где подземные воды всех основных водоносных горизонтов имеют минерализацию от 1,5 до 3 г/дм³.

Степень разведанности (изученности) прогнозных ресурсов (отношение запасов к прогнозным ресурсам) в 2014 году в целом по области незначительна и составила в среднем 21,03 %, что отражает степень разведанности ресурсов большинства районов. Этот показатель

достиг 41,13-66,65 % в Болотнинском, Карасукском, Мошковском, Тогучинском районах и 91,89-99,82 % в Доволенском, Новосибирском районах. Обеспеченность прогнозными ресурсами населения области в 2018 году составила 2,09 м³/сутки на 1 человека.

По информации из Государственного баланса запасов, балансовые запасы всех месторождений питьевых и технических подземных вод на 01.01.2025 по категориям А+В+С₁+С₂ учтены в количестве 739,301 тыс. м³/сутки, балансовые запасы – 341,257 тыс. м³/сутки; в 175 месторождениях, в том числе 130 из них находилось в распределенном фонде недр.

По состоянию на 01.01.2026 на территории Новосибирской области действовало 120 лицензий на питьевые и технические подземные воды выданных Сибнедра.

7.2. Состояние и использование общераспространенных полезных ископаемых

По состоянию на 01.01.2026 на территории Новосибирской области разведано 522 месторождения общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ). ОПИ региона представлены строительными песками и песчано-гравийными материалами, строительными камнями, строительными известняками, кирпичными суглинками, керамзитовым и аглопоритовым сырьем, сапропелем и торфом.

В том числе:

- 62 месторождения строительных песков и песчано-гравийных материалов;
- 7 месторождений строительных известняков;
- 27 месторождений строительных камней;
- 148 месторождений кирпичного сырья;
- 26 месторождений суглинков;
- 78 месторождений сапропеля;
- 174 месторождения торфа.

В 2025 году объем добычи строительных песков, песчано-гравийных материалов, строительных камней и кирпичного сырья составил 12 958,623 тыс. м³ (на 12,82 % меньше уровня 2024 года), в том числе:

- пески строительные и песчано-гравийные материалы – 6 804,099 тыс. м³;
- строительные камни – 5 649,404 тыс. м³;
- кирпичное сырье – 439,8 тыс. м³;

– суглинки – 65,32 тыс. м³.

Объем добычи известняков, сапропеля и торфа составил 1 584,513 тыс. т (на 23,45 % меньше уровня 2024 года), в том числе:

- известняки строительные – 1 475,89 тыс. т;
- сапропель – 6,3 тыс. т;
- торф – 102,3764 тыс. т.

На 01.01.2026 на территориальном балансе запасов ОПИ Новосибирской области числится 270 месторождений строительных материалов.

В общей сложности объемы разведанных запасов строительных материалов (строительных камней, строительных песков, песчано-гравийных материалов, кирпичных суглинков) по категории запасов А+В+С₁+С₂ в регионе оцениваются в более чем в 1 млрд 62 млн м³, строительных известняков по категории запасов А+В+С₁+С₂ в регионе оцениваются в более чем в 106 млн тон.

Поступления в бюджет области в виде налога на добычу общераспространенных полезных ископаемых в 2025 году составили 459 483 тыс. руб. (в 2024 году — 519 287 тыс. руб.).

Продукция местных горнодобывающих предприятий не только полностью обеспечивает потребность Новосибирской области, но и поставляется в другие регионы.

Таблица 7.5

**Объем добычи общераспространенных полезных ископаемых
по Новосибирской области за 2025 год**

№ п/п	Предприятие	Месторождение (лицензия)	Лицензионный уровень добычи, тыс. м³	Объем добычи, тыс. м³	
				2024	2025
Добыча строительного камня, тыс. м³					
1	АО «Новосибирское карьероуправление»	Всего	2085	4859,1	2313,9
		Буготакское (Сопки 13,14,15) (НОВ 80021 ТЭ)	650	828	493,6
		Буготакское (Сопка 30) (НОВ 80022 ТЭ)	300	525,7	491,3
		Шипуновское (участки Алтайсахартрест, Дятловский) (НОВ 01830 ТЭ)	200	2173,1	731,1
		Шипуновское-2 (НОВ 02001 ТЭ)	200	8,8	0
		Шипуновское-1 (участок Дят- ловский) (НОВ 02196 ТЭ)	20	181,3	41
		Медведское (НОВ 02000 ТЭ)	270	491,9	127,3
		Новобибеевское (НОВ 01999 ТЭ)	140	440,8	211,5
		Шайдуновское (НОВ 02002 ТЭ)	55	48,6	28,3
		Коенское (НОВ 80087 ТЭ)	250	160,9	189,8
2	ООО «Корпорация «Дортехпром»	Мало-Томкинское (НОВ 01386 ТЭ)	25	40,34	34,2
3	ООО «ГДК»	Борок (НОВ 01678 ТЭ)	250	721,0	889,4
4	ООО «УКК»	Буготакская группа (Сопка 7) (НОВ 005797 ТЭ)	400	744,391	666,201
5	ООО «ДорСтрой»	Сопка 1 (НОВ 80301 ТЭ)	150	85,0	87,9
6	ООО «Скала»	Скалинское (НОВ 01997 ТЭ) (НОВ 023600 ТЭ) северная часть	330	446,6	482,3
7	ОАО «ПНК»	Сопка 29 и межсопочное про- странство (НОВ 02103 ТЭ)	300	84,342	411,982
8	ООО «Горно-Техническая Компания «Сибирь»	Самарское (НОВ 80015 ТР)	250	590,0	724
9	ООО «Карьер»	Карпысакский (НОВ 80036 ТР)	250	87,179	39,521
10	ООО «Меганом»	«Сопка № 3 Тогучинского ме- сторождения» (НОВ 80281 ТЭ)	100	0	0
11	ООО «Карьер Койбышеский»	Койбышеский (НОВ 80303 ТР)	50	0	0
Итого			4190	7657,952	5649,404
Добыча строительного известняка, тыс. т.					
12	АО «Искитимизвесть»	Искитимское-1 (НОВ 01648 ТЭ)	1400	1300,68	1464,89
13	АО «Разрез колыванинский»	Выдрихинское (НОВ 02069 ТЭ)	100	749	11

14	ООО «Меганом»	Тогучинское (НОВ 021694 ТЭ)	90	0	0
Итого			1590	2049,68	1475,89
<i>Добыча кирпичного сырья, тыс. м³</i>					
15	ООО Предприятие «Строй-керамика»	Каменское (НОВ 02180 ТЭ)	50	115,26	117,11
16	ООО «Монтажник»	Моховое (НОВ 01812 ТЭ)	14	0	0
17	ОАО «ЧЗСМ»	Черепановское-2: участки №№ 3, 4 (НОВ 01918 ТР, НОВ 02169 ТР)	100	106,6	0
18	АО фирма «Кирпичный завод»	Маслянинское-3 (НОВ 01860 ТЭ)	105	113,88	115,06
19	ООО "ЗСМ 7"	Клещихинское (участок 7) (НОВ 01951 ТЭ) лицензия аннулирована 01.01.2025	150	34,4	-
		Клещихинское (участок 8) (НОВ 02234 ТР)	150	0	0
		Клещихинское (участок 10) (НОВ 012646 ТР)	50	0	5
20	ООО «Мезон-Л»	Верх-Тулинское (НОВ 01840 ТР)	50	12,80	6,2
		Верх-Тулинский-2 (НОВ 006632 ТЭ)	25	91,2	92,2
б/н	ООО «Азарий Плюс»	Боровое-2 (НОВ 80419 ТР) лицензия анну- лирована 28.12.2024	15	19,81	-
21	ООО «Азарий 1»	Боровое-2 (НОВ 030214 ТР)	15	0	2,6
22	ООО «Гусинобродский кирпичный завод»	Новоникольское-1 (НОВ 01813 ТР)	220	41,1	41,1
23	ООО «Бердский кирпичный завод»	Участок № 2 Раздельного-1 (НОВ 80040 ТР)	40	32,0	18,03
		Логовой-3 (НОВ 0101155 ТР)	35	0	0
24	ЗАО племзавод «Ирмень»	Месторождение Верх- Ирмен- ское 1 (северная часть) (НОВ 80359 ТЭ)	10	0	0
25	ООО «Стройтранссервис»	Месторождение Белая Грива (НОВ 014574 ТЭ)	50	20,1	4,9
26	АО «Инвестпром»	Маслянинский-8 (НОВ 015122 ТР)	50	-	37,6
Итого			964,0	587,15	439,8
<i>Добыча строительных песков и ПГС, тыс. м³</i>					
27	ООО «Речной песок»	Калугинское (участки 2,3) (НОВ 80049 ТР)	200	95,6	66,5
28	ООО «ССМ»	Всего	600	456,6	353,2
		Умревинское (НОВ 80023 ТЭ)	50	0	0
		Остров Песчаный (НОВ 80044 ТЭ)	500	401,8	302,5
		Орский (НОВ 80025 ТР)	50	54,8	50,7
29	ООО «ЗСПК»	Всего	570	473,6	543,3
		Марусинское (участок 3) (НОВ 80063 ТЭ)	120	126,5	300,7
		Кудряшовская пойма (НОВ 80730 ТЭ)	150	283,3	181,8

		Северо-Криводановская и Криводановская поймы (НОВ 80729 ТЭ)	300	63,8	60,8
30	ООО «Старица»	Всего	450	515,332	427,139
		Катковское (НОВ 02233 ТЭ)	200	0	0
		Месторождение Кучино (НОВ 80058 ТЭ)	250	515,332	427,139
		Катковский-4 (НОВ 80541 ТЭ)	250	2133,58	1845,023
		Гоголенский (восточная часть) (НОВ 80682 ТЭ)	25	0	0
31	ООО «ЗССМ»	Всего	275	2133,58	1845,023
		Катковский-4 (НОВ 80541 ТЭ)	250	2133,58	1845,023
		Гоголенский (восточная часть) (НОВ 80682 ТЭ)	25	0	0
32	ООО «Автоспецстрой»	Прокудский (НОВ 80731 ТЭ)	25	0	0
33	ООО «Пригородный»	Пригородное (НОВ 80167 ТР)	300	865,395	410,91
34	АО «ЛПК»	Всего	900	1200,958	1017,309
		Марусинское (участок 2) (НОВ 01364 ТЭ)	250	113,602	0
		Власихинское-2 (НОВ 80014 ТР)	200	1087,356	434,508
		Марусинский-4 (НОВ 80284 ТР)	150	0	163,928
		Власихинский-3 (восточная часть) (НОВ 018614 ТР)	300	0	418,873
35	ООО «Грузовые линии»	Горловское-2 (НОВ 80012 ТР) лицензия аннулирована 01.01.2026	10	0	0
36	ООО «Карьер»	Власихинское-1 (НОВ 80009 ТР)	200	509,64	547,03
37	ООО «Кварц»	Чаус-2 (НОВ 80006 ТР)	50	0	54
38	ООО «Компания Лидер»	Кукуйское-3 (НОВ 80144 ТР)	20	26,67	20,20
39	ООО «Успешный Мыс»	Ордынское (НОВ 80307 ТР)	5	0	0
40	ООО «Казачий»	Остров Казачий (НОВ 013991 ТР)	120	192,3	215,025
41	ООО «МАРТ»	Чикский (НОВ 02230 ТР)	100	0	1060,263
42	ООО «Фирма Янтарь III ЛТД»	Староискитимское-6 (НОВ 80039 ТР)	20	0	0
43	Ассоциация садоводов «НАРОДНАЯ»	Протока Малая (НОВ 80291 ТР)	20	0	0
44	ООО «Корпорация «Дортехпром»	Маслянинский-6 (НОВ 80643 ТР)	70	0	0
45	ПО «Агропром»	Камышенский (НОВ 80542 ТЭ)	150	0	0
46	ИП Голубев В.А.	Бердский залив (НОВ 80433 ТР)	150	150	150
47	ООО «ИНСИС»	Власихинский-6 (НОВ 015239 ТР)	200	0	62,3
48	АО «Новосибирскавтодор»	Осолодинский-2 (НОВ 025045 ТЭ)	28	-	31,9

Итого			4463	6619,675	6804,099
Суглинки, тыс. м3					
49	АО «Новосибирскавтодор»	Тулинский-3 (НОВ 025045 ТЭ)	21	-	65,32
Итого			21	-	65,32
Сапропель, тыс. т					
50	ООО «Эко-вектор»	м/р «Озеро Белое» (НОВ 80041 ТЭ)	7	0	0
51	ООО «Сибирь Сапропель»	Всего	40	0	0
		Озеро Камбала (НОВ 80329 ТР)	25	0	0
		Озеро Песчаное (НОВ 80330 ТР)	15	0	0
52	ООО «Эко Органика»	Минзелинское месторождение (НОВ 80199 ТЭ)	20	0,5	6,3
53	ООО «Сибирский Торф»	Торфяник Белоярский (НОВ 80543 ТЭ)	1,0	0	0
54	ООО «Барабинский агрокомплекс»	Озеро Нижнее (НОВ 80720 ТР)	5	0	0
55	ООО ПромГидроТехнологии	Озеро Качульня (НОВ 80742 ТР)	5	0	0
Итого			78	0,5	6,3
Торф, тыс. т					
56	ООО «Сибирский Торф»	Всего	55	19,705	102,323
		Кокошинский (НОВ 80130 ТР)	5	5,705	5,933
		Толмачево-Криводановское ме- сторождение (участок 1) (НОВ 80347 ТР, НОВ 80654 ТЭ)	35	0	3,39
		Иткульский-2 (НОВ 80562 ТЭ)	10,0	14	93
		Кузнецкий (НОВ 010718 ТЭ)	5	0	0
57	ИП Орел А.С.	Круглое (НОВ 01680 ТР)	0,5	0,0534	0,0534
Итого			55,5	19,7584	102,3764

Строительные пески и песчано-гравийные материалы. На 01.01.2026 территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых Новосибирской области учтено 34 месторождения строительных песков с запаса-

сами 116 210,297 тыс. м3 и 28 месторождения песчано-гравийных материалов с запасами 130 158,215 тыс. м3. Общие запасы месторождений строительных песков и ПГС составляют 246 368,512 тыс. м3.

В 2025 году добычу строительных песков и ПГС в области осуществляли 22 предприятия по 31 лицензии. Объем добычи составил 6 804,099 тыс. м3. Общие запасы, вовлеченных в разработку 42 месторождений, составляют 184 005,218 тыс. м3 (74,69 % от учтенных балансом запасов).

В нераспределенном фонде находятся 20 месторождения с общими балансовыми запасами 62 363,294 тыс. м3.

При сохранении нынешних темпов добычи обеспеченность области строительными песками и ПГС составляет 36 лет.

Наибольший объем добычи осуществляют: ООО «ЗССМ», АО «ЛПК», и ООО «Марта», добывшие в 2025 году 3 922,595 тыс. м3, что составляет 57,65 % от общего объема добычи.

Строительные известняки. На 01.01.2026 территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых Новосибирской области учтено 7 месторождений строительных известняков с запасами 70 940,940 тыс. т.

При сохранении нынешних темпов добычи

(1 475,890 тыс. т) обеспеченность области строительными известняками составит 48 лет.

В 2025 году добычу строительных известняков в области осуществляли 2 предприятия по 2 лицензиям. В распределенном фонде находятся 3 месторождения с общими балансовыми запасами 18 909,940 тыс. т (26,65 % от учтенных балансом запасов). Наибольший объем добычи осуществляет АО «Искитимизвесть», добывшее в 2025 году 1 464,89 тыс. т, что составляет 99,3 % от общего объема добычи.

Строительные камни. На 01.01.2026 территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых Новосибирской области учтено 27 месторождений строительных камней с запасами 397 651,419 тыс. м3.

При сохранении нынешних темпов добычи (5 649,404 тыс. м3) обеспеченность области строительными камнями составит 70 лет.

В 2025 году добычу строительных камней в области осуществляли 11 предприятий по 20 лицензиям. В распределенном фонде 19 месторождений с общими балансовыми запасами 333 651,619 тыс. м3 (83,9 % от учтенных балансом запасов). Наибольший объем добычи осуществляют: АО «Новосибирское карьероуправление», ООО «ГДК», ООО «УКК», и ООО «Горно-добывающая Компания «Сибирь», добывшие в 2025 году 4593,501 тыс. м3, что составляет 81,31 % от общего объема добычи.

Основными потребителями продукции предприятий, добывающих строительный камень, являются РЖД, строительные отрасли г. Новосибирска и Новосибирского района, дорожно-строительная отрасль Новосибирской области.

Часть продукции поставляется в другие регионы Сибири (Омская область, Томская область, Красноярский край, Алтайский край, Ханты-Мансийский автономный округ). Основные производители щебня расположены в непосредственной близости от областного центра или на незначительном от него удалении

Кирпичное сырье. На 01.01.2026 территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых Новосибирской области учтено 148 месторождений кирпичного сырья с запасами 134 599,460 тыс. м3, из них: 143 месторождения кирпичных суглинков с запасами 121 574,660 тыс. м3 и 5 месторождений керамзитового и аглопоритового сырья с запасами 13 024,800 тыс. м3.

Месторождения кирпичного сырья относительно равномерно расположены по территории Новосибирской области.

В 2025 году добычу кирпичного сырья в области осуществляли 12 предприятий по 16 лицензиям. Общие запасы, вовлеченных в разработку месторождений, составляют 35 151,03 тыс. м3 (26,12 % от учтенных балансом запасов).

При сохранении нынешних темпов добычи (439,8 тыс. м3) обеспеченность области кирпичным сырьем составляет более 306 лет.

Наибольший объем добычи: ООО Предприятие «Стройкерамика», АО фирма «Кирпичный завод», ООО «Мезон-Л», добывшие в 2025 г. 324,37 тыс. м3, что составляет 73,75 % от общего объема добычи.

Суглинки. На 01.01.2026 территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых Новосибирской области учтено 26 месторождений суглинков с запасами 6 114,077 тыс. м3.

В 2025 году добычу суглинков осуществляло 1 предприятие по 1 лицензии. Объем добычи составил 65,320 тыс. м3. Общие запасы, вовлеченных в разработку 3 месторождений, составляют 561,550 тыс. м3 (9,18 % от учтенных балансом запасов).

В нераспределенном фонде находятся 23 месторождения с общими балансовыми запасами 5 552,527 тыс. м3.

При сохранении нынешних темпов добычи обеспеченность области суглинками составляет 93 года.

7.3. Предоставление права пользования участками недр местного значения

В 2025 году выдано 164 лицензии на пользование участками недр местного значения (7 – по результатам аукциона, 139 – с целью добычи подземных вод, 18 – для геологического изучения, разведки и добычи ОПИ). Подготов-

лено и зарегистрировано 49 дополнительных соглашений об изменении условий пользования недрами.

Аннулировано действие 54 лицензий на пользование участками недр местного значения (в целях добычи подземных вод: досрочно – 50;

с целью добычи ОПИ: досрочно – 0, снято с учета по сроку – 4).

Всего, с момента исполнения полномочий по распоряжению участками недр местного значения, департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области, а после его реорганизации 22.03.2018 министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области, являющимся областным исполнительным органом государственной

власти области в сфере рационального использования природных ресурсов, выдано 1346 лицензии на пользование участками недр местного значения.

Поступления в областной бюджет Новосибирской области от лицензионной деятельности за этот период составили 519 287 тыс. руб. (Таблица 7.6).

Таблица 7.6

Основные показатели лицензионной деятельности

Показатели	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Количество выданных лицензий	116 ³	101 ³	58 ³	129 ³	121 ³	134 ³	99 ³	107 ³	124	124
Поступления в областной бюджет за счет лицензионной деятельности, тыс. руб.	6 418	18 867,50	8172,76	16 571,54	12 039,675	4 840,02	4049,59	76637,814	10 027,83	4987,794

8. Объекты растительного и животного мира

8.1. Растительный мир

Новосибирская область отличается большим разнообразием растительного покрова и характеризуется выраженным зональным распределением. Спектр растительности очень широк – от таежных лесов до ковыльно-типчаковых степей и солончаковых ассоциаций. Между растительными сообществами существуют многочисленные переходные варианты.

Растительность определяется сменой условий климата и рельефа с севера на юг и с запада на восток и распределяется согласно зональности равнинных территорий. За степями Кулунды, продвигаясь на север, следует Барабинская лесостепь, постепенно сменяющаяся лесными массивами южной тайги, обычно прерываемыми большими болотными массивами. Болота занимают до 28% территории области. В долинах крупных рек – Оби, Берди, Ини др. обычны сосновые боры, пойменные луга, кустарниковые заросли.

На Салаире и Буготакских сопках преобладают черневые осиново-пихтовые и осиновые леса с третичными реликтовыми неморальными

растениями, а на южных склонах этих горных образований господствуют ковыльные и даже каменистые степи.

На сегодняшний момент флора Новосибирской области насчитывает свыше 1350 видов сосудистых растений, относящихся к 126 семействам. Наиболее многочисленными по представленности видов являются травянистые растения из семейства сложноцветные (Asteraceae), злаковые (Poaceae), осоковые (Cyperaceae) и бобовые (Fabaceae). Семейство сложноцветные представлено большим количеством декоративных (вазилек, цикорий, астра) и сорных растений (лопух, дурнишник, бодяки). Представители семейства бобовые являются ценными кормовыми травами (люцерна, донник, горошек, клевер, эспарцет).

Представители семейства орхидные имеют большое научное и эстетическое значение. На территории области произрастает свыше 29 видов орхидей, таких как: венерины башмачки (настоящий, крупноцветковый и др.), любка двулистная, ятрышник шлемоносный и другие.

³В связи с наделением полномочиями по предоставлению участков недр местного значения для добычи подземных вод (объемом не более 500 м³/сут).

Большое влияние на характер современной растительности оказывает деятельность человека. Он обогащает ее видовой состав за счет культурных видов растений, используемых в качестве сельскохозяйственных и декоративных культур. В тоже время, под влиянием нерегулируемой антропогенной нагрузки происходят изменения в существующих природных сообществах, выпадение или замещение естественных видов на привнесенные инвазивные и адвентивные виды.

Одной из особенностей формирования местной флоры является открытость территории области миграционным процессам видов растений во всех направлениях.

По причинам прохождения по территории области крупных транспортных магистралей и значительного увеличения грузоперевозок автомобильным транспортом отмечается проникновение многих сорных растений из европейской части России и более южных районов Казахстана и Средней Азии.

8.2. Животный мир

Животные – неотъемлемый элемент природы, обеспечивающий существование любой естественной экосистемы и биосферы в целом. Основу животного мира Новосибирской области (свыше 90,0% видового разнообразия и зоомассы) – составляют мелкие беспозвоночные, изученность которых, до настоящего времени остается крайне недостаточной. По этой причине для Новосибирской области, как и для любого другого крупного региона России, остается

неизвестным общее количество видов животных, обитающих на ее территории, хотя фауна позвоночных животных выявлена относительно полно и насчитывает порядка 414 видов (80 видов млекопитающих, 287 видов птиц, 7 видов земноводных, 6 видов пресмыкающихся, 34 вида рыб и многообразных).

Позвоночные животные

Млекопитающие. Среди 80 видов млекопитающих особый интерес представляют 4 вида копытных: лось и косуля, имеющие большое промысловое значение, изредка встречающийся на севере области северный олень, а также успешно реакклиматизированный кабан. На территории региона обитают 2 вида зайцев – беляк и русак. Причем последний был интродуцирован в 30-х годах XX в. и не только прижился здесь, но и образовал новый для науки подвид.

Из отряда хищных для северных районов и черновой тайги Салаирского края характерен медведь, повсеместно распространена лисица, по южным степным районам в небольшом числе встречается корсак, крайне редко отмечается волк. Большая группа хищников из семейства куньих представлена как редкими видами – выдра, соболь, лесная куница, так и более многочисленными – горностай, колонок, барсук.

Однако, как по числу видов, так и по численности особей, важнейшую группу составляют мелкие млекопитающие из отрядов грызунов и насекомоядных. В области их насчитывается свыше 30 видов, часть из которых, особенно водяная полевка, относятся к числу серьезных вредителей. Из остальных видов полевок наиболее многочисленны и широко распространены крас-

ная полевка (в лесах и на верховых болотах), полевка-экономка (на низинных болотах и в пойменных лугах), узкочерепная полевка (на более сухих, остепненных лугах и участках луговых степей). Те же виды полевок нередко преобладают по численности и в полях, чередующихся с перелесками, где к ним добавляются 2 вида мышей – полевая мышь и мышь-малютка. Для городов и поселков наиболее характерны синантропные виды – серая крыса и домовая мышь.

Землеройки-бурозубки – представители отряда насекомоядных, не уступают по численности грызунам, а в лесных и высокотравных местообитаниях часто их превосходят. Обычно землероек больше там, где выше численность беспозвоночных, которых эти самые мелкие млекопитающие нашей фауны добывают в подстилке и самом верхнем слое почвы. Повсеместно распространена и многочисленна обыкновенная бурозубка, средняя – характерна для хвойных лесов и верховых болот, малая – для низинных болот и лугов. Представители других родов землероек, таких как сибирская белозубка, предпочитают наиболее сухие, остепненные местообитания, а кутора – самые влажные, вблизи водоемов, в которых она кормится водными беспозвоночными.

В Красную книгу Новосибирской области включены 8 видов млекопитающих. Среди них представители отрядов: насекомоядных – еж ушастый; рукокрылых – ночницы прудовая, Иконникова и длиннохвостая, трубконос большой; грызунов – тушканчик большой; хищных – речная выдра; парнокопытных – северный олень. Все эти виды относятся к редким, представлены малочисленными и (или) крайне ограниченными по ареалу популяциями, угроза которым может быть реальной при изменении условий существования.

В перечень таксонов, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природных условиях и мониторинге, внесены 7 видов млекопитающих: вечерница рыжая, ушан бурый, кожанок северный, ночницы восточная, Брандта и сибирская, а также сурок лесостепной.

Сурок лесостепной – *Marmota kastschenko* является узкоареальным эндемиком Западной Сибири и его сильно фрагментированный ареал ограничен только присалаирской лесостепью. В настоящий момент общая численность вида по разным оценкам не превышает 30 – 35 тыс. особей, что позволяет отнести его к разряду малочисленных. При этом указанные цифры не являются точными, так как последние учеты сурков по единой методике с участием специалистов из профильных научных организаций проводились в 1984 году. В целом лесостепной сурок более уязвим по сравнению с наиболее близким видом – серым сурком, по причине относительно высокой антропогенной нагрузки в пределах его ареала и диффузного распределения малочисленных поселений, что может поставить всю популяцию на грань исчезновения в случае утраты отдельных колоний и нарушения нормального обмена генами.

Птицы. Видовой состав птиц Новосибирской области не постоянный, поскольку некоторые виды перестают встречаться, другие появляются вновь, а третьи регистрируются относительно постоянно, но нерегулярно. Причинами таких изменений служат как естественные пульсации границ ареалов птиц, так и антропогенные изменения ареалов, которые связаны с разнообразными формами воздействия (к сожалению, чаще всего негативного) на птиц и на среду их обитания. Исходя из этого, цифру в 287 зарегистрированных видов нельзя считать окончательной. Чуть менее половины видов – гнездящиеся на территории региона, примерно 65 – зимующие и оседлые, остальные – встречены случайно

во время залетов или не размножающиеся, а также отмечены лишь на пролете.

Фауна птиц весьма неоднородна по составу и в ней преобладают виды сибирского, европейского происхождения и транспалеаркты. Сибирские виды обитают в хвойных лесах, на прилегающих к ним болотах и водоемах. Среди видов этой группы наиболее характерны: чернозобая гагара, шилохвость, гоголь, глухая кукушка, ястребиная сова, бородатая неясыть, черный и трехпалый дятлы, свиристель, соловей-красношейка.

В группу европейских видов птиц входят более теплолюбивые, которые предпочитают мелколиственные и разреженные леса, их поляны, опушки, полевые и водные местообитания. Из них наиболее характерны виды: осоед, большой подорлик, полевой лунь, серая куропатка, коростель, погоньш, козодой, лесной конек, обыкновенный соловей, дрозды белобровик, певчий и деряба, обыкновенная овсянка, зяблик, сойка и серая ворона. Некоторые из этих видов определяют не только облик орнитофауны региона, но и ее птичьего населения, поскольку именно они преобладают в орнитокомплексах как по числу видов, так и по количеству особей.

Наиболее широко распространены виды транспалеаркты, которые иногда тяготеют к лесным ландшафтам, но чаще – к открытым местам, а также к водоемам и их берегам или к поселкам. Среди видов этой группы наиболее характерны: пустельга, тетерев, лысуха, чибис, бекас, обыкновенная кукушка, болотная сова, большой пестрый дятел, полевой жаворонок, деревенская ласточка, белая трясогузка, домовый и полевой воробы, галка и др.

Остальные типы орнитофауны представлены меньшим количеством видов. Например, арктические виды (малый лебедь, морская чернеть, белохвостый песочник, чернозобик, лапландский подорожник и др.), обитающие в тундрах, встречаются преимущественно на пролете. Пуночка нередко зимует в поселках и вблизи них, питаясь остатками зерна и семенами сорняков. Единственный гнездящийся арктический вид – белая куропатка – редок и представлен особым, чуть более крупным (по сравнению с тундровым) лесостепным подвидом. Имеется и сравнительно небольшое число южных видов – выходцев из Монголии, Тибета, Китая и Средиземноморья. К ним относятся розовый и кудрявый пеликаны, степной орел, степная пустельга, белопоясный стриж, сизый голубь и др.

Лишь небольшое число видов доминируют в птичьем населении, т.е. преобладают по численности. Как правило, эти же виды являются наиболее широко распространенными. Летом, в том числе в гнездовый период, из них чаще всего можно встретить лесного конька – в разреженных лесах, на верховых болотах и в полях, чередующихся с перелесками. Самый характерный вид-доминант в лесных ландшафтах – буроголовая гаичка – одна из самых мелких наших синиц, а другой представитель этого рода – большая синица, зимующая в городах и поселках, во время гнездования предпочитает подтаежные осиново-березовые леса и пригородные сосновые боры. Полевой жаворонок и грач наиболее характерны в полях, на лугах и участках луговых степей. Желтая трясогузка предпочитает луговые степи и низинные болота. Для низинных болот также весьма характерна желтоголовая трясогузка и виды, обитающие в высокотравье и кустарниках, – пятнистый сверчок и камышевка-барсучок. В темнохвойных и мелколиственных лесах южнотаежной подзоны также преобладают поползень и рябчик, а на верховых болотах – белшапочная овсянка.

Наиболее специфичен доминирующий состав птиц, обитающих на реках и озерах и по их берегам. На р. Оби в их число входят сизая чайка, береговая ласточка и речная крачка, на небольших речках в пределах лесной зоны – чирок-свистунок, перевозчик, черныш и белая трясогузка, а в лесостепи – желтоголовая трясогузка и светлокрылая крачка. На лесостепных озерах преобладают по численности красноголовый нырок, хохлатая чернеть, кряква, чирок-трескунок, лысуха, и другие виды наиболее многочисленных здесь уток, чаек, крачек и куликов.

Зимой облик фауны птиц резко изменяется не только за счет отлета большего числа гнездящихся видов, но и при массовом появлении, особенно в годы высокого урожая семян березы, ольхи, сосны и ягод рябины, боярышника, больших пестрых дятлов, дроздов-рябинников, свиристелей, чечеток, снегирей и реже – клестовеловиков, щуров и чижей. Лишь у синантропных видов (чей образ жизни связан с человеком и его деятельностью) – сизого голубя, домового и полевого воробья, сороки – численность остается относительно стабильной в течение круглого года.

Охотничье-промысловые виды птиц весьма разнообразны и представлены в основном тете-

ревиными, гусеобразными и куликами. Из тетеревиных наиболее характерны рябчик, тетерев и глухарь (на последнего разрешена только лицензионная охота). Наиболее разнообразно представлены гусеобразные (30 видов), и незначительное число видов приходится на представителей отрядов поганкообразных, пеликанообразных, журавлеобразных и гагарообразных. Из гусеобразных наиболее многочисленны и широко распространены красноголовый нырок, кряква, шилохвость, свиязь, хохлатая чернеть, чирки (свистунок и трескунок), а из куликов – дупель и бекас.

В Красную книгу Новосибирской области включено значительное число видов птиц – 77, из них – 43 вида занесены также в Красную книгу Российской Федерации.

Пресмыкающиеся. В Новосибирской области обитает 6 видов пресмыкающихся.

Прыткая ящерица – *Lacerta agilis* обычна в лесных, лесополевых и селитебных ландшафтах в пределах подзоны подтаежных лесов и лесостепной зоны.

Живородящая ящерица – *Lacerta vivipara* почти повсеместно обычна, а в предпочитаемых местообитаниях многочисленна. Предпочитает лесополевые ландшафты, березово-сосновые леса и поселки от южной тайги до лесостепной зоны.

Узорчатый полоз – *Elaphe dione* отмечается в виде отдельных находок в Маслянинском и Сузунском районах.

Обыкновенный уж – *Natrix natrix* редок, спорадично распространен в поселках и пойменных лугах от южной тайги до северной лесостепи.

Обыкновенная гадюка – *Vipera berus* широко распространена, от южной тайги до лесостепи. Почти повсеместно редка, предпочитает окраины верховых болот, реже встречается на облесенных низинных болотах, в лесных и лесополевых ландшафтах.

Обыкновенный щитомордник – *Agkistrodon halys*. Изолированная популяция вида, удаленная более чем на 200 км от известной части ареала в горах Южной Сибири, обнаружена в Новосибирской области в 2003 году. Обитает на скальных обнажениях в долине среднего течения р. Бердь. Занесен в Красную книгу Новосибирской области.

Земноводные. В пределах Новосибирской области зарегистрировано 7 видов земноводных.

Сибирский углозуб – *Salamandrella keyserlingii* широко распространен в лесных

ландшафтах и на низинных болотах от южной тайги до лесостепи, но повсеместно редок.

Обыкновенный тритон – *Lissotriton vulgaris* редок, замечен на водоемах среди подтаежных осиново-березовых и сосновых лесов и лесостепных внепойменных лугов и мелколиственных лесов.

Обыкновенная (серая) жаба – *Bufo bufo* обычна и широко распространена в лесных и лесополевых ландшафтах от южной тайги до лесостепи.

Зеленая жаба – *Bufo viridis* sporadично встречается в окрестностях г. Новосибирска на левобережье Оби. Интродуцированный вид, возможно, завезенный с сельскохозяйственной продукцией. Впервые встречена в 1985 году.

Остромордая лягушка – *Rana arvalis* распространена повсеместно, а в поймах крупных рек и на низинных болотах многочисленна.

Сибирская лягушка – *Rana amurensis* (Boulenger, 1886) редка, встречается sporadично в пойме Оби в пределах южной тайги и подтаежных лесов, а также в лесостепных займищах.

Озерная лягушка – *Rana ridibunda*, как и зеленая жаба, преднамеренно завезена в Новосибирскую область при рыборазведении и случайных выпусках после лабораторных занятий. Начиная с 1985 года регистрируется на мелководьях и берегах Обского водохранилища и прилегающих водоемах.

Основные негативные факторы, воздействующие на популяции перечисленных видов земноводных и пресмыкающихся, – антропогенная трансформация их местообитаний, загрязнение среды обитания, особенно водоемов, и неконтролируемый вылов, в случае пресмыкающихся – вплоть до преследования человеком.

Рыбы. В водоемах Новосибирской области в настоящее время отмечаются 34 вида рыб и миногаобразных. Восемь видов являются акклиматизантами, составляя 24,0% видового богатства. В то же время, в отношении некоторых видов имеется необходимость в актуализации сведений. Несмотря на наличие в видовых списках ленка, тайменя, пестроногого подкаменщика и голяна Чекановского, отсутствуют публикации

последних лет с указанием дат и мест их отлова, не говоря о биологических свойствах гипотетических популяций этих видов.

Для организации рационального природопользования, а также при планировании рыбоохранных и рыбохозяйственных мероприятий в свете современных экологических проблем необходима ревизия видового богатства и изучение пространственной организации популяций и сообществ гидробионтов. На современном этапе в качестве наиболее важных блоков выступают несколько направлений научной и хозяйственной деятельности. К ним относятся:

- оценка состояния ихтиофауны озерно-речного комплекса региона на современном этапе в рамках проблемы влияния биологических инвазий на аборигенную фауну;

- восстановление популяций редких и исчезающих видов рыб;

- решение проблем рационального использования водных биоресурсов, в том числе, – контроля, регулирования и охраны рыбных ресурсов Новосибирской области.

ФГБУН «Институт систематики и экологии животных СО РАН» проводит изучение сообществ гидробионтов разнотипных водоемов Новосибирской области, его специалистами в течение пяти десятилетий исследуются водоемы Западной Сибири. Результаты многолетних исследований свидетельствуют об ускорении трансформации водных биоценозов в последнее десятилетие.

Перечень наиболее проблемных и актуальных вопросов, касающихся рыбохозяйственного комплекса региона, включает необходимость: разработки и реализации программы комплексного изучения бассейна Верхней Оби с целью выявления наиболее значимых участков для размножения и нагула ценных промысловых видов рыб; оценки влияния интродуцентов на коренную ихтиофауну для разработки методов регулирования численности промысловых видов рыб, а также рационального использования рыбных ресурсов региона; оценки воздействия промышленного комплекса на водотоки и озера Новосибирской области.

Беспозвоночные животные

Насекомые. В разнообразных ландшафтах Новосибирской области более чем за столетие научных исследований выявлено несколько ты-

сяч видов насекомых. Точное число видов не может быть названо, так как далеко не все группы насекомых достаточно хорошо изучены. Кроме того, в ходе изменений климата и экологических

условий на территорию области проникают новые виды (главным образом, с юга и запада). Некоторые виды насекомых, находящиеся на краю ареала Новосибирской области, могут исчезать. Лучше прочих в Новосибирской области изучены стрекозы, прямокрылые, бабочки (особенно булавоусые), жуки, перепончатокрылые (исключая наездников), двукрылые (мухи). Центральные и южные районы области, включая окрестности г. Новосибирска, изучены лучше, чем северные.

Некоторые группы беспозвоночных изучены на территории региона достаточно полно. Например, только в семействе жужелиц отряда жуков, на начало 2018 года на территории области зарегистрировано 405 видов (Дудко и др., 2018, Евразийский энтомологический журнал). Другая хорошо изученная группа – дневные (булавоусые) бабочки, на территории области выявлен 151 вид (Ивонин и др., 2009, 2011, 2013, 2016). Степень изученности этих групп близка к исчерпывающей, поэтому их можно использовать как группы – индикаторы изменений в окружающей среде.

В регионе известно около 70 видов насекомых-вредителей. Выявлены очаги размножения непарного шелкопряда – *Lymantria dispar*. Данный филофаг населяет лиственные лесные насаждения региона. Вспышки отмечались в основном в западных районах области, хотя заселенность отмечается практически на всей территории региона. Вредитель в основном повреждает березовые насаждения, реже осину, яблоню, тополь. Генетический анализ выявил принадлежность новосибирских популяций к азиатской расе (подвид *Lymantria dispar asiatica*) и показал высокое генетическое сходство с другими популяциями, населяющими Западную Сибирь.

Данный вредитель имеет не только экономическое значение для лесного хозяйства, но и социальное значение. Массовый лет бабочек происходит в июле, в это время они активно летят на искусственный свет в темное время суток. Бабочки переносят сильные аллергены, поэтому могут вызывать аллергические реакции у местного населения. В связи с этим необходимо проводить учет, прогноз и эффективный контроль численности данного вредителя. В отношении близкородственного вида лесного филофага шелкопряда-монашенки – *Lymantria monacha* можно отметить, что популяция вредителя на текущий момент находится в депрессии.

Одним из наиболее опасных вредителей сельского хозяйства является колорадский жук – *Leptinotarsa decemlineata*. В настоящее время большинство частных и государственных земельных участков и полей в Новосибирской области, возделываемых под картофель, в той или иной степени заселены колорадским жуком. Неконтролируемые и несинхронные обработки химическими инсектицидами приводят к возникновению резистентных линий, формированию долговременных очагов массового размножения, а также загрязнению почв и грунтовых вод. Биологические методы контроля численности насекомого на основе применения микробных и метаболитных препаратов практически не используются. Для снижения численности вредителя необходима разработка интегрированных подходов с использованием широкого спектра агротехнических приемов, а также разработкой и использованием высокоэффективных биологических препаратов.

Паукообразные. Из «не насекомых» членистоногих, имеющих высокое видовое разнообразие, на территории области с достаточной полнотой изучены пауки. На 2018 год известно 364 вида пауков (Azarkina et al., 2018).

Иксодовые клещи также являются представителями класса паукообразных и имеют большое эпидемиологическое значение. Сложившиеся климатические, ландшафтные, демографические, градостроительные, природоохранные и социальные условия в Новосибирской области способствуют значительному повышению численности иксодовых клещей, нападающих на человека. Их численность может быть весьма высокой и в отдельных лесопарковых массивах достигает 50 и более особей на 1 км маршрута. Как следствие, Новосибирская область занимает одно из ведущих мест по заболеваемости инфекциями, передаваемыми иксодидами (<http://54.rospotrebnadzor.ru>).

В настоящее время три вида клещей-переносчиков: *Ixodes persulcatus*, *I. pavlovskyi* и *Dermacentor reticulatus*, обитающих в пределах г. Новосибирска, при присасывании способны передать девять опасных патогенных агентов (Rar et al., 2017). Согласно данным многолетних наблюдений наиболее распространены клещи, зараженные риккетсиями (до 65,0%), боррелиями (38,0% - 42,0%), вирусом клещевого энцефалита (5,0% - 7,0%). Ситуацию усугубляет существование гибридных особей видов-двойни-

ков *Ixodes persulcatus* – *Ixodes pavlovskyi*, зарегистрированных в черте г. Новосибирска. Известно, что существование гибридов клещей создает благоприятные условия для быстрой эволюции опасных патогенов, адаптированных к

одному виду клеща. Данная проблема требует пристального внимания и дальнейшего углубленного изучения вследствие того, что гибридные особи агрессивны по отношению к человеку.

8.3. Красная книга Новосибирской области

Красная книга Новосибирской области учреждена постановлением главы администрации Новосибирской области от 24.02.1999 № 111 «О Красной книге Новосибирской области». В ноябре 2018 года вышло в свет третье издание Красной книги Новосибирской области, включающее 345 видов: 158 объектов животного мира, 187 объектов растительного мира и грибов (Таблица 8.1).

Из 345 видов, занесенных в Красную книгу Новосибирской области (2018), 82 вида занесены также в Красную книгу Российской Федерации.

В апреле 2023 года внесены поправки в статью 260.1 «Умышленное уничтожение или повреждение, а равно незаконная добыча, сбор и оборот особо ценных растений грибов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации» Уголовного кодекса Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ. Согласно введенной статье 260.1 Уголовного кодекса Российской Федерации уголовная ответственность наступает:

1) за умышленное уничтожение или повреждение до степени прекращения роста особо ценных растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации;

2) за незаконную добычу, сбор, приобретение, хранение и перевозку, пересылку или продажу таких растений и грибов, их частей и дериватов (производных);

3) за незаконное приобретение или продажу особо ценных растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Самое строгое наказание по данной статье – лишение свободы на срок от 6-9 лет со штрафом в размере от 1,5-3 млн.руб.

С 1 августа 2023 году вступил в силу новый Перечень видов объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (далее – перечень). Новый перечень утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.07.2023 № 7432 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации».

В перечень вошел 741 объект растительного мира, из перечня были исключены следующие виды, произрастающие на территории Новосибирской области: кандык сибирский (*Erythrōnium sibīricum*), ковыль перистый (*Stipa pennata*). Мох – меезия длинноножковая (*Meesia longiseta*).

Лица, виновные в уничтожении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, привлекаются к административной ответственности в соответствии со статьей 8.35 Кодекса Российской Федерации «Об административных правонарушениях» и со статьей 7.4 Закона Новосибирской области от 14.02.2003 № 99-ОЗ «Об административных правонарушениях в Новосибирской области».

Постановлением Правительства Новосибирской области от 02.12.2025 № 553-п «О внесении изменений в постановление администрации Новосибирской области от 21.07.2008 № 200-па» большой баклан (*Phalacrocorax carbo*) исключен из Красной книги Новосибирской области.

Сводный список объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Новосибирской области (по состоянию на 01.01.2026 г.), в разрезе макротаксонов.

Количество таксонов животного мира		Количество таксонов растительного мира	
Млекопитающие	8	Покрытосеменные	104
Птицы	77	Голосеменные	2
Пресмыкающиеся	1	Папоротниковидные	7
Рыбы	9	Плауновидные	1
Кольчатые черви	2	Хвощевидные	1
Насекомые	61	Моховидные	21
		Лишайники	18
		Харовые водоросли	2
		Грибы	31
Итого:	158	Итого:	187

9. Особо охраняемые природные территории

Устойчивое развитие региона во многом зависит от состояния природных ресурсов и окружающей среды в целом. Среди природных ресурсов особую значимость имеет биологическое разнообразие (далее – биоразнообразие) – совокупность биологических видов, их сообществ и экосистем в целом.

Важнейшей формой сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, а также в защите видов животных, растений и грибов, в том числе редких и занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области, является организация особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ).

ООПТ – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны. ООПТ являются объектами общенационального достояния.

ООПТ Новосибирской области имеют важное значение с научной точки зрения для исследования и сохранения естественных экосистем и ландшафтов, мониторинга региональных и глобальных изменений биосферы, а также изучению и сохранению биоразнообразия региона. Функционирование и развитие сети ООПТ на

территории области способствует сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, внесенных в Красные книги Новосибирской области и Российской Федерации.

В систему ООПТ Новосибирской области вошли ценные природные комплексы (лесные, речные, болотные, озерные, степные) и ландшафты, места произрастания (обитания) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов.

На 31.12.2023 на территории области функционировало 86 ООПТ, общей площадью 1 750,0 тыс.га или 9,8% от общей площади региона. В зависимости от назначения и режима особой охраны в Новосибирской области действуют следующие ООПТ:

- государственный природный заповедник «Васюганский»;
- государственный природный заказник федерального значения «Кирзинский»;
- Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук;
- особо охраняемая природная территория регионального значения – природный парк «Караканский бор» Новосибирской области (далее – природный парк «Караканский бор»);
- особо охраняемая природная территория регионального значения – лесной парк «Заельцовский бор» Новосибирской области (далее – лесной парк);
- 24 государственных природных заказника

регионального значения;

– 54 памятника природы регионального значения;

– 3 ООПТ местного значения: особо охраняемая природная территория местного значения «Городской парк «Бердская коса» города Бердска, особо охраняемая природная территория местного значения в районе ул. Репина города Бердска Новосибирской области – городской парк, особо охраняемая природная территория местного значения – природная заповедная территория «Лесопарк имени академика Синягина».

На ООПТ запрещается или ограничивается любая деятельность, противоречащая задачам и режиму особой охраны их территории, установленному в соответствующих положениях, либо причиняющая вред природным комплексам и их компонентам.

Вопросы образования и функционирования ООПТ в Новосибирской области регулируется Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Новосибирской области от 26.09.2005 № 325-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области», а также нормативными и правовыми актами Губернатора и Правительства Новосибирской области.

Государственное управление в области организации и функционирования ООПТ федерального значения осуществляет Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России.

Согласно полномочиям, образование и функционирование ООПТ регионального значения осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области, ГБУ НСО «Природоохранная инспекция». Мероприятия по охране и использованию памят-

ника природы регионального значения «Дендрологический парк» осуществляет подведомственное министерству природных ресурсов и экологии Новосибирской области учреждение – ГБУ НСО «Природоохранная инспекция».

В течение года проводилась работа по совершенствованию региональной нормативно-правовой базы в сфере особо охраняемых природных территорий. Так, начата работа по внесению изменений в Положения об особо охраняемых природных территориях регионального значения в части установления видов разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах ООПТ, приведения режима особой охраны в соответствие с нормами федерального законодательства о рыболовстве, лесного законодательства, законодательства о животном мире и Закона Новосибирской области от 26.09.2005 № 325-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области».

Министерство осуществляет ведение регионального кадастра ООПТ в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра ООПТ, утвержденного Приказом Минприроды России № 69 (далее – Порядок ведения кадастра ООПТ). В соответствии с Порядком ведения кадастра ООПТ, Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ (статья 4) и закона Новосибирской области от 26.09.2005 № 325-ОЗ, один раз в четыре года (отчетный кадастровый период) министерством обновляются сведения об ООПТ регионального значения. В 2025 году завершился кадастровый период и во исполнение Порядка ведения кадастра ООПТ министерством актуализированы кадастровые сведения по всем ООПТ регионального значения (всего 80).

Кадастровые сведения регионального значения Новосибирской области размещены на официальном сайте министерства в сети Интернет по адресу: <https://mpr.nso.ru/page/2672>.

9.1. Особо охраняемые природные территории федерального значения

На территории Новосибирской области образованы три ООПТ федерального значения – государственный природный заповедник «Васюганский», государственный природный заказник федерального значения «Кирзинский», Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук. Общая площадь

ООПТ федерального значения на 31.12.2025 составила 372,9 тыс га.

Государственный природный заповедник «Васюганский» учрежден постановлением Правительства Российской Федерации от 16.12.2017 № 1563. Положение о заповеднике утверждено приказом Минприроды России от 04.08.2020 № 562. За-

поведник общей площадью 614 803 га (в т.ч. в Томской области – 362 514,0 га, в Новосибирской области – 252 289,0 га) расположен в Северном и Убинском районах Новосибирской области и Бакчарском районе Томской области. Заповедник находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, управление осуществляет ФГБУ «Государственный заповедник «Васюганский».

Заповедник труднодоступен. Ближайший населенный пункт находится в 16 км от северной границы заповедника – с. Новая Бурка Томской области; в 16,5 и 25 км от юго - юго-западной границы – с. Пономаревка и п. Кордон Новосибирской области соответственно.

Природная характеристика. Заповедник занимает юго-восточную часть Большого Васюганского болота, расположенного в центральной части Обь-Иртышского междуречья, на юго-востоке Западной Сибири. В границах заповедника берут начало и располагаются верховья рек Обской речной системы: Кёнга, Парбиг, Андарма, Бакчар, Галка, Тетеренка, Икса, а также истоки реки Тартас речной системы Иртыша.

Заповедник находится на стыке двух ботанико-географических подзон южной тайги и подтайги (подзона осиново-берёзовых лесов) и в пределах западно-сибирской таежной области выпуклых олиготрофных моховых болот активного заболачивания и интенсивного торфонакопления.

Растительность представлена разнообразными комплексами лесных, лесоболотных и болотных экосистем. Лесные фитоценозы приурочены к приречным участкам и представлены коренными южно-таежными елово-кедрово-пихтовыми зеленомошнотравяными лесами. Широко распространены осиново-берёзовые и берёзово-осиновые с примесью темныхвойных пород деревьев травяные леса. По окраинам болота большие площади занимают кедрово-сосново-берёзовые травяно-сфагново-зеленомошные и сосновые багульниково-сфагновые леса с целым рядом переходных между ними гидроморфных лесных сообществ.

В северной части заповедника большие площади заняты комплексными грядово-мочажинными и грядово-озерково-топяными болотами (рис. 9.1).

В южной и юго-восточной части заповедника располагаются осоково-гипновые, ерничково-осоково-гипновые обводненные низинные болота с грядово-мочажинными (веретьево-топяными) комплексами (рис. 9.2).

В контактных зонах между низинными осоково-гипновыми топиями и массивами выпуклых верховых болот развиваются переходные кустарничково-болотнотравно-сфагновые ерники и берёзово-сосновые мелколесья.

Рис. 9.1

Грядово-озерково-топяное болото.

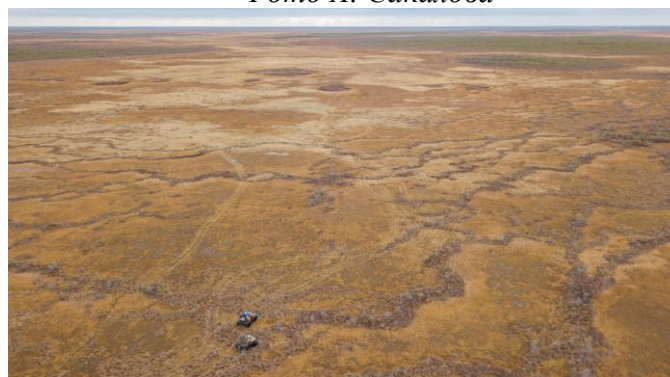
Фото М. Дронова



Рис. 9.2

Веретьево-топяной комплекс.

Фото А. Сакалова



Научные исследования. Основной задачей научных исследований в первые годы становления заповедника стало проведение инвентаризации флоры и фауны и определение доли регионального биологического разнообразия, контролируемой заповедником. Для детальных исследований природных компонентов и природно-территориальных комплексов в долговременной динамике определены ключевые участки: Верх-Тартасский (площадь – 22 502 га), Парбигский (37 119 га), Кёнгинский (8 778 га) и Иксинский (3 492 га) (рис. 9.3).

Наряду с сотрудниками заповедника в обследовании указанных участков принимали участие научные сотрудники Сибирского государственного университета инженерии и биотехнологий, Центрального сибирского ботанического

сада СО РАН, Вятского государственного университета, Томского государственного университета.

Суммарные сведения о биологическом разнообразии заповедника на конец 2025 представлены в Таблице 9.1.

Рис. 9.3



Таблица 9.1

Суммарные сведения о биологическом разнообразии заповедника «Васюганский»

Таксономическая группа	Количество видов
Позвоночные животные – всего, в т.ч.:	224
Млекопитающие	52
Птицы	161
Рептилии	3
Амфибии	4
Круглоротые и рыбы	4
Беспозвоночные животные – всего, в т.ч.:	9
Кольчатые черви	1
Моллюски пресноводные	2
Ракообразные	6
Высшие сосудистые растения	497
Низшие растения	3
Виды животных/растений, включенные в Красный список МСОП	42/4
Виды животных/растений, включенные в Красную книгу Российской Федерации	21/2
Виды животных/растений, включенные в Красную книгу Новосибирской области	30/19
Виды животных/растений, включенные в Красную книгу Томской области	30/16

На основе фенологических наблюдений, научных исследований и экологического мониторинга издан Том 3. Летописи природы заповедника.

Природоохранные мероприятия. Государственными инспекторами в целях обследования, предупреждения и выявления нарушений, обеспечения пожарной безопасности, проведено патрулирование территории заповедника по маршрутам общей протяженностью более 44 000 км, из них: пешее патрулирование – 252 км, автопатрулирование – 33 052 км, патрулирование на водном транспорте – 7 450 км. При этом, локализован и предотвращен пожар на площади 39 га. Обустроены и проводится постоянное наблюдение и пополнение 50 солонцов, 20 галечников и двух подкормочных площадок. Завезены 4 блок-контейнера на территорию заповедника для остановки государственных инспекторов и научных сотрудников во время рейдов и проведения научных исследований.

Экологическое просвещение. В текущем году на территории Новосибирской области организованы: эфир на радио-54, интервью на канале «Сибирь-24» Новосибирск, издание статей в газете «Убинский вестник», «Барабинский вестник». Информация о деятельности заповедника размещается в электронных СМИ: <http://vasyganskiy.ru/>; vk.com/vasyganskiy; Дзен.

Обучающиеся образовательных учреждений активно участвовали в мероприятиях, организованных заповедником: в онлайн викторине «Заповедное», посвященной Всероссийскому

дню заповедников и национальных парков, в открытом семинаре-практикуме, посвященном Всемирному дню водно-болотных угодий, в открытом практикуме «Птицы родного края», конкурсе буклетов «Путешествуй по заповедным местам». На областном фестивале «Экомир» в г.Новосибирске была представлена выставочная экспозиция «Биоразнообразие заповедника «Васюганский» и площадка с увлекательными ребусами и заданиями на знание болотных растений и следов животных, за решение которых участники получили памятные подарки.

Кроме того, выставочная экспозиция, лекция-презентация заповедника «Васюганский» и болотный квест были проведены для обучающихся 6-8 классов с. Убинское и с. Раисино Убинского района (рис. 9.4), г. Куйбышева Куйбышевского района (рис. 9.5), г. Барабинска Барабинского района Новосибирской области в рамках акции «Знакомься – заповедник «Васюганский!».

Самые смелые ребята из Центра дополнительного образования детей Барабинского района под руководством Валентины Ивановны Ноздренко собрали клюкву для своих мам на Васюганском болоте, участвуя в практикуме «Васюганское болото. Узнаем и сохраняем» в с. Бакчар Бакчарского района Томской области (рис. 9.6).

Кроме этого, они представили свой опыт волонтерской работы на территории федерального государственного заказника «Кирзинский».

Рис. 9.4

Рис. 9.5

Экологическое мероприятие в ЦБС с. Убинское. Фото А.Ю. Налобина



Экологическое мероприятие в ЦБС г. Куйбышева. Фото Т.Ю. Черниковой



Сбор клюквы обучающимися Барабинского центра дополнительного образования.
Фото Т.Ю. Черниковой



Характерный ландшафт заказника
«Кирзинский».
Фото Т.Г. Нурхайдаровой



Государственный природный заказник федерального значения «Кирзинский» создан в 1958 году (постановление Совета Министров РСФСР от 11.04.1958 № 336 «О мерах по улучшению состояния охотничьего хозяйства РСФСР»). Положение о заказнике утверждено приказом Минприроды России от 08.07.2010 № 245. В соответствии с Приказом Минприроды России полномочия по управлению заказником возложены на ФГБУ «Государственный заповедник «Васюганский».

Заказник расположен в центральной части Барабинской лесостепи, на территории Барабинского и Чановского районов. Общая площадь составляет 119 808,0 га. В его границы входят населенные пункты: Половинное, Казанцево, Белово, Новоалександровка, Нововасильевский и частично: Тебис, Устьянцево и Зюзя.

Заказник образован для выполнения задач по сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов животного мира, в том числе водных биологических ресурсов, и поддержания экологического баланса; сохранению среды обитания и путей миграции объектов животного мира; проведению научных исследований; осуществлению экологического мониторинга и экологического просвещения населения.

Природная характеристика. Территория заказника расположена в центральной части Барабинской лесостепи и представляет собой полого-волнистую равнину с чередующимися увлажненными, заболоченными или солончаковыми остепненными лугами, блюдцеобразными озерами и осиново-березовыми колками (рис.

9.7). Здесь встречаются таежные виды (лось, козуля, заяц-беляк, лисица и др.) и жители степных районов (корсак, светлый хорь, тушканчики и др). Всего 51 вид млекопитающих. Наряду с белой куропаткой, тетеревом, орланом белохвостом, канюком встречаются околотовные – многочисленные виды уток, кулики, чайки, гуси, лебеди и др. На заповедной территории отмечено 156 видов птиц, 30 из них занесены в Красную книгу Новосибирской области, 16 – в Красную книгу Российской Федерации.

На территории заказника расположена часть водно-болотного угодья «Чановская озерная система», включенного в Список водно-болотных угодий Российской Федерации, имеющих международное значение в качестве мест обитания водоплавающих птиц, а именно: на северной части заповедной территории располагается участок «Урочище Щучьи озёра», на южной – северная часть участка «Озёрная система Чаны».

В целом на охраняемой территории расположено более 50 озёр (общей площадью 2 589 га), которые вместе с окружающими их луго-тростниковыми полосами, приозёрными и межгрядными колками служат местами гнездования и отдыха речных и нырковых уток, куликов, пеганок, чаек, журавлей, лебедей и др. Особенно большие скопления птиц околотовного комплекса наблюдаются здесь в летне-осенний период.

Природоохранные мероприятия. В течение 2023 года на территории заказника установлено 26 информационных аншлагов, щитов и табличек (рис. 9.8), обустроено 7 солонцов и 2 подкормочных площадки. Для подкормки животных в

зимний период засеяно овсяно-гороховой смесью 50 га, просом – 32 га, заготовлено 54 тонны сена. Благодаря помощи управления ветеринарии Новосибирской области и грантовой поддержке благотворительного фонда «Красивые дети в красивом мире», закуплена и разложена вакцина от бешенства животных.

Просветительские мероприятия. Проведена Акция «Чистые берега», участниками которой стали обучающиеся Центра дополнительного образования Барабинского района под руководством В.И. Ноздренко. При поддержке Барабин-

ского ЛПУМГ проведена экскурсия для 23 обучающихся общеобразовательных учреждений г. Барабинска. Ребята из группы «АБВГДЕЙКА» детского сада № 161 ОАО «РЖД» под руководством воспитателя Антонида Михайловны Сказкиной приняли участие в акции подкормите птиц зимой. Все изготовленные малышами латки разложены в кормушки на территории заказника (рис. 9.9).

Рис. 9.8

Информационный анилаг у кордона заказника. Фото А.В. Сарычева



Рис. 9.9

Воспитанники группы АБВГДЕЙКА с угощением для птиц заказника. Фото А.М. Сказкиной



ФГБУН Центральный сибирский ботанический сад СО РАН (далее – ЦСБС СО РАН) создан в 1946 году (постановление Президиума Академии наук СССР от 07.03.1946), расположен на территории г. Новосибирска (ул. Золотогорная, д. 101). Общая площадь ботанического сада составляет 849,3 га.

В соответствии с пунктом 3 статьи 28 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», пунктами 1, 4 Положения о Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Центральном сибирском ботаническом саду Сибирского отделения Российской академии наук как особо охраняемой природной территории федерального значения, утвержденного приказом ФАНО России от 13.04.2016 № 14н, Центральный сибирский ботанический сад СО РАН является ООПТ федерального значения, управление которым осуществляет ФГБУ «Центральный сибирский ботанический сад СО РАН».

ЦСБС СО РАН является центром интеграции ботанических и экологических исследований в Сибири, крупнейшим на территории Азиатской России научным учреждением, осуществляющим комплексные исследования всех компонентов растительного мира – сосудистых растений, водорослей, лишайников и грибов. Институт входит в систему Совета ботанических садов России, Научного совета ОБН РАН по изучению биоразнообразия и биологических ресурсов, Русского ботанического общества (Новосибирское отделение).

ЦСБС СО РАН ведет систематическую работу по расширению международного сотрудничества в сфере широкого круга фундаментальных и прикладных вопросов ботаники и экологии. В настоящее время действуют 8 соглашений и договоров, заключенных ЦСБС СО РАН с зарубежными, международными организациями и государственными органами 6 иностранных гос-

ударств (Монголия, Казахстан, Приднестровская Молдавская Республика, Азербайджан, Республика Таджикистан, КНР). ЦСБС СО РАН является коллективным членом Международного совета ботанических садов по охране растений (Botanical Garden Conservation International, BGCI).

Существенное место в деятельности Института занимает работа по подготовке высококвалифицированных кадров для научных учреждений и ВУЗов Сибири через аспирантуру и докторантуру. В Институте функционирует Совет по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям «Ботаника» и «Экология» (биологические науки), аккредитована образовательная деятельность по основным профессиональным образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – «Биологические науки».

Сотрудниками ЦСБС СО РАН получено более 70 авторских свидетельств и патентов на изобретения и сорта пищевых, лекарственных, декоративных растений.

В ЦСБС СО РАН созданы крупнейшие в Азиатской России коллекции пищевых, лекарственных, пряно-ароматических, декоративных, редких и исчезающих растений, в которых представлено более 14000 таксонов (видов, форм, гибридов, культиваров); экспозиции «Парк Бонсай», «Вальс цветов», «Вересковый сад», «Дендрарий», «Регулярный французский сад», «Тактильный сад», «Сад непрерывного цветения»,

«Сад топиарного искусства», «Лекарственные и пряно-ароматические растения», «Редкие и исчезающие виды растений Сибири», «Кактусы и другие суккуленты Старого и Нового света», «Растения тропических и субтропических областей Земного шара», «Экзотические овощные растения». В дендрарии на площади более 20 га собрано свыше 500 видов, гибридов и форм древесных растений различного географического происхождения. Коллекция сада непрерывного цветения насчитывает 73 экземпляра разных видов и 132 гибрида и формы древесных растений, 120 видов и сортов многолетних травянистых растений. В оранжереях представлено более 7000 видов, форм и сортов тропических и субтропических растений из Европы, Азии, Африки и Америки, в том числе уникальные коллекции кактусов и суккулентов, папоротников, бегоний и ароидных.

Результаты фундаментальных и прикладных работ сотрудников опубликованы более чем в 200 монографиях, многочисленных сборниках, статьях и др. изданиях. В последние годы изданы: первая для Сибири 14-томная сводка «Флора Сибири», «Зеленая книга Сибири», «Красные книги» отдельных регионов Сибири, «Определители растений» Новосибирской и Кемеровской областей, Алтайского края и др. Издаются журналы: «Сибирский экологический журнал» и «Растительный мир Азиатской России».

Рис. 9.11

ЦСБС СО РАН: экспозиции «Регулярный французский сад», «Сад непрерывного цветения», «Сад топиарного искусства». Материал заимствован с сайта <https://csbg-nsk.ru>





9.2. Особо охраняемые природные территории регионального значения

На территории Новосибирской области расположены 80 ООПТ регионального значения, общей площадью 1 479,7 тыс. га. С учетом особенностей режима в области ООПТ регионального значения созданы государственные при-

родные заказники регионального значения, памятники природы регионального значения (далее – памятники природы), природный парк и лесной парк.

Памятники природы регионального значения

Памятники природы – это уникальные природные комплексы, подлежащие охране в силу их экологической, научной, эстетической и культурной ценности. Это природные территории, заметно отличающиеся от окружающего ландшафта.

На территории Новосибирской области образовано 54 памятника природы общей площадью 43,4 тыс га (Приложение 14).

Они расположены в 22 районах области, городах Новосибирске, Бердске и охватывают основные уникальные природные экосистемы и ландшафты региона, что позволяет ограничить воздействие на природные комплексы и сохранить биоразнообразие в естественном состоянии на относительно небольших площадях.

Всего на территории памятников природы зарегистрировано более 350 видов высших сосудистых растений, 400 видов беспозвоночных животных, 110 видов птиц, 40 видов млекопитающих, 4 вида земноводных, 6 видов пресмыкающихся, из них: 86 видов животных, 62 вида растений и грибов занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области.

На территории памятников природы установлен специальный режим, запрещающий или ограничивающий действия, наносящие вред окружающей среде, природным комплексам, объектам растительного и животного мира, их генетическому фонду.

Основным правоустанавливающим документом для каждого памятника природы является его положение, которым детально регламентируется хозяйственная деятельность, и устанавливается режим его особой охраны.

На территории памятников природы запрещается любая хозяйственная деятельность: распашка земель; предоставление земельных участков под застройку и для коллективного огородничества и садоводчества; деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений, строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций; устройство привалов и бивуаков, туристических стоянок и лагерей; разведение костров и выжигание луговой растительности; пастьба и прогон сельскохозяйственных животных; заготовка технического и лекарственного сырья; сбор редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов; уничтожение древесно-кустарниковой и травяной растительности.

Памятник природы «Барсуковская пещера» расположен в 1,5 километрах на юг-юго-восток от села Барсуково в правобережье реки Укроп, а в региональном плане находится в крайней западной части Присалаирья.

Памятник природы создан в 2000 году с целью сохранения участков живописной местности с не-

тронутой природой, редких и исчезающих видов флоры и фауны.

Рис. 9.12

Рис. 9.13

Фрагмент зимовочной колонии летучих мышей в пещере Барсуковская.
Фото Алексея Маслова



Прудовая ночница *Myotis dasycneme* (Красная книга Новосибирской области) в пещере Барсуковская. Фото Дарьи Амеличевой



В Барсуковской пещере существует на данный момент крупнейшая в Новосибирской области зимовочная колония рукокрылых. Общая численность может достигать более 1500 особей (Томиленко, 2002; Васеньков, 2009). На территории памятника природы зарегистрировано не менее 8 видов рукокрылых: бурый ушан – *Plecotus auritus*, двухцветный кожан – *Vespertilio murinus*, восточная ночница – *Myotis petax1*, уса-тая ночница – *Myotis mystacinus*, ночница Брандта – *Myotis brandtii*, ночница длиннохвостая – *Myotis frater*, ночница прудовая – *Myotis dasycneme*, трубконос большой – *Murina hilgendorfi*. В условиях Барсуковской пещеры обнаружено нарастание численности рукокрылых за период зимовки в доступной для обследования температурностабильной части убежища. Скорее всего, происходит перемещение рукокрылых из недоступной части пещеры в доступную. Основная масса зарегистрированных зверьков располагается в привходовом, верхнем, нижнем I и нижнем II гротах. Помимо этого, памятник природы представляет собой редкий элемент ландшафта: пещера с окружающим ее участком склона в долину р. Укроп со скальными выходами, с березовоосиновыми разнотравными лесами и участками степных сообществ.

В настоящее время на территории памятника природы зарегистрировано обитание 3 видов летучих мышей, включенных в Красную книгу Новосибирской области: ночница длиннохвостая – *Myotis frater*, ночница прудовая – *Myotis dasycneme*, большой трубконос – *Murina hilgendorfi*.

Флористическое разнообразие памятника природы представлено 241 видом высших сосудистых растений, из которых 18 отмечаются как «редкие». В Красную книгу Новосибирской области занесено 5 видов высших сосудистых растений. За весь период исследований (инвентаризация 2011 года) на памятнике природы зарегистрировано 229 видов высших сосудистых растений. При образовании памятника природы было представлено 77 видов. Из них не было обнаружено 12. Флористический список памятника дополнили еще 164 видами растений. Из всех видов, отмеченных для данной территории, 4 включены в Красную книгу Новосибирской области (за полевой сезон 2011 года костенец северный включенный в список памятника природы обнаружен не был), а 18 отмечаются как «редкие» в Определителе растений Новосибирской области.

Государственные природные заказники регионального значения

Государственными природными заказниками (далее – заказники) являются территории, имею-

щие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса.

На территории Новосибирской области образовано 24 заказника общей площадью 1 331,2 тыс. га (Приложение 14).

Заказники имеют биологический и комплексно-биологический профили, их деятельность направлена на максимальное снижение негативного воздействия внешних факторов, приводящих к сокращению биоразнообразия и трансформации живой природы. В заказниках охране подлежат не только охотничья фауна, но и редкие и исчезающие птицы, млекопитающие, беспозвоночные животные, растения и грибы.

Во всех заказниках запрещена охота, промышленный лов рыбы, отлов животных и птиц, разорение нор, гнезд, сбор яиц. Ограничиваются действия, направленные на изменения среды обитания (сплошная рубка леса, выпас скота и др.) в соответствии с положениями о режиме особой охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения - государственных природных заказников Новосибирской области.

Границы заказников обозначены на местности специальными информационными знаками. В границах государственных природных заказников установлен специальный режим, запрещающий или ограничивающий действия, наносящие вред природным комплексам, объектам растительного и животного мира, их генетическому фонду. Основным правоустанавливающим документом для каждого заказника является его положение, которым детально регламентируется хозяйственная деятельность, и устанавливается режим его особой охраны.

Границы всех заказников утверждены, за исключением заказника «Северный», сведения о границах 23 заказников внесены в ЕГРН. В ходе выполненных землеустроительных работ из территории заказников исключены земли населенных пунктов.

Остается нерешенным вопрос об утверждении границ заказника «Северный». В декабре 2017 года 80 % территории заказника «Северный» включено в границы государственного природного заповедника «Васюганский», учрежденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.12.2017 № 1563 (далее – заповедник «Васюганский»), в связи с чем внесение в ЕГРН сведений о заказнике «Северный» в действующих границах противоречит части 4 статьи 23 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (изменение границ заказника «Северный» возможно только после утверждения границ заповедника «Васюганский» и его

охранной зоны). В настоящее время сведения о границе заповедника «Васюганский» внесены в ЕГРН (реестровый номер 54:00-9.1 Новосибирская область). После установления охранной зоны заповедника будет решаться вопрос о ликвидации заказника или изменению его границ в соответствии с пунктом 4 статьи 23 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и законодательства об ООПТ Новосибирской области.

Деятельность по охране территории заказников, оценке состояния животного и растительного мира, его сохранению и восстановлению, а также участию в организации экологического воспитания и просвещения населения осуществляет подведомственное министерству природных ресурсов и экологии Новосибирской области ГБУ НСО «Природоохранная инспекция».

Ежегодно на территории заказников проводятся биотехнические мероприятия.

Государственный природный заказник регионального значения «Талицкий» образован решением исполнительного комитета Новосибирского областного Совета народных депутатов от 30.12.1968 № 724 Расположен в юго-западной части Маслянинского района, на границе с Алтайским краем и Черепановским районом Новосибирской области. Общая площадь заказника 66 502 га. Заказник призван выполнять задачу по сохранению природных комплексов (объектов) лесостепной зоны Западной Сибири в естественном состоянии; охране воспроизводственных стадий лося, косули, кабана, речного бобра, зайцев, тетеревиных птиц, поселений барсука, других видов диких животных; охране местообитаний редких и исчезающих видов животных; поддержанию необходимого экологического баланса и стабильности функционирования экосистем. Растительность здесь сложнее, чем в лесостепи, широко распространены лесные, болотные виды. Зональные типы растительности приурочены к гривам и гривообразным повышениям. Характерной особенностью смена таежной растительности на пойменную и лесостепную. На всей территории черневотаежных лесов основными древесными породами являются пихта сибирская (*Abies sibirica* Ledeb.) и осина (*Populus tremula* L.). Черневая тайга больше, чем какой-то другой биоценоз, сохраняет условия, необходимые для существования элементов третичной лесной флоры в Сибири в современную эпоху. Видовой состав, численность населения животных на территории заказника обуславливается физико-географиче-

ской характеристикой местоположения, состоянием биотопов и рядом других факторов. Территорию заказника населяют лесостепные виды животных, наряду с которыми обитают и типично лесные виды. Животный мир представлен такими видами

как: барсук, куница, косуля, заяц-беляк, лисица, колонок, горностай. На озерах встречаются все виды уток, кроме огаря, также гуси, лебеди, крохали и ггары, лысухи. Боровая дичь: тетерев рябчик, серая куропатка, перепел.

Рис. 9.14

Государственный природный заказник регионального значения «Талицкий»



Лесной парк «Заельцовский бор» Новосибирской области образован 13.03.2023 постановлением Правительства Новосибирской области от 13.03.2023 № 82-п. Лесной парк – ООПТ, имеющая особое природоохранное, научное, рекреационное, эстетическое и оздоровительное значение, образованная с целью охраны природных комплексов и объектов, естественных ландшафтов, сохранения или восстановления природных комплексов и объектов, биологического разнообразия, отдельных видов растений и животных, экологического просвещения и природоохранного воспитания населения, поддержания рекреационного потенциала природных территорий в Новосибирской области. Основное назначение и задачи лесного парка: сохранение и восстановление ценных объектов и территорий, являющихся местообитанием редких, находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Новосибирской области, а также уязвимых в условиях города; организация проведения научно-исследовательских работ по изучению объектов особой охраны лесного парка; создание условий для поддержания рекреационного

потенциала природных территорий в пределах города Новосибирска и Новосибирской области; восстановление нарушенных ландшафтов, биогеоценозов, природных комплексов и объектов; организация экологического просвещения населения; разработка, апробация и доведение до стадии внедрения методов и приемов сохранения и восстановления биологического разнообразия; разработка, апробация и доведение до стадии внедрения экологически ориентированных методов и приемов содержания и использования территории лесного парка; разработка, апробация и доведение до стадии внедрения экологически ориентированных методов и приемов эксплуатации автомобильных дорог, инженерно-технических коммуникаций и иных объектов, имеющих на территории лесного парка.

Основной объект охраны природного парка – уникальные природные комплексы лесных экосистем и объектов, достопримечательные природные образования, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения 11 видов объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Крас-

ную книгу Новосибирской области. На территории природного парка выявлено 151 вид высших сосудистых растений, 79 видов птиц, 45 видов

млекопитающих, 4 видов земноводных, 3 вида пресмыкающихся.

9.3. Особо охраняемые природные территории местного значения

На территории Новосибирской области по состоянию на 31.12.2025 функционировали три ООПТ местного значения, две расположены в г. Бердске, одна в р.п. Краснообск Новосибирского района (02.12.2022 создана природная заповедная территория «Лесопарк имени академика Синягина»). Общая площадь ООПТ местного значения составляла 182,98 га (Таблица 9.3).

Городской парк «Бердская коса» расположен в уникальной природной зоне, где мягкий климат и целебный воздух способствует оздоровительному и семейному отдыху.

Территория городского парка «Бердская коса» представлена естественными сосновыми сообществами с примесью березы, лиственницы и яблони. В подлеске встречаются разные виды ив, карагана древовидная, черемуха обыкновенная, малины хмелелистной и др. В составе травяно-кустарникового яруса доминантами выступают папоротник-орляк обыкновенный, осока большехвостая, сныть обыкновенная. Локально

встречаются черника и брусника.

На территории парка зарегистрировано 127 видов растений, 210 видов беспозвоночных животных, 55 видов птиц, 17 видов млекопитающих, 4 вида земноводных, 2 вида пресмыкающихся, из них 9 видов животных (кобчик (*Falco vespertinus* Linnaeus), дербник (*Falco columbarius pallidus* Linnaeus), длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pallas), серый сорокопуд (*Lanius excubitor* Linnaeus), длинка сибирская (*Macromia amphigena fraenata* Martin), дедка пятноглазый (*Gomphus epophthalmus* Selys), чернушка циклоп (*Erebia cyclopius* Eversmann), пчела-плотник (*Xyloscopa valga* Gerstaecker) и шмель необыкновенный (*Bombus confusus* Schenk)) и 3 вида растений (венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus* L.), зверобой большой (*Hypericum ascyron* L.) и колокольчик крапиволистный (*Campanula trachelium* L.) занесены в Красную книгу Новосибирской области.

Таблица 9.3

Перечень ООПТ местного значения в Новосибирской области

Наименование ООПТ	Площадь, всего, га	Профиль	Административный район
Особо охраняемая природная территория местного значения «Городской парк «Бердская коса» г. Бердска	10,37	Ландшафтный	г. Бердск
Особо охраняемая природная территория местного значения - городской парк в районе ул. Репина г. Бердска Новосибирской области	3,74	Ландшафтный	г. Бердск
Особо охраняемая природная территория местного значения – природная заповедная территория «Лесопарк имени академика Синягина»	168,88	Не определен	Новосибирский район

10. Охотничьи ресурсы

10.1. Общая характеристика и состояние охотничьих ресурсов

К охотничьим ресурсам относятся объекты животного мира, которые используются или могут быть использованы в целях охоты. Перечень объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, установлен статьей 11 ФЗ РФ от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в

отдельные законодательные акты Российской Федерации» и статьей 2 Закона Новосибирской области от 06.10.2010 № 531-ОЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов на территории Новосибирской области».

Из класса птиц к охотничьим ресурсам отнесены: гуси (белолобый, серый), черная казарка,

утки (пеганка, кряква, свиязь, широконоска, серая шилохвость, чирок-трескунок, чирок-свиистунок, обыкновенный гоголь, красноголовый нырок, хохлатая чернеть), лысуха, коростель, средний кроншнеп, вальдшнеп, бекас, дупель, гаршнеп, крохаль, пастушок, погоныш (крошка, большой), камышница, обыкновенный перепел, рябчик, обыкновенный тетерев, обыкновенный глухарь, серая куропатка. Помимо этих видов, статья 2 Закона Новосибирской области от 06.10.2010 № 531-ОЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов на территории Новосибирской области» к охотничьим ресурсам на территории региона также отнесены дрозд-рябинник, ворона серая, грач. Ввиду редкости в естественных сообществах региона чернозобая гагара, малый погоныш, большой кроншнеп, обыкновенный турпан, белая куропатка занесены в Красную книгу Новосибирской области, и их добыча на территории региона запрещена.

К охотничьим ресурсам, в отношении которых осуществляется промысловая охота на территории региона, относятся бобр европейский, соболь, куница лесная, норка американская, горностай, колонок, хорь степной (за исключением

амурского степного хоря), белка обыкновенная, ондатра, росомаха, рысь, лисица, корсак, волк, сурок серый, барсук, енотовидная собака.

Помимо вышеперечисленных видов млекопитающих, на территории области осуществляется любительская и спортивная охота на бурундука, водяную крысу, алтайского крота, ласку, зайца (беляка и русака), однако наибольший интерес для охотников области представляют копытные (кабан, косуля сибирская, лось), медведь бурый, сурок серый, барсук. Ввиду редкости в естественных сообществах региона северный олень и речная выдра занесены в Красную книгу Новосибирской области, и их добыча на территории региона запрещена.

В целях обеспечения объективной оценки состояния охотничьих ресурсов и установления научно-обоснованных лимитов и квот добычи проведены работы по учету численности охотничьих животных. На основании данных учетов состояние численности охотничьих ресурсов характеризуется как стабильное, сокращение численности отмечено только по отдельным видам.

Таблица 10.1

Численность охотничьих видов (количество взрослых особей) в 2025 году

Наименование охотничьего вида	Количество взрослых особей, шт.	Наименование охотничьего вида	Количество взрослых особей, шт.
Белка	4933	Гусь белолобый	36386
Волк	123	Гусь серый	115052
Горностай	3652	Грач	897367
Зяец-беляк	41905	Дрозд рябинник	220605
Зяец-русак	4814	Дупель обыкновенный	12030
Кабан	1077	Камышница обыкновенная	381
Колонок	3431	Коростель	537
Корсак	1539	Лысуха	439632
Косуля сибирская	69240	Пастушок	422
Куница лесная	6045	Погоныш обыкновенный	398
Лисица	8746	Перепел обыкновенный	72998
Лось	16016	Травник	125
Олень северный	61	Чибис	4561
Росомаха	66	Клинтух	789
Рысь	299	Веретенник большой	111
Соболь	3402	Турухтан	102
Хорь степной	2251	Кроншнеп большой	689
Медведь бурый	1492	Гуменник	40599
Барсук	29051	Гуси (вид неопределен)	9098
Бобр европейский	21203	Кряква	258114

Енотовидная собака	3817	Чирок-свистунок	59382
Норка американская	2981	Чирок-трескунок	62127
Выдра	21	Серая утка	101694
Ондатра	415303	Гоголь обыкновенный	22254
Сурок серый	11440	Связь	13529
Глухарь	18745	Красноносый нырок	93635
Куропатка белая	22386	Красноголовый нырок	260015
Куропатка серая	60942	Хохлатая чернеть	46552
Рябчик	48021	Крохали (в том числе Луток)	8305
Тетерев	202551	Турпан	125
Бекас обыкновенный	14350	Шилохвость	64947
Вальдшнеп	5087	Широконоска	97021
Ворона серая	204703	Пеганка	7143
Вяхирь	762	Луток	224
Горлица большая	7998	Большая поганка	31
Горлица обыкновенная	27	Огарь	332
Голубь сизый	11634	Утки (вид неопределен)	414291

10.2. Охрана и освоение охотничьих ресурсов

Общая площадь охотничьих угодий Новосибирской области в 2025 году составила 15 540,722 тыс. га, в том числе 9 284,29 тыс. га закрепленных охотничьих угодий (59,74 % от общей площади охотничьих угодий) и 6 256,432 тыс. га общедоступных охотничьих угодий (40,26 % от общей площади охотничьих угодий).

На основе данных учета численности охотничьих ресурсов в 2025 году установлены квоты по всем лимитированным видам.

При установленном лимите добычи по лосю в 840 особей, выдано 711 разрешений, добыто 653 особи (лимит освоен на 77,74%).

Лимит добычи по косули сибирской составил 6901 особь, выдано 5644 разрешения, добыто 5041 особь (лимит освоен на 73,05%).

Лимит добычи по медведю составил 338 особей, выдано 206 разрешений, добыто 37 особей (лимит освоен на 10,95%).

Лимит добычи по барсуку составил 2346 особей, выдано 1 846 разрешений, добыто 1097 особей (лимит освоен на 46,76%).

Лимит добычи по соболу составил 1081 особь, выдано 371 разрешение, добыто 570 особей (лимит освоен на 52,73%).

Лимит добычи по рыси составил 14 особей, выдано 11 разрешений, добыто 11 особей (лимит освоен на 78,57%).

В 2025 году по вопросам регулирования таких животных как лисица, корсак, медведь бурый издано 56 приказов министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области. Причинами принятия решений послужили возникновение угрозы жизни и здоровью граждан, а также угроза распространения общих для животных и человека заболеваний.

Также в отчетном году проведены мероприятия по недопущению распространения африканской чумы свиней среди диких кабанов, выявлению вируса гриппа птиц. По итогам мероприятий трупов диких кабанов не выявлено.

11. Лесные ресурсы

11.1. Характеристика лесов

Общая площадь земель, на которых расположены леса Новосибирской области, составляет 6 739,9 тыс. га, в том числе покрытая лесом 4 854,6 тыс. га. Площадь земель лесного фонда Новосибирской области, в отношении которых проводилось лесоустройство, составляет 6 500,6 тыс. га, в том числе покрытая лесом – 4 693,4 тыс. га.

Большая часть области относится к зоне подтаежно-лесостепных мягколиственных лесов и занимает 55,5 % общей площади лесов региона.

Древесная растительность, в основном, состоит из березовых насаждений с небольшой примесью осины – так называемые колки. В северной части лесостепи их больше, чем в южной. Пространство между колками принадлежит пашням, разнотравным остепненным лугам, болотам и озерам, окруженным солончаковыми лугами. Древесная растительность восточной части лесостепи, расположенной в долине р. Оби и на прилегающих к ней древних террасах, по ряду признаков отличается от западной и представлена приобскими сосновыми борами и березово-осиновыми лесами.

С продвижением на юг лесостепь постепенно переходит в степь и лесистость территории резко уменьшается.

Леса, расположенные на землях лесного фонда, и леса, расположенные на землях иных категорий, по целевому назначению подразделяются на защитные, эксплуатационные и резервные леса (Таблица 11.1).

В лесном фонде лесничеств Новосибирской области по площади преобладают эксплуатационные леса – 63,5 %, защитные леса составляют 36,5 %.

К эксплуатационным лесам отнесены леса, которые подлежат освоению в целях устойчи-

вого, максимального эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки, с обеспечением сохранения полезных функций лесов. К защитным лесам отнесены леса, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, с одновременным их использованием при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Среди защитных лесов наиболее представлены леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах и запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

По лесорастительным и хозяйственным условиям выделено 4 лесоэкономических района (ЛЭР) Новосибирской области, к которым применяются дифференцированный подход для анализа и планирования лесопользования (Таблица 11.2).

На территории региона создано 26 лесничеств (Таблица 11.3)

Таблица 11.1

Сведения о лесах Новосибирской области по состоянию на 01.01.2026 г.

Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Земли лесного фонда покрытые лесной растительностью, тыс. га	Запас насаждений					Распределение земель по целевому назначению, тыс. га		
		Хвойное хозяйство		Лиственное хозяйство		Всего млн м ³	Защитные	Эксплуатационные	Резервные
		млн м ³	% к общему запасу	млн м ³	% к общему запасу				
6500,6	4693,4	128,31	22,4	445,36	77,6	573,67	2 374,9	4 125,7	0

Таблица 11.2

Состав лесничеств лесозаготовительных районов (ЛЭР) Новосибирской области

Северный	Юго-Западный	Центральный	Восточный
Кыштовское Северное Убинское Каргатское Чулымское Колыванское	Венгеровское Кйбышевское Чановское Барабинское Татарское Здвинское Доволенское Краснозерское Купинское Карасукское Коченевское	Ордынское Сузунское Черепановское Искитимское Новосибирское Мошковское Болотнинское	Мирновское Маслянинское

Таблица 11.3

Лесничества Новосибирской области

	Наименование лесничества	Площадь земель лесного фонда на 01.01.2026, тыс. га	Расчетная лесосека, тыс. м ³	Количество лесных участков переданных в аренду		Количество догово- ров купли – про- дажи, действовав- ших в 2025 году
				всего	в т.ч. для заготовки древесины	
1	Барабинское	50,569	26,4	3	-	296
2	Болотнинское	147,815	222,4	5	-	103
3	Венгеровское	135,543	107,9	2	-	127
4	Доволенское	50,983	55,6	4	1	8
5	Здвинское	48,922	26,0	118	1	1
6	Искитимское	125,648	105,5	4	-	62
7	Карасукское	37,329	23,0	10	-	79
8	Каргатское	134,246	102,8	5	-	278
9	Колыванское	753,745	322,8	1	3	38
10	Коченевское	83,998	115,9	3	-	144
11	Краснозерское	35,012	39,9	1	-	69
12	Куйбышевское	234,949	198,5	2	-	744
13	Купинское	54,352	26,9	40	1	19
14	Кыштовское	853,167	584,3	43	-	160
15	Маслянинское	202,820	285,8	21	2	39
16	Мирновское	208,794	351,7	47	-	530
17	Мошковское	117,378	86,7	53	1	1
18	Новосибирское	25,307	68,5	78	1	221
19	Ордынское	170,033	271,4	1	7	279
20	Северное	1 273,363	916,4	18	-	494
21	Сузунское	218,246	201,3	6	-	762
22	Татарское	145,247	35,3	7	-	92
23	Убинское	899,641	224,6	11	-	204
24	Чановское	84,872	48,1	6	1	0
25	Черепановское	65,497	58,6	3	6	346
26	Чулымское	343,098	141,1	5	-	322
Всего		6 500,6	4 647,4	489	25	5 414

11.2. Лесопользование

Общий запас древесины в Новосибирской области в 2025 году составляет 573,67 млн. м³. Расчетная лесосека по Новосибирской области – 4 647,4 тыс. м³.

Общий объем заготовки древесины за 2025 год составил 957,8 тыс. м³, в том числе:

- сплошные рубки – 247,0 тыс. м³ (рубка спелых и перестойных насаждений – 223,5 тыс. м³, санитарные рубки – 9,1 тыс. м³, иные рубки лесных насаждений – 14,4 тыс. м³);

- выборочные рубки – 707,2 тыс. м³ (рубка спелых и перестойных насаждений – 406,0 тыс. м³, санитарные рубки – 5,8 тыс. м³, иные рубки лесных насаждений – 295,4 тыс. м³).

Основными арендаторами лесных участков в рамках договоров аренды лесных участков по виду использования – заготовка древесины являются: ООО «Лесстройтранс», ООО «Купинское лесное хозяйство», ООО «Деловой альянс», ООО «СибБиоРесурс», АО «Бердский лесхоз», АО «Дубровинский лесхоз», ООО «Гипростройтранс-3», ООО «Русский лес», ООО «ПМК Меливодстрой», АО племзавод «Ирмень», ООО «Черепаново-Лес-Сервис», ИП Олейников С.А, ООО СПК «Агротехническое хозяйство», АО «Чановский лесхоз», АО «Доволенский лесхоз», АО «Здвинский лесхоз», ООО «Медведский лес».

11.3. Охрана, защита и воспроизводство лесов

Лесовосстановление

В 2025 году в соответствии с федеральным проектом «Сохранение лесов» национального проекта «Экологическое благополучие» лесовосстановительные мероприятия на территории Новосибирской области проведены на площади 4379,9 га, что составляет 116,2 % от объёма, установленного Лесным планом, из них посадка лесных культур выполнена на площади 771,3 га, естественное лесовосстановление – 3 608,4 га, комбинированное лесовосстановление – 0,2 га.

Основной породой при искусственном лесовосстановлении является сосна обыкновенная, ее доля составляет 71 %. Вторая по площади порода – ель сибирская (20 %). Также заложены культуры сосны кедровой сибирской. Всего на лесокультурных площадях высажено порядка 4,2 млн сеянцев хвойных пород.

Агротехнический уход за лесными культурами выполнен на площади 10621,6 га (102 % от плана). Подготовка почвы выполнена на площади 756,0 га.

Для проведения лесокультурных работ стандартный посадочный материал выращивается в лесных питомниках области.

В отчетном году в питомниках посеяны семена лесных растений на площади 6,22 га, в том числе семена сосны обыкновенной – на площади 5,01 га, сосны кедровой сибирской – 0,9 га, ели сибирской – 0,2 га, березы повислой – 0,11 га. Выращено 6361,4 тыс. шт. стандартного посадочного материала.

Объём хранящихся семян лесных растений в страховом фонде составил 481,4 кг, из них 339,1 кг – семена с улучшенными свойствами.

В целях обеспечения лесовосстановительных работ ежегодно в осенне-зимний период на объектах лесного семеноводства, а также при разработке лесосек заготавливается лесосеменное сырьё, дальнейшая переработка которого осуществляется на шишкосушильных установках предприятий лесопромышленного комплекса региона.

Заготовлено 969,7 кг семян лесных растений, в том числе улучшенных 134,2 кг. При этом потребность в семенах лесных растений составляет 862 кг.

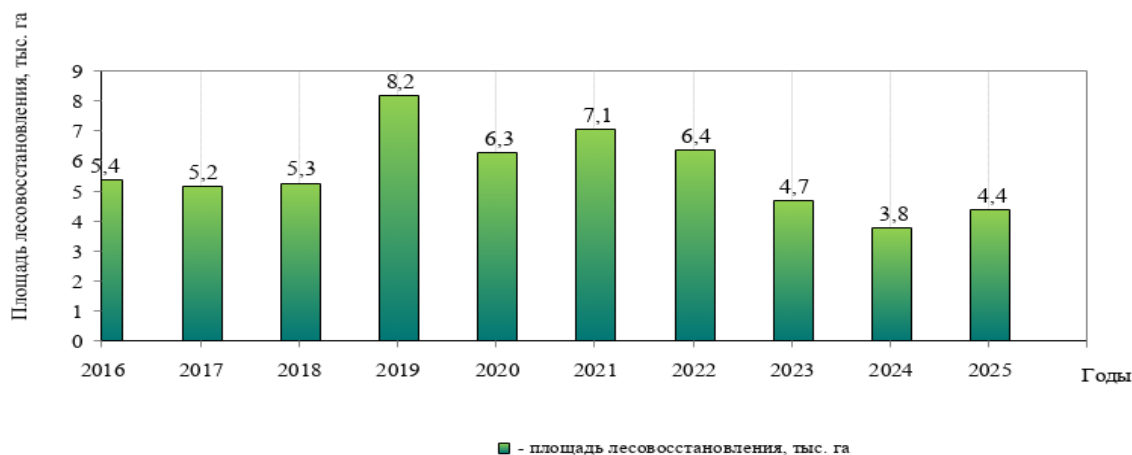
Новосибирская область успешно выполнила показатели федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экологическое благополучие», главной целью которого является обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100 % к 2024 году.

Новосибирские лесоводы превысили плановые показатели: отношение площади лесовосстановления к площади вырубленных и погибших лесных насаждений обеспечено на 127 %.

Составляющей достигнутых успехов в реализации регионального проекта «Сохранение лесов» стали нацеленность лесоводов области на результат и приобретение в рамках нацпроекта «Экология» (2019-2025) новой специализированной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению.

Оснащённость лесохозяйственной техникой составляет 88,6 %.

Динамика лесовосстановительных работ с 2016 по 2025 гг.



Вредители и болезни леса

По данным государственного лесопатологического мониторинга на территории земель лесного фонда Новосибирской области на начало 2025 года действовали очаги вредителей и болезней леса на общей площади 68 949,41 га, в том числе очаги вредителей леса на площади 54 478,67 га, очаги стволовых вредителей на площади 146,8 га, очаги болезней леса на площади 14 323,94 га.

В результате проведения лесопатологического обследования и лесопатологического мониторинга в 2025 году были выявлены очаги вредителей и болезней леса на общей площади 69 401,84 га, в том числе очаги вредителей леса на площади 65 248,48 га, очаги стволовых вредителей на площади 176,6 га, очаги болезней леса на площади 1 140,36 га.

По результатам осуществления мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации вредных организмов в 2025 году были ликвидированы очаги вредных организмов и болезней леса на общей площади 27 942,24 га, в том числе очаги вредных организмов на площади 27 919,94 га, очаги болезней леса на площади 22,3 га.

Также в 2025 году произошло затухание очагов вредных организмов под воздействием естественных факторов на общей площади

19 003,44 га, том числе очагов вредных организмов на площади 17 323,43 га, очагов стволовых вредителей на площади 76,0 га, очагов болезней леса на площади 1 604,01 га.

По данным государственного лесопатологического мониторинга на конец 2025 года общая площадь очагов вредных организмов и болезней леса составила 91 405,57 га, в том числе:

- очаги шелкопряда непарного на общей площади – 74 483,78 га площадь, требующая мер борьбы, составила – 41 542,6 га, в том числе на территории Коченевского и Ордынского лесничеств;

- очаги стволовых вредителей на площади 247,4 га, площадь, требующая мер борьбы, составила – 6,9 га;

- очаги корневой губки на общей площади – 1 143,54 га.

- прочие очаги (очаги трутовика настоящего, очаги трутовика ложного, очаги бактериальных заболеваний березы и т.д.) на общей площади 12 694,45 га.

Площадь очагов вредителей и болезней леса по сравнению с 2024 годом увеличилась незначительно.

Лесопатологическое состояние лесов Новосибирской области оценивается как удовлетворительное.

Лесные пожары

В 2025 году начало пожароопасного сезона установлено с 11 апреля - в южных районах Новосибирской области и с 16 апреля - в северных

районах Новосибирской области. Продолжительность его составила 189 дней (или 99,8 % от средней продолжительности за 5 лет).

Всего за пожароопасный сезон 2025 года на территории Новосибирской области возник 52 лесной пожар на общей площади 269.33 га, в том числе покрытой лесом – 232.87 га. Средняя площадь одного пожара составила 5.2 га.

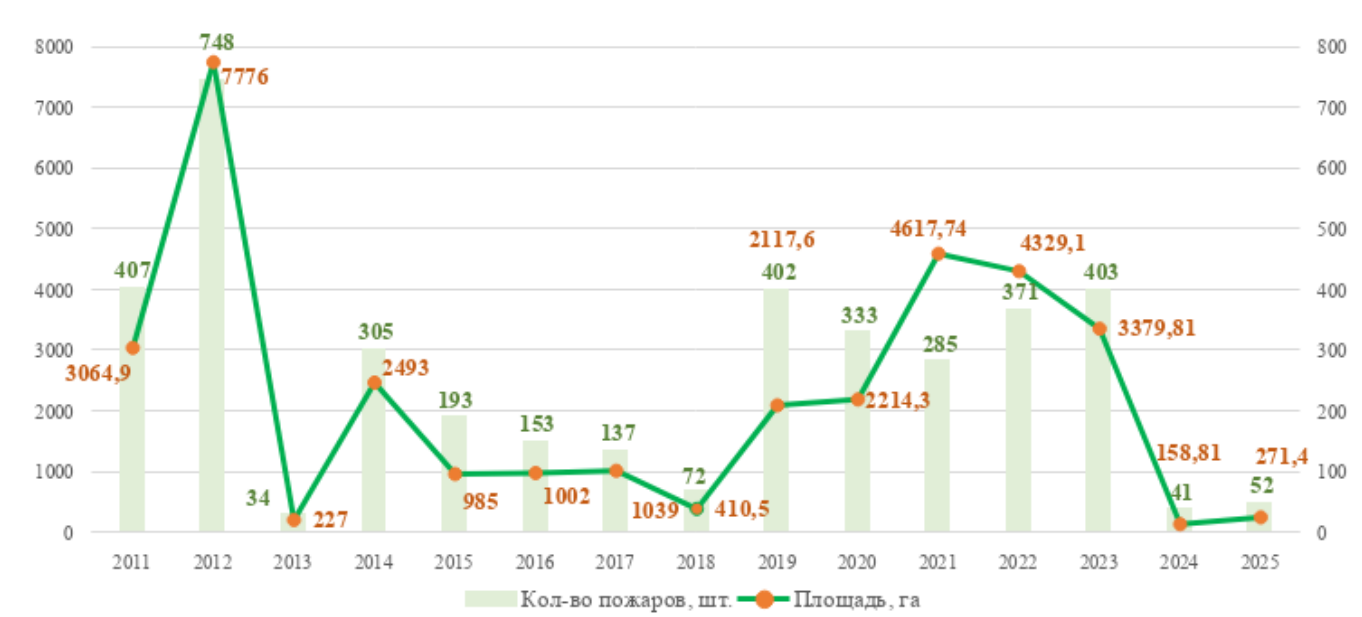
Ликвидация пожара в течение суток с момента обнаружения составила 100 %. Перехода лесных пожаров на земли населенных пунктов и

объектов экономики, а также возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами, не допущено.

Наибольший пик горимости лесных пожаров пришелся на апрель месяц. В этот период произошло 28 лесных пожаров на общей площади 198,12 га, что составляет 54 % от всего количества возникших пожаров

Рис 11.2

Динамика лесных пожаров за период с 2011 по 2025 гг.



Причинами возникновения лесных пожаров явились:

- переход с земель иных категорий – 29 пожара на общей площади 161,28 га (55.8 % от общего количества);

- вина местного населения – 18 пожаров на общей площади 88,16 га (34.6 % от общего количества);

- гроза – 5 пожара на общей площади 21,93 га (9,6 % от общего количества).

Наибольшее количество лесных пожаров возникло на территории лесничеств:

Болотнинского – 11 шт. на общей площади 12,7 га;

Мошковского – 8 шт. на общей площади 63,72 га;

Коченевского – 6 шт., на общей площади 5,5 га.

Не допущено лесных пожаров на территории лесничеств: Барабинского, Венгеровского,

Доволенского, Здвинского, Карасукского, Кар-

гатского, Куйбышевского, Купинского, Маслянинского, Татарского, Черепановского, Чулымского лесничеств.

С начала 2025 года информационной системой дистанционного мониторинга (ИСДМ-Рослесхоз) зафиксировано 809 термических точек на общей площади 61,162 тыс. га. Проведенный анализ показывает, что наибольшее количество термических точек возникло на землях иных категорий (в том числе землях сельскохозяйствен-

ного назначения, землях муниципальных образований) не покрытых лесной растительностью. Доля лесных пожаров в общем количестве термических точек является незначительной и составляет 56,4 % по количеству пожаров и 0,4 % от площади, пройденной огнем. Наибольшее количество термических точек зарегистрировано на территории районов: Искитимского, Коченевского, Колыванского, Краснозерского Мошковского.

В соответствии с планами тушения и сводным планом тушения лесных пожаров организовано своевременное наращивание сил и средств

пожаротушения на ликвидацию лесных пожаров. Всего с начала пожароопасного сезона на тушение пожаров задействованы 341 человек и 108 единица техники.

В соответствии с постановлением Правительства Новосибирской области от 10.04.2025 № 159-п «Об установлении особого противопожарного режима на территории Новосибирской области» в период с 11 апреля по 12 мая установлен особый противопожарный режим (далее – ОПР). Установлены дополнительные требования пожарной безопасности, включающие в себя запрет на посещение гражданами лесов, кроме случаев, связанных с использованием лесов на основании заключенных государственных контрактов, договоров аренды участков лесного фонда, выполнением определенных видов работ по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в рамках государственных заданий, проездом и пребыванием в оздоровительных учреждениях, туристических базах и базах отдыха, осуществлением мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров.

Общий ущерб от лесных пожаров составил 1 856,5 тыс. руб., в том числе затраты на тушение лесных пожаров составили 1 856,5 тыс. руб. Вреда, причиненного лесному хозяйству не нанесено

В течение пожароопасного сезона министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области во взаимодействии с ГУ МВД России по НСО, ГУ МЧС России по НСО, и органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области проводились совместные рейдовые мероприятия по контролю за выполнением требований пожарной безопасности в населенных пунктах, садоводческих обществах, детских оздоровительных лагерях, на землях сельскохозяйствен-

ного назначения и землях запаса, на территориях, прилегающих к лесным массивам.

Всего за пожароопасный сезон 2025 года по лесничествам области проведено 11 550 контрольно-проверочных мероприятий, за нарушение Правил пожарной безопасности в лесах к административной ответственности по ст. 8.32 «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ составлено протоколов на 191 лиц, в том числе 156 граждан, 31 должностных лиц и 4 юридических лица. Наложено штрафов на сумму 1090,5 тыс. руб., взыскано 705,5 тыс. руб.

В Прокуратуру Новосибирской области для принятия мер прокурорского реагирования направлен 1 материалов о нарушении обязательных требований лесного законодательства юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, а также органами местного самоуправления.

За нарушение Правил пожарной безопасности по п. 10 Постановления Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 (за неочистку собственниками земель от сухой травянистой растительности территорий, прилегающих к лесу) составлено 54 административных протокола.

Мониторинг лесных пожаров осуществлялся непрерывно с пожарно-наблюдательных вышек, с камер видеонаблюдения, проводилось наземное и авиационное патрулирование лесов, использовались данные космического мониторинга.

В рамках Межрегионального плана маневрирования лесопожарных формирований в целях стабилизации лесопожарной обстановки сложившейся на территории Забайкальского края, были направлены сотрудники десантно-пожарной службы ГАУ НСО «Новосибирская база авиационной охраны лесов» численностью 20 человек (с 06.06.2025 по 09.07.2025).

Таблица 11.4

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов выполнены в объеме, установленном Лесным планом Новосибирской области

Наименование мероприятий	План на 2025 год	Факт 2025 года	% выполнения
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км	28	28,0	100,0
Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км	80	80,07	100,09
Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос, км	5800	5876,8	101,3
Прочистка просек, км	161	162,8	101,1
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, км	14800	14830	100,2

Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения, шт.	10	10	100,0
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, шт.	125	130	104,0
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, шт.	900	964	107,1
Проведение профилактических контролируемых выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	6300	2117,5	33,6

В средствах массовой информации опубликовано 189 статей в печатных СМИ. Проведено 50 выступлений по радио и телевидению. Распространено 31 тыс. штук листовок, прочитана 2,7 тыс. шт. тематических лекций в образовательных учреждениях, на предприятиях и организациях о соблюдении Правил пожарной безопасности в лесах и на прилегающих территориях.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 15.07.2022 № 382 «О мерах по сокращению лесных пожаров в Российской Федерации» площадь лесных пожаров на землях лесного фонда Новосибирской области не должна превышать 1559,73 га. Целевой показатель в текущем году достигнут (площадь пожаров в 2025 году – 371,37 га).

В рамках федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экология»

Новосибирской области из средств федерального бюджета министерству приобретено 62 единиц лесопожарной техники, оборудования и инвентаря. За счет средств областного бюджета было выделено 69885,6 млн руб. на содержание и укомплектование 18 лесопожарных станций государственных автономных учреждений Новосибирской области, приобретено более 853 единиц лесопожарного оборудования. В 2025 году за счет областного бюджета приобретен снегоболотоход отечественного производства, что позволит осуществлять доставку сил и средств для проведения работ по предотвращению распространения и тушению возгараний на удаленных и труднодоступных территориях.

Приобретаемая лесопожарная техника способствовала сокращению времени на обнаружение и ликвидацию лесных пожаров, сокращению средней площади лесного пожара.

12. Обращение с отходами производства и потребления

В рамках государственной программы Новосибирской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления в Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 19.01.2015 № 10-п, в 2025 году выполнены следующие работы.

Муниципальными образованиями Новосибирской области создано 505 контейнерных площадок для накопления твердых коммунальных отходов, приобретено 2 630 контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов.

Введен в эксплуатацию полигон размещения твердых коммунальных отходов в Северном районе.

Завершен 1 этап корректировки проектной документации на реконструкцию полигона твердых коммунальных отходов в Кыштовском районе.

Создана площадка временного накопления твердых коммунальных отходов в Сузунском районе.

Ликвидированы 9 несанкционированных свалок отходов: в Баганском районе (1 свалка), в Коченевском районе (2 свалки), в Купинском районе (6 свалок).

По данным федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) в 2025 году в Новосибирской области образовалось 238 731 998 тонн отходов.

13. Влияние экологических факторов на состояние здоровья населения

В Новосибирской области, как и в целом по Российской Федерации, наиболее значимыми (в порядке приоритетности) факторами среды обитания, формирующими состояние здоровья населения, являются химические, биологиче-

ские, физические факторы, социальные факторы и факторы образа жизни.

Одним из приоритетных факторов среды обитания, оказывающих влияние на здоровье населения, проживающего в крупных населен-

ных пунктах области, является загрязнение атмосферного воздуха взвешенными веществами, оксидом углерода, диоксидом азота, диоксидом серы, сажей, формальдегидом.

Загрязнение атмосферного воздуха может приводить как к острым, так и к хроническим эффектам на здоровье.

Существенное влияние на здоровье населения, преимущественно проживающего в сельских населенных пунктах, оказывает неудовлетворительное качество питьевой воды. Наибольший вклад в формирование дополнительных случаев заболеваемости, ассоциированной с неудовлетворительным качеством воды системы питьевого водоснабжения, вносит превышение гигиенических нормативов по содержанию бора, железа, марганца, аммиака, а также микробиологическое загрязнение воды.

Санитарно-гигиеническая обстановка в плане воздействия неионизирующих излучений на население остается прежней. Наблюдается рост числа объектов – источников физических факторов неионизирующей природы. Большая часть данных объектов относится к промышленным предприятиям. Однако объектами, содержащими источники неионизирующих излучений, также являются жилые и общественные здания.

Основными источниками электромагнитных полей радиочастотных диапазонов, воздействующих на население, являются мобильные

телефоны сотовой связи, а также различные передающие радиотехнические объекты связи, радио – телевидения и радионавигации. Число пользователей мобильных телефонов сотовой связи неуклонно растет, увеличивается и интенсивность их использования. К ним добавляются беспроводные средства доступа в интернет.

Одним из значимых физических факторов, оказывающих влияние на среду обитания человека, является акустический шум. Основным источником шума в населенных пунктах по-прежнему является транспорт, особенно в г. Новосибирске.

Актуальность проблемы негативного шумового воздействия автотранспорта обусловлена ежегодным ростом количества автомобилей, в особенности легковых. Многочисленной причиной жалоб населения на повышенный уровень шума является функционирование встроенно-пристроенных объектов и различного инженерно-технологического оборудования зданий.

Социальные факторы относятся к числу факторов, оказывающих существенное влияние на здоровье населения.

Оценка социально-экономических условий жизни населения Новосибирской области производится с помощью динамики социально-экономических индикаторов, отраженных органами статистики (Росстат и Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области).

14. Государственное управление в области охраны окружающей среды

14.1. Государственный региональный экологический контроль (надзор)

Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области является областным исполнительным органом государственной власти Новосибирской области, уполномоченным на осуществление регионального государственного экологического контроля (надзора) на территории Новосибирской области.

Целью регионального государственного экологического надзора является предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями и гражданами требований, установленных законодательством в области охраны окружающей среды.

Должностные лица министерства выполняют возложенные на них задачи в соответствии с требованиями Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 248-ФЗ).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» с 1 января 2018 года региональный государственный экологический контроль (надзор) осуществляется с применением риск-ориентированного подхода.

В Единый реестр видов контроля внесены сведения о 1483 объектах контроля (статус «Опубликован»), отнесенных к определенной категории риска, в соответствии с утвержденными критериями.

В соответствии со статьей 25 Федерального закона № 248-ФЗ в 2025 году в планы проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий включались плановые контрольные (надзорные) мероприятия только в отношении объектов контроля, отнесенных к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска.

Поскольку отнесенные к категории чрезвычайно высокого и высокого риска объекты контроля отсутствуют, план проверок на 2025 год не формировался.

В связи с этим, а также в целях реализации статьи 8 Федерального закона № 248-ФЗ, приоритетным направлением в контрольной (надзорной) деятельности министерства являлось проведение профилактических мероприятий по отношению к проведению контрольных (надзорных) мероприятий.

В 2025 году должностными лицами министерства в рамках осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора) объявлено 779 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области охраны окружающей среды.

За отчетный период проведено 3 профилактических визита, по результатам которых контролируемым лицам даны рекомендации по дальнейшему соблюдению обязательных требований в области охраны окружающей среды.

Проведено 50 консультирований и 317 информирований контролируемых лиц по вопросам, связанным с организацией и осуществлением государственного контроля (надзора) и соблюдением обязательных требований в области охраны окружающей среды.

Министерством для контролируемых лиц проводятся ежегодные публичные мероприятия, на которых проводится разъяснительная работа о соблюдении обязательных требований.

В 2025 году министерством проведено 16 внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, основаниями для проведения которых послужили:

- неисполнение требований ранее выданных предписаний об устранении выявленных нарушений – 2 внеплановых выездных проверки;

- требование прокуратуры Новосибирской области о проведении контрольного (надзорного) мероприятия – 8 внеплановых выездных проверок;

- выявление соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или отклонения объекта контроля от таких параметров – 1 внеплановая выездная проверка;

- причинение (непосредственная угроза) вреда окружающей среде в области природопользования – 5 внеплановых выездных проверки.

По результатам проведения внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий со стороны подконтрольных лиц выявлено 27 нарушений обязательных требований. Для устранения выявленных нарушений выдано 12 предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований.

К административной ответственности по результатам контрольных (надзорных) мероприятий привлечено 40 должностных и юридических лиц, граждан, индивидуальных предпринимателей. Виновным лицам вынесено 17 представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения.

Всего вынесено 185 постановлений о назначении административных наказаний, в том числе по результатам рассмотрения материалов, поступивших из территориальных подразделений ГУ МВД России по Новосибирской области и из органов прокуратуры. Виновным лицам вынесено 123 представления об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения.

По результатам рассмотрения дел об административном правонарушении наложено штрафов на общую сумму 1873,0 тыс. руб. В 37 случаях по результатам рассмотрения дел об административном правонарушении административный штраф заменён на предупреждение в соответствии со ст. 4.1.1 КоАП РФ и ч. 2 ст. 3.4 КоАП РФ.

С учетом положений ч. 1.3-3. ст. 32.2 КоАП РФ взыскано штрафов на общую сумму 1225,0 тыс. рублей (с учетом поступивших платежей по нарушениям за предыдущие годы).

Кроме того, министерством в 6 случаях расчитан, причиненный водным объектам, на об-

шую сумму 52 166 732,35 руб. Проводится работа по взысканию с установленных нарушителей причиненного водным объектам ущерба.

Инспекторы министерства продолжают активно принимать участие в проверках, инициированных органами прокуратуры, в качестве специалистов. В 2025 году принято участие в 63 проверках.

С целью соблюдения прав и свобод граждан в области охраны окружающей среды отделами оперативного реагирования – экологической инспекцией и государственного экологического надзора проводится работа по оперативному реагированию на обращения и сообщения граждан и юридических лиц.

За 2025 год рассмотрено 1191 обращений и сообщений по вопросам возможных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования.

При выявлении в ходе рассмотрения обращений и сообщений признаков нарушения обязательных требований в области охраны окружающей среды должностными лицами министерства проводились контрольные (надзорные) мероприятия без взаимодействия с контролирующими лицами, за 2025 год проведено 515 выездных обследований и наблюдений за соблюдением обязательных требований, по результатам

которых, в случае подтверждения информации о нарушениях, в рамках полномочий министерства во всех случаях принимались меры по установлению виновных лиц и привлечению их к установленной законом ответственности.

Для оперативного выявления экологических нарушений министерство внедрило ряд цифровых технологий: применение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), космоснимков, искусственного интеллекта, а также использование средств фото- и видеофиксации. С помощью БПЛА выявляются неучтенные выбросы, несанкционированные сбросы отходов.

С использованием данных дистанционного зондирования Земли, предоставленных Госкорпорацией Роскосмос (Отчет космического мониторинга экологических нарушений), выявлены несанкционированные свалки на 40 земельных участках.

В 2025 году министерство в рамках установленных полномочий продолжило использоваться камеры фиксации нарушений в местах крупных несанкционированных свалок (на 6 проблемных точках), благодаря которым удалось практически предотвратить заезд транспортных средств к несанкционированным свалкам.

Таблица 14.1

Государственный региональный экологический контроль (надзор)

Показатель	Ед. изм.	2024 год	2025 год
1. Количество объектов хозяйственной или иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору)	ед.	3 571	3472
2. Численность инспекторов, осуществляющих региональный государственный экологический контроль (надзор)	ед.	12	8
3. Количество проверенных объектов хозяйственной или иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору)	ед.	58	17
4. Количество выявленных нарушений законодательства при проведении регионального государственного экологического контроля (надзора), всего	ед.	149	27
в том числе:			
4.1. в области охраны атмосферного воздуха	ед.	85	10
4.2. в области использования и охраны водных объектов (водных отношений)	ед.	14	9
4.3. в области обращения с отходами	ед.	38	0
4.4. прочее	ед.	12	8
5. Сумма наложенных штрафов за нарушения в области охраны окружающей среды, выявленных в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора), всего	тыс. руб.	1 512,5	1873
в том числе:			

5.1. в области охраны атмосферного воздуха	тыс. руб.	330,5	420
5.2. в области использования и охраны водных объектов (водных отношений)	тыс. руб.	200	441
5.3. в области обращения с отходами	тыс. руб.	846	982
5.4. прочее	тыс. руб.	136	30
6. Сумма взысканных штрафов за нарушения в области охраны окружающей среды, выявленных в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора), всего	тыс. руб.	1 262,8	1225
в том числе:			
6.1. в области охраны атмосферного воздуха	тыс. руб.	237,8	189
6.2. в области использования и охраны водных объектов (водных отношений)	тыс. руб.	104,5	259
6.3. в области обращения с отходами	тыс. руб.	855	757
6.4. прочее	тыс. руб.	65,5	20
7. Сумма предъявленного к возмещению вреда окружающей среде, выявленного в рамках государственного регионального экологического надзора, всего	тыс. руб.	4 605,58298	52 166,732 35
в том числе:			
7.1. в области охраны атмосферного воздуха	тыс. руб.	9,68798	0
7.2. в области использования и охраны водных объектов (водных отношений)	тыс. руб.	4 595,895	52 166,73235
7.3. в области обращения с отходами	тыс. руб.	0	0
7.4. прочее	тыс. руб.	0	0

14.2. Государственный региональный геологический контроль (надзор)

С 2022 года региональный государственный геологический контроль (надзор) осуществляется министерством в качестве самостоятельного вида государственного контроля (надзора) соответствии с требованиями Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и Положения о региональном государственном геологическом контроле (надзоре) на территории Новосибирской области, утвержденного постановлением Правительства Новосибирской области от 29.09.2021 № 395-п «Об утверждении Положения о региональном государственном геологическом контроле (надзоре) на территории Новосибирской области».

Целью регионального государственного геологического надзора является предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями и гражданами требований, установленных законодательством в области использования и охраны недр.

Должностные лица министерства выполняют возложенные на них задачи в соответствии с требованиями Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – Закон № 248-ФЗ).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» с 1 января 2018 года региональный государственный геологический контроль (надзор) осуществляется с применением риск-ориентированного подхода.

В Единый реестр видов контроля внесены сведения о 56 объектах контроля (статус «Опубликован»), отнесенных к определенной категории риска, в соответствии с утвержденными критериями.

В соответствии со статьей 25 Федерального закона № 248-ФЗ в 2025 году в планы проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий включались плановые контрольные (надзорные) мероприятия только в отношении

объектов контроля, отнесенных к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска.

Поскольку отнесенные к категории чрезвычайно высокого и высокого риска объекты контроля отсутствуют, план проверок на 2025 год не формировался.

В связи с этим, а также в целях реализации статьи 8 Федерального закона № 248-ФЗ, приоритетным направлением в контрольной (надзорной) деятельности министерства являлось проведение профилактических мероприятий по отношению к проведению контрольных (надзорных) мероприятий.

В 2025 году должностными лицами министерства в рамках осуществления регионального государственного геологического контроля (надзора) объявлено 95 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области рационального использования и охраны недр.

За отчетный период проведено 3 профилактических визита, по результатам которых контролируемым лицам даны рекомендации по дальнейшему соблюдению обязательных требований в области рационального использования и охраны недр.

Проведено 17 консультирований и 9 информирований контролируемых лиц по вопросам, связанным с организацией и осуществлением государственного контроля (надзора) и соблюдением обязательных требований в области рационального использования и охраны недр.

Министерством для контролируемых лиц проводятся ежегодные публичные мероприятия, на которых проводится разъяснительная работа о соблюдении обязательных требований.

Также должностные лица министерства в процессе проведения проверочных мероприятий проводят консультации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в отношении которых проводятся проверки, по разъяснению законодательства в области использования и охраны недр в целях эффективного устранения выявленных и предупреждения новых нарушений.

В 2025 году министерством проведено 4 внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, основаниями для проведения которых послужили требования прокуратуры Новосибирской области о проведении контрольного (надзорного) мероприятия.

По результатам проведения внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий со стороны подконтрольных лиц выявлено 3 нарушения обязательных требований.

В целях устранения выявленных нарушений министерством в 2025 году выдано 2 предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований.

По факту выявленных нарушений в 2025 году вынесено 7 постановлений о назначении административного наказания. По результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях виновным лицам внесено 3 представления об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения.

По постановлениям об административных правонарушениях наложено штрафов на общую сумму 1 310,0 тыс. рублей.

В 2025 году для расчета размера вреда, причиненного недрам, и последующего привлечения виновных лиц к установленной законом ответственности министерством организовано выполнение маркшейдерских работ, отбора проб (образцов) полезных ископаемых и лабораторных исследований на 3 участках недр, проведение экспертизы на 1 участке недр, впоследствии которых рассчитан размер вреда, причиненного недрам в результате самовольного пользования неуставленными лицами, который в денежном эквиваленте составил 7 854 046,64 рублей.

По результатам проведенной работы в 2025 году с нарушителей взыскано 10 020 182,07 руб. за причинение недрам вреда в результате самовольного (безлицензионного) пользования недрами.

Должностные лица министерства продолжают активно принимать участие в проверках, инициированных органами прокуратуры, в качестве специалистов. В 2025 году принято участие в 6 проверках.

С целью соблюдения прав и свобод граждан в области использования и охраны недр отделами государственного экологического надзора и оперативного реагирования – экологической инспекцией проводится работа по оперативному реагированию на обращения граждан и юридических лиц.

За 2025 год от граждан и юридических лиц поступило 48 обращений по вопросам возможных нарушений законодательства в области рационального использования и охраны недр.

С целью оценки соблюдения контролируемые лицами обязательных требований и достоверности поступающей информации о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) недрам проведено 90 контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия с контролируемыми лицами (наблюдения за соблюдением обязательных требований (мониторинг безопасности), выездные обследования).

По результатам проведенных мероприятий выявлено 73 признака нарушений обязательных требований в области рационального использования и охраны недр.

Основные выявленные нарушения по результатам проведения внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия с контролируемыми лицами:

- отсутствие согласованных и утвержденных технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами;

- не проведение консервации и (или) ликвидации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр;

- нарушение условий, предусмотренных лицензией на пользование недрами, и требований технических проектов;

- пользование недрами без лицензии на пользование недрами.

Для проведения мероприятий, направленных на установление лиц, виновных в самовольном пользовании недрами, 8 материалов подготовлены и направлены в органы МВД.

В 2025 году министерством проведена работа по оценке проведения недропользователями работ по консервации и (или) ликвидации горных выработок, буровых скважин и иных связанных с использованием недр после прекращения прав на пользование недрами. За 2025 год министерством принято и подписано 4 акта ликвидации горных выработок, а также 5 актов ликвидации буровой скважины.

В рамках деятельности по недопущению безлицензионного недропользования министерством совместно с муниципальными образованияами Новосибирской области разработаны Дорожные карты по получению лицензий на пользование подземными водами в отношении более 1000 скважин. Так в результате данной работы отдела в 2025 году для эксплуатации 211 водозаборных скважин получены лицензии на пользование недрами для добычи подземных вод. Мероприятия по данному направлению продолжают выполняться в соответствии с утвержденным планом.

Таблица 14.2

Государственный региональный геологический контроль (надзор)

Показатель	Ед. изм.	2025 год
1. Количество объектов хозяйственной или иной деятельности, подлежащих региональному государственному геологическому контролю (надзору)	ед.	1465
2. Численность инспекторов, осуществляющих региональный государственный геологический контроль (надзор)	ед.	4
3. Количество проверенных объектов хозяйственной или иной деятельности, подлежащих региональному государственному геологическому контролю (надзору)	ед.	4
4. Количество выявленных нарушений законодательства при проведении регионального государственного геологического контроля (надзора)	ед.	3
5. Сумма наложенных штрафов за нарушения требований в области использования и охраны недр, выявленных в рамках регионального государственного геологического контроля (надзора)	тыс. руб.	1310
6. Сумма взысканных штрафов за нарушения требований в области использования и охраны недр, выявленных в рамках регионального государственного геологического контроля (надзора)	тыс. руб.	85
7. Сумма предъявленного к возмещению вреда, причиненного недрами, выявленного в рамках регионального государственного геологического контроля (надзора)	тыс. руб.	7854,04664

14.3. Государственный региональный контроль (надзор) за особо охраняемыми природными территориями регионального значения

С 2022 года региональный государственный контроль (надзор) за особо охраняемыми природными территориями регионального значения осуществляется министерством в качестве самостоятельного вида государственного контроля (надзора) соответствии с требованиями Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Новосибирской области, утвержденного постановлением Правительства Новосибирской области от 27.10.2021 № 439-п. До 2022 года полномочия министерства в части рационального использования и охраны недр реализовывались в рамках осуществления регионального государственного экологического надзора.

Целью регионального государственного контроля (надзора) за особо охраняемыми природными территориями является предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями и гражданами требований, установленных законодательством в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Должностные лица министерства выполняют возложенные на них задачи в соответствии с требованиями Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Постановлением Правительства Новосибирской области от 27.10.2021 № 439-п «Об утвер-

ждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Новосибирской области» утверждены критерии отнесения объектов регионального государственного контроля (надзора) к категориям риска, а также периодичность проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий в зависимости от установленной категории риска, а именно:

- для категории значительного риска – один раз в 3 года;
- для категории среднего риска – один раз в 4 года;
- для категории умеренного риска – один раз в 5 лет;
- для категории низкого риска проверки не проводятся.

План плановых контрольных (надзорных) мероприятий на 2025 год не формировался, в связи с отсутствием присвоенных категорий рисков объектам контроля.

В 2025 году инспекторами государственного бюджетного учреждения Новосибирской области «Природоохранная инспекция» (далее – ГБУ НСО «Природоохранная инспекция») проведено 1971 выездное обследование.

В случае отсутствия подтверждения достоверности сведений о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, а также при невозможности определения параметров деятельности контролируемого лица, соответствие которым или отклонение от которых согласно утвержденным индикаторам риска нарушения обязательных требований является основанием для проведения контрольного (надзорного) мероприятия контрольные органы объявляли предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Таблица 14.3

Государственный региональный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий

Показатель	Ед. изм.	2025 год
1. Количество объектов хозяйственной или иной деятельности, подлежащих региональному государственному контролю (надзору) в области охраны и использования ООПТ	ед.	273

2. Численность инспекторов, осуществляющих региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования ООПТ	ед.	64
3. Количество проверенных объектов хозяйственной или иной деятельности, подлежащих региональному государственному контролю (надзору) в области охраны и использования ООПТ	ед.	0
4. Количество выявленных нарушений законодательства при проведении регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования ООПТ	ед.	0
5. Сумма наложенных штрафов за нарушения в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, выявленных в рамках регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования ООПТ	тыс. руб.	162
6. Сумма взысканных штрафов за нарушения в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, выявленных в рамках регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования ООПТ	тыс. руб.	142
7. Сумма предъявленного к возмещению вреда, причиненного природным объектам и комплексам в границах особо охраняемых природных территорий, выявленного в рамках регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования ООПТ	тыс. руб.	0

Инспекторы ГБУ НСО «Природоохранная инспекция» в 2025 году в целях обеспечения соблюдения режима особо охраняемых природных территорий вынесли 51 постановление об административных правонарушениях по ст. 8.39 КоАП РФ на общую сумму штрафов 162 тыс. руб. Взыскано штрафов на общую сумму 142,0 тыс. руб.

В связи с введенными Постановлением Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» ограничениями по возбуждению дел об административном правонарушении, в 2025 году гражданам не объявлялись предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований.

В 2025 году в связи с установленными Постановлением № 336 ограничениями на проведение контрольных (надзорных) мероприятий, а также в целях реализации статьи 8 Федерального закона № 248-ФЗ, приоритетным направлением в контрольной (надзорной) деятельности являлось проведение профилактических мероприятий по отношению к проведению контрольных (надзорных) мероприятий.

В целях предупреждения нарушений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области в 2025 году предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований не выдавалось.

14.4. Федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесная охрана министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области

В Новосибирской области выстроена системная работа по осуществлению федерального государственного лесного контроля и лесной охраны, в условиях реформы контрольно-надзорной деятельности и моратория на проверки, ориентированная на профилактику нарушений, цифровизацию и повышение эффективности охраны лесов.

В 2025 году проведено почти 7 тысяч профилактических мероприятий. В частности, объявлено 104 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований лесного

законодательства, основная часть касалась повлечения к обустройству минерализованных полос.

В рамках федерального государственного лесного контроля было проведено 132 выездных обследований, что позволило оперативно выявлять потенциальные нарушения.

В сфере лесной охраны по итогам анализа ранее выявленных нарушений утверждены маршруты патрулирования лесов. Количество патрулирований с начала 2019 года выросло в 4 раза.

С целью оперативного и наименее затратного выявления нарушений министерство проработало ряд цифровых решений.

Использование данных предоставляемых Госкорпорацией Роскосмос и искусственного интеллекта с целью обнаружения незаконных рубок. По результатам анализа космоснимков в 2025 году выявлено 4 незаконные рубки.

Мораторий на проверки не помешал выявить лесонарушения, восстановить правопорядок, взыскать ущерб объектам природы и привлечь виновных к ответственности.

Итогом стало не просто привлечение более 180 виновных лиц к административной ответственности с назначением штрафов на сумму более 1 миллиона руб., но и реальное возмещение

ущерба окружающей среде в сумме, превышающей 7 миллионов рублей.

За отчетный период проведена 1 внеплановая проверка, по результатам которой юридическое лицо привлечено к административной ответственности, выдано предписание об устранении нарушений, которое исполнено. Кроме этого, специалисты лесной охраны приняли участие в 275 мероприятиях, проведенных следственными органами и прокуратурой.

Результатом работы, в том числе проведенной совместно с силовыми ведомствами, стало возбуждение 56 уголовных дел о незаконной рубке лесных насаждений.

14.5. Федеральный государственный охотничий контроль (надзор), федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания

Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области (далее – министерство) является областным исполнительным органом государственной власти Новосибирской области, осуществляющим в пределах, установленных федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области:

- федеральный государственный охотничий контроль (надзор) на территории Новосибирской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения,

- федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Новосибирской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Проведение контрольных надзорных мероприятий, профилактических мероприятий осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Под государственным контролем понимается деятельность контрольных органов, целью которых является предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований. Достигается это за счет профилактики нарушений, оценки соблюдения гражданами и

организациями обязательных требований, выявления нарушений, их пресечения и устранения последствий допущенных нарушений.

Общее количество юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Новосибирской области - 72.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля, муниципального контроля» плановые контрольные (надзорные) мероприятия в 2025 году не проводились.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 в рамках федерального государственного охотничьего контроля (надзора), федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания допускается проведение выездного обследования в целях предупреждения, выявления и пресечения нарушений обязательных требований физическими лицами и взаимодействие с физическими лицами с составлением акта контрольного (надзорного) мероприятия.

Так должностными лицами министерства в рамках федерального государственного охотничьего контроля (надзора) проведено 4 852 выезд-

ных обследований и постоянных рейдов, по результатам возбуждено 1190 дел об административном правонарушении в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в рамках федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания проведено 4 532 выездных обследования, по результатам нарушений обязательных требований не выявлено.

Наиболее массовыми нарушениями являются нарушения Правил охоты, утвержденных приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477:

- транспортировка расчехленного, либо заряженного оружия;
- нахождение на территории охотничьих угодий без соответствующих документов;
- осуществление коллективной охоты без специальной сигнальной одежды.

По постановлениям об административных правонарушениях наложено штрафов на общую сумму 2 332 000 руб. (из них взыскано 1 352 000 руб.).

Направление гражданам уведомлений в личные кабинеты на единый портал государственных услуг, с возможностью произвести оплату с 50-процентной скидкой, предусмотренной законом, позволяет увеличить взыскиваемость штрафов в бюджет региона. Отделом направлено порядка 1200 уведомлений. Более 2/3 граждан воспользовались данной возможностью.

В 2025 году на территории Новосибирской области уделено особое внимание выявлению и пресечению преступлений, образующих состав статьи 258 УК РФ «Незаконная охота». Так в правоохранительные органы передано 78 материалов по указанным фактам, незаконно добыто: 124 особи копытных животных, 16 особей пернатой дичи, 93 особи пушных зверей.

В результате совместной работы с сотрудниками полиции по судебным решениям в пользу государства изъято 8 единиц транспорта (автомобили, снегоходы) и 40 единиц оружия.

В отношении виновных лиц судами Новосибирской области вынесено более 33 обвинительных приговоров. По приговорам виновным ли-

цам назначены такие виды наказания, как условное лишение свободы с испытательным сроком, исправительные работы, штраф.

По уголовным и административным делам в сфере незаконной охоты предъявлено требований о возмещении ущерба почти на 19,14 млн руб., взыскано – около 20,72 млн руб.

Профилактика нарушений обязательных требований в 2025 году проводилась в соответствии с программами профилактики нарушений юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований, оценка соблюдения которых является предметом федерального государственного охотничьего контроля (надзора) на территории Новосибирской области, федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания Новосибирской области на 2025 год, утвержденными приказом министерства от 20.12.2024 № 1637.

В рамках осуществления федерального государственного охотничьего контроля (надзора) проведен 1 профилактический визит и выдано 12 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований. При личном обращении в министерство проведено 22 консультирования по вопросам разъяснения обязательных требований.

В рамках осуществления федерального государственного контроля в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания проведено 22 профилактических визита. При личном обращении в министерство проведено 27 консультирования по вопросам разъяснения обязательных требований.

Разработаны и утверждены приказом министерства от 19.12.2025 № 1340-НПА программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного охотничьего контроля (надзора) на территории Новосибирской области, федерального государственного контроля в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Новосибирской области на 2026 год.

14.6. Государственная экологическая экспертиза

Государственная экологическая экспертиза – установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, требованиям в области охраны окружающей среды в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду.

Таким образом, задачами государственной экологической экспертизы являются определение уровня экологической опасности намечаемой или осуществляемой хозяйственной, научной или иной деятельности, которая может в настоящем или будущем прямо или косвенно оказать воздействие на состояние окружающей среды.

Правовой основой экологической экспертизы являются Конституция Российской Федерации, Федеральный закон от 23 ноября 1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Экологическая экспертиза основывается на принципах:

- презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- обязательности проведения государственной экологической экспертизы до принятия решений о реализации объекта экологической экспертизы;
- комплексности оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности и его последствий;
- обязательности учета требований экологической безопасности при проведении экологической экспертизы;
- достоверности и полноты информации, представляемой на экологическую экспертизу;
- независимости экспертов экологической экспертизы при осуществлении ими своих полномочий в области экологической экспертизы;
- научной обоснованности, объективности и законности заключений экологической экспертизы;
- гласности, участия общественных объединений и других негосударственных некоммерческих организаций, учета общественного мнения;

- ответственности участников экологической экспертизы и заинтересованных лиц за организацию, проведение, качество экологической экспертизы.

Проведение государственной экологической экспертизы является обязательным в случае, если документация в соответствии со статьями 11, 12 Федерального закона «Об экологической экспертизе» является объектом государственной экологической экспертизы федерального или регионального уровня.

Срок проведения государственной экологической экспертизы не должен превышать сорок два рабочих дня, если иное не предусмотрено федеральным законом. Срок проведения государственной экологической экспертизы может быть продлен на двадцать рабочих дней по заявлению заказчика.

На федеральном уровне государственная экологическая экспертиза организуется и проводится федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы - Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и ее территориальными органами.

Осуществление переданных полномочий Российской Федерации по организации и проведению государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, согласно части 1 статьи 6 Федерального закона «Об экологической экспертизе» обеспечивается на территории Новосибирской области областным исполнительным органом – министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области на основании постановления Правительства Новосибирской области от 03 октября 2017 года № 383-п «О министерстве природных ресурсов и экологии Новосибирской области».

Порядок проведения государственной экологической экспертизы определен Федеральным законом «Об экологической экспертизе», Положением о проведении государственной экологической экспертизы, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2024 года № 694. На региональном уровне приказом министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области от 18 июля 2018 года № 897 утвержден Административный регламент предоставления государственной услуги по организации и проведению

государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня.

Результатом проведения государственной экологической экспертизы является заключение государственной экологической экспертизы, которое может быть положительным или отрицательным.

Положительное заключение государственной экологической экспертизы является одним из обязательных условий финансирования и реализации объекта государственной экологической экспертизы.

Правовым последствием отрицательного заключения государственной экологической экспертизы является запрет реализации объекта государственной экологической экспертизы. Переработанные материалы с учетом замечаний, изложенных в отрицательном заключении, заказчик вправе представить на повторную государственную экологическую экспертизу.

Заключение государственной экологической экспертизы может быть оспорено в судебном порядке.

В 2025 году министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области была проведена государственная экологическая экспертиза по материалам «Проект лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Новосибирской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, содержащий материалы «Обоснование объемов (лимитов, квот) добычи охотничьих ресурсов:

лося, косули сибирской, рыси, соболя, медведя бурого, барсука на территории Новосибирской области в сезоне охоты 2025-2026 г.г.». Представленные материалы по объему и содержанию соответствуют требованиям законодательных актов Российской Федерации и нормативных документов по вопросам охраны окружающей среды и по результатам государственной экологической экспертизы получили положительное заключение.

По информации, представленной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и ее территориальными органами, в 2025 году 3 объекта государственной экологической экспертизы, расположенные на территории Новосибирской области, прошли государственную экологическую экспертизу федерального уровня, 2 из которых получили отрицательное заключение государственной экологической экспертизы:

- проектная документация «Проект разработки Выдрихинского месторождения известняков (объект НВОС № 50-0154-001692-П)»;

- проектная документация «Создание и эксплуатация комплексного районного полигона с мусоросортировочной линией в Тогучинском районе Новосибирской области»;

- проектная документация «Рекультивация золоотвала № 1 Обособленного подразделения АО «СГК-Новосибирск» Новосибирская ТЭЦ-5».

14.7. Нормирование и разрешительная деятельность

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия подразделяются на четыре категории:

- объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий (объекты I категории);

- объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду (объекты II категории);

- объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду (объекты III категории);

- объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду (объекты IV категории).

Критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398.

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории, установлена обязанность получения комплексного экологического разрешения.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную

и (или) иную деятельность на объектах II категории, при наличии соответствующих отраслевых информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям вправе получить комплексное экологическое разрешение.

Определена необходимость направления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II категории, декларации о воздействии на окружающую среду.

Разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, нормативы образования отходов и лимиты на их размещение, полученные юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I и II категорий, до 01.01.2019, действуют до дня истечения срока действия таких разрешений и документов либо до дня получения комплексного экологического разрешения или представления декларации о воздействии на окружающую среду в течение срока действия таких разрешений и документов.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах III категории, представляют в уведомительном порядке отчетность об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов в составе отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля.

Также установлено, что для осуществления выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на объектах III категории, за исключением выбросов радиоактивных веществ, получение комплексного экологического разрешения и заполнение декларации о воздействии на окружающую среду не требуются.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на указанных объектах, представляют в уведомительном порядке отчетность о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Вместе с этим юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, разрабатывают и утверждают программу производственного эко-

логического контроля, осуществляют производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями, документируют информацию и хранят данные, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля.

В соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, подлежат постановке на государственный учет юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на указанных объектах, в уполномоченном Правительством Российской Федерации федеральном органе исполнительной власти или органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с их компетенцией.

Объектом негативного воздействия является объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

Постановка объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), расположенных в Новосибирской области, в зависимости от уровня поднадзорности (федеральный или региональный) осуществляется территориальным органом Росприроднадзора – Сибирским межрегиональным управлением Росприроднадзора и министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области.

С 1 сентября 2024 года не подлежат постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, объекты IV категории.

По состоянию на 31.12.2025 на учет в государственный федеральный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, поставлено 1585 объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, расположенных в Новосибирской области, в том числе:

- 35 объектов I категории;
- 458 объектов II категории;
- 1092 объекта III категории.

На учет в государственный региональный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, поставлено

1722 объекта, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, расположенных в Новосибирской области, в том числе:

- 294 объекта II категории;
- 1428 объекта III категории.

В 2025 году за отчетный период 2025 год в министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области представлено 1556 отчетов об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля.

В 2025 году в министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области представлено 86 деклараций об оказании негативного воздействия на окружающую среду.

В соответствии с Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» в городских округах, городских и иных поселениях Новосибирской области министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области и органами местного самоуправления в периоды неблагоприятных метеорологических условий организуются работы по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Порядок проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на территории Новосибирской области утвержден постановлением Правительства Новосибирской области от 27.04.2020 № 144-п.

При получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разработанные в соответствии с Требованиями к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 28.11.2019 № 811, согласованные с министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области.

Порядок согласования мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в

атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, проводимых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, имеющими источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержден приказом министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области от 03.07.2020 № 704.

Хозяйствующие субъекты, имеющие источники выбросов, разрабатывают мероприятия с учетом степени опасности прогнозируемых неблагоприятных метеорологических условий, определяемых в соответствии с приказом Минприроды России от 17.11.2011 № 899 «Об утверждении порядка представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и представления заинтересованным лицам».

Мероприятия при НМУ разрабатываются хозяйствующими субъектами, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, определенных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды, на которых расположены источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в городских округах, городских и иных поселениях Новосибирской области, где Федеральным государственным бюджетным учреждением «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» проводится или планируется проведение прогнозирования наступления неблагоприятных метеорологических условий.

По состоянию на 31.12.2025 министерством рассмотрено 1247 плана мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ, из которых 860 согласованно. Фактически мероприятия на территории Новосибирской области реализуются на 111 объектах НВОС.

Информация о хозяйствующих субъектах, эксплуатирующих объекты негативного воздействия на окружающую среду, расположенные на территории г. Новосибирска, г. Искитима, согласованных планы мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух размещается на сайте министерства (<http://mpr.nso.ru/page/3590>).

14.8. Реализация государственных программ, направленных на улучшение экологической обстановки

Государственная программа Новосибирской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления в Новосибирской области»

Государственная программа Новосибирской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления в Новосибирской области» утверждена постановлением Правительства Новосибирской области от 19 января 2015 года № 10-п.

Целью государственной программы являются: создание к 2030 году устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза;

ликвидация несанкционированных свалок.

В 2025 году общий объем финансирования программы составил 164 750,45 тыс. рублей, в том числе 160 922, 95 тыс. рублей – средства областного бюджета, 3 827,50 тыс. рублей – средства местных бюджетов.

Региональный проект «Экономика замкнутого цикла (Новосибирская область)».

В рамках мероприятия «Проектирование и создание инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» скорректирована проектная документация в отношении создания полигонов в Кыштовском (1 этап) и Северном (объект введен в эксплуатацию) районах Новосибирской области.

На реализацию мероприятия направлено 2 814,50 тыс. руб., из них за счет средств областного бюджета – 2 786,36 тыс. руб.

В рамках мероприятия «Проектирование и создание инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами» построена площадка временного накопления ТКО в Сузунском

районе Новосибирской области. Объект веден в эксплуатацию.

На реализацию мероприятий направлено 25 331,95 тыс. руб., из них за счет средств областного бюджета – 24 977,30 тыс. руб.

Ведомственный проект «Чистые города».

В рамках мероприятия «Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов производства и потребления, в том числе консервация или рекультивация территорий, занятых свалками» ведомственного проекта ликвидировано 9 несанкционированных свалок на территории Баганского (1), Коченевского (2) и Купинского (6) районов Новосибирской области.

На реализацию мероприятия направлено 15 365,63 тыс. руб., из них за счет средств за счет средств областного бюджета – 14 528,72 млн. руб.

Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение функционирования системы обращения с отходами».

В рамках мероприятия «Обустройство (создание) контейнерных площадок, в том числе приобретение контейнеров (емкостей) для накопления твердых коммунальных отходов» создано 505 контейнерных площадок и приобретено 2 630 контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на территории 34 муниципальных образований Новосибирской области (кроме г. Новосибирска).

На реализацию мероприятия направлено 121 238,37 тыс. руб., из них за счет средств областного бюджета – 118 630,57 тыс. руб.

Таблица 14.4

Достижение показателей регионального проекта «Экономика замкнутого цикла (Новосибирская область)»

Показатель	2025 год	
	План	Факт
Доля захораниваемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %	97,6	91,1
Доля обрабатываемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %	15	19

Государственная программа Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области»

Государственная программа Новосибирской области «Жилищнокоммунальное хозяйство Новосибирской области» утверждена постановлением Правительства Новосибирской области от 16.02.2015 № 66-п.

Целью реализации государственной программы является повышение уровня комфортности, безопасности условий проживания населения Новосибирской области на основе повышения надежности работы объектов жилищно-коммунального комплекса Новосибирской области.

В 2025 году в рамках государственной программы Новосибирской области «Жилищнокоммунальное хозяйство Новосибирской области» в муниципальных образованиях Новосибирской области осуществлялась реализация 111 мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в 30 муниципальных образованиях Новосибирской области, в том числе объектов, включенных в Перечень инфраструктурных проектов в сфере жилищно-коммунального хозяйства за счет средств областного бюджета в результате списания задолженности субъектов Российской Федерации перед Российской Федерацией по отдельным бюджетным кредитам в соответствии со статьей 105 Бюджетного кодекса Российской Федерации и пунктом 6 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.02.2025

№ 79, из которых 67 – строительство и реконструкция объектов, 44 – разработка проектно-сметной документации, на завершение мероприятий планировалось предоставление субсидии в размере 4 477,53 млн. рублей. По итогам 2025 года завершено строительство и реконструкция 44 объектов водоснабжения в Барабинском, Венгеровском, Доволенском, Здвинском, Каргатском, Колыванском, Коченевском, Кочковском, Краснозерском, Купинском, Новосибирском, Ордынском, Сузунском, Тогучинском, Чановском, Черепановском, Чулымском районах, Карасукском, Маслянинском, Татарском муниципальных округах, р.п. Кольцово Новосибирской области, в г. Искитиме и в г. Новосибирске.

Фактическое финансирование в 2025 году указанных объектов за счет областного бюджета Новосибирской области составило 1 700,6 млн. рублей. Завершен 1-й этап строительства 7-ми объектов водоснабжения в Новосибирском, Тогучинском, Сузунском районах, Карасукском муниципальном округе, г. Бердске, которые планируется продолжить в 2026 году.

Также в 2025 году в рамках указанной государственной программы выполнена разработка проектно-сметной документации на 14 объектов водоснабжения и водоотведения. Фактическое финансирование в 2025 году за счет областного бюджета Новосибирской области составило – 56,9 млн. рублей.

Государственная программа Новосибирской области «Охрана окружающей среды»

Государственная программа Новосибирской области «Охрана окружающей среды» утверждена постановлением Правительства Новосибирской области от 28.01.2015 № 28-п. В рамках государственной программы реализуются мероприятия, направленные на повышение экологической безопасности и сохранение природных систем на территории Новосибирской области.

В 2025 году финансовое обеспечение государственной программы составило 260,14 млн. руб., в том числе за счет средств областного бюджета – 258,36 млн. руб., средств местного бюджета – 1,78 млн. руб.

Комплекс мероприятий государственной программы направлен на решение приоритетных задач:

- развитие водохозяйственного комплекса Новосибирской области;
- улучшение экологической обстановки в Новосибирской области;
- обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия;
- геологическое изучение участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые.

Мероприятия по развитию водохозяйственного комплекса Новосибирской области реализуются по направлениям:

- охрана водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и

расположенных на территории Новосибирской области;

- защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

В рамках мероприятий по предупреждению и предотвращению подтопления (затопления) поверхностными водами территорий населенных пунктов в 2025 году были достигнуты следующие результаты:

- продолжены начатые в 2022 году работы по мероприятию «Защита от подтопления и затопления рабочего поселка Колывань Колыванского района Новосибирской области»;

- выполнялись работы по мероприятию «Строительство сети водоотводных каналов для защиты территории р. п. Сузун от подтопления и затопления. Участок № 1»;

- проведены работы по инженерной защите от подтопления района города Бердска в границах улиц: Боровая, Спартак, Первомайская, Рогачева.

Обеспечен мониторинг подземных вод и опасных экзогенных геологических процессов в рамках государственного мониторинга состояния недр.

Выполнена научно-исследовательская работа по гидрологическому обследованию, проведению изученности и внесению в Государственный водный реестр водного объекта – озера Хомутина Маслянинского района Новосибирской области.

В рамках мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений Новосибирской области проведены работы по разработке проектной и рабочей документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений на р.Тартас с. Венгерово и на реконструкцию гидротехнических сооружений на р.Ирмень Ордынский район (на оба объекта получено положительное экспертное заключение).

В рамках реализации национального проекта «Экологическое благополучие» в 2025 году в городском округе Искитим Новосибирской области начата реализация федерального проекта «Чистый воздух» (региональный проект Ч4-50 «Чистый воздух (Новосибирская область)»).

В 2025 году в соответствии с планом реализации проекта проводилась реализация мероприятий по уменьшению выбросов от объектов коммунальной инфраструктуры, в т.ч. разработан проектно сметная документация на строи-

тельство городской модульной котельной на газообразном топливе (микрорайон Ложок г. Искитим), 34 частных домовладения переведено с угольного или печного отопления на газовое.

В рамках задачи по улучшению экологической обстановки в Новосибирской области в 2025 году выполнены следующие мероприятия:

- выполнено 1110 элементоопределения химико-аналитического исследования состояния компонентов окружающей среды;

- подготовлен и размещен на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Новосибирской области в 2024 году»;

- в соответствии с государственными контрактами подготовлены материалы по созданию 4 охранных зон ООПТ регионального значения с последующим принятием нормативных правовых актов.

В 2025 году осуществлялся государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания. По итогам сформированы данные о численности и распространении охотничьих ресурсов.

В рамках осуществления федерального государственного охотничьего контроля (надзора) на территории охотничьих угодий Новосибирской области государственными инспекторами отдела охраны животного мира проведено 4 730 контрольных (надзорных) мероприятия, по результатам которых возбуждено 1 180 дел об административных правонарушениях, за нарушение Правил охоты, передано в правоохранительные органы 74 сообщения о преступлениях, предусмотренных статьей 258 УК РФ, изъято 49 единиц оружия.

В рамках возмещения ущерба, причиненного объектам животного мира в результате дорожно-транспортных происшествий предъявлено требований на общую сумму 4 480 000 рублей, взыскано 4 080 000 рублей.

В результате проведенных биотехнических мероприятий, направленных на сохранение и воспроизводство объектов животного мира: засеяно 211 кормовых полей общей площадью 538,2 га; изготовлено и установлено 377 стационарных кормушек; устроено 1 113 солонцов; выложено 10 125 кг соли; выложено 51 375 штук веник; выложено 4 588 центнеров сена; выложено 987,9 центнеров овса.

В рамках задачи по геологическому изучению участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, в 2025 году изучен 21 участок недр местного значения выполнены за счет средств недропользователей, в рамках осуществления регионального экологического контроля (надзора) проведено 30 выездных мероприятий по отбору проб компонентов окружающей среды.

Государственная программа Новосибирской области «Развитие лесного хозяйства Новосибирской области»

Государственная программа Новосибирской области «Развитие лесного хозяйства Новосибирской области» утверждена постановлением Правительства Новосибирской области от 24 ноября 2014 года № 464-п. В рамках реализации государственной программы проводятся мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов.

В 2025 году на реализацию программы израсходовано 786,7 млн. руб., в том числе из федерального бюджета – 172,4 млн. руб., областного бюджета Новосибирской области – 164,9 млн. руб., внебюджетных источников – 449,4 млн. руб.

В рамках реализации регионального проекта «Сохранение лесов» Новосибирская область в целях обеспечения баланса выбытия и воспроизводства лесов в 2025 году

проведены в полном объеме лесовосстановительные мероприятия на площади 4 379 га;

Достижение показателя «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений», установленного для Новосибирской области федеральным проектом «Сохранение лесов», составило 127% при плане 100%.

В течение 2025 года на территории Новосибирской области проведен полный комплекс профилактических и противопожарных мероприятий, способствовавший своевременному обнаружению, ликвидации и недопущению распространения лесных пожаров на больших площадях.

По итогам 2025 года реализация мероприятий обеспечила достижение плановых значений целевых индикаторов, государственная программа признана эффективной. Реализация вышеуказанных задач государственной программы позволяет снижать негативную нагрузку на окружающую среду и улучшать экологическую ситуацию в Новосибирской области.

Чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами и переходом огня на земли населенных пунктов и объекты социальной инфраструктуры не допущено.

В рамках реализации регионального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы Новосибирская область» за счет средств федерального бюджета приобретено 2 беспилотных авиационных системы «Геоскан 801».

В целях осуществления мероприятий, направленных на улучшение санитарного состояния леса и уменьшения угрозы распространения вредных организмов в 5 районах области (Каргатский, Коченевский, Краснозерский, Ордынский и Чулымский районы) выполнена ликвидация очагов шелкопряда непарного.

Реализуя выполнение переданных полномочий по осуществлению федерального государственного лесного контроля (надзора) в Новосибирской области, в том числе в соответствии с планом по предотвращению незаконной заготовки и оборота древесины в Российской Федерации, утвержденным Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации от 01 октября 2020 года № 9282-П11, проведен комплекс мероприятий, направленных на декриминализацию лесопромышленного комплекса Новосибирской области, в первую очередь на борьбу с незаконной рубкой и оборотом незаконно заготовленной древесины.

15. Эколого–ориентированные проекты в Новосибирской области

15.1. Экологические акции в рамках национального проекта «Экологическое благополучие»

6 июня 2025 года в регионе принят Закон «Об экологическом просвещении в Новосибирской области». Он был утвержден на 58-й сессии Законодательного Собрания региона (в первом и втором чтениях).

Закон принят с целью формирования экологической культуры, воспитания бережного отношения к природе и повышения уровня экологической грамотности населения.

Стоит отметить, что в связи с завершением реализации национального проекта «Экология» с 2025 года мероприятия в сфере экологического просвещения и лесовосстановления осуществляются в рамках нового национального проекта «Экологическое благополучие», включающего федеральные проекты «Сохранение лесов» и «Вода России». На территории Новосибирской области под координацией министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области ежегодно проводятся три ключевые акции:

- «Сад памяти»;
- «Сохраним лес»;
- «Вода России».

Международная акция «Сад Памяти» проводится с 2020 года по инициативе АНО

«Сад Памяти», всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы» и Фонда памяти полководцев Победы. Проект реализуется по поручению президента России В. В. Путина. Именно он одним из первых высадил свое памятное дерево на территории Ржевского мемориала. Акция проходит при участии Минприроды России и Федерального агентства лесного хозяйства в поддержку национального проекта «Экологическое благополучие».

Целью акции является ежегодная высадка 27 миллионов деревьев в память о каждом погибшем в годы Великой Отечественной войны, а также создание аллей памяти в честь участников специальной военной операции.

Новосибирская область из года в год становится активным участником акции и три предыдущих сезона входила в топ-10 регионов-участников.

В 2025 году в рамках акции «Сад Памяти» в регионе высадили 58 тысяч саженцев. Своих предков почтили более 6,5 тысяч жителей региона. Всего было организовано порядка 200 мероприятий по высадке деревьев в 190 населенных пунктах области.

Официальный сайт акции сад-памяти.рф.



Всероссийская акция «Сохраним лес» впервые прошла в России в 2019 году. Экологическая инициатива стала по праву считаться одной из крупнейших в стране.

Стратегическая миссия проекта – высадить 5 миллиардов деревьев к 2030 году для увеличения поглощения парниковых газов и углерода.



Организаторы акции – Минприроды России, Рослесхоз, автономная некоммерческая организация «Сад Памяти» и Всероссийское общественное движение «Волонтеры леса».

В Новосибирской области акция «Сохраним лес» за 7 лет превратилась в настоящее общественное движение.

Благодаря таким мероприятиям в регионе значительно ускоряется процесс восстановления

лесных угодий, пострадавших от антропогенных и природных факторов. Своевременное восстановление лесов на вырубках, гарях и участках погибших насаждений, а также сокращение площади не покрытых лесом земель – главная задача.

С 2019 года в рамках акции на землях лесного фонда высажено более 800 тысяч молодых деревьев, что позволило улучшить общую эко



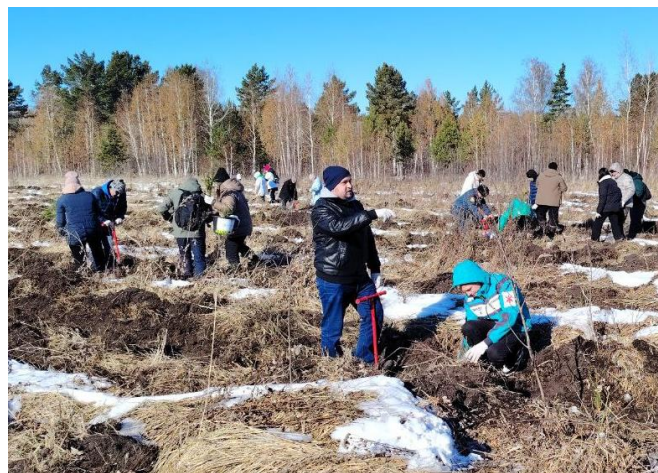
Всероссийская акция «Вода России» проводится на территории Новосибирской области ежегодно в период с апреля по октябрь во всех муниципальных образованиях региона.

Организатор акции на федеральном уровне – Аналитический центр Минприроды России (подведомственное учреждение Министерства природных ресурсов и экологии РФ). Координацию работ в Новосибирской области осуществляет региональное минприроды.



логическую обстановку и восстановить ценные лесные участки. Используется собственный высококачественный посадочный материал хвойных пород, выращенный в специализированных питомниках.

В рамках акции 2025 года в регионе состоялось 45 мероприятий, было высажено порядка 32 тысяч деревьев, участие приняли более 2 тысяч человек.



В 2025 году проведено 182 субботника, очищено порядка 250 километров береговой линии, собрано более 700 кубических метров отходов.

Активное участие в мероприятиях акции «Вода России» принимали студенты «Зеленых вузов» и корпоративные волонтеры. В сентябре-октябре 2024 года акция завершилась традиционной серией субботников «Берег добрых дел» в г. Новосибирске.



15.2. Волонтерская деятельность в области охраны окружающей среды за 2025 год

Экологическое волонтерство можно определить, как добровольческую деятельность в

сфере защиты окружающей среды, направленную на формирование экологической культуры в обществе.

Волонтерство становится все более значимым направлением общественной деятельности в Новосибирской области. За прошедший год добровольческое движение существенно расширило свою географию и достигло значительных результатов в сохранении окружающей среды.

Общее количество людей, осуществляющих добровольческую деятельность, в прошлом году составило 164 245 человек.

Невозможно заниматься охраной природы, сохранением природных богатств: лесов, рек и озер, птиц и зверей, недр и воздуха без привлечения к этой работе подрастающего поколения. Регион успешно это внедряет через организацию школьных лесничеств и реализацию природоохранного проекта «Эколята. Эколята дошколята. Молодые защитники природы».

Новосибирская область – одна из первых в Сибирском федеральном округе, кто поддержал социально-образовательные проекты «Эколята» в 2015 году.

На текущий момент в проекте участвуют: 3 450 обучающихся из 582 образовательных организаций.

Стоит отметить, в Новосибирской области важную роль в сохранении природы играют корпоративные добровольцы из регионального представительства Национального совета по корпоративному волонтерству (НСКВ НСО). Деятельность корпоративных волонтеров НСКВ НСО – яркий пример того, как бизнес может вносить вклад в устойчивое развитие региона.

Региональное представительство Национального совета по корпоративному волонтерству в Новосибирской было создано 31 августа 2018 года при поддержке министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области путем объединения шести социально и экологически ответственных компаний региона, развивающих культуру добровольчества в своих организациях. Региональное представительство не является юридическим лицом и осуществляет свою деятельность в форме общественного совета.

Официальный сайт Национального совета по корпоративному волонтерству: <https://nccv.amr.ru/>.

Основной целью НСКВ НСО остается содействие развитию в Новосибирской области добровольчества в корпоративной сфере и межсекторного партнерства, выявление и тиражирование передового опыта и инновационных прак-

тик компаний в области корпоративного волонтерства, проведение совместных волонтерских акций, объединяющих усилия и ресурсы компаний-членов НСКВ НСО в решении общественно значимых задач, выработка рекомендаций для повышения эффективности программ в сфере корпоративной социальной ответственности.

Главным долгосрочным результатом деятельности НСКВ НСО является рост количества компаний региона, систематически развивающих корпоративное волонтерство в своих организациях, а также рост количества корпоративных волонтеров среди сотрудников данных организаций, включая работающую молодежь. Сопутствующим долгосрочным результатом является рост доли людей, вовлеченных в добровольческую деятельность, экопросвещение работающего населения и подрастающего поколения, формирование культуры экологической ответственности в обществе.



НСКВ НСО работает на основе Соглашения об осуществлении взаимодействия в вопросах развития корпоративного волонтерства в сфере экологии на территории г. Новосибирска и Новосибирской области, заключенного с минприроды Новосибирской области в 2018 году. В рамках данного Соглашения развитие экологического корпоративного волонтерства осуществляется на основе ежегодных планов совместных мероприятий и при тесном взаимодействии с Ассоциацией «Зеленые вузы Новосибирской области».

НСКВ входит в состав Межведомственного совета по развитию добровольчества (волонтерства) и социально ориентированных некоммерческих организаций в Новосибирской области, Общественный совет при минприроды (куратором НСКВ является консультант министерства Л.Г. Серова). НСКВ НСО включено в список организаций, заинтересованных в реализации межведомственной программы развития добровольчества (волонтерства) в Новосибирской области

на 2021-2026 годы, утвержденной Постановлением Правительства Новосибирской области от 09.02.2021 № 29-п (раздел III, п. 10).

Деятельность НСКВ направлена на продвижение экологической культуры и развитие добровольчества. Совместные мероприятия, акции, конференции и форумы, привлекают всё больше людей. На сегодняшний день в составе отделения уже 23 организаций, и их число продолжает расти.



Особую роль играет сотрудничество с министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области. Благодаря этому партнёрству за период с января по декабрь 2025 года НСКВ НСО в лице компаний-членов инициировало, оказало поддержку и приняло участие в 25 мероприятиях, в т.ч. в 14 волонтерских акциях, 8 экопросветительских мероприятиях для подрастающего поколения и 3 дискуссионных мероприятиях, в которых приняли участие свыше 900 корпоративных волонтеров и 300 участников программы «Зелёные университеты».

Продолжая активное развитие корпоративного волонтерства, члены НСКВ поддерживали два образовательных проекта и школьные лесничества, проведение III регионального слета школьных лесничеств и экологических объединений.



Волонтеры оказывают помощь некоммерческим организациям, участвуют в эко-марафонах,

собирают макулатуру, пластиковые крышки и мед для детского благотворительного фонда. Реализуемые проекты поддерживают общероссийские инициативы, такие как «ЭКОСИСТЕМА», «Экодвор» и «Разделяй с нами». Эти проекты охватывают более 1500 образовательных учреждений и привлекают около 2000 волонтеров.



Систематическое участие волонтеров компаний-членов НСКВ НСО в совместных волонтерских экологических акциях в 2025 году привело к следующим позитивным изменениям:

- в рамках акций по уборке территорий в Новосибирском зоопарке были выполнены работы по очистке от снега вольеров, куда вскоре были переведены животные, а также те участки, куда не могла подобраться уборочная техника; были очищены от мусора береговая полоса Новосибирского водохранилища, прибрежная зона р. Обь, территория Беловского водопада в Искитимском районе, Заельцовский парк г. Новосибирска, парк «Арена». Привлечено внимание общественности к экологическим проблемам окружающей среды, показана необходимость бережного отношения к природе.



- в рамках акций по посадке леса на территориях Искитимского и Мошковского лесничеств были закуплены саженцы, решались задачи по борьбе с последствиями лесных пожаров, воспроизводству и сохранению лесов, а

также развитию волонтерского движения и популяризации ответственного отношения к природе.

- в результате проведения природоохранного мероприятия в рамках проекта «Шефство над заказником» была осуществлена заготовка березовых веников для косуль, обитающих на территории заказника «Легостаевский», в целях подготовки животных к зимовке и сохранения биоразнообразия.

- в рамках акций по оказанию помощи животным для бездомных животных были очищены вольеры от снега и льда, закуплены корма и предметы необходимости для животных, вымыты окна и операционные боксы, выгуляны питомцы.

- по итогам проведения экологических экскурсий на предприятия сотрудники компаний-членов НСКВ НСО и студенты «Зеленых вузов» познакомились с современными производственными площадками, решениями по ресурсосбережению и повышению энергоэффективности на производстве, организацией раздельного сбора и переработкой производственных отходов, «зелеными» технологиями электроэнергетики Новосибирска. Благодаря партнерской поддержке и участию компаний-членов НСКВ НСО в мероприятиях на площадках учебных заведений состоялся обмен опытом между компаниями и образовательными учреждениями в сфере экологической ответственности, оказана поддержка школьным лесничествам и детским экологическим объединениям, участники мероприятий повысили уровень знаний по самым разным направлениям экологии и охраны окружающей среды.



- в рамках партнерской поддержки и участия НСКВ НСО в дискуссионных мероприятиях повысился уровень осведомленности заинтересованных сторон о преимуществах корпоративного волонтерства для бизнеса, общества и гос-

ударства, обсуждены вопросы взаимоотношения бизнеса с органами власти в сфере природоохранных технологий, оказана поддержка НКО по вопросам взаимодействия с бизнесом.

НСКВ НСО активно участвует в инициативах минприроды Новосибирской области, Общественного совета при министерстве, поддерживает развитие программ Межведомственного совета по развитию добровольчества (волонтерства) и социально ориентированных некоммерческих организаций в НСО, тесно взаимодействует с Общественной палатой НСО, комитетом охраны окружающей среды мэрии Новосибирска, Верхне-Обским Бассейновым Водным Управлением Росводресурсы, Ассоциацией «Зеленые вузы Новосибирской области».

В 2025 году деятельность НСКВ НСО была отмечена наградами:

- Благодарственным письмом директора ФГБУ «Аналитический центр Минприроды России» за вклад во Всероссийскую акцию «Вода России» в Новосибирской области.

- Дипломом III степени Премии Общественной палаты Новосибирской области «Во Благо» в номинации «За системную благотворительность».

Корпоративное волонтерство представляет собой не просто акт альтруизма, но и мощный социальный механизм, способствующий устойчивому развитию общества и бизнеса. Во-первых, оно помогает в решении актуальных социальных проблем территории, что, в свою очередь, способствует формированию позитивного имиджа компании. Во-вторых, волонтерская деятельность развивает у сотрудников такие важные компетенции, как ответственность, навыки командной работы и лидерские качества, что оказывает положительное влияние на их профессиональный рост и личностное развитие.

Активное участие в мероприятиях экологической направленности и популяризации ответственного отношения к природе ежегодно принимают студенты региональной ассоциации «Зеленых» вузов: НГАСУ (Сибстрин), НГАУ, НГУ-ЭиУ, НГТУ, СГУВТ, СГУГиТ, НГПУ, РАН-ХиГС, НГУАДИ. Так студенты экологических клубов региональной ассоциации «Зеленые Вузы» ведут свою волонтерскую деятельность по экопросвещению, начиная с детских садов. Волонтеры регулярно посещают образовательные учреждения, организуют конкурсы и акции по сбору макулатуры, использованных батареек и многое другое.

15.3. О развитии школьных лесничеств в Новосибирской области в 2025 году

Школьные лесничества: интересно и с пользой для дела.

На сегодняшний день важной задачей является формирование мотивации молодежи к овладению профессиями, связанными с природопользованием и работой на земле. Основной целью деятельности школьных лесничеств являются:

- знакомство школьников с разнообразием профессий и видов деятельности, связанных с лесами и охраной природы, а также возможными вариантами профессионального обучения;
- формирование у школьников активной позиции в сфере охраны природы, сохранения и восстановления лесных экосистем;
- содействие углублённому изучению школьниками биологии, экологии, географии и других дисциплин школьной программы;
- передача школьникам практических навыков познания окружающей среды, в том числе безопасного нахождения на природных территориях.

Прежде всего школьное лесничество – это объединение школьников, увлечённых единым делом – изучением природы, выращиванием и посадкой лесных растений, охраной лесных участков, оказанием помощи лесничествам в охране и благоустройстве леса. Это также и способ приобретения знаний по биологии, географии, экологии и многим другим наукам. Для достижения данных целей образовательная программа школьных лесничеств Новосибирской области включает мероприятия самых различных форм – мастер-классы, экскурсии, исследовательские выезды и экспедиции, практические акции, театрализованные представления, выставки и многое другое.



Так, в целях поддержки и развития движения школьных лесничеств министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской об-

ласти (далее – министерство) с 2018 года реализует Программу развития движения школьных лесничеств Новосибирской области.

Данный проект предполагает формирование у школьников экомышления, активной жизненной позиции в мероприятиях природоохранной тематики, а также формирования особых навыков и знаний, которые помогут им в выборе будущей «зеленой» профессии.

В Новосибирской области на базе образовательных учреждений существует 51 школьное лесничество в Болотнинском, Барабинском, Венгеровском, Искитимском, Коченевском, Карасукском, Краснозерском, Мошковском, Ордынском, Сузунском, Северном, Усть-Таркском, Убинском, Татарском, Тогучинском, Чановском, Чулымском районах Новосибирской области, в которых по состоянию на 30.10.2025 год обучается 964 человека, наставников из числа сотрудников лесного хозяйства – 37 человек.

Разработаны единые обучающие программы. Работа ведется в рамках Соглашения между министерством, лесхозами и учебными заведениями; договоров по сотрудничеству ВНИИ Фитопатологии, ИНГГ, НГАУ, ОГАУ; составлен региональный реестр школьных лесничеств, оказывается методическая и техническая поддержка школьным лесничествам, проводятся совместные природоохранные мероприятия с участием специалистов минприроды, лесоводов и участников школьных лесничеств, открытые уроки, семинары, конференции, экскурсии в лес, научно-практические занятия, выполнение работ по выращиванию посадочного материала в питомниках, на учебно-опытных участках, изготовление и развешивание гнездовий и кормушек для птиц, выполнение опытно-исследовательских работ по лесохозяйственной тематике, сбор семян, экскурсии на производственные площадки, лесосеку и т.д.

Участники школьных лесничеств активно проводят исследования по лесоведению и лесоводству, экологии лесных растений и животных, практической природоохранной деятельности и т.д.

Агитационная и просветительская деятельность ведется по защите окружающей среды в рамках проведения мероприятий по лесоохранной агитации и пропаганде: беседы, распростра-

нение листовок, изготовление и установка аншлагов лесоохранного назначения, подготовка тематических мероприятий для СМИ.

В рамках мероприятий экологической направленности школьные лесничества занимаются изготовлением гнездовий, кормушек, сбором корма для птиц и зверей, посадкой деревьев и кустарников, собирают мусор в лесных массивах, на берегу водных объектов.



Всего с участием лесоводов и участников школьных лесничеств в 2025 году проведено 1918 мероприятий просветительской направленности: 245 лекций/ бесед, 175 открытых уроков; организовано и проведено 122 экологических акции; разработано 1223 информационных листовок, 47 плакатов, 15 буклетов; распространено 1285 листовок/ буклетов; разработано и организовано учебных экологических уголков, экотроп - 1,9 км/ 100 шт.; фотовыставки - 4 ед; конкурсы рисунков - 17 ед.

Особое внимание экологическому просвещению уделяется участниками школьных лесничеств в рамках природоохранных акций: День древонасаждений, День птиц, День земли, Марш парков, Международный День леса, Сад памяти, Чистые берега, Вода России (очистка леса вдоль береговых линий), Сохраним лес, Всемирный день чистоты, День без автомобиля, Международный день воды, Всемирный день охраны окружающей среды, День заповедников, Всемирный день защиты животных, Международный день без бумаги, Всемирный день рециклинга отходов и т.д.

Школьным лесничествам оказывается методическая и техническая поддержка по реализации плана основных мероприятий. Проводятся совместные природоохранные мероприятия с участием специалистов министерства, лесоводов и участников школьных лесничеств: мастер-классы, беседы, лекции, посадка и уход за всходами молодых деревьев, сбор семян, экскурсии

на лесосеку, производственные площадки, занятия по изучению статей, регламентирующих вопросы охраны и защиты лесов, воспроизводство лесов и лесоразведение, лесоустройство, защитные и эксплуатационные леса в законе «Лесной кодекс Российской Федерации» (онлайн/офлайн - уроки).



Образовательные учреждения, на базе которых работают школьные лесничества, имеют свою пришкольную территорию с различными породами деревьев: тополь, ива, берёза, сирень, пирамидальный тополь, акация, голубые ели, маньчжурский орех, яблони, дендропарк «Жемчужина». Материально-техническая база включает в себя: учебно-опытный участок, набор садово-огородного инвентаря.

Лесохозяйственные работы на закрепленных за школьными лесничествами участках в лесных питомниках лесфонда проходят в соответствии с принятым проектом и производственным планом. Кроме того, работы проводятся по следующим темам:

- участие в прополке саженцев малины/смородины;
- сбор плодов крупноплодной садовой земляники, чёрной смородины, малины в плодовом питомнике.



Для материально-технического оснащения учебной базы для деятельности школьных лесничеств в Сузунском, Северном, Татарском, Тогучинском, Ордынском, Чановском, Искитимском, Мошковском, Чулымском районах приобретено форменное обмундирование с брендированными эмблемами: футболки, кепки, костюмы.

В рамках взаимодействия по развитию школьных лесничеств оборудование для проведения опытно-исследовательской деятельности предоставляется лесхозами во временное пользование. На базе школьного лесничества МБОУ «СОШ с. Тальменка» имеется в наличии меч Колесова – 8 шт, мерная вилка – 3 шт, Буссоль – 1 шт, компас - 4 шт, противопожарный ранец «Ермак» - 2 шт. На базе ШЛ МБОУ-Лицей г. Татарск имеются в наличии: ранцевая лаборатория, умная теплица, квадрокоптер – 3 шт, компас- 1 шт., мерная вилка - 1 шт., меч Колесова - 1 шт. На базе школьных лесничеств Северного, Чановского, Венгеровского, Сузунского, Тогучинского, Мошковского, Карасукского районов – мерные вилки по 1 шт в каждом.



В 2025 году в рамках лесохозяйственной и лесоводческой деятельности участниками школьных лесничеств проведены следующие мероприятия:

- сбор семян древесных и кустарниковых пород (кг, по породам за год): семена сосны обыкновенной - 2,5 кг; семена ели - 0,5 кг; семена лиственницы - 100 гр; семена туи - 1 кг; семена дуба - 25 кг; семена липы - 1,5 кг; семена калины - 9,5 кг; рябина - 41 кг; облепиха - 13, 5 кг; семена шиповника - 8 кг; семена цветов - 3 кг; семена кедра - 2 кг; семена березы - 1,5 кг

- выращивание посадочного материала в питомниках, на учебно-опытных участках (га, тыс. шт., за год): - 1,7 га, 6945 шт

- посадка лесных культур (га, тыс. шт., за год), озеленение населенных мест, берегов рек, оврагов, придорожных полос (га, тыс. шт. за год):

- 10 га, 22,107 штук, в том числе: дуб -250 шт; манжурский орех -400 шт; калина Бульда-неж- 25 шт; берез – 240 шт; рябина – 100 шт; яблони – 45 шт; сирень – 80 шт; ель -80 шт; спирея – 80 шт; саженцев черемухи -80 шт.

- уход за посадками (га, тыс. шт. за год): 6 га, 7209 шт.

- мониторинг состояния лесных насаждений, их защита и обнаружение очагов вредителей леса (га, за год): - 1 га

- изготовление и развешивание гнездовий (шт.) и кормушек (шт.) для птиц: гнездовий - 171 штук; кормушек - 681 штук

- заготовка кормов для зимней подкормки птиц и зверей (кг) 1405 кг, в том числе: сено - 1074 кг; семена подсолнечника - 31 кг; семян тыквы - 269 кг; сало - 31 кг.

- очистка лесов от захламления и загрязнений на территории (га), обустройство мест отдыха (шт.): 19,7 га, 76 шт.

- организация учебных экологических троп/ уголков природы (км/шт): 19/100

- выполнение опытно-исследовательских работ по лесохозяйственной тематике (количество выполненных работ, за год): 148 шт., в том числе исследовательских - 124 шт, опытнических - 24 шт. на темы: лесоведение и лесоводство; экология леса; лес - основной производитель кислорода; экологические проблемы; последствия вырубki лесов; роль и значение хвойных пород деревьев; значение экологических троп; значение сбора семян кустарников/деревьев - проращивание, наблюдение (цели и задачи искусственного лесовосстановления); анализ естественного возобновления сосны обыкновенной на экологической тропе; сельский лес: экологическая характеристика и социальная значимость; особенности посадки и произрастания деревьев на почвах сельских поселений; экологические методы борьбы с непарным шелкопрядом.

В каждом школьном лесничестве оформлены стенды/ страницы летописи зеленых насаждений на территории Новосибирской области. В рамках методических занятий в школьных лесничествах проведены 140 занятий в апреле-мае 2025г., 67 лекций в 2024-2025 учебного года по темам: «Общее понятие о лесе, лесная экология, цели и задачи», «Структура лесного биоценоза. Основные хвойные и лиственные породы, их рост и развитие».



С 22 по 25 сентября 2025 г. на базе Тогучинского политехнического колледжа состоялся III региональный слет школьных лесничеств и экологических объединений. Мероприятие проходило на территории Тогучинского политехнического колледжа при участии представителей органов исполнительной, законодательной власти и местного самоуправления. В слете школьных лесничеств участвовало 11 команд из 11 районов региона. Юные лесоводы состязались в конкурсе «Лесное многоборье», конкурсах стенгазет «Герои леса», конкурсе лесных агитбригад, эковикторине. Ребята успешно прошли лесное многоборье, изучили азы таксации, ориентирование, работу с картами и многое другое, а также защитили проекты «Сохраним лес вместе».

Кроме того, в программе слета были лекции, квесты, экскурсии на лесохозяйственные площадки ГАУ НСО «Тогучинского лесхоза».

С июня по август школьные лесничества приняли активное участие в региональном конкурсе экологических проектов «Сбережем лес от пожаров».



В рамках Всероссийской акции «Елочка, живи!», прошедшей в 245 общеобразовательных учреждениях региона в декабре месяце, была ор-

ганизована деятельность, направленная на популяризацию экологической культуры и сохранение хвойных деревьев. Обучающиеся школьных лесничеств и педагоги организовали мероприятия, посвященные правильной утилизации новогодних елок, чтобы предотвратить загрязнение окружающей среды и поддержать идеи устойчивого развития. В рамках акции участники школьных лесничеств организовали и провели 276 мероприятий на тему защиты хвойных елок.

Всего в акции приняло участие 19456 учащихся общеобразовательных учреждений.

В рамках природоохранных акций «Сад памяти», «Сохраним лес» выполнены работы по посадке лесных культур - 375 шт. кустарников сирени, спиреи, яблони, 245 шт. берез, 10 шт. елей, 30 шт. кедров, 14 000 шт. саженцев сосны обыкновенной. Всего в акциях приняли участие 5780 человек.

Кураторы по развитию школьных лесничеств и руководители школьных лесничеств Новосибирской области проходят повышение квалификации, в том числе участие во Всероссийских конференциях и обучающих семинарах: введение проектно-исследовательской деятельности природоохранной направленности со школьниками» 16 часов на базе Центра дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «ВГЛТУ», курсы повышения квалификации «Основы лесного хозяйства и устойчивого лесовосстановления» 108 часов, «Лесное хозяйство: использование, защита, воспроизводство лесов» 108 часов – инфоурок.

Школьные лесничества, будучи одной из самых эффективных форм трудового воспитания детей, эколого-просветительской деятельности, подготовки отраслевого кадрового потенциала, являются активной формой патриотического воспитания детей на лучших традициях лесного хозяйства.



В школьных лесничествах дети получают дополнительные знания по основам лесохозяйственных дисциплин, биологии и другим естественным наукам. Школьные лесничества вос-

питывают у молодежи убежденность в необходимости бережного отношения к родной природе, формируют представление о лесоводе, как о созидателе и защитнике лесных богатств нашей страны.

15.4. Информационно–методическая работа

Министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области систематически проводятся мероприятия с привлечением средств массовой информации, направленные на повышение уровня осведомленности населения в вопросах охраны окружающей среды, относящихся к полномочиям министерства, регулярно обновляются разделы официального сайта органа власти. На сайте и в СМИ оперативно размещаются актуальные новостные, информационные материалы. В 2025 году на официальном сайте министерства размещено 656 публикаций.

Руководством и специалистами министерства дано 384 интервью и комментариев средствам массовой информации, министерством обработано 612 запросов из СМИ, направлено 92 пресс–релиза в отдел пресс–службы Правительства департамента информационной политики администрации Губернатора Новосибирской области и Правительства Новосибирской области

и 49 пресс–релизов – в пресс–службу Департамента лесного хозяйства по Сибирскому федеральному округу.

В качестве дополнительной обратной связи с населением в 2025 году действовали аккаунты министерства в социальных сетях ВКонтакте, ОК, а также Телеграм-канал. На официальных страницах министерства в социальных сетях размещено 1 968 записей новостного характера, дано 605 ответов на сообщения из открытых источников, в том числе поступившие через систему «Медialogия: Инцидент-Менеджмент».

«Инцидент Менеджмент» – это система быстрого реагирования на публикации (комментарии) в социальных сетях (жалобы, вопросы, обращения) граждан региона. Это прямой диалог между населением и исполнительной властью, который позволяет оперативно устранять недостатки в различных сферах инфраструктуры.

Динамика изменения качества воды по удельному комбинаторному индексу загрязненности воды (УКИЗВ)/классу и разряду качества воды по акватории Новосибирского водохранилища за период 2021-2025гг.

Пункт наблю- дения	УКИЗВ/класс и разряд качества воды					Характерные загрязняющие вещества
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
Новосибирское водохранилище						
Алтайский край						
Новосибир- ское вдхр., г. Камень-на- Оби, выше ж/д моста, СР	2,31 (3 «А») Загрязнённая	1,92 (3 «А») Загрязнённая	3,49 (3 «Б») Очень загрязнённая	4,15 (4 «А») Грязная	2,87 (3 «Б») Очень загрязнённая	ХПК, фенолы общие, общее железо, медь, марганец, цинк
Новосибир- ское вдхр., г. Камень-на- Оби, ниже ОС, ЛБ	2,51 (3 «А») Загрязнённая	1,88 (3 «А») Загрязнённая	3,98 (4 «А») Грязная	4,26 (4"Б") Грязная	3,16 (3 «Б») Очень загрязнённая	Растворенный кислород, ХПК, фенолы общие, общее железо, медь, марганец, нефтепродукты
Новосибирская область						
Новосибир- ское вдхр., с. Чингис, СР	-	1,81 (3 «А») Загрязнённая	3,62 (4 «А») Грязная	4,0 (4 «А») Грязная	2,83 (3 «Б») Очень загрязнённая	Растворенный кислород, БПК5, ХПК, фенолы общие, общее железо, медь, марга- нец, нефтепродукты
Новосибир- ское вдхр., с. Нижнека- менка, СР	-	-	4,14 (4 «А») Грязная	3,96 (4 «А») Грязная	2,52 (3 «А») Загрязнённая	Растворенный кислород, ХПК, фенолы общие, общее железо, медь, марганец, нефтепродукты
Новосибир- ское вдхр., пгт. Ордынское, устье р. Орда, ЛБ	2,47 (3 «А») Загрязненная	3,34 (4 «А») Грязная	3,53 (4 «А») Грязная	4,29 (4 «А») Грязная	2,83 (3 «Б») Очень загрязнённая	Растворенный кислород, ХПК, фенолы общие, общее железо, медь, марганец, нефтепродукты
Новосибир- ское вдхр., д. Новый Шарап, ЛБ	3,27 (3 «Б») Очень загрязненная	2,66 (3 «А») Загрязнённая	2,99 (3 «Б») Очень загрязнённая	3,76 (4 «А») Грязная	2,52 (3 «А») Загрязнённая	БПК5, ХПК, фенолы общие, общее железо, медь, марга- нец, цинк
Новосибир- ское вдхр., с. Береговое, ЛБ	3,94 (4 «А») Грязная	2,74 (3 «Б») Очень загрязнённая	3,84 (4 «А») Грязная	3,83 (4 «А») Грязная	2,83 (3 «Б») Очень загрязнённая	ХПК, фенолы общие, общее железо, медь, марганец, цинк

Пункт наблюдения	УКИЗВ/класс и разряд качества воды					Характерные загрязняющие вещества
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
Новосибирское вдхр., с. Быстровка, СР	3,42 (3 «Б») Очень загрязнённая	2,54 (3 «А») Загрязнённая	2,86 (3 «Б») Очень загрязнённая	3,51 (3 «Б») Очень загрязнённая	2,52 (3 «А») Загрязнённая	Растворенный кислород, БПК5, ХПК, фенолы общие, общее железо, медь, марганец, цинк, нефтепродукты
Новосибирское вдхр., с. Боровое, ЛБ	2,39 (3 «А») Загрязнённая	2,26 (3 «А») Загрязнённая	3,54 (3 «Б») Очень загрязнённая	3,75 (4 «А») Грязная	2,83 (3 «Б») Очень загрязнённая	Растворенный кислород, БПК5, ХПК, фенолы общие, общее железо, медь, марганец, нефтепродукты
Новосибирское вдхр., г. Новосибирск, верхний бьеф Новосибирского г/у, СР	-	2,46 (3 «А») Загрязнённая	2,68 (3 «А») Загрязнённая	3,28 (3 «Б») Очень загрязнённая	2,52 (3 «А») Загрязнённая	Растворенный кислород, ХПК, фенолы общие, общее железо, медь
Новосибирское вдхр., г. Бердск, Бердский залив, СР	-	3,22 (4 «А») Грязная	3,77 (4 «А») Грязная	3,82 (3 «Б») Очень загрязнённая	3,33 (3 «А») Загрязнённая	Растворенный кислород, БПК5, ХПК, фенолы общие, общее железо, медь, цинк, нефтепродукты
Новосибирское вдхр., Бердский залив, с. Морозово, СР	2,48 (3 «А») Загрязнённая	2,05 (3 «А») Загрязнённая	3,98 (4 «А») Грязная	4,26 (4 «Б») Грязная	2,74 (3 «А») Загрязнённая	БПК5, ХПК, фенолы общие, общее железо, медь, марганец, нефтепродукты
Новосибирское вдхр., Бердский залив, с. Морозово, ПБ	3,36 (3 «Б») Очень загрязнённая	2,84 (3 «Б») Очень загрязнённая	3,50 (3 «Б») Очень загрязнённая	4,52 (4 «А») Грязная	4,53 (3 «А») Загрязнённая	БПК5, ХПК, фенолы общие, общее железо, медь, марганец, цинк

Результаты испытаний проб донных отложений Новосибирского водохранилища в 2025 году

Местоположение (географические координаты) пункта отбора	Дата отбора проб	Концентрации загрязняющих веществ					
		Кадмий	Медь	Нефтепродукты	Никель	Свинец	Цинк
Новосибирское вдхр., г. Камень-на-Оби, выше ж/д моста, СР 53° 46' 57.70" 81° 22' 18.70"	07.07.2025	0,149	2,58	0,0	9,3	1,39	13,8
	22.10.2025	1,0	10,7	0,0	20,1	6,3	41,0
Новосибирское вдхр., с. Чингис, СР 54° 07' 59.00" 81° 34' 48.40"	08.07.2025	0,65	7,4	0,0	15,9	3,9	24,3
	22.10.2025	0,20	3,26	0,0	4,0	6,7	10,5
Новосибирское вдхр., с. Нижнекаменка, СР 54° 20' 36.00" 81° 55' 58.10"	08.07.2025	1,59	23,0	0,0	25,3	10,6	49,0
	22.10.2025	0,39	4,24	0,0	5,9	9,1	16,4
Новосибирское вдхр., с. Быстровка, СР 54° 36' 50.40" 82° 35' 23.40"	08.07.2025	1,9	31,8	0,0	30,0	12,6	61,0
	22.10.2025	1,29	24,3	0,0	33,0	7,4	63,0
Новосибирское вдхр., г. Новосибирск, верхний бьеф Новосибирского г/у, СР 54° 49' 47.80" 82° 59' 40.10"	07.07.2025	2,1	36,7	0,0	32,0	13,6	72,0
	23.10.2025	0,5	4,07	0,0	7,8	8,2	16,9
Новосибирское вдхр., г. Бердск, Бердский залив, СР 54° 47' 11.90" 83° 04' 10.20"	07.07.2025	1,90	29,6	0,0	24,6	12,1	62,0
	23.10.2025	0,100	3,99	0,0	6,4	6,9	16,5
Новосибирское вдхр., Бердский залив, с. Моро- зово, СР 54° 45' 52.00" 83° 9' 12.50"	07.07.2025	1,44	20,3	0,0	19,4	8,1	44,5
	23.10.2025	0,30	4,04	0,0	5,7	7,2	14,0

Качество поверхностных вод на территории Новосибирской области в 2025 году

Водный объект	Местоположение створа	Класс качества		Характерные загрязняющие вещества
р. Обь	300 м ниже ГЭС	3 Б	очень загрязненная	марганец, алюминий*, медь, железо общее
	3 км ниже города, левый берег	3 А	загрязненная	марганец, алюминий, медь
	3 км ниже города, левый берег	3 Б	очень загрязненная	марганец, алюминий*
	9 км ниже города	4 А	грязная	марганец*, алюминий*, медь
	с. Дубровино	3 А	загрязненная	медь, марганец, железо общее
р. Нижний Сузун	с. Шипуново, окраина села	3 Б	очень загрязненная	марганец*, железо общее, нефтепродукты*
р. Бердь	пгт. Маслянино, в черте поселка	3 А	загрязненная	медь, нефтепродукты, марганец, железо общее
р. Бердь	г. Искитим, выше города	3 Б	очень загрязненная	нефтепродукты, марганец*, железо общее
	г. Искитим, ниже города	3 Б	очень загрязненная	нефтепродукты, марганец*, медь, железо общее
р. Нижняя Ельцовка	г. Новосибирск, в черте города	4 А	грязная	марганец*, железо общее
р. Иня	с. Кумень, в черте села	3 Б	очень загрязненная	марганец, медь, железо общее, нефтепродукты, ХПК
р. Иня	г. Новосибирск, в черте города	3 Б	очень загрязненная	марганец, железо общее
р. Камышенка	г. Новосибирск, в черте города	4 А	грязная	нефтепродукты, марганец*, железо общее, азот нитритный
р. Плющиха	г. Новосибирск, в черте города	4 А	грязная	марганец*, алюминий, ХПК, нефтепродукты, железо общее, азот нитритный
р. Тула	г. Новосибирск, в черте города	4 Б	грязная	нефтепродукты, марганец*, ХПК, алюминий, железо общее, азот нитритный, БПК ₅
р. Каменка	г. Новосибирск, в черте города	4 Б	грязная	нефтепродукты, марганец*, медь, алюминий, железо общее, азот аммонийный, азот нитритный
р. Ельцовка-1	г. Новосибирск, в черте города	4 Б	грязная	нефтепродукты, медь, марганец*, алюминий*, железо общее, азот нитритный*, азот аммонийный
р. Ельцовка-2	г. Новосибирск, в черте города	4 Б	грязная	нефтепродукты, медь, марганец*, алюминий*, железо общее, азот нитритный
р. Ояш	с. Ояш, в черте села	4 А	грязная	нефтепродукты, марганец*, цинк*, ХПК
р. Карасук	с. Черновка, в черте села	4 Б	грязная	нефтепродукты, марганец*, железо общее, цинк, медь, ХПК. сульфаты, ионы магния
с. Каргат	с. Здвинск, в черте села	4 В	очень грязная	нефтепродукты, марганец*, медь, железо общее*, ХПК*, ионы магния
р. Омь	г. Куйбышев, выше города	4 Б	грязная	нефтепродукты, марганец*, медь*, железо общее, ХПК*, азот аммонийный

	г. Куйбышев, ниже города	4 А	грязная	нефтепродукты, медь*, азот аммонийный, БПК ₅ , марганец*, железо общее, ХПК*
р. Тартас	с. Северное, в черте села	4 А	грязная	нефтепродукты, марганец*, азот аммонийный, медь, железо общее, ХПК*
р. Тара	с. Кыштовка, окраина села	4 А	грязная	нефтепродукты, марганец*, медь, железо общее*, цинк, азот аммонийный, ХПК
вдхр. Новосибирское	с. Спирино, по А 130 ⁰ от ОГП	4 А	грязная	нефтепродукты, марганец*, медь, алюминий*, железо общее
	пгт. Ордынское, по А 180 ⁰ от ОГП	4 А	грязная	алюминий*, марганец*, медь, никель*, железо общее
	с. Береговое, по А 130 ⁰ от ОГП	4Б	грязная	алюминий*, цинк, марганец*, ХПК, медь, цинк, железо общее
	с. Ленинское, по А 142 ⁰ от ОГП	3 Б	очень загрязненная	марганец, алюминий, медь, железо общее, ХПК
	Бердский залив, по А 44 ⁰ от ОГП	4 А	грязная	алюминий, ХПК, марганец, медь, нефтепродукты, железо общее
	г. Новосибирск, в черте города	4 А	грязная	марганец*, цинк, медь, алюминий*, железо общее, нефтепродукты
оз. Урюм	с. Михайловка, в черте села	4 А	грязная	нефтепродукты, азот аммонийный, ионы магния
оз. Малые Чаны	д. Городище	4 А	грязная	нефтепродукты, фенолы летучие, сульфаты*, азот нитритный, железо общее
оз. Яркуль	с. Яркуль, ОГП	4 Б	грязная	нефтепродукты, сульфаты*, хлориды*, ионы магния*
оз. Большие чаны	д. Квашино, по А 123 ⁰ от ОГП	5	экстремально грязная	нефтепродукты*, железо общее, сульфаты*, хлориды*, магний*, фенолы летучие
	д. Квашино, по А 158 ⁰ от ОГП	4 В	очень грязная	нефтепродукты*, фенолы летучие, сульфаты*, хлориды*, ионы магния*
	с. Таган, в черте села	4 В	очень грязная	нефтепродукты, сульфаты*, хлориды*, ионы магния*, железо общее
оз. Сартлан	д. Кармакла, по А 149 ⁰ от ОГП	5	экстремально грязная	нефтепродукты*, азот нитритный*, сульфаты*, хлориды*, ионы магния*
оз. Убинское	с. Черный Мыс, по А 176 ⁰ от ОГП	4 Б	грязная	нефтепродукты*, железо общее*

* – показатель достиг уровня КПЗ (критический показатель загрязненности)

Результаты испытаний проб донных отложений Новосибирского водохранилища в 2025 году

Местоположение (географические координаты) пункта отбора	Дата отбора проб	Концентрации загрязняющих веществ					
		Кадмий	Медь	Нефтепродукты	Никель	Свинец	Цинк
Новосибирское вдхр., г. Камень-на-Оби, выше ж/д моста, СР 53° 46' 57.70" 81° 22' 18.70"	07.07.2025	0,149	2,58	0,0	9,3	1,39	13,8
	22.10.2025	1,0	10,7	0,0	20,1	6,3	41,0
Новосибирское вдхр., с. Чингис, СР 54° 07' 59.00" 81° 34' 48.40"	08.07.2025	0,65	7,4	0,0	15,9	3,9	24,3
	22.10.2025	0,20	3,26	0,0	4,0	6,7	10,5
Новосибирское вдхр., с. Нижнекаменка, СР 54° 20' 36.00" 81° 55' 58.10"	08.07.2025	1,59	23,0	0,0	25,3	10,6	49,0
	22.10.2025	0,39	4,24	0,0	5,9	9,1	16,4
Новосибирское вдхр., с. Быстровка, СР 54° 36' 50.40" 82° 35' 23.40"	08.07.2025	1,9	31,8	0,0	30,0	12,6	61,0
	22.10.225	1,29	24,3	0,0	33,0	7,4	63,0
Новосибирское вдхр., г. Новосибирск, верхний бьеф Новосибирского г/у, СР 54° 49' 47.80" 82° 59' 40.10"	07.07.2025	2,1	36,7	0,0	32,0	13,6	72,0
	23.10.2025	0,5	4,07	0,0	7,8	8,2	16,9
Новосибирское вдхр., г. Бердск, Бердский залив, СР 54° 47' 11.90" 83° 04' 10.20"	07.07.2025	1,90	29,6	0,0	24,6	12,1	62,0
	23.10.2025	0,100	3,99	0,0	6,4	6,9	16,5
Новосибирское вдхр., Бердский залив, с. Морозово, СР 54° 45' 52.00" 83° 9' 12.50"	07.07.2025	1,44	20,3	0,0	19,4	8,1	44,5
	23.10.2025	0,30	4,04	0,0	5,7	7,2	14,0

Качество воды Новосибирского водохранилища за 2025 г.

Речной бассейн или его часть	Водный объект - пункт наблюдений	Характерные загрязняющие вещества															Повторяемость случаев нарушения нормативов (ПДК) по содержанию в воде характерных для данного водного объекта загрязняющих веществ и показателей качества воды (%)	Число случаев высокого (ВЗ) и экстремально высокого (ЭВЗ) загрязнения по отдельным ингредиентам и показателям качества воды	Диапазон варьирования качества воды водных объектов в пределах бассейна (классы качества по комплексной оценке (УКИЗВ))
		Растворенный кислород	БПК ₅	ХПК	Азот аммонийный	Азот нитритный	Азот нитратный	Сульфаты	Хлориды	Нефтепродукты	Фенолы	Железо	Медь	Марганец	Цинк	Никель			
1	2	O ₂	БПК ₅	ХПК	NH ₄	NO ₂	NO ₃	SO ₄	Cl	НП	Ph	Fe	Cu	Mn	Zn	Ni	4	5	6
Алтайский край																			
Бассейн реки Обь	Новосибирское вдхр., г. Камень-на-Оби, выше ж/д моста, СР	-	-	50	-	-	-	-	-	-	50	75	50	50	25	25	Данные в столбцах 3	-	УКИЗВ = 2,87 3 "б" очень загрязненная
	Новосибирское вдхр., г. Камень-на-Оби, ниже ОС, ЛБ	25	-	50	-	25	-	-	-	25	50	75	75	50	-	25	- « -	-	УКИЗВ = 3,16 3 "б" очень загрязненная
	Новосибирская область																		
	Новосибирское вдхр., с. Чингис, СР	25	25	50	25	50	-	-	-	-	50	100	50	50	-	25	- « -	-	УКИЗВ = 2,8 3 "б" очень загрязненная
	Новосибирское вдхр., с. Нижнекаменка, СР	50	-	50	-	-	-	-	-	-	50	100	50	75	-	25	- « -	-	УКИЗВ = 2,5 3 "а" загрязненная
	Новосибирское вдхр., пгт. Ордынское, устье р. Орда, ЛБ	25	-	50	-	-	-	-	-	25	50	100	75	25	-	25	- « -	-	УКИЗВ = 2,95 3 "а" загрязненная
	Новосибирское вдхр., д. Новый Шарап, ЛБ	-	16,67	50	-	-	-	-	-	-	66,67	50	66,67	33,33	33,33	16,67	- « -	-	УКИЗВ = 3,76 3 "а" загрязненная
	Новосибирское вдхр., с. Береговое, ЛБ	-	-	50	-	-	-	-	-	-	66,67	83,33	83,33	16,67	33,33	-	- « -	-	УКИЗВ = 2,12 3 "а" загрязненная
	Новосибирское вдхр., с. Быстровка, СР	25	25	50	-	-	-	-	-	-	-	50	100	25	50	25	- « -	-	УКИЗВ = 3,18 3 "а" загрязненная

Изменение запасов питьевых и технических подземных вод (пресные и солоноватые) и количества месторождений на территории Новосибирской области за 2025 год

Субъект РФ	Данные учета по состоянию на 01.01.2025 г.						Прирост запасов за счет разведки новых месторождений (участков) в 2025 г.		Переоценка запасов в 2025 г.					Данные учета на 01.01.2026 года	
	по данным за предшествующий год		изменение данных за счет корректировки		скорректированные данные				Изменение запасов	Изменение количества месторождений (участков)	Количество переоцененных месторождений (участков)				
	Запасы	Кол-во месторождений (участков)	Запасы	Кол-во месторождений (участков)	Запасы	Кол-во месторождений (участков)	Запасы	Кол-во месторождений (участков)			всего	переведенных в категорию забалансовых	снятых с баланса	Запасы	Кол-во месторождений (участков)
Новосибирская область	737,757	161	0,240	0	737,997	161	9,512	7	0,353	0	1	0	0	747,863	168

Изменение запасов месторождений (участков) подземных вод (пресных и солоноватых) Новосибирской области за 2025 год

№ п/п	Название МПВ (УМПВ)	Гидрогеологическая структура (II порядка)	+утвержд.-списание	Запасы подземных вод, тыс. м³/сут					Целевое назначение вод	Экспертиза запасов			Индекс водоносного подразделения	Примечание
				всего	A	B	C ₁	C ₂		ин-стан-ция	дата	№ протокола		
1	Междуречье - 2 участок МПВ	АЛТАЕ-ТОМСКИЙ ГМ	-	- 0,497	0,000	- 0,497	0,000	0,000	ХПВ	ЭКЗ	24.06.2022	744	10PZ ₂ (D ₃ -C ₁)	Снятие запасов 29.05.2025 №3/883 ТКЗ
		АЛТАЕ-ТОМСКИЙ ГМ	+	0,850	0,000	0,850	0,000	0,000	ХПВ	ТКЗ	22.05.2025	3/883	10PZ ₂ (D ₃ -C ₁)	Переоценка запасов
2	Мичуринский-5 участок МПВ	АЛТАЕ-ТОМСКИЙ ГМ	+	0,241	0,000	0,241	0,000	0,000	ХПВ	ЭКЗ	29.04.2025	424-НПА	10PZ ₂ (D ₃ -C ₁)	Оценка запасов

3	Речкуновка участок МПВ	АЛТАЕ-ТОМ- СКИЙ ГМ	+	0,064	0,000	0,064	0,000	0,000	ХПВ	ТКЗ	16.02.2012	4/733	D _{3jr}	Корректи- ровка запа- сов
		АЛТАЕ-ТОМ- СКИЙ ГМ	-	- 0,064	0,000	0,000	- 0,064	0,000	ХПВ	ТКЗ	16.02.2012	4/733	D _{3jr}	Корректи- ровка запа- сов
4	Рощинский участок МПВ	АЛТАЕ-ТОМ- СКИЙ ГМ	+	0,498	0,000	0,498	0,000	0,000	ХПВ	ЭКЗ	01.07.2025	715-НПА	10PZ ₂ (D ₃ -C ₁)	Оценка за- пасов
5	Советский-11 участок МПВ	АЛТАЕ-ТОМ- СКИЙ ГМ	+	0,180	0,000	0,180	0,000	0,000	ХПВ	ЭКЗ	23.10.2025	1127-НПА	10PZ ₂ (D ₃ -C ₁)	Оценка за- пасов
6	Барабинское-2 МПВ г. Бара- бинск (водо- забор из 16 эксплуатаци- онных сква- жин, верх- немеловой ипатовской свиты) УМПВ	ИРТЫШ-ОБ- СКИЙ АБ	-	- 3,500	0,000	- 3,500	0,000	0,000	ХПВ	ТКЗ	09.02.2005	12/677	K _{2ip}	Корректи- ровка запасов
7	Барабинское-2 МПВ г. Бара- бинск (водо- забор из 16 эксплуатаци- онных сква- жин, ниже- олигоценый горизонт ат- лымской свиты) УМПВ	ИРТЫШ-ОБ- СКИЙ АБ	-	- 4,000	0,000	- 4,000	0,000	0,000	ХПВ	ТКЗ	09.02.2005	12/677	P _{3at}	Корректи- ровка запасов
8	Барабинское-2 МПВ г. Бара- бинск (водо- забор из 16 эксплуатаци- онных сква- жин, меловой и атлымской свит) УМПВ	ИРТЫШ-ОБ- СКИЙ АБ	+	7,500	0,000	7,500	0,000	0,000	ХПВ	ГКЗ	09.02.2005	12/677	K _{2ip} +P _{3at}	Корректи- ровка запасов
9	Карасукский-9 участок МПВ	ИРТЫШ-ОБ- СКИЙ АБ	+	6,695	0,000	6,695	0,000	0,000	ХПВ	ТКЗ	28.01.2025	1/881	K _{1-2pk}	Оценка запасов

10	Новояркуль- ский-1 участок МПВ	ИРТЫШ-ОБ- СКИЙ АБ	+	0,499	0,000	0,499	0,000	0,000	ХПВ	ЭКЗ	10.02.2025	832-НПА	N _{1-2pv}	Оценка запасов
11	Новояркуль- ский-2 участок МПВ	ИРТЫШ-ОБ- СКИЙ АБ	+	0,499	0,000	0,499	0,000	0,000	ХПВ	ЭКЗ	10.02.2025	833-НПА	N _{1-2pv}	Оценка запасов
12	Чановский-1 участок МПВ	ИРТЫШ-ОБ- СКИЙ АБ	+	0,900	0,000	0,900	0,000	0,000	ПИЦ	ТКЗ	22.08.2025	4/884	K _{1-2pk}	Оценка запасов
13	Егорьевский участок МПВ	САЯНО-ТУ- ВИНСКАЯ ГСО	+	0,240	0,000	0,000	0,240	0,000	РОЗ	ТКЗ	17.07.2002	9/647	Є _{1kt+} vdЄ _{2-3oa}	Корректи- ровка запасов

**Изменение запасов технических подземных вод (солёные и рассолы) и количества месторождений
на территории Новосибирской области за 2025 год**

Субъект РФ	Данные учета по состоянию на 01.01.2025 г.						Прирост запасов за счет разведки новых месторождений (участков) в 2025 г.		Переоценка запасов в 2025 г.			Данные учета на 01.01.2026 года	
	по данным за предшествующий год		изменение данных за счет корректировки		скорректированные данные				Изменение запасов в 2025 г.	Количество переоцененных месторождений (участков)			
	Запасы	Кол-во месторождений (участков)	Запасы	Кол-во месторождений (участков)	Запасы	Кол-во месторождений (участков)	Запасы	Кол-во месторождений (участков)		всего	в том числе снятых с баланса	Запасы	Кол-во месторождений (участков)
Новосибирская область	2,805	2	0,000	0	2,805	2	0,000	0	0,000	0	0	2,805	2

**Изменение запасов технических подземных вод (соленые и рассолы) и количества месторождений
на территории Новосибирской области за 2025 год**

Субъект РФ	Данные учета по состоянию на 01.01.2025 г.						Прирост запа- сов за счет раз- ведки новых месторождений (участков) в 2025 г.		Переоценка запасов в 2025 г.			Данные учета на 01.01.2026 года	
	по данным за предшествую- щий год		изменение дан- ных за счет кор- ректировки		скорректирован- ные данные				Изменение запасов в 2025 г.	Количество переоценен- ных месторождений (участков)			
	Запасы	Кол-во месторождений (участков)	Запасы	Кол-во месторождений (участков)	Запасы	Кол-во месторождений (участков)	Запасы	Кол-во месторождений (участков)		всего	в том числе снятых с баланса	Запасы	Кол-во месторождений (участков)
Новосибирская область	2,805	2	0,000	0	2,805	2	0,000	0	0,000	0	0	2,805	2

**Изменение запасов минеральных подземных вод и количества месторождений
на территории Новосибирской области за 2025 год**

Субъект РФ	Данные учета по состоянию на 01.01.2025 г.						Прирост запасов за счет разведки новых месторождений (участков) в 2025 г.		Переоценка запасов в 2025 г.			Данные учета на 01.01.2026 года	
	по данным за предшествующий год		изменение данных за счет корректировки		скорректированные данные				Изменение запасов в 2025 г.	Количество переоцененных месторождений (участков)			
	Запасы	Кол-во месторождений (участков)	Запасы	Кол-во месторождений (участков)	Запасы	Кол-во месторождений (участков)	Запасы	Кол-во месторождений (участков)		всего	в том числе снятых с баланса	Запасы	Кол-во месторождений (участков)
Новосибирская область	9,842	32	-0,240	-1	9,603	31	0,000	0	0,000			2	1

Изменение запасов месторождений (участков) минеральных подземных вод Новосибирской области за 2025 год

№ п/п	Название МПВ (УМПВ)	Гидрогеологическая структура (II порядка)	+утвержд. -списание	Запасы подземных вод, тыс. м³/сут					Целевое назначение вод	Экспертиза запасов			Индекс водоносного подразделения	Примечание
				всего	A	B	C ₁	C ₂		инстан-ция	дата	№ прото-кола		
1	Больница скорой медицинской помощи №1 МПВ	АЛТАЕ-ТОМСКИЙ ГМ	+	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	ДМПВ	ТКЗ	04.09.1987	12/475	PZ	Корректировка запасов
2	Карачинский-2 МПВ	ИРТЫШ-ОБСКИЙ АБ	+	0,430	0,000	0,430	0,000	0,000	МПВЛР	ГКЗ	21.05.2025	Э003-00174-77/02338087	K ₁₋₂ pk (1088-1178)	Переоценка запасов
3	Карачинский-2 МПВ	ИРТЫШ-ОБСКИЙ АБ	+	1,000	0,000	1,000	0,000	0,000	МПВЛР	ГКЗ	21.05.2025	Э003-00174-	K ₁₋₂ pk (1083-1175)	Переоценка запасов

												77/023380 87		
4	Карачинский-8 МПВ	ИРТЫШ-ОБ- СКИЙ АБ	+	0,121	0,000	0,121	0,000	0,000	МПВБП	ТКЗ	20.05.2015	13/807	J ₂ tm- K ₁ tr	Корректировка запасов
5	Карачинский МПВ	ИРТЫШ-ОБ- СКИЙ АБ	+	0,260	0,260	0,000	0,000	0,000	МПВБП	ГКЗ	24.12.2004	982	K ₁₋₂ pk (1067-1140)	Корректировка запасов
6	Карачинский МПВ	ИРТЫШ-ОБ- СКИЙ АБ	+	1,200	0,000	1,200	0,000	0,000	МПВЛР	ГКЗ	12.07.2006	218	K ₁₋₂ pk (1077-1190)	Корректировка запасов
7	Карачинское МПВ Участок Карачинский-2 МПВ	ИРТЫШ-ОБ- СКИЙ АБ	-	-1,430	0,000	-1,430	0,000	0,000	МПВЛР	ГКЗ	30.07.2004	921	K ₁₋₂ pk	Снятие запасов 29.08.2025 №4/884 ГКЗ
8	Карачинское МПВ Участок Карачинский - 8 МПВ	ИРТЫШ-ОБ- СКИЙ АБ	-	-0,121	0,000	-0,121	0,000	0,000	МПВБП	ТКЗ	20.05.2015	13/807	J ₂ tm- K ₁ tr	Корректировка запасов
9	Карачинское МПВ Участок Карачинский УМПВ	ИРТЫШ-ОБ- СКИЙ АБ	-	-1,460	-0,260	-1,200	0,000	0,000	МЛСР	ГКЗ	29.06.2006	1218	K ₁₋₂ pk	Корректировка запасов
10	Участок Егорь- евский МПВ	САЯНО-ТУ- ВИНСКАЯ ГСО	-	-0,240	0,000	0,000	-0,240	0,000	ДМПВ	ТКЗ	17.07.2002	9/647	Є ₁ kt+ vdЄ ₂₋₃ oa	Корректировка запасов

Водозаборы, на которых выявлено загрязнение подземных вод по территории Новосибирской области в 2025 году

№ п/п	Наименование водозабора	Местоположение водозабора	Водоносный горизонт (комплекс, зона)		Основные загрязняющие вещества	Интенсивность загрязнения, (ед. ПДК)	Значение ПДК (мг/дм ³)	Класс опасности загрязняющего вещества
			индекс	наименование				
1	Партнёр (База отдыха Лазурный. с. Квашнино) участок Квашинский, Л02556	Барабинский район, д. Квашнино	K ₂ ip	Водоносный верхнемеловой ипатовской свиты	Нитрит-ион ⁻²	1,80	3	2
2	УЭиВ, участок Речкуновка, Л02739	г. Бердск	D ₃ jr	Водоносная зона верхнедевонских пород юргинской свиты	Минерализация	1,94	1000	не определен
3	Водоканал, участок Шипуново-Чернореченский, Л80256 (Шипуновский)	г. Искитим	D ₃ -C ₁	Водоносный верхнедевонский и нижнекаменноугольный комплекс	Нитрат-ион ⁻³	2,15	45	3
4	КЗЖБИК, участок Куйбышевский -35, Л02281	г. Куйбышев	N ₁ bs	Водоносный бещеульский горизонт	Нитрит-ион ⁻²	1,16	3	2
5	КАМСС, участок, Обской -18, Л80297	г. Обь	a ² Q _{III}	Водоносный верхнеплейстоценовый аллювиальный второй надпойменной террасы	Общие колиформные бактерии	превышает ПДК	0	не определен
6	Евсинская птицефабрика, Участок Евсинский - площадка 2, Л01823	Искитимский район, ст. Евсино	D ₃ pc	Водоносная зона верхнедевонских пород пачинской свиты	Нитрат-ион ⁻³	1,11	45	3
7	Новосибирская птицефабрика, участок Евсинский -5, Л80721	Искитимский район, ст. Евсино	C ₁ t-v	Водоносный нижнекаменноугольный турнейского и визейского ярусов	Мышьяк (As, суммарно)	4,20	0,01	1
8	Новосибирская птицефабрика, участок Евсинский, Л01051	Искитимский район, ст. Евсино	C ₁ t-v	Водоносная зона нижнекаменноугольных пород турнейский и визейский ярус	Мышьяк (As, суммарно)	2,30	0,01	1
9	Новосибирская птицефабрика, участок Евсинский, Л01168	Искитимский район, ст. Евсино	C ₁ t-v	Водоносная зона нижнекаменноугольных пород турнейский и визейский ярус	Мышьяк (As, суммарно)	1,50	0,01	1
10	КФХ Русское Поле, участок в Каргатском районе НСО, Л033631	Каргатский район, с. Маршанское	N ₁ ab+ N ₁ bsc	Водоносный абросимовский и бещеульский	Сероводород (водорода сульфид)	2,26	0,05	4
					ХПК	1,67	15	не определен
11	Коченевского района Единый расчетный центр (Друженский, Бармашево)	Коченевский район, п. Бармашево	aQ _{EIK} C ₁	Водоносный аллювиальный нижнеочковский (каргатская свита)	Мышьяк (As, суммарно)	2,10	0,01	1

12	Коченевского района Единый расчетный центр (Ермиловский)	Коченевский район, д. Ермиловка	aQ_{EikC_1}	Водоносный аллювиальный нижнеочковский (каргатская свита)	Мышьяк (As, суммарно)	10,30	0,01	1
13	Коченевского района Единый расчетный центр МУП Лесно-полянский комхоз (Сартаковский)	Коченевский район, с. Сартаково	aQ_{EikC_1}	Водоносный аллювиальный нижнеочковский (каргатская свита)	Мышьяк (As, суммарно)	5,40	0,01	1
14	Коченевского района Единый расчетный центр, МУП Лесно-полянский комхоз (Леснополянский)	Коченевский район, ст. Лесная Поляна	aQ_{EikC_1}	Водоносный аллювиальный нижнеочковский (каргатская свита)	Мышьяк (As, суммарно)	8,40	0,01	1
15	Коченевского района Единый расчетный центр, МУП Федосихинское ЖКХ	Коченевский район, с. Федосиха	aQ_{EikC_1}	Водоносный аллювиальный нижнеочковский (каргатская свита)	Мышьяк (As, суммарно)	7,50	0,01	1
16	Коченевского района Единый расчетный центр, Совхозный сельсовет (Белобородовский)	Коченевский район, д. Белобородово	aQ_{EikC_1}	Водоносный аллювиальный нижнеочковский (каргатская свита)	Мышьяк (As, суммарно)	7,20	0,01	1
17	Коченевского района Единый расчетный центр, Целинный сельсовет (Майский)	Коченевский район, п. Майский	aQ_{EikC_1}	Водоносный аллювиальный нижнеочковский (каргатская свита)	Мышьяк (As, суммарно)	2,30	0,01	1
18	Коченевского района Единый расчетный центр, Целинный сельсовет (Малореченский)	Коченевский район, п. Малореченка	aQ_{EikC_1}	Водоносный аллювиальный нижнеочковский (каргатская свита)	Мышьяк (As, суммарно)	4,40	0,01	1
19	ГАУ ССО НСО Успенский психоневрологический интернат, участок Зеленый Мыс -1, Л80692	Новосибирский район, п. Зеленый Мыс	D_3-C_1	Водоносный верхнедевонский и нижнекаменноугольный комплекс	Мышьяк (As, суммарно)	5,50	0,01	1
20	ГИДЭК, Л030447	Новосибирский район, п. Ложок	$10PZ_2$ (D_3-C_1)	Водоносная зона трещиноватости пород среднего палеозоя (верхнедевонских и нижнекаменноугольных пород)	Алюминий (Al^{3+})	1,55	0,2	3
21	ВО Новосибирский государственный аграрный университет, участок Спиринский, Л80225	Ордынский район, с. Спирино	C_1V	Водоносный визейский горизонт	Мышьяк (As, суммарно)	33,00	0,01	1
22	Зерно Сибири участок Филипповский 2, Л018964	Ордынский район, с. Филиппово	aQ_{EikC_1}	Водоносный аллювиальный нижнеочковский (каргатская свита)	ХПК	6,93	15	не определен
23	Ордынского района НСО ЕУК ЖКХ, участок Ордынский -10, Л 010278 (Березовский)	Ордынский район, д. Березовка	aQ_{EikC_1}	Водоносный аллювиальный нижнеочковский (каргатская свита)	Мышьяк (As, суммарно)	8,40	0,01	1
24	Ордынского района НСО ЕУК ЖКХ, участок Ордынский -11, Л 005404, Усть-Луковка	Ордынский район, с. Усть-Луковка	a^4Q_{II}	Водоносный среднеплейстоценовый аллювиальный четвертой надпойменной террасы	Мышьяк (As, суммарно)	4,80	0,01	1

25	Ордынского района НСО ЕУК ЖКХ, участок Петровский -3, Л80747, Борисовский	Ордынский район, п. Борисовский	aQ _{EikC1}	Водоносный аллювиальный нижнеочковский (каргатская свита)	Мышьяк (As, суммарно)	5,90	0,01	1
26	Ордынского района НСО ЕУК ЖКХ, участок Петровский -3, Л80747, Бугринская роща	Ордынский район, п. Бугринская Роща	aQ _{EikC1}	Водоносный аллювиальный нижнеочковский (каргатская свита)	Мышьяк (As, суммарно)	6,00	0,01	1
27	Ордынского района НСО ЕУК ЖКХ, участок Петровский -3, Л80747, Верх-Чик	Ордынский район, д. Верх-Чик	aQ _{EikC1}	Водоносный аллювиальный нижнеочковский (каргатская свита)	Мышьяк (As, суммарно)	13,90	0,01	1
28	Ордынского района НСО ЕУК ЖКХ, участок Петровский -3, Л80747, Малый Чик	Ордынский район, д. Малый Чик	aQ _{EikC1}	Водоносный аллювиальный нижнеочковский (каргатская свита)	Мышьяк (As, суммарно)	13,40	0,01	1
29	Ордынского района НСО ЕУК ЖКХ, участок Петровский -3, Л80747, Петровский	Ордынский район, п. Петровский	aQ _{EikC1}	Водоносный аллювиальный нижнеочковский (каргатская свита)	Мышьяк (As, суммарно)	26,50	0,01	1
30	Новосибирское карьероуправление, участок Медведский -1, Л2543	Черепановский район, с. Медведское	D ₂	Водоносная зона среднедевонских пород	Нитрит-ион ⁻²	4,63	3	2
31	СПК, участок Черепановский -10, Л80732	Черепановский район, г. Черепаново	D ₁₋₃ -C ₁₋₃	Водоносная зона трещиноватости девон-каменноугольных отложений	Мышьяк (As, суммарно)	6,80	0,01	1

Показатели водопотребления и водоотведения в разрезе муниципальных районов и городских округов Новосибирской области за 2025 год

ОКАТО	Забрано воды, всего	Забрано воды из подзем- ных объ- ектов	Использовано свежей воды				Потери при транс- портировке	Оборотное и по- втор.по- след. водо- снабжение	Сброшено воды в при- родные вод- ные объекты, всего	Сброшено сточной, шахтно- рудничной, карьерной и кол- лекторно-дренажной воды	
			Всего	в том числе на нужды						загрязненной, всего	нормативно- очищенной на сооруже- ниях очистки, всего
				питьевые и хоз-бытовые	производствен- ные	с\х водо- снабжение					
Всего	667,36	66,49	612,41	152,84	397,09	5,15	36,76	964,69	537,76	54,92	158,38
50203000 - Баганский район	0,81	0,81	0,74	0,4	0,04	0,3	0,07	0	0	0	0
50204000 - Барабинский район	3,9	0,46	3,9	0,38	0,01	0,04	0,01	3,89	6,38	0	0
50206000 - Болотнинский район	1,79	1,79	0,92	0,77	0,08	0	0,28	0,02	0,61	0,6	0,01
50208000 - Венгеровский район	8,5	0,55	8,46	0,38	0,01	0,12	0,04	0	0	0	0
50210000 - Доволенский район	0,56	0,56	0,4	0,39	0,01	0	0,16	0	0,01	0,01	0
50213000 - Здвинский район	4,16	0,67	4,01	0,41	0,02	0,06	0,15	0	3,07	0	0
50215000 - Искитимский район	12,65	10,34	8,38	1,61	6,12	0,31	0,08	17,37	6,18	2,17	4,01
50217000 - Карасукский район	2,69	2,62	2,41	1,6	0,18	0,09	0,27	0	0,61	0,61	0
50219000 - Каргатский район	0,7	0,7	0,57	0,37	0,04	0,1	0,13	0	0	0	0
50221000 - Колыванский район	2,12	1,92	1,94	0,62	0,03	0,87	0,18	0	0,4	0	0
50223000 - Коченевский район	3,1	3,05	2,87	1,83	0,53	0,46	0,22	1,4	0,71	0,67	0
50225000 - Кочковский район	0,32	0,32	0,25	0,19	0,03	0,01	0,07	0	0	0	0
50227000 - Краснозерский район	0,95	0,93	0,89	0,68	0,05	0,15	0,06	0	0	0	0
50230000 - Куйбышевский район	0,23	0,23	0,21	0,15	0,03	0	0,02	0	3,34	3,34	0
50232000 - Купинский район	1,35	1,35	1,2	0,91	0,11	0,1	0,15	0,51	0,09	0,09	0

50234000 - Кыштовский район	0,21	0,21	0,19	0,18	0	0	0,02	0			
50236000 - Маслянинский район	1,43	0,63	1,41	0,58	0,29	0,49	0,03	2,81	0,16	0,16	0
50238000 - Мошковский район	2,04	1,82	1,74	1,35	0,22	0,02	0,29	0,01	0,56	0,47	0,09
50240000 - Новосибирский район	8,35	7,57	11,27	6,06	2,88	0,88	0,13	0,02	1,93	1,74	0,2
50242000 - Ордынский район	3,29	2,55	2,42	1,02	0,32	0,21	0,87	0	0,26	0,26	0
50244000 - Северный район	0,17	0,17	0,15	0,15	0	0	0,02	0	0	0	0
50248000 - Сузунский район	1,06	1,06	0,98	0,71	0,09	0,12	0,09	0,12	0,05	0,05	0
50250000 - Татарский район	0,49	0,49	0,48	0,28	0,02	0,15	0,01	0	0	0	0
50252000 - Тогучинский район	4,14	3,09	2,97	1,94	0,63	0,18	0,16	0,15	2	2	0
50254000 - Убинский район	0,26	0,26	0,25	0,2	0,02	0	0,01	0	0	0	0
50256000 - Чановский район	1,23	1,14	1,2	0,52	0,53	0,06	0,04	0	0,54	0,54	0
50257000 - Черепановский район	2,7	2,57	2,3	1,2	0,56	0,41	0,27	0	1,19	1,19	0
50258000 - Чистоозерный район	0,31	0,27	0,3	0,2	0,03	0	0,01	0	0,03	0	0
50259000 - Чулымский район	0,55	0,54	0,55	0,33	0,19	0	0	0	0,02	0	0
50401000 - Новосибирск	553,28	9,09	516,94	114,41	369,34	0,02	27,39	827,38	488,79	20,67	154,08
50405000 - Барабинск	1,26	1,26	1,12	0,87	0,09	0	0,13	0	1,4	1,4	0
50408000 - Бердск	13,65	0,07	10,38	6,22	2,25	0	3,21	0,04	2,48	2,23	0
50412000 - Искитим	17,14	4,48	8,79	3,95	3,27	0	2,06	8,69	13,32	13,32	0
50415000 - Куйбышев	10,98	1,92	10,9	1,46	8,96	0	0,08	101,87	3,27	3,06	0
50417000 - Обь	0,43	0,43	0,43	0,18	0,1	0	0	0	0	0	0
50418000 - Татарск	0,57	0,57	0,52	0,34	0,02	0	0,05	0,42	0,33	0,33	0
50418000 - Татарск	1.20	1.20	0.98	0.62	0.02	0.00	0.22	0.42	0.58	0.58	0.00

Показатели водопотребления и водоотведения в разрезе видов экономической деятельности за 2025 год

ОКВЭД (XX)	Забрано воды, всего	Испол- зовано свежей воды, всего	Потери при транс- порти- ровке	Оборот- ное и по- втор.по- след. во- доснаб- жение	Повторное и повторно-последовательное водоснабжение			Сброшено сточной, транзитной и другой воды	Сброшено сточной, шахтно-рудничной, карьерной и коллекторно-дренажной воды			
					оборот- ное	повтор- ное	последова- тельное (использ. сточной и коллек- торно-дре- наж)		по приемникам стока:	загрязненной		норма- тивно-очи- щенной на сооруже- ниях очистки
Всего	667,36	612,41	36,76	964,69	946,09	14,38	4,22	541,8	54,92	21,68	33,25	158,38
01 - Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	17,68	17,93	0	0,02	0,02	0	0	0,8	0	0	0	0,05
03 - Рыболовство и рыбоводство	7,71	7,71	0	3,89	0	0	3,89	10,41	0	0	0	0
05 - Добыча угля	8,12	2,6	0	6,14	6,14	0	0	5,9	2,04	0	2,04	3,87
07 - Добыча металлических руд	0,15	0,15	0	2,81	2,81	0	0	0	0	0	0	0
08 - Добыча прочих полезных ископаемых	9,87	0,07	0	0	0	0	0	11,11	11,11	1,24	9,87	0
10 - Производство пищевых продуктов	1,03	1,8	0,01	1,48	1,48	0	0	0,22	0,2	0	0,2	0
11 - Производство напитков	4,23	6,61	0	0	0	0	0	0,22	0	0	0	0,01
17 - Производство бумаги и бумажных изделий	0,38	0,25	0,02	0,01	0	0,01	0	0,15	0,14	0	0,14	0,01
18 - Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	0	0,02	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0
19 - Производство кокса и нефтепродуктов	0,16	0,17	0	1,4	1,4	0	0	0,13	0,13	0	0,13	0
20 - Производство химических веществ и химических продуктов	0,73	2,55	0	3,2	2,86	0	0,33					
23 - Производство прочей неметаллической минеральной продукции	3,99	5,16	0	20	19,53	0,47	0	1,84	1,7	1,69	0,01	0,14
24 - Производство металлургическое	0	1,41	0	81,73	81,73	0	0	0,34	0,34	0,2	0,15	0
25 - Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	0,21	0,41	0	0,08	0,08	0	0	0,08	0,07	0,07	0	0
26 - Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	0	1,03	0,18	3,29	3,16	0,12	0	0,05	0	0	0	0,05
27 - Производство электрического оборудования	0	0,23	0	2,32	2,32	0	0	0,05	0,05	0	0,05	0

30 - Производство прочих транспортных средств и оборудования	0	2,12	0	9,24	9,24	0	0	1,06	1,06	0,51	0,55	0
35 - Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	384,51	380,6	11,52	823,36	809,6	13,76	0	322,4	8,02	1,61	6,41	0,2
36 - Забор, очистка и распределение воды	222,18	172,34	24,91	0	0	0	0	167,26	13,13	11,4	1,73	153,79
37 - Сбор и обработка сточных вод	0	0,01	0	0	0	0	0	10,81	10,7	0	10,7	0
41 - Строительство зданий	0,33	0,33	0	0	0	0	0	0,7	0,7	0	0,7	0
47 - Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	0,02	0,02	0	0	0	0	0					
49 - Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	0,43	1,31	0	0,26	0,26	0	0	0,19	0,1	0,08	0,03	0,03
52 - Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	0,43	0,51	0	0,04	0,03	0,01	0	0,02	0,01	0,01	0	0
68 - Операции с недвижимым имуществом	1,87	2,39	0,12	0,01	0,01	0	0	2,71	2,52	2,52	0	0,05
71 - Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	0,11	0,12	0	0	0	0	0	2,56	2,45	2,35	0,1	0,11
72 - Научные исследования и разработки	0,04	0,8	0	5,44	5,44	0	0	0,15	0,12	0	0,12	0
77 - Аренда и лизинг	0,01	0,01	0	0	0	0	0					
82 - Деятельность административно-хозяйственная, вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации, деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса	0,03	0,03	0	0	0	0	0					
84 - Деятельность органов государственного управления по обеспечению военной безопасности, обязательному социальному обеспечению	2,64	3,22	0	0	0	0	0	2,31	0,18	0	0,18	0,01
85 - Образование	0,06	0,06	0	0	0	0	0					
86 - Деятельность в области здравоохранения	0,23	0,26	0	0	0	0	0	0,23	0,13	0	0,13	0
87 - Деятельность по уходу с обеспечением проживания	0,2	0,21	0	0	0	0	0	0,07	0,01	0	0,01	0,06

**Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ)
в отведенных в поверхностные водные объекты водах**

Наименование загрязняющих веществ в соответствии с формой № 2-ТП (водхоз)	Единица измерения	Масса загрязняющих веществ	
		2024 год	2025 год
БПК полный	тонны	1235,577	1229,426
Взвешенные вещества	тонны	904,25	1363,306
Сухой остаток	тонны	31762,347	24738,807
Сульфат-ион	тонны	4251,631	3171,123
Хлорид-ион	тонны	8266,185	3934,33
ХПК	кг	3685435,969	2946526,927
Нефть и нефтепродукты	тонны	10,283	4,124
Нитрат-ион	кг	1978469,305	2594952,012
Нитрит-ион	кг	98678,787	108381,011
Азот аммонийный	тонны	Нет данных	Нет данных
Железо (Fe 2+ , Fe 3+) (все растворимые в воде формы)	кг	10581,028	6671,359
Медь (Cu 2+)	кг	598,927	730,345
Цинк (Zn 2+)	кг	1330,967	2929,101
Фосфат-ион	тонны	399,449	640,954
ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	кг	Нет данных	Нет данных
Фенол	кг	333,055	120,332
Фторагент талловый	кг	1344,000	1972,000
Бор (по ВЗ+)	кг	1570,061	1841,901
Алюминий (Al3+)	кг	10680,71	1327,042
Кадмий, кг		2,527	2,736
Марганец (Mn 2+)	кг	817,382	1549,256
Никель, кг		22,79	9,154
Мышьяк (As)	кг	0,333	0,326
Свинец (Pb) (все растворимые в воде формы)	кг	261,658	14,788
Цианиды (CN-)	кг	Нет данных	Нет данных
Хром (Cr 3+)	кг	17,357	0
Хром (Cr 6+)	кг	89,993	94,961
Кальций (Ca 2+)	кг	475289,86	67966,19
Ванадий (V)	кг	Нет данных	Нет данных
Олово и его соли (по Sn)	кг	146,846	0
Ртуть (Hg 2+)	кг	0,556	0,008

Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах Новосибирской области в 2025 году по форме 2-ОС

N строки	Название показателя	Код источника финансирования	Затраты на проведение работ в отчетном году, тыс.руб.	Выполнено работ в натуральном выражении	
				Ед. измерения	Значение показателя
010	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос - всего	X	54,0	км	
011	в том числе по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	10	0,0	км	0,0
012	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов РФ на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	40	0,0	км	0,0
013	собственные средства респондента	80	54,0	км	1,7
020	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками - всего	X	209,8	км	
021	в том числе по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	10	0,0	км	0,0
022	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	20	0,0	км	0,0
023	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов РФ на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	40	0,0	км	0,0
024	собственные средства респондента	80	209,8	км	8,6
030	Залужение земель в прибрежных защитных полосах - всего	X	447,0	га	
031	в том числе по источникам финансирования: иные средства федерального бюджета	50	0,0	га	0,0
032	иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	60	0,0	га	0,0
033	иные средства местных бюджетов	70	0,0	га	0,0
034	собственные средства респондента	80	442,0	га	1,9
035	другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	90	5,0	га	0,3
040	Облесение прибрежных защитных полос - всего	X	0,0	га	
041	в том числе по источникам финансирования: иные средства федерального бюджета	50	0,0	га	0,0
042	иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	60	0,0	га	0,0
043	иные средства местных бюджетов	70	0,0	га	0,0

044	собственные средства респондента	80	0,0	га	0,0
045	другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	90	0,0	га	0,0
050	Расчистка акватории водохранилищ, озер и прудов, направленная на охрану водных объектов	X	4 247,6	га	
051	в том числе по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	10	0,0	га	0,0
052	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	20	0,0	га	0,0
053	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на софинансирование мероприятий, осуществляемых с участием средств бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств	30	0,0	га	0,0
054	средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	31	0,0	га	0
055	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов РФ на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	40	0,0	га	0,0
056	иные средства федерального бюджета	50	20,0	га	0,1
057	иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	60	0,0	га	0,0
058	иные средства местных бюджетов	70	160,0	га	1,5
059	собственные средства респондента	80	4 057,6	га	139,5
060	другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	90	10,0	га	3,6
060	Расчистка участков русел рек, каналов и др. направленная на охрану водных объектов - всего	X	460,5	км	
061	в том числе по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	10	0,0	км	0,0
062	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	20	0,0	км	0,0
063	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на софинансирование мероприятий, осуществляемых с участием средств бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств	30	0,0	км	0,0
064	средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	31	0,0	км	0

065	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов РФ на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	40	0,0	км	0,0
066	иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	60	0,0	км	0,0
067	собственные средства респондента	80	460,5	км	16,2
070	Расчистка, дноуглубление, и другие мероприятия на участках русел рек и каналов, направленные на снижение негативного воздействия вод - всего	X	9 731,1	км	
071	в том числе по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	10	0,0	км	0,0
072	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	20	0,0	км	0,0
073	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов РФ на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	40	9 731,1	км	0,0
074	иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	60	0,0	км	0,0
080	Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты от наводнений и другого негативного воздействия вод - всего	X	87 675,5	км	
081	в том числе по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	10	0,0	км	0,0
082	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на софинансирование мероприятий, осуществляемых с участием средств бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств	30	0,0	км	0,0
083	средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	31	0,0	км	0
084	иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	60	0,0	км	0,0
085	иные средства местных бюджетов	70	0,0	км	0,0
086	собственные средства респондента	80	87 675,5	км	1,9
090	Строительство и реконструкция водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения, обеспечивающих прирост водоотдачи для нужд населения и производственной деятельности - всего	X	0,0	млн куб м	
091	в том числе по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	10	0,0	млн куб м	0,0
092	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	20	0,0	млн куб м	0,0

093	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на софинансирование мероприятий, осуществляемых с участием средств бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств	30	0,0	млн куб м	0,0
094	средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	31	0,0	млн куб м	0
100	Капитальный и текущий ремонт ГТС - всего	X	64 780,8	шт	14
101	в том числе по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	20	0,0	шт	0
102	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на софинансирование мероприятий, осуществляемых с участием средств бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств	30	0,0	шт	0
103	средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	31	0,0	шт	0
104	иные средства федерального бюджета	50	2 246,0	шт	2
105	иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	60	0,0	шт	0
106	иные средства местных бюджетов	70	0,0	шт	0
107	собственные средства респондента	80	62 534,8	шт	12
110	Строительство, реконструкция и ремонт очистных сооружений и канализационных сетей - всего	X	448 934,8	X	X
111	в том числе по источникам финансирования: иные средства федерального бюджета	50	50,0	X	X
112	иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	60	0,0	X	X
113	иные средства местных бюджетов	70	940,6	X	X
114	собственные средства респондента	80	447 944,3	X	X
115	другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	90	0,0	X	X
120	Строительство, реконструкция и ремонт систем оборотного (повторно-последовательного) водоснабжения - всего	X	16 696,3	X	X
121	в том числе по источникам финансирования: иные средства федерального бюджета	50	0,0	X	X
122	иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	60	0,0	X	X
123	иные средства местных бюджетов	70	0,0	X	X
124	собственные средства респондента	80	16 696,3	X	X
125	другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	90	0,0	X	X
130	Прочие водохозяйственные и водоохранные работы - всего	X	141 543,4	X	X

131	в том числе по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	20	0,0	X	X
132	иные средства федерального бюджета	50	4 592,3	X	X
133	иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	60	0,0	X	X
134	иные средства местных бюджетов	70	3 975,0	X	X
135	собственные средства респондента	80	132 882,1	X	X
136	другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	90	94,0	X	X
140	Всего затрат на выполнение водохозяйственных и водоохраных работ (сумма строк 010, 020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110, 120, 130)	X	774 780,9	X	X
141	в том числе по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	10	0,0	X	X
142	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	20	0,0	X	X
143	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на софинансирование мероприятий, осуществляемых с участием средств бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств	30	0,0	X	X
144	средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	31	0,0	X	X
145	средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов РФ на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	40	9 731,1	X	X
146	иные средства федерального бюджета	50	6 908,3	X	X
147	иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	60	0,0	X	X
148	иные средства местных бюджетов	70	5 075,6	X	X
149	собственные средства респондента	80	752 956,9	X	X
150	другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	90	109,0	X	X

**Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения
в Новосибирской области**

№ п/ п	Наименование ООПТ	Площадь, га	Профиль	Местоположение на территории Новосибирской области
1	Государственный природный заказник «Кудряшовский бор» Новосибирской области	18 708,0	Биологический (зоологический)	Колыванский, Коченев- ский, Новосибирский районы
2	Государственный природный заказник «Сузунский» Новосибирской области	136 034,0	Биологический (зоологический)	Сузунский район
3	Государственный природный заказник «Талицкий» Новосибирской области	66 502,0	Биологический (зоологический)	Маслянинский район
4	Государственный природный заказник «Колтыракский» Новосибирской области	33 669,90	Биологический (зоологический)	Тогучинский район
5	Государственный природный заказник «Доволенский» Новосибирской области	73 496,0	Биологический (зоологический)	Доволенский район
6	Государственный природный заказник «Южный» Новосибирской области	35 969,0	Биологический (зоологический)	Карасукский район
7	Государственный природный заказник «Мангазёрский» Новосибирской области	10 449,5	Биологический (зоологический)	Куйбышевский район
8	Государственный природный заказник «Казатовский» Новосибирской области	37 550,0	Биологический (зоологический)	Куйбышевский район
9	Государственный природный заказник «Легостаевский» Новосибирской области	32 530,5	Биологический (зоологический)	Искитимский район
10	Государственный природный заказник «Усть-Таркский» Новосибирской области	90 405,0	Биологический (зоологический)	Усть-Таркский район
11	Государственный природный заказник «Майзасский» Новосибирской области	91 943,9	Биологический (зоологический)	Кыштовский район
12	Государственный природный заказник «Чикманский» Новосибирской области	42 356,1	Биологический (зоологический)	Чулымский район
13	Государственный природный заказник «Юдинский» Новосибирской области	115 021,8	Биологический (зоологический)	Чистоозерный район
14	Государственный природный заказник «Северный» Новосибирской области	102 739,0	Биологический (зоологический)	Северный район
15	Государственный природный заказник «Каргатский» Новосибирской области	88 293,96	Биологический (зоологический)	Каргатский район
16	Государственный природный заказник «Центральный» Новосибирской области	84 518,0	Биологический (зоологический)	Колыванский район
17	Государственный природный заказник «Маяк» Новосибирской области	23 277,0	Биологический (зоологический)	Кочковский район

18	Государственный природный заказник «Инской» Новосибирской области	8 925,48	Биологический (зоологический)	Черепановский район
19	Государственный природный заказник «Здвинский» Новосибирской области	60 597,23	Биологический (зоологический)	Здвинский район
20	Государственный природный заказник «Майское утро» Новосибирской области	16 432,0	Биологический (зоологический)	Купинский район
21	Государственный природный заказник «Мануйловский» Новосибирской области	17 897,5	Биологический (зоологический)	Болотнинский район
22	Государственный природный заказник «Ордынский» Новосибирской области	46 404,3	Биологический (зоологический)	Ордынский район
23	Государственный природный заказник «Успенский» Новосибирской области	86 840,0	Биологический (зоологический)	Убинский район
24	Государственный природный заказник «Чановский» Новосибирской области	10 669,0	Комплексно-биологический	Здвинский район
25	Особо охраняемая природная территория регионального значения - памятник природы областного значения «Дендрологический парк»	166,59	Биологический, ботанический	г. Новосибирск
26	Памятник природы регионального значения «Волчья грива» Новосибирской области	275,0	Палеонтологический	Каргатский район
27	Памятник природы регионального значения «Индерский рям» Новосибирской области	1 714,0	Ботанический	Доволенский район
28	Памятник природы регионального значения «Исток реки Карасук» Новосибирской области	1 200,0	Ландшафтный	Коченевский район
29	Памятник природы регионального значения «Казанцевский мыс» Новосибирской области	185,0	Ландшафтный	Барабинский район
30	Памятник природы регионального значения «Шерстобитовский рям» Новосибирской области	872,0	Ботанический	Чулымский район
31	Памятник природы регионального значения «Обская песчаная степь» Новосибирской области	36,15; ОЗ – 40,33	Комплексный	Сузунский район
32	Памятник природы регионального значения «Озеро Сплавное» Новосибирской области	100,0	Комплексный	Сузунский район
33	Памятник природы регионального значения «Шарчинская степь» Новосибирской области	31,89; ОЗ – 35,98	Комплексный	Сузунский район
34	Памятник природы регионального значения «Буготакские сопки» Новосибирской области	701,0	Ботанический	Тогучинский район
35	Памятник природы регионального значения «Черневые леса Салаира» Новосибирской области	583,0	Ботанический	Тогучинский район
36	Памятник природы регионального значения «Гуськовский рям» Новосибирской области	800,0	Ботанический	Чулымский район
37	Памятник природы регионального значения «Филимоновский рям» Новосибирской области	900,0	Ботанический	Чулымский район

38	Памятник природы регионального значения «Полуостров Сугун озера Тандово» Новосибирской области	188,0	Ландшафтный	Барабинский район
39	Памятник природы регионального значения «Елбанские ельники» Новосибирской области	689,0	Ботанический	Маслянинский район
40	Памятник природы регионального значения «Петеневские ельники» Новосибирской области	589,0	Ботанический	Маслянинский район
41	Памятник природы регионального значения «Троицкая степь» Новосибирской области	84,0	Ботанический	Карасукский район
42	Памятник природы регионального значения «Барсуковская пещера» Новосибирской области	37,0	Зоологический	Маслянинский
43	Памятник природы регионального значения «Бердские скалы» Новосибирской области	26,7	Ландшафтный	Искитимский район
44	Памятник природы регионального значения «Зонально-разнотравно-ковыльная степь» Новосибирской области	20,5	Ботанический	Краснозерский район
45	Памятник природы регионального значения «Каменистая степь у села Новососедово» Новосибирской области	22,7	Ботанический	Искитимский район
46	Памятник природы регионального значения «Степная катена» Новосибирской области	38,7	Ботанический	Красноозерский район
47	Памятник природы регионального значения «Болото Сосновое» Новосибирской области	240,0	Ландшафтный	Болотнинский район
48	Памятник природы регионального значения «Пойменно-островной природный комплекс» Новосибирской области	503,0	Ландшафтный	Тогучинский район
49	Памятник природы регионального значения «Улантова гора» Новосибирской области	345,1	Ландшафтный	Тогучинский район
50	Памятник природы регионального значения «Южная часть Таганского болота» Новосибирской области	224,2	Ландшафтный	Болотнинский район
51	Памятник природы регионального значения «Бердская лесная дача» Новосибирской области	141,8	Ландшафтный	г. Бердск
52	Памятник природы регионального значения «Демидов рям» Новосибирской области	330,0	Ландшафтный	Усть-Таркский район
53	Памятник природы регионального значения «Мирнинский рям» Новосибирской области	476,0	Ландшафтный	Усть-Таркский район
54	Памятник природы регионального значения «Озеро Горькое» Новосибирской области	741,7	Ландшафтный	Купинский район
55	Памятник природы регионального значения «Силишинский рям» Новосибирской области	974,0	Ландшафтный	Усть-Таркский район
56	Памятник природы регионального значения «Озерно-болотный комплекс «Тайлаковский» Новосибирской области	1 029,0	Ландшафтный	Татарский район
57	Памятник природы регионального значения «Озерно-займищный комплекс «Кучум» Новосибирской области	542,0	Ландшафтный	Татарский район

58	Памятник природы регионального значения «Убинский озерно-болотный ландшафт» Новосибирской области	1 613,6	Ландшафтный	Убинский район
59	Памятник природы регионального значения «Убинский приозерный комплекс» Новосибирской области	4 918,0	Ландшафтный	Убинский район
60	Памятник природы регионального значения «Болото «Большое займище» Новосибирской области	2 186,0	Ландшафтный	Здвинский район
61	Памятник природы регионального значения «Михайловский рям» Новосибирской области	1 602,0	Ландшафтный	Здвинский район
62	Памятник природы регионального значения «Остров Голинский» Новосибирской области	373,0	Ландшафтный	Здвинский район
63	Памятник природы регионального значения «Болото Минзелинское» Новосибирской области	720,3	Ландшафтный	Колыванский район
64	Памятник природы регионального значения «Болото Ржавец» Новосибирской области	565,0	Ландшафтный	Колыванский район
65	Памятник природы регионального значения «Баганское займище» Новосибирской области	1 301,6	Ландшафтный	Здвинский район
66	Памятник природы регионального значения «Грива Верткова» Новосибирской области	515,7	Ландшафтный	Здвинский район
67	Памятник природы регионального значения «Озерно-займищный природный комплекс» Новосибирской области	480,14	Ландшафтный	Чистоозерный район
68	Памятник природы регионального значения «Солончаковая степь с озерно-займищным комплексом» Новосибирской области	2 599,02	Ландшафтный	Чистоозерный район
69	Памятник природы регионального значения «Егорушкин рям» Новосибирской области	805,3	Ландшафтный	Каргатский район
70	Памятник природы регионального значения «Займище Старогорносталевское» Новосибирской области	1 816,0	Ландшафтный	Доволенский район
71	Памятник природы регионального значения «Сухарецкий рям» Новосибирской области	414,7	Ландшафтный	Каргатский район
72	Памятник природы регионального значения «Урочище Золотая Нива» Новосибирской области	1 821,0	Ландшафтный	Доволенский район
73	Памятник природы регионального значения «Покровская лесостепь» Новосибирской области	4 740,0	Ландшафтный	Доволенский район
74	Памятник природы регионального значения «Остров Медвежий» Новосибирской области	548,6	Ландшафтный	Чановский район
75	Памятник природы регионального значения «Остров Узкорецкий» Новосибирской области	124,0	Ландшафтный	Чановский район
76	Памятник природы регионального значения «Долина реки Издревая» Новосибирской области	70,68	Ландшафтный	Новосибирский район
77	Памятник природы регионального значения «Лобинский рям» Новосибирской области	395,5	Ландшафтный	Каргатский район
78	Памятник природы регионального значения	885,5	Ландшафтный	Каргатский район

	«Озерский рям» Новосибирской области			
79	Особо охраняемая природная территория регионального значения - природный парк «Караканский бор» Новосибирской области	100 864,0; ОЗ – 23 664,95	Не определен	Ордынский, Сузунский, Искитимский районы
80	Особо охраняемая природная территория регионального значения – лесной парк «Заельцовский бор» Новосибирской области	5 607,27	Не определен	г. Новосибирск, Новосибирский район

ООПТ регионального и местного значения в 2025 году

Категория ООПТ	Площадь, га	Кол-во, шт.
Все ООПТ федерального значения»	372 948,30	3**
Природные парки регионального значения	100 864,0	1
Государственные природные заказники регионального значения	1 329 875,8***	24
Памятники природы регионального значения	43 302,7	54
Дендрологические и ботанические сады регионального значения	0,0	0
Иные категории ООПТ регионального значения (лесные парки*)	5 607,3	1
Все ООПТ регионального значения	1 479 649,7	80
Все ООПТ местного значения	182,9****	3

* Категория лесные парки установлена частью 1 статьи 2 Закона Новосибирской области от 26.09.2005 № 325-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области» в соответствии с пунктом 3 статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

** Представлена информация по 3 ООПТ федерального значения (государственный природный заповедник «Васюганский» (площадь 252289,0 га), государственный природный заказник федерального значения «Кирзинский» (площадь 119808,0 га), Центральный сибирский ботанический сад СО РАН (площадь 849,3 га), сведения о которых находятся в распоряжении министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области.

В соответствии с пунктом 3 статьи 28 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», пунктами 1, 4 Положения о Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Центральном сибирском ботаническом саду Сибирского отделения Российской академии наук как особо охраняемой природной территории федерального значения, утвержденного приказом ФАНО России от 13.04.2016 № 14н, Центральный сибирский ботанический сад СО РАН является ООПТ федерального значения, управление которым осуществляет ФГБУ «Центральный сибирский ботанический сад СО РАН».

Также в соответствии с информацией, представленной на официальном сайте Минприроды России (https://www.mnr.gov.ru/docs/dokumenty_po_voprosam_oopt/o_predostavlenii_informatsii_o_nalichii_otsutstvii_oopt_dlya_inzhenerno_ekologicheskikh_izyskaniy_/?sphrase_id=468658) на территории Новосибирской области расположена ООПТ федерального значения «Дендрологический сад Новосибирской зональной плодово-ягодной опытной станции им. И.В. Мичурина». Точные сведения об указанной ООПТ федерального значения в министерстве природных ресурсов и экологии Новосибирской области отсутствуют.

*** Общая площадь государственных природных заказников регионального значения приведена без учета площади памятников природы регионального значения, расположенных в границах соответствующих заказников. Данные по площади приведены с учетом территории государственного природного заказника «Северный», примерно на 80% включенного в границы государственного природного заповедника «Васюганский» (площадь заказника «Северный» – 102 739,0 га). ФГБУ «Государственный заповедник Васюганский» предварительно дало согласие на включение части заказника «Северный», не вошедшей в границы заповедника «Васюганский», в охранную зону заповедника. После установления охранной зоны заповедника будет решаться вопрос о ликвидации заказника или изменению его границ в соответствии с пунктом 4 статьи 23 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и законодательства об ООПТ Новосибирской области.

**** Внесены изменения в площадь ООПТ (постановление администрации г. Бердска от 30.10.2025 № 3525/65 «О внесении изменений в постановление Главы муниципального образования города Бердска Новосибирской области от 19.01.2009 № 84 «Об организации особо охраняемой природной территории местного значения «Городской парк «Бердская коса» города Бердска»).

Биоразнообразие растительного и животного мира субъекта Российской Федерации

	Число видов
Растительный мир	более 1350 видов высших сосудистых растений
Животный мир	около 500 позвоночных, более 3000 беспозвоночных
– млекопитающие	более 80
– птицы	287
– рыбы	34
– земноводные	8
– пресмыкающиеся	6

Виды, находящиеся в Красной книге Российской Федерации и Новосибирской области

КРАСНАЯ КНИГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ							
Класс	Количество видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации в 2025 г., ед.						
	категория редкости 0 вероятно исчезающие	категория редкости 1 находящиеся под угрозой исчезновения	категория редкости 2 сокращающиеся в численности	категория редкости 3 редкие	категория редкости 4 неопределенные по статусу	категория редкости 5 восстанавливаемые и восстанавливающиеся	ИТОГ О
Млекопитающие	0	1	0	0	0	0	1
Птицы	0	7	17	20	1	3	48
Рыбы	0	2	1	0	0	0	3
Пресмыкающиеся	0	0	0	0	0	0	0
Земноводные	0	0	0	0	0	0	0
Беспозвоночные	0	1	11	0	0	0	12
Сосудистые растения	0	1	1	6	0	0	8
Грибы	0	0	0	4	0	0	4
Мохообразные	0	0	1	0	0	0	1
Лишайники	0	0	2	3	0	0	5
Водоросли	0	0	0	0	0	0	0
Прочие	0	0	0	0	0	0	0
Итого	0	12	33	33	1	3	82
КРАСНАЯ КНИГА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ							
ГОД	Год утверждения Перечня видов, занесенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации			Год издания Красной книги субъекта Российской Федерации			
	Животный мир	Растительный мир	Сводный	Животный мир	Растительный мир	Сводный	
	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	Количество видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации в 2025 г., ед.						
Класс	категория редкости 0 вероятно исчезающие	категория редкости 1 находящиеся под угрозой исчезновения	категория редкости 2 сокращающиеся в численности	категория редкости 3 редкие	категория редкости 4 неопределенные по статусу	категория редкости 5 восстанавливаемые и восстанавливающиеся	ИТОГ О
Млекопитающие	0	0	0	8	0	0	8
Птицы	2	7	22	38	8	0	77
Рыбы	1	1	2	3	2	0	9
Пресмыкающиеся	0	0	0	1	0	0	1
Земноводные	0	0	0	0	0	0	0
Беспозвоночные	0	2	5	55	1	0	63
Сосудистые растения	4	38	24	48	1	0	115
Грибы	0	0	0	28	3	0	31
Мохообразные	0	0	0	21	0	0	21
Лишайники	0	0	3	15	0	0	18
Водоросли	0	0	0	2	0	0	2
Прочие	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	7	48	56	219	15	0	345

Ключевые виды: численность (количество взрослых особей) в 2025 году

Ключевые виды: таксоны, изученное воздействие которых на экосистему или сообщество является непропорционально значительным по отношению к их обильности. Утрата этих видов окажет существенное неблагоприятное воздействие на размеры популяций других видов в данной экосистеме и может привести к утрате других видов («каскадный эффект»)	
Название вида (таксона)	Количество взрослых особей в 2025 году, шт.
Северный олень*	61
Волк	123
Росомаха	66
Рысь	299
Хорь	2251

*– виды, занесенные в Красную книгу Новосибирской области

Виды, имеющие международную значимость: численность (количество взрослых особей) в 2025 году

Виды, имеющие международную значимость: примерами являются виды, популяция которых в стране составляет значительную долю в их численности в глобальном или европейской масшт	
Наименование вида (таксона)	Количество взрослых особей в 2025 году, шт.
Речная выдра	21

Важнейшие виды: численность (количество взрослых особей) в 2025 году

Важнейшие виды: ими являются таксоны, представляющие непреходящую ценность (культурно-историческую) для граждан страны в целом или ее регионов	
Название вида (таксона)	Количество взрослых особей в 2025 году, шт.
Заяц-беляк	41905
Заяц-русак	4814
Глухарь	18745
Северный олень*	61
Волк	123
Лось	16016
Медведь бурый	1492
Лисица	8746
Росомаха	66
Рысь	299
Соболь	3402

Алфавитный указатель принятых сокращений

АО	–	акционерное общество
АПAB	–	анионоактивные поверхностно–активные вещества
ВНИИОЗ	–	ФГБНУ «Всероссийский научно–исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова»
ГКЗ	–	государственная комиссия по запасам
ГТС	–	гидротехническое сооружение
ЗАО	–	закрытое акционерное общество
МУП	–	муниципальное унитарное предприятие
ОАО	–	открытое акционерное общество
ООО	–	общество с ограниченной ответственностью
ООПТ	–	особо охраняемые природные территории
ПГС	–	песчано–гравийные смеси
ПДК	–	предельно допустимая концентрация
РАСХН	–	Российская академия сельскохозяйственных наук
СанПиН	–	санитарные правила и нормы
СО РАН	–	Сибирское отделение Российской академии наук
СХПК, СПК	–	сельскохозяйственный производственный кооператив
ТКО	–	твердые коммунальные отходы
ТКЗ	–	территориальная комиссия по запасам
ТЭЦ	–	тепловая электростанция
ЧС	–	чрезвычайная ситуация