



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.06.2026

№ 245-рп

г. Биробиджан

О докладе о состоянии и об охране
окружающей среды в Еврейской
автономной области в 2025 году

В соответствии с постановлением правительства Еврейской автономной области от 17.04.2020 № 110-пп «О Порядке подготовки ежегодного доклада о состоянии и об охране окружающей среды в Еврейской автономной области»:

1. Одобрить прилагаемый доклад о состоянии и об охране окружающей среды в Еврейской автономной области в 2025 году.
2. Департаменту природных ресурсов правительства Еврейской автономной области доклад, одобренный в соответствии с пунктом 1 настоящего распоряжения, опубликовать в средствах массовой информации в срок до 01 июля текущего года и направить в департамент цифрового развития и связи Еврейской автономной области для размещения на Официальном интернет-портале органов государственной власти Еврейской автономной области.
3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Председатель правительства области



В.А. Жуков



Решением правительства
Еврейской автономной области
от 25.04.2026 № 245/пн

Доклад о состоянии и об охране окружающей среды в Еврейской автономной области в 2025 году

Настоящий доклад подготовлен департаментом природных ресурсов правительства Еврейской автономной области в соответствии с постановлением правительства Еврейской автономной области от 17.04.2020 № 110-пп «О Порядке подготовки ежегодного доклада о состоянии и об охране окружающей среды в Еврейской автономной области» в целях информирования населения об экологической ситуации в Еврейской автономной области.

Информация, содержащаяся в докладе, основывается на официальных данных, представленных органами государственной статистической отчетности, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти Еврейской автономной области, формируемыми правительством Еврейской автономной области, федеральными и областными государственными учреждениями, научными и общественными организациями.

1. Общая характеристика Еврейской автономной области

Еврейская автономная область (далее – ЕАО) расположена между 47 – 49 градусами северной широты и 130 – 135 градусами восточной долготы. На западе и северо-западе ЕАО граничит с Амурской областью, на севере, северо-востоке и востоке – с Хабаровским краем. На юге на протяжении более чем 500 км по реке Амур граница ЕАО проходит по государственной границе Российской Федерации с Китайской Народной Республикой. Протяженность ЕАО с запада на восток – 330 км, с севера на юг – 200 км.

По физико-географическому районированию ЕАО расположена в провинции Буреинского нагорья и Среднеамурской провинции.

По геоморфологическому районированию ЕАО относится к области средневысоких и низких массивно-складчатых гор и межгорных впадин левобережья Приамурья.

В рельефе ЕАО отчетливо выражены две основные орографические части: горный комплекс Малого Хингана и Среднеамурская низменность, которые разделены переходной зоной шириной 50 – 60 км. Горный комплекс

Малого Хингана на территории ЕАО представлен расположенными почти параллельно хребтами северо-восточного простирания: Малым Хинганом, Сутарским, Помпеевским и Шуши-Поктоем. Их направление совпадает с общим направлением горных систем Дальнего Востока.

Горная часть занимает более 1/3 территории ЕАО. Наиболее высокие горы (до 800 – 1250 м) расположены в северной части ЕАО. Здесь четко выражены водоразделы, крутые склоны и глубокие долины с плоскими днищами.

Горстовые возвышенности – выступы фундамента (мелкосопочник в низовьях рек Бира, Биджан) – сложены вулканогенно-кремнистыми и терригенными комплексами верхнего палеозоя и мезозоя, прорванными меловыми гранитоидами.

Среднеамурская низменность представляет собой крупную межгорную впадину сложного строения. Впадина сложена озерно-аллювиальными, песчано-суглинистыми толщами.

Общая площадь территории ЕАО составляет 36,3 тыс. кв. км.

Территория ЕАО разделена на 5 муниципальных районов (Биробиджанский муниципальный район, Ленинский муниципальный район, Облученский муниципальный район, Октябрьский муниципальный район, Смидовичский муниципальный район) и 1 городской округ. На 01.01.2026 в состав ЕАО входят 2 города, 10 городских поселений и 17 сельских поселений.

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу (далее – Хабаровскстат), численность населения ЕАО на 01.01.2026 составляла 158,305 тыс. человек.

Плотность населения – 4 человека на 1 кв. км.

Областной центр – город Биробиджан – расположен в Среднеамурской низменности. Численность населения города Биробиджана на начало 2026 года составляла 69,783 тыс. человек.

По климатическим условиям ЕАО принадлежит к одному из наиболее благоприятных регионов Дальнего Востока: зима малоснежная и холодная, лето теплое и влажное. Самым теплым месяцем является июль, самым холодным – январь. Продолжительность зимы 156 – 161 день. Первые осенние заморозки начинаются в период с 15 сентября по 07 октября, а устойчивый снежный покров обычно образуется в третьей декаде октября.

Территория ЕАО относится к зоне достаточного увлажнения. На теплый период года приходится 85 процентов осадков, которые распределяются по месяцам неравномерно. В начале лета дождей бывает немного, что приводит к дефициту влаги, но в конце июля и начале августа наблюдается резкое увеличение количества осадков, превышающего в два раза их норму первой половины лета. Среднегодовое количество осадков распределяется в разных районах ЕАО неравномерно (от 644 до 758 мм).

Из-за небольшого снежного покрова и низких температур почвы

промерзают на глубину 150 – 200 см.

Следствием муссонных дождей являются разливы рек, приводящие в отдельные годы к наводнениям.

В целом климатические условия ЕАО благоприятны для развития древесной и травяной растительности и выращивания разнообразных сельскохозяйственных культур.

По информации федерального государственного бюджетного учреждения «Дальневосточное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Дальневосточное УГМС»), погодные условия на территории ЕАО в 2025 году характеризовались неравномерным распределением температуры воздуха и осадков.

В зимний период (январь – февраль) температурный фон характеризовался значениями выше среднемноголетних значений. Осадков выпало больше нормы. Основные осадки прошли с выходом на юг Дальнего Востока глубоких циклонов в третьей декаде января и первой декаде февраля.

В течение марта преобладали пониженные значения температуры, в результате чего разрушение снежного покрова происходило медленно, благоприятных условий для возникновения очагов пожаров не было.

В дальнейшем весна характеризовалась неравномерным распределением осадков, резкими колебаниями температуры воздуха с преобладанием в апреле повышенного (на 1 – 3 °С, в отдельные периоды на 3 – 6 °С) фона температуры воздуха, в мае – в пределах среднемноголетних значений температуры воздуха. Наиболее сухими были первая декада апреля и третья декада мая. В целом в апреле их выпало около нормы. В городе Биробиджане 9 – 10 апреля были перекрыты абсолютные максимумы количества осадков. В результате продолжительных дождей во второй и третьей декаде апреля в Облученском, Смидовичском, Биробиджанском районах с 8 апреля по 6 мая сформировалось опасное сельскохозяйственное явление – сильное переувлажнение почвы. Аналогичное опасное явление, сильное переувлажнение почвы, сформировалось в Облученском, Смидовичском, Ленинском районах в период с 14 по 25 мая. В сельскохозяйственных районах в третьей декаде мая отмечались заморозки до -2 °С.

Вскрытие большинства рек ЕАО проходило во второй и третьей декадах апреля, при резких подъемах уровней воды на 1 – 2 м, местами с подтоплением поймы.

Лето на территории ЕАО характеризовалось неравномерным распределением температуры и осадков. В июне – июле температура воздуха была на 1 – 2 °С выше климатической нормы, осадков выпало около и больше нормы. В августе температура воздуха была в пределах нормы, осадков выпало меньше среднемноголетнего количества. В зоне активных фронтальных разделов в отдельные дни отмечались сильные дожди, в конце июля и начале августа местами очень сильные, грозы, шквалистое усиление ветра до штормового. Лето закончилось на 7 – 10 дней позже обычного, в конце второй декады сентября. 18 – 19 сентября с затоком холода

в сельскохозяйственных районах отмечались заморозки до -3°C . В октябре установилась холодная и сухая погода. Температура воздуха была на $1 - 3^{\circ}\text{C}$, в отдельные периоды на $5 - 7^{\circ}\text{C}$ ниже климатической нормы. Дефицит осадков составил $30 - 60$ процентов.

В летне-осенний период преобладала повышенная и средняя влажность.

Зима установилась в сроки, близкие к обычным. Ноябрь характеризовался резкими колебаниями температуры воздуха, но по средним показателям был теплее обычного на $1 - 3^{\circ}\text{C}$. Осадков выпало около нормы.

В связи с повышенным температурным фоном процесс ледообразования на реках ЕАО проходил местами в сроки позже или близко к норме. К концу ноября на большинстве рек установился ледостав.

По своему географическому положению ЕАО находится в непосредственной близости к основным международным экономическим партнерам Азиатско-Тихоокеанского региона, имеет выход в моря Тихого океана через Амурский водный путь. На территории ЕАО действуют три пограничных перехода с Китайской Народной Республикой, через ЕАО проходит Транссибирская железнодорожная магистраль, которая обеспечивает кратчайшие маршруты из Западной Европы и Ближнего Востока в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

На территории ЕАО сосредоточены значительные запасы минеральных ресурсов. Минерально-сырьевая база ЕАО включает в себя запасы железа, графита, марганца, магнезиального и карбонатного сырья, бурого угля, торфа, цеолита, россыпного золота, индия, драгоценных, полудрагоценных и облицовочных камней, редких металлов и нерудных строительных материалов.

По итогам 2025 года индекс промышленного производства составил $105,2$ процента, в том числе: индекс по виду экономической деятельности «добыча полезных ископаемых» – $111,4$ процента; индекс по виду экономической деятельности «обрабатывающие производства» – $101,2$ процента; индекс по виду экономической деятельности «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» – $99,4$ процента; индекс по виду экономической деятельности «водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» – $79,3$ процента.

Предприятием, имеющим наибольшую долю в горнодобывающей отрасли области, является ООО «Кимкано-Сутарский горно-обоганительный комбинат». ООО «Кульдурский бруситовый рудник» осуществляет добычу и первичную переработку бруситовой руды в карьере Кульдурского бруситового месторождения.

Ведущим предприятием по виду деятельности «обрабатывающие производства» является филиал «Теплозерскцемент» АО «Спасскцемент». Предприятие производит уникальные по своим свойствам марки цемента специально для районов Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока, отличающегося высокой морозостойкостью, устойчивостью к сульфатной агрессии, хорошим темпом набора прочности.

Объем выполненных работ по виду деятельности «строительство» в 2025 году составил 25,2 млрд. рублей, или 127,8 процента к соответствующему периоду 2024 года в сопоставимых ценах. Введено в эксплуатацию 39,3 тыс. кв. м жилья (100,9 процента), из них за счет собственных и привлеченных средств 27,5 тыс. кв. м (98,2 процента).

Перевезено пассажиров автомобильным (автобусным) транспортом 7,6 млн. человек (101,7 процента). Пассажирооборот автомобильного (автобусного) транспорта составил 45,0 млн. пасс.-км (99,4 процента). Перевезено грузов автомобильным транспортом 441,4 тыс. тонн (32,0 процента), грузооборот составил 14,2 млн. тонн-км (103,8 процента).

По оценке департамента экономики правительства ЕАО объем валового регионального продукта ЕАО в 2025 году вырос на 4,4 процента и составил 131,2 млрд. рублей.

2. Экологическая ситуация в ЕАО

В 2025 году в ЕАО не зафиксировано экстремально высоких уровней техногенного загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, химического и радиационного загрязнения природной среды.

Экологическая ситуация в ЕАО сохраняется удовлетворительной на протяжении длительного времени.

Текущие затраты на охрану окружающей среды в ЕАО представлены в таблице 1.

Таблица 1

Текущие затраты на охрану окружающей среды в ЕАО

(тыс. рублей)

	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего,	114565	107761	101478	64083	106768	89765	448793
в том числе:							
на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	8626	9795	18447	16024	31393	20647	23057
на сбор и очистку сточных вод	50823	49324	18542	14324	16504	12158	367709
на обращение с отходами	35883	34279	22952	15878	11861	18975	18761
на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод	18689	12099	29723	4344	4012	5841	5381
на защиту окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического	0	0	523	*	*	*	*

1	2	3	4	5	6	7	8
воздействия							
на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий	0	0	2366	8188	37371	23874	26316
на обеспечение радиационной безопасности окружающей среды	0	0	745	*	*	*	*
на научно-исследовательскую деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду	204	136	5572	*	*	*	*
на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды	331	2148	2608	1689	1353	4145	6557

* В соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций.

2.1. Атмосферный воздух

Воздух – важнейшая составная часть среды обитания людей. Атмосфера служит надежной защитой от вредного космического излучения, определяет климат данной местности и планеты в целом, оказывает решающее воздействие на здоровье людей, их трудоспособность, жизнедеятельность растительного и животного мира. Атмосферный воздух выполняет также геологические, экологические, терморегулирующие, защитные, энергоресурсовые, хозяйственные и другие функции.

Основными источниками антропогенного загрязнения атмосферы химическими веществами, поступающими в воздух в газообразном, жидком или твердом состоянии, являются промышленность и транспорт.

В ЕАО негативное влияние на атмосферный воздух оказывают в основном предприятия по производству и распределению электроэнергии, газа и воды, обрабатывающие производства, предприятия по добыче полезных ископаемых, автотранспорт.

Контроль состояния воздушного бассейна в ЕАО осуществляется на 1 посту наблюдения и 5 мониторинговых точках. Стационарный пост наблюдения ФГБУ «Дальневосточное УГМС» (далее – стационарный пост) расположен в городе Биробиджане.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Еврейской автономной области» (далее – ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЕАО») осуществляет наблюдения

на 5 мониторинговых точках, расположенных на границе санитарно-защитной зоны промышленных предприятий в городе Биробиджане и поселке Теплоозерск Облученского муниципального района ЕАО.

Специфика выбросов загрязняющих веществ от промышленных объектов, расположенных на территории ЕАО, свидетельствует о том, что на протяжении ряда лет загрязнение атмосферного воздуха происходит такими веществами, как оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, углерод (сажа), бенз(а)пирен, формальдегид, взвешенные вещества.

Испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЕАО» в период 2020 – 2025 годов исследования атмосферного воздуха проводились при установлении санитарно-защитных зон для предприятий и объектов, работе с жалобами населения на загрязнение атмосферного воздуха, осуществлении деятельности объектами промышленного назначения и объектами, являющимися источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

В 2025 году объем лабораторных исследований качества атмосферного воздуха составил 1035 проб, из них в городских поселениях – 913 проб, или 88,21 процента от общего количества отобранных проб, и 122 пробы, или 11,79 процента, – в сельских поселениях (в 2024 году – 765 проб, 75,4 процента – в городских, 24,6 процента – в сельских поселениях; в 2023 году – 571 проба, 62,7 процента – в городских, 37,3 процента – в сельских поселениях).

На территориях городских поселений в 2025 году доля проб атмосферного воздуха с превышением максимально разовых концентраций загрязняющих веществ составила 0,2 процента (в 2024 году – 0,4 процента; в 2025 году – 1,6 процента).

В сельских поселениях в 2025 году превышений предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) загрязняющих веществ, как и в предыдущие годы, не зарегистрировано.

Исследования атмосферного воздуха проводились на содержание взвешенных веществ, углерода оксида, азота диоксида, сера диоксид, аммиака, фенола, формальдегида, взвешенных частиц размером от 10 мкм до 2,5 мкм, дигидросульфида, бенз(а)пирена, метанола.

Структура лабораторных исследований атмосферного воздуха представлена в таблице 2.

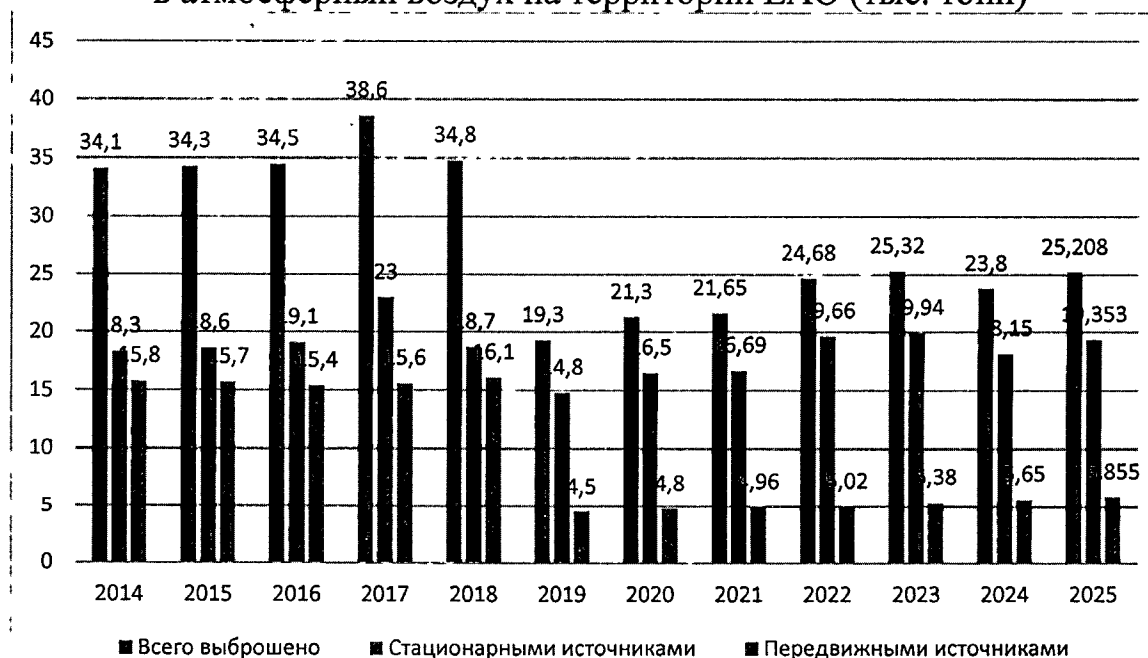
**Структура
лабораторных исследований атмосферного воздуха**

Точки отбора проб	2023 год			2024 год			2025 год		
	всего проб	удельный вес в структуре (%)	доля проб выше ПДК (%)	всего проб	удельный вес в структуре (%)	доля проб выше ПДК (%)	всего проб	удельный вес в структуре (%)	доля проб выше ПДК (%)
Всего исследований, в том числе:	571	100	1,58	765	100	0,39	1035	100	0,19
в городских поселениях	358	62,7	2,51	577	75,4	0,52	913	88,21	0,22
в сельских поселениях	213	37,3	0	188	24,6	0	122	11,79	0

В атмосферный воздух населенных пунктов ЕАО в 2025 году стационарными источниками выброшено 19,353 тыс. тонн загрязняющих веществ. Выбросы от передвижных источников составили 5,855 тыс. тонн, или 23,2 процента от суммарного выброса загрязняющих веществ на территории ЕАО (рисунок 1).

Рис. 1

**Динамика
выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух на территории ЕАО (тыс. тонн)**



Организации, являющиеся основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на территории ЕАО, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Список
организаций – основных источников загрязнения
атмосферного воздуха на территории ЕАО

Организация	Среднегодовой выброс загрязняющих веществ, тыс. тонн
ООО «Кимкано-Сутарский горно-обогатительный комбинат»	2,042
СП «Биробиджанская ТЭЦ» филиала «Хабаровская генерация» АО «ДГК»	2,518
ГП ЕАО «Облэнергоремонт Плюс»	6,082
Филиал «Теплозерскцемент» АО «Спасскцемент»	1,516
Всего	12,158

По данным федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП (воздух), общий объем загрязняющих веществ, отходящих от предприятий, имеющих стационарные источники выбросов, оснащенные газоочистным оборудованием, в 2025 году составил 62,6 тыс. тонн, из них уловлено и обезврежено 59,18 тыс. тонн. Степень улавливания составляет 95,2 процента.

По информации Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ЕАО, облучение населения природными источниками ионизирующего излучения формируется за счет природных радионуклидов, содержащихся в среде обитания людей (воздух, почва, строительные материалы и прочее). Природные радионуклиды вносят наибольший вклад в дозу облучения населения (94,1 процента).

В 2025 году уровень радиационного фона составлял 0,10 – 0,18 мкЗв/час и не превышал значений многолетних наблюдений.

По данным радиационно-гигиенической паспортизации и Единой системы контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан (ЕСКИД), установлено, что средняя по ЕАО суммарная доза облучения населения за счет всех природных источников излучения составляет около 4,69 мкЗв/год, причем наибольшая ее часть формируется за счет ингаляции изотопов радона в воздухе помещений.

Облучение населения изотопами радона происходит от природных источников, причиной этого является особенность геологического строения территории ЕАО, характеризующегося наличием многочисленных глубинных разломов земной коры, служащих естественными путями для поступления радона из глубин земли на ее поверхность.

Обязательный радиационный контроль отводящихся под строительство участков, строительных материалов (местного производства и ввозимых на территорию ЕАО), а также применение защитных мероприятий на стадии проектирования и строительства зданий и сооружений позволили значительно снизить величину индивидуальной эффективной дозы облучения населения ЕАО за счет радона за последние 10 лет.

Город Биробиджан

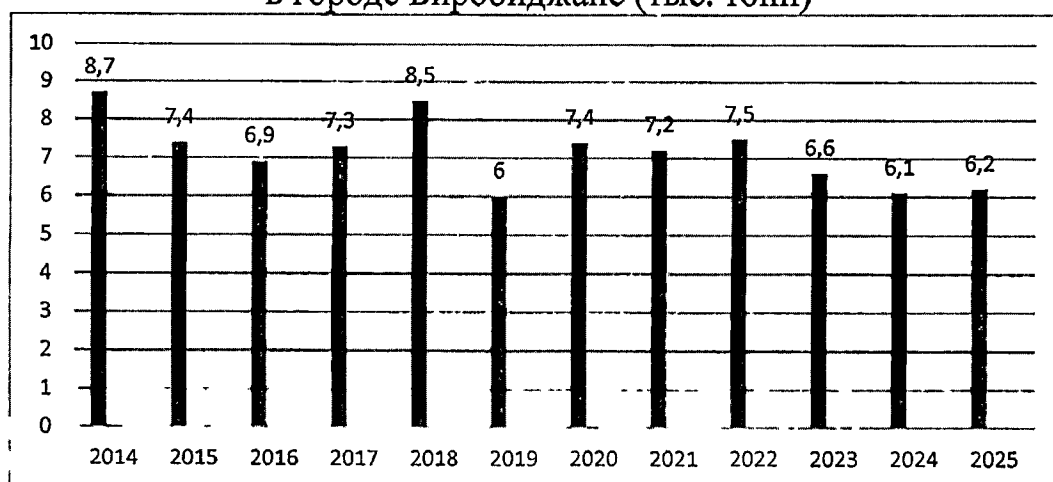
Критерием оценки загрязнения атмосферного воздуха служат значения ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. ПДК – это концентрация, при которой загрязнение атмосферного воздуха не оказывает на человека и его потомство ни прямого, ни косвенного воздействия, не ухудшает его работоспособности и самочувствия.

Контроль состояния воздушного бассейна в городе Биробиджане осуществляется на 1 стационарном посту по 4 основным (взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота) и 4 специфическим загрязняющим веществам (фенол, сажа, формальдегид и бенз(а)пирен).

Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками в городе Биробиджане представлена на рисунке 2.

Рис. 2

Динамика
выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух стационарными источниками
в городе Биробиджане (тыс. тонн)



По данным федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП (воздух), в 2025 году объем выбросов от стационарных источников в атмосферный воздух в городе Биробиджане составил 6,193 тыс. тонн.

Выбросы, произведенные СП «Биробиджанская ТЭЦ» филиала «Хабаровская генерация» АО «ДПК» (далее – Биробиджанская ТЭЦ),

предприятиями жилищно-коммунального хозяйства, а также железнодорожными предприятиями и многочисленными котельными, составляют основную часть в общем объеме выбросов от стационарных источников.

Среднегодовая концентрация основных загрязняющих веществ в 2025 году не превысила ПДК, за исключением бенз(а)пирена (1,9 ПДК), взвешенных веществ (2,4 ПДК) и формальдегида (2,6 ПДК).

Концентрация бенз(а)пирена возрастает в зимний период, что обусловлено неблагоприятной метеорологической обстановкой, характеризующейся высоким количеством инверсий и штилевых ситуаций, которые способствуют высокому уровню загрязнения атмосферы.

В городских условиях в зимний период при наличии крупных сосредоточенных источников выбросов, а также большого количества низких выбросов, в том числе и от автотранспорта, и выбросов от мелких котельных при неблагоприятных метеорологических условиях для рассеивания загрязняющих веществ создается опасный уровень скопления примесей.

В целях предотвращения угрозы жизни и здоровью населения при изменении состояния атмосферного воздуха, снижения негативного воздействия на окружающую среду на территории города Биробиджана внедрена система оповещения о возникновении неблагоприятных метеорологических условий. В периоды наступления неблагоприятных метеорологических условий на территории ЕАО проводятся мероприятия по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

2.2. Поверхностные и подземные воды

Развитие современной гидрографической сети ЕАО связано с формированием впадин Охотского и Японского морей, поднятием Станового хребта – водораздела между Тихим и Северным Ледовитым океанами, а также с новейшими тектоническими процессами.

Все водные объекты ЕАО относятся к бассейну реки Амур.

Гидрографическая сеть ЕАО хорошо развита, на ее территории формируют полностью или частично сток более пяти тысяч водотоков. Общая протяженность всей речной системы на территории ЕАО составляет более 8 тысяч километров, ее густота в горных и предгорных районах достигает 0,7 – 0,8 км/кв. км, в низменной, преимущественно болотистой восточной части, – 0,1 – 0,3 км/кв. км, в среднем по ЕАО – 0,5 км/кв. км. Более 55 процентов водотоков формируется на территории Облученского муниципального района ЕАО.

Основным источником питания рек на территории ЕАО являются дождевые воды преимущественно в летне-осенний период. Доля дождевого стока рек составляет 50 – 70 процентов общего годового стока, на снеговое питание приходится 10 – 20 процентов, на подземное – 10 – 30 процентов стока.

Речной сток в ЕАО в среднем по водности составляет 236,4 куб. км в год, из них 221 куб. км приходится на реку Амур и 15,4 куб. км – на реки Бира, Биджан и Тунгуска. Перечень основных водотоков в ЕАО представлен в таблице 4.

Таблица 4

Перечень основных водотоков в ЕАО

Наименования рек	Площадь бассейна, км ²	Длина водотока, км
1	2	3
Амур	864000	2824
Тунгуска	30200	86
Урми	15000	458
Большая Бира	9580	261
Биджан	7940	274
Ин	2640	258
Малая Бира	1810	150
Добрая	1770	58
Сугара	1750	123
Самара	1550	105
Хинган	1230	59
Кульдур	1110	64
Икура	409	120
Аур	359	74
Вертопрашиха	281	42
Итого	939629	4956

Наблюдения за качеством и химическим составом поверхностных вод на территории ЕАО проводились ФГБУ «Дальневосточное УГМС» в пунктах государственной сети в объеме, установленном государственным заданием, в основные фазы водного режима на 6 водных объектах, 7 пунктах наблюдения, 12 створах (на реке Большая Бира у города Биробиджана и у станции Биракан, на реках Хинган у города Облучье, Левый Хинган у поселка Хинганск, Кульдур у поселка Кульдур, Тунгуска у поселка Николаевка и Малая Бира у села Алексеевка).

Комплексная оценка загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям проводилась в соответствии с РД 52.24.643-2002, ГОСТ 27384-202.

На химический состав поверхностных вод бассейна реки Амур оказывают влияние своеобразные природные условия, наличие сложной системы проток, рукавов, многообразие озер, наличие рудоносных вод.

Природное отклонение качества поверхностных вод бассейна реки Амур от действующих нормативов обусловлено повышенным содержанием железа, марганца и цинка и характерно в целом для поверхностных вод всего Дальневосточного региона.

По-прежнему водные объекты бассейна реки Амур испытывают большую антропогенную нагрузку. Основными источниками загрязнения

поверхностных вод бассейна реки Амур остаются золотодобывающие предприятия, промышленные центры и угледобывающие предприятия, расположенные в верховьях реки Амур, а также железнодорожный транспорт, предприятия пищевой промышленности, объекты коммунального хозяйства.

При оценке степени загрязненности поверхностных вод использовались наиболее жесткие нормативные значения по каждому веществу из совмещенных перечней нормативов для водных объектов рыбохозяйственного и санитарно-бытового использования.

Река Хинган протекает по территории ЕАО и является левым притоком реки Амур. Образуется слиянием рек Правого и Левого Хингана, имеет 2 крупных притока: левый – Большие Сололи и правый – Удурчукан.

Наблюдения за гидрохимическим режимом проводились на реке Хинган у города Облучье, а также на ее притоке – реке Левый Хинган.

Качество воды в реке Хинган у города Облучье в 2025 году ухудшилось и соответствует 3-му классу, разряду «а» («загрязненная»).

В створе, расположенном на реке Хинган, увеличены среднегодовые и максимальные концентрации соединений железа, меди, марганца, а также максимальная концентрация цинка.

В притоке реки Хинган – реке Левый Хинган – у поселка Хинганск качество воды в текущем году осталось на уровне прошлого года и соответствует 3-му классу, разряду «б» «очень загрязненная».

Отмечены критические показатели загрязненности воды в реке соединениями меди, алюминия и нефтепродуктами.

Река Большая Бира образуется слиянием рек Сутара и Кульдур, протекает по территории ЕАО и впадает в реку Амур.

Гидрохимические наблюдения проводятся на реке Большая Бира у станции Биракан и города Биробиджана.

В 2025 году качество воды в реке Большая Бира у города Биробиджана ухудшилось и характеризуется как «грязная» (4 класс, разряд «а»).

В створе у города Биробиджана отмечается характерная загрязненность органическими веществами (БПК₅), соединениями железа общего, меди, алюминия, марганца и нефтепродуктами.

В створе у станции Биракан качество воды не изменилось характеризуется как «грязная» (4 класс, разряд «б»).

Наибольшую долю в общую оценку степени загрязненности воды, как и годом ранее, вносят соединения железа общего, меди, алюминия и марганца. Повышение содержания данных веществ в воде относится к критическим показателям загрязненности воды.

Качество воды в реке Кульдур у поселка Кульдур стабильно, относится к 3-му классу, разряду «а» («загрязненная»).

В целом характерна загрязненность соединениями железа общего, меди, марганца, нефтепродуктами, концентрация соединений цинка снизилась.

Река Малая Бира протекает по территории ЕАО и впадает в реку Амур. Качество воды остается на уровне 2024 года и соответствует 4-му классу, разряду «а» («грязная»).

Увеличилось количество веществ, составляющих характерную загрязненность реки: к ним относятся органические соединения (по ХПК и БПК₅), соединения железа общего, меди, алюминия, марганца и нефтепродукты.

Река Тунгуска является одним из главных притоков реки Амур, протекает по территории ЕАО. Наблюдения проводились в районе поселка Николаевка. Качество воды соответствует 3-му классу, разряду «а» («загрязненная»).

Случаев высокого и экстремально высокого загрязнения не выявлено.

Основными причинами поступления меди, цинка, марганца, железа в поверхностные воды являются географические особенности рельефа местности Дальневосточного региона, а также процессы химического выветривания горных пород и минералов, сопровождающиеся их растворением.

Сравнительная характеристика качества воды в пунктах наблюдения приведена в таблице 5.

Таблица 5

Сравнительная
характеристика качества воды
в пунктах наблюдения

Пункт наблюдения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Класс и разряд качества	Класс и разряд качества	Класс и разряд качества	Класс и разряд качества	Класс и разряд качества	Класс и разряд качества	Класс и разряд качества	Класс и разряд качества
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Река Хинган, г. Облучье	3 «б»	3 «б»	3 «а»	3 «а»	3 «а»	3 «а»	3 «б»	3 «а»
Река Левый Хинган, пос. Хинганск	3 «а»	3 «б»	2	3 «а»	3 «а»	3 «а»	3 «б»	3 «б»
Река Малая Бира, с. Алексеевка	4 «а»	4	3 «б»	3 «б»	4 «а»	4 «а»	4 «а»	4 «а»
Река Большая Бира, пос. Биракан	3 «б»	4 «а»	3 «а»	3 «б»	3 «б»	4 «а»	4 «б»	4 «б»
Река Большая Бира, г. Биробиджан	3 «б»	4 «а»	3 «а»	3 «б»	3 «б»	4 «а»	3 «б»	4 «а»
Река Кульдур, пос. Кульдур	3 «б»	4 «а»	3 «а»	3 «а»	3 «б»	3 «а»	3 «а»	3 «а»
Река Тунгуска, пос. Николаевка	3 «а»	3 «а»	3 «а»	2	3 «а»	3 «а»	3 «а»	3 «а»

Примечание: 2 – слабо загрязненная, 3 «а» – загрязненная, 3 «б» – очень загрязненная, 4 «а» – грязная, 4 «б» – грязная.

Основной объем сброса сточных вод на территории ЕАО осуществляется предприятиями жилищно-коммунального хозяйства

и относится к хозяйственно-бытовым стокам. На их долю приходится более 90 процентов всех сбросов сточных вод в ЕАО.

Суммарный объем сбрасываемых сточных вод в поверхностные водные объекты в 2025 году увеличился по отношению к уровню прошлого года на 8,12 процента и составил 14,51 млн. куб. м против 13,42 млн. куб. м в 2024 году.

Объем нормативно очищенных сточных вод увеличился по сравнению с 2024 годом на 31,88 процента и составил 2,11 млн. куб. м. Нормативно очищенные сточные воды поступают от предприятий добывающей промышленности: общества с ограниченной ответственностью «Кульдурский бруситовый рудник», общества с ограниченной ответственностью «Кимкано-Сутарский горно-обогадительный комбинат» (далее – ООО «КС ГОК»), общества с ограниченной ответственностью «Дальневосточник», Владимировского осетрового рыбозавода; очищенные ливневые стоки – с территории водозабора муниципального унитарного предприятия города Хабаровска «Водоканал».

Объем недостаточно очищенных сточных вод в 2025 году составил 12,05 млн. куб. м против 11,47 млн. куб. м в 2024 году, сброшенных без очистки – 0,22 млн. куб. м против 0,25 млн. куб. м в 2024 году, нормативно чистых – 0,12 млн. куб. м против 0,11 млн. куб. м в 2024 году.

По отношению к 2024 году в 2025 году произошло увеличение массы сброса загрязняющих веществ в водные объекты по меди, нитратам, с/остаткам, взвешенным веществам, железу, хрому, алюминию.

По отношению к 2024 году в 2025 году произошло уменьшение массы сброса загрязняющих веществ в водные объекты по хлориду, нефтепродуктам, жирам, цинку, марганцу, фтору, силикатам.

Отмечается низкая эффективность очистки сточных вод вследствие износа технологического оборудования очистных сооружений. В целом по ЕАО износ канализационных сетей составляет 75 процентов, канализационных насосных станций – 64 процента, очистных сооружений канализации – 85 процентов.

Динамика изменений основных показателей водопотребления и водоотведения за период 2024 и 2025 годов на территории ЕАО приведена в таблице 6.

Таблица 6

**Динамика
изменений основных показателей водопотребления и
водоотведения за период 2024 и 2025 годов на территории ЕАО**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2025 год	%
1	2	3	4	5	6
1	Забрано воды	млн. куб. м	24,14	26,2	+8,53

1	2	3	4	5	6
2	Забрано пресной поверхностной воды	млн. куб. м	0,25	0,22	-12
3	Забрано подземной воды	млн. куб. м	23,34	25,42	+8,91
4	Потери при транспортировке	млн. куб. м	2,16	3,57	+65,28
5	Использовано воды	млн. куб. м	19,37	17,23	-2,14
6	Оборотное, повторное и последовательное водоснабжение	млн. куб. м	17,9	20,6	+15,08
7	Сброшено сточной воды	млн. куб. м	14,63	15,72	+7,45
8	Сброшено сточной воды в поверхностные объекты	млн. куб. м	13,42	14,51	+8,12
9	Сброшено сточной воды без очистки	млн. куб. м	0,25	0,22	-12
10	Сброшено сточной воды, недостаточно очищенной	млн. куб. м	11,47	12,05	+5,06
11	Сброшено сточной воды, нормативно очищенной	млн. куб. м	1,6	2,11	+31,88
12	Объем сточной воды, имеющей загрязняющие вещества	млн. куб. м	13,31	14,39	+8,11
13	Азот аммонийный	т	224,929	249,491	+10,92
14	Взвешенные вещества	т	552,793	408,873	+26,04
15	Сульфаты	т	804,199	638,807	-20,57
16	БПК полный	т	776,88	529,496	-31,84
17	Сухой остаток	т	53,191	158,308	+197,62
18	Фосфаты	т	63,93	78,704	+23,11
19	Хлориды	т	527,799	44,624	-483,175
20	Нефть и нефтепродукты	т	10,565	7,451	-29,47
21	Медь	кг	98,536	191,779	+94,63
22	Нитраты	кг	175900,722	176277,387	+0,21
23	Нитриты	кг	16720,585	40886,457	+144,53
24	ОП-10, СПАВ АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	кг	2696,047	2193,428	-18,64
25	Фенолы	кг	145,425	113,574	-21,9
26	Жиры (природного происхождения)	кг	43080,224	0	-100
27	Хром	кг	381,862	532,271	+39,39
28	Цинк	кг	32,726	3,892	-88,11
29	Железо	кг	27834,989	21115,604	+24,14
30	Марганец	кг	4832,368	961,341	-80,06
31	Фтор	кг	2575,291	2315,973	-10,07
32	Натрий	кг	37889,475	30776,015	-18,77
33	Кальций	кг	3503,553	3221,88	+8,04
34	Кремний (силикаты)	кг	8354,83	6598,301	-21,02
35	Алюминий	кг	30,001	5,185	+72,78

В пределах площади территории ЕАО выделяют различные гидрогеологические структуры, вмещающие подземные воды: гидрогеологические провинции, бассейны, массивы. По гидрогеологическому районированию выделяют две основные провинции: Амуро-Охотскую и Сихотэ-Алинскую (Нижнеамурскую). Подземные воды различного происхождения имеют разную температуру, степень минерализации, уровень залегания.

Амуро-Охотская гидрогеологическая провинция представлена Буреинским гидрогеологическим массивом с трещинно-карстовыми, межгорными и вулканогенными гидрогеологическими бассейнами второго порядка. Массив сложен гранитоидами мезозоя, палеозоя и докембрия. В пределах массива выделяется Северо-Малохинганский гидрогеологический массив – это вся северо-западная часть ЕАО, подземные воды питают в основном мелкие горные реки и родники. Хингано-Олонойский вулканогенный бассейн расположен на крайнем северо-западе территории ЕАО, хозяйственная роль его незначительна. Южно-Хинганский бассейн трещинно-карстовых вод находится на юго-западе ЕАО, имеет небольшую площадь распространения, вытянут в меридиональном направлении. В центральной части ЕАО расположен Кимканский бассейн трещинно-карстовых вод. В целом водоотбор по Буреинскому гидрогеологическому массиву с 2006 года остается относительно стабильным.

Сихотэ-Алинская гидрогеологическая провинция представлена Среднеамурским артезианским бассейном, занимающим около 50 процентов площади территории ЕАО, приуроченным к одноименной равнине, расположенной в южной и восточной частях ЕАО. В чехле этого бассейна, сложенного кайнозойскими осадочными отложениями, сосредоточено 90 процентов естественных запасов подземных вод территории ЕАО.

Минеральные воды ЕАО представлены двумя месторождениями: Кульдурским месторождением термальных вод (эксплуатируется) и Бирским месторождением лечебно-столовых углекислых вод (не эксплуатируется). Утвержденные эксплуатационные запасы минеральных подземных вод на Кульдурском месторождении составляют 1570 куб. м/сут, на Бирском месторождении – 25 куб. м/сут.

В 2025 году на Кульдурском месторождении минеральных подземных вод забрано и использовано на лечебные цели 1,509 тыс. куб. м/сут. Степень освоения запасов – 94,6 процента. Воды Кульдурского месторождения широко известны, используются в бальнеологических целях. Минеральная термальная вода бесцветная с голубоватым оттенком, прозрачная, со слабым запахом сероводорода, горячая (температура на изливе 72 – 74 °С), слабоминерализованная (0,32 г/г/куб. дм), кремнистая (HSiO – 0,112 г/куб. дм), щелочная (рН 9,4 – 9,7), хлоридно-гидрокарбонатная натриевая с высоким содержанием фтора (0,016 – 0,018 г/ г/куб. дм).

По состоянию на 01.01.2026 утвержденные балансовые запасы по разведанным месторождениям пресных подземных вод (питьевые, технические и дренажные воды) составили 636,462 тыс. куб. м/сут

(по категории А – 16,091 тыс. куб. м/сут, В – 178,363 тыс. куб. м/сут, С₁ – 40,553 тыс. куб. м/сут, С₂ – 401,455 тыс. куб. м/сут), в том числе для освоения – 235,007 тыс. куб. м/сут. Забалансовые запасы составили 114,994 тыс. куб. м/сут.

На утвержденных запасах подземных вод работает 18 водозаборов.

Общий объем использования свежей воды в 2025 году уменьшился на 11,2 процента и составил 17,23 млн. куб. м против 19,37 млн. куб. м в 2024 году.

Объем использования свежей воды по категориям нужд изменился следующим образом:

- на хозяйственно-питьевые нужды уменьшился на 7,49 процента и составил 9,26 млн. куб. м против 10,01 млн. куб. м в 2024 году;

- на производственные нужды остался практически на уровне 2024 года и составил 5,33 млн. куб. м против 5,22 млн. куб. м;

- на прочие нужды (использование пресной воды питьевого качества на производственные нужды) увеличился на 6,56 процента и составил 3,41 млн. куб. м против 3,2 млн. куб. м в 2024 году;

- на сельхозводоснабжение остался без изменений и составил 0,01 млн. куб. м.

Использование воды в целях орошения в 2025 году не осуществлялось.

Показатели объема использования свежей воды в 2025 году представлены на рисунке 3.

Рис. 3

Показатели объема использования свежей воды
в 2025 году



В 2025 году расход воды в сетях оборотного и повторно-оборотного водоснабжения увеличился и составил 20,6 млн. куб. м против 17,9 млн. куб. м в 2024 году.

Потери воды при транспортировке в 2025 году увеличились относительно 2024 года и составили 3,57 млн. куб. м против 2,16 млн. куб. м в 2024 году.

Увеличение объема потерь воды при транспортировке на 1,41 млн. куб. м связано с высокой степенью износа водопроводных сетей жилищно-коммунального хозяйства ЕАО.

Контроль качества питьевой воды систем централизованного питьевого водоснабжения в 2025 году проводился в 136 мониторинговых точках на территории всех муниципальных образований ЕАО.

В 2025 году зафиксировано ухудшение качества воды из источников централизованного водоснабжения, доля проб воды, не соответствующих гигиеническим нормам по санитарно-химическим показателям, увеличилась на 18,58 процента по сравнению с 2023 годом и на 13,26 процента по отношению к 2024 году. По микробиологическим показателям также зафиксировано ухудшение качества воды на 10,35 процента по сравнению с 2023 годом и на 3,5 процента по отношению к 2024 году.

Основными показателями химического загрязнения питьевой воды источников централизованного водоснабжения в ЕАО является концентрация содержащихся в ней таких элементов, как:

- железо, марганец, бромид-ион (попадающие из источника водоснабжения);
- железо (поступающее в процессе транспортировки).

Несмотря на то, что большинство водопроводов в районах ЕАО имеют станции обезжелезивания, эксплуатирующими организациями недостаточно ведется производственный лабораторный контроль за эффективностью их работы, нерегулярно проводятся промывки фильтров, несвоевременно производится замена фильтрующего материала.

Отмечены высокие показатели микробного загрязнения в Облученском, Октябрьском и Смидовичском районах, где на водопроводах необходимо внедрять систему обеззараживания воды.

Причинами низкого качества питьевой воды из централизованных источников водоснабжения на территории области являются: повышенное содержание в воде водоносных горизонтов соединений железа и марганца; отсутствие эффективной водоочистки; отсутствие или ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водисточников; высокая изношенность водопроводов и разводящих сетей, приводящая к вторичному загрязнению воды; отсутствие плановых капитальных ремонтов; проведение производственного контроля в сокращенном объеме; нестабильная подача воды.

В 2025 году зафиксировано повышение доли проб воды из нецентрализованных источников водоснабжения, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям, с 8,7 процента в 2023 году до 19,27 процента в 2025 году, и повышение доли проб воды из данных источников, не соответствующих санитарным

требованиям по микробиологическим показателям, – с 47,1 процента в 2023 году до 74,42 процента в 2025 году.

К основным факторам, обуславливающим низкое качество воды из нецентрализованных источников водоснабжения, следует отнести: неудовлетворительное санитарно-техническое состояние колодцев, слабая защищенность водоносных горизонтов от загрязнений с поверхности территорий, отсутствие своевременного планово-предупредительного ремонта, очистки и дезинфекции колодцев.

В 2025 году на территории ЕАО под контролем находилось 26 створов наблюдений за водными объектами 2-й категории (места массового отдыха населения и зоны рекреации).

Наблюдается рост доли проб воды из водоемов 2-й категории, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по санитарно-химическим показателям, на 11,29 процента, по микробиологическим показателям – на 15,3 процента по сравнению с 2024 годом.

Основными факторами, оказывающими влияние на состояние воды в водных объектах на территории ЕАО, являются паводки, сброс в водные объекты загрязненных и недостаточно очищенных сточных вод.

2.3. Почвы и земельные ресурсы

Территория ЕАО по почвенному районированию относится к Южно-таежной Дальневосточной буроземно-лесной зоне, Амуро-Уссурийской южно-таежной лесной провинции бурых лесных почв. Лучшими почвами на территории ЕАО являются бурые лесные остаточно-пойменные. Они составляют 4,6 процента от общей площади сельскохозяйственных угодий.

Все почвенные разновидности на территории ЕАО характеризуются бедным содержанием гумуса и подвижными формами фосфора, поэтому для них необходимо внесение полного комплекса органических и минеральных удобрений. Кроме того, для понижения кислотности почв требуется их известкование. Легкие по механическому составу почвы на юге ЕАО повсеместно являются подверженными процессам ветровой эрозии. Наряду с зональной агротехникой на слабо- и среднедефляционных почвах необходимо осуществление комплекса противоэрозионных мероприятий.

В целом природные условия ЕАО вполне благоприятны для земледелия и при проведении мероприятий, направленных на сохранение влаги, борьбу с переувлажнением почв и паводками в летний период, позволяют выращивать разнообразные виды сельскохозяйственных культур.

Почвообразующей породой служат древнеозерные и аллювиальные глины, а также тяжелые суглинки. Пахотные земли представлены 16 типами почв, которые условно разбиты на три агропочвенные зоны: Амуро-Уссурийский лесолуговой район, Приамурский остепненный район, Нижне-Амурский горно-таежный район.

Амуро-Уссурийский лесолуговой район занимает Средне-Амурскую равнину. Он охватывает Биробиджанский, Облученский (частично), Ленинский (частично), Октябрьский (частично) и Смидовичский муниципальные районы ЕАО. Почвы преимущественно бурые лесные, подзолисто-бурые, лугово-бурые, аллювиальные дерновые.

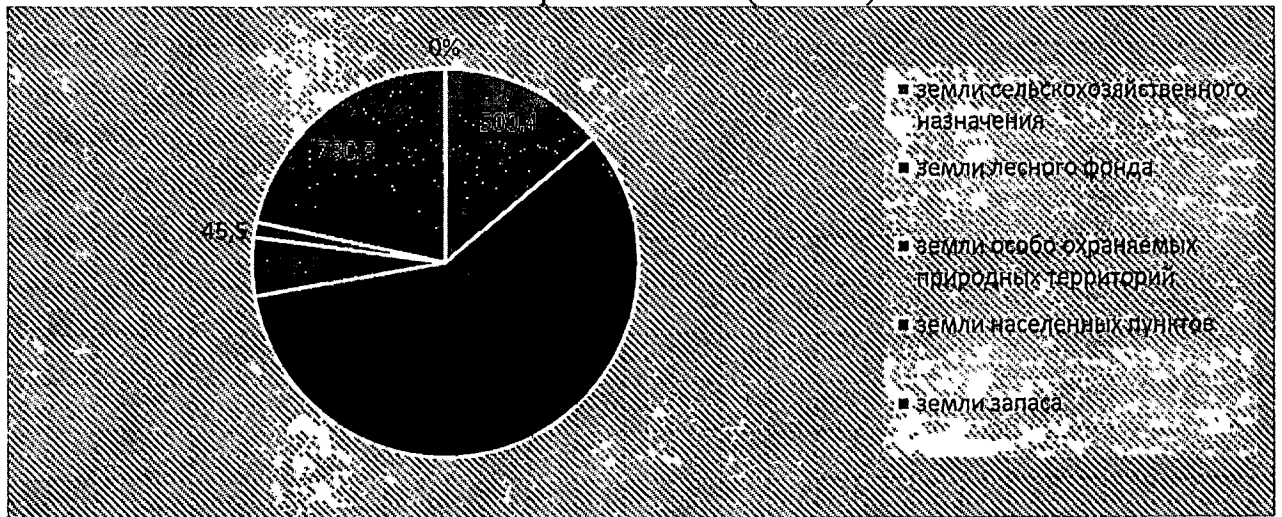
Приамурский остепненный район занимает незатопляемую (местами изредка подтопляемую) древнеаллювиальную равнину шириной 6 – 12 км, расположенную вдоль левого берега реки Амур в границах Октябрьского, Ленинского и частично Биробиджанского муниципальных районов ЕАО. Почвы бурые лесные, лугово-бурые, аллювиальные дерновые. Продолжительность вегетационного периода в этих районах – 157 – 176 дней. Количество осадков за год, по многолетним данным, составляет 476 – 625 мм.

Северо-восточная часть Облученского муниципального района ЕАО входит в состав Нижне-Амурского горно-таежного района. Климат здесь прохладный, умеренно влажный, вегетационный период – не более 145 дней. Среднегодовое количество осадков составляет 479 – 515 мм. Высота снежного покрова достигает 47 – 70 см.

По данным государственного земельного учета, земельный фонд ЕАО по состоянию на 01.01.2025 остался на уровне прошлого года и составил 3627,1 тыс. га.

Сведения о распределении земельного фонда ЕАО по категориям земель приведены на рисунке 4.

Распределение
земельного фонда ЕАО
по категориям земель (тыс. га)



Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли за чертой поселений, предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей.

Площадь земель сельскохозяйственного назначения в ЕАО по сравнению с предыдущим годом не изменилась и составила 500,4 тыс. га.

Из категории земель запаса путем образования новых земельных участков для ведения сельскохозяйственного производства физическими лицами в Сидовичском районе ЕАО в категорию земель сельскохозяйственного назначения было переведено 0,1 тыс. га.

В состав земель сельскохозяйственного назначения входят земли, предоставленные сельскохозяйственным предприятиям и организациям для ведения сельскохозяйственного производства, гражданам для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, личного подсобного хозяйства, сенокошения и выпаса скота, огородничества и садоводства, а также земли собственников земельных долей, в том числе не востребуемых.

Площадь категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения составляет 22,2 тыс. га.

Площадь категории земель особо охраняемых природных территорий составляет 174,2 тыс. га.

Не изменилась площадь категорий земель населенных пунктов и лесного фонда.

2.4. Недра

На территории ЕАО выявлены проявления и месторождения более 20 видов полезных ископаемых, в том числе железа, марганца, олова, графита,

брусита, магнезитов, золота, цеолитов, цементного сырья, подземных вод и минеральных источников, общераспространенных полезных ископаемых. Всего государственным балансом запасов полезных ископаемых учтены 76 месторождений твердых полезных ископаемых, 176 месторождений общераспространенных полезных ископаемых, 39 месторождений и участков подземных вод.

По итогам 2025 года на территории ЕАО по 238 лицензиям 92 недропользователям предоставлено право пользования недрами, в том числе участками недр, содержащими:

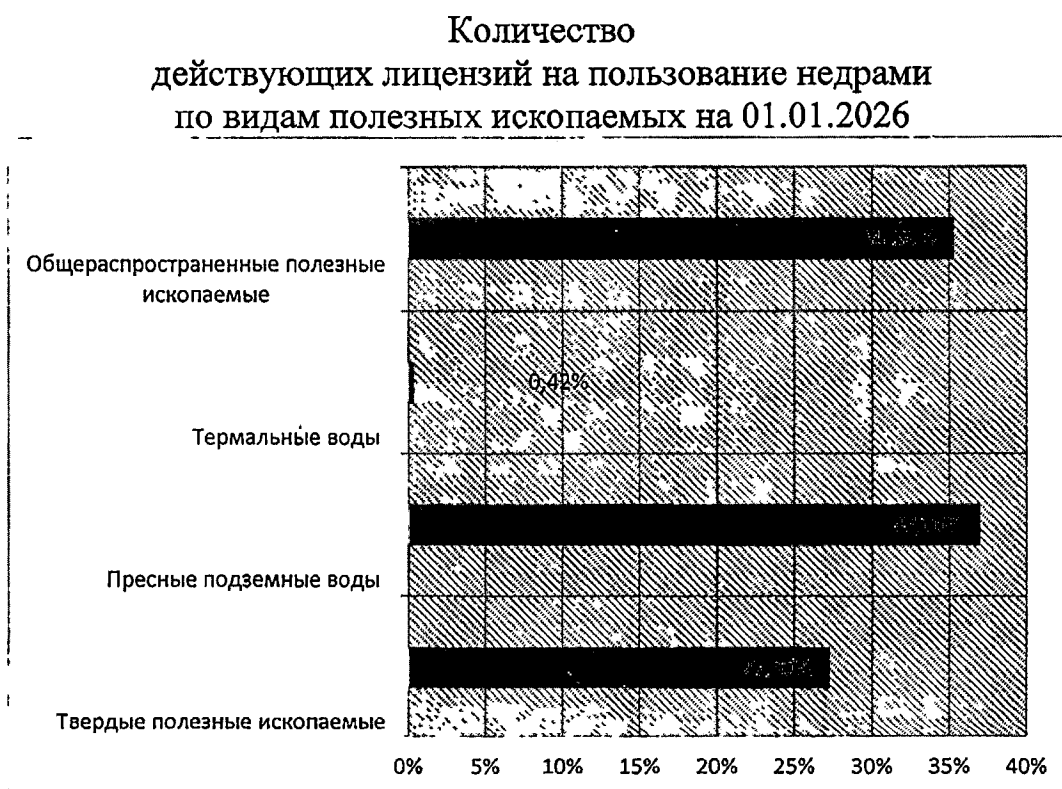
- твердые полезные ископаемые, такие как цементное сырье, брусит, железные руды, олово, графит, россыпное золото и др. (65 лицензий, 29 недропользователей);

- пресные и термоминеральные подземные воды (89 лицензий, 39 недропользователей);

- общераспространенные полезные ископаемые, такие как строительные камни, песчано-гравийная смесь, глина, песок, торф и др. (84 лицензии, 24 недропользователя).

Информация о действующих лицензиях на пользование недрами по видам полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2026 представлена на рисунке 5.

Рис. 5



Значительное место в экономике ЕАО занимает горнодобывающая промышленность. Ведущими горнодобывающими предприятиями ЕАО являются ООО «КС ГОК» и ООО «Дальневосточная бруситовая компания».

Перечни крупнейших месторождений твердых полезных ископаемых и крупных месторождений общераспространенных полезных ископаемых ЕАО представлены в таблицах 7 и 8.

**Крупнейшие месторождения твердых
полезных ископаемых ЕАО**

Месторождение	Полезные ископаемые (ед. измерения запасов)	A+B+C1	C2	Забалансовые запасы	Добыча в 2025 году	Недропользователь
Сутарское	Железные руды (млн. т)	278530	201746	70420	7619	ООО «КС ГОК»
Кимканское	Железные руды (млн. т)	52153	37915	60711	746	ООО «КС ГОК»
Костеньгинское	Железные руды (млн. т)	88737	12278	112995	0	–
Союзное (участок Тополинский)	Графит (тыс. т)	12353	628	2120	8,9	ООО «Дальневосточный графит»
Кульдурское	Брусит (тыс. т)	6731	45	116	515	ООО «Кульдурский бруситовый рудник»
Лондоковское	Цементное сырье (тыс. т)	117932	113027	0	179	АО «Спассцемент»
Ушумунское	Уголь бурый (тыс. т)	3088	49884	0	0	–

Примечание: А, В, С1 и С2 – категории запасов твердых полезных ископаемых по степени разведанности.

**Крупные месторождения
общераспространенных полезных ископаемых ЕАО**

Месторождение	Полезные ископаемые (ед. измерения запасов)	A+B+C1	C2	Забалан- совые запасы	Добыча в 2025 году	Недропользователь
Биробиджанское-8	Глина для кирпича и керамзита (тыс. м ³)	5443	0	0	0	ООО «Биробиджанский кирпичный завод»
Щукинское	Глина для керамзита (тыс. м ³)	6236	0	0	0	–
Перебойное	Песчано-гравийный материал (тыс. м ³)	11005	0	0	0	–
Биробиджанское-2А	Песчано-гравийный материал (тыс. м ³)	8048	0	0	0	–
Приамурское	Строительный песок (тыс. м ³)	9502	0	7324	51	ООО «Гравитон Плюс», ООО «Гранит»
Бирское	Строительный песок (тыс. м ³)	10627	3076	0	0	–
Дежневское	Строительный песок (тыс. м ³)	8580	0	0	0	–
Карагайское	Кератофиры (тыс. м ³)	27211	37412	0	0	–
Биробиджанское	Андезито-дациты (тыс. м ³)	20747	0	0	169	ООО «Биробиджанский каменный карьер», ООО «Карьер строительного камня»
Джаварга	Торф (тыс. т)	0	11602	676	0	–
Щукинское-1	Торф (тыс. т)	0	8306	496	0	ООО «Гошпивный брикет»

Примечание: А, В, С1 и С2 – категории запасов твердых полезных ископаемых по степени разведанности.

Работы по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы в 2025 году проводились за счет средств федерального бюджета и собственных средств недропользователей. Геолого-разведочные работы за счет средств областного бюджета не велись.

2.5. Растительный мир

Растительный мир – один из важнейших компонентов природы, который представлен совокупностью различных растительных сообществ, произрастающих на определенной территории.

Растительный покров территории ЕАО характеризуется разнообразным флористическим и фитоценотическим составом. Наряду с широтной зональностью и вертикальной поясностью растительности встречается большое количество интразональных группировок, создающих пестроту и мозаичность растительного покрова.

Флора высших сосудистых растений отличается значительным богатством и разнообразием. Видовой состав сосудистых растений в ЕАО на сегодняшний день представлен 1450 видами, относящимися к 599 родам, 145 семействам и следующим отделам: плауновидные – 13 видов, хвощевидные – 8 видов, папоротниковидные – 44 вида, голосеменные – 10 видов, покрытосеменные – 1375 видов. Ведущее семейство флоры – астровые (175 видов), наибольшее количество видов в роде имеет осока (81 вид).

К травянистым многолетникам, двулетникам и однолетникам в ЕАО относятся 1259 видов. Дендрофлора ЕАО представлена 167 видами.

На северном пределе своего распространения в регионе произрастают древесные растения, включенные в Красную книгу ЕАО: груша уссурийская, боярышник перистонадрезный, древогубец плетевидный, жимолость Маака, свободнаягодник сидячецветковый, сосна корейская.

На территории ЕАО произрастает 33 процента от общего количества видов флоры российского Дальнего Востока.

В ЕАО произрастает 30 видов флоры с амурским ареалом, эти виды можно считать субэндемиками. Один вид является узкоэндемичным – соснурия блестящая. Спецификой флоры региона также является наличие значительного количества видов, произрастающих на границах ареалов.

На северной границе своего распространения в ЕАО произрастают 75 видов флоры, на северо-западной – 28 видов, на северо-восточной – 1 вид, на южной – 2 вида, на западной – 18 видов, на восточной – 7 видов, на юго-восточной – 1 вид. Выявлено 13 видов растений с дизъюнктивным ареалом (виноградник японский, древогубец плетевидный, кирказон скрученный, трехбородник китайский), что также говорит о своеобразии природных условий региона и сложном процессе флорогенеза.

В рамках государственной программы «Экология Еврейской автономной области» на 2015 – 2025 годы, утвержденной постановлением правительства ЕАО от 30.09.2014 № 479-пп, в 2019 году Красная книга ЕАО

«Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов» была переиздана в электронном виде.

В настоящее время в Красную книгу ЕАО внесены сведения о 185 видах растений и грибов, в том числе о 132 видах сосудистых растений, 10 видах мхов, 25 видах лишайников и 18 видах грибов.

Виды сосудистых растений Красной книги ЕАО отнесены к разным категориям. Один вид отнесен к категории 0 (вероятно исчезнувшие виды) – женьшень настоящий; 9 видов – к 1 категории (виды, находящиеся под угрозой исчезновения) – калипсо луковичная, бразения Шребера, виноградник японский и другие. Категория 2 (сокращающиеся виды) делится на две: 2а (30 видов) – таксоны, сокращающиеся в численности в результате изменения условий существования (бородатка японская, влагалитцецветник тонкий, кубышка малая, и 2б (9 видов) – таксоны, сокращающиеся в численности в результате чрезмерного использования человеком (желтоцвет амурский, лимонник китайский и др.). Категория 3 (редкие виды) самая многочисленная. Виды сосудистых растений включены в нее на основе разных критериев:

- 3а (1 вид) – узкоареальные эндемики (соссюрея блестящая);
- 3б (15 видов) – редкие виды, имеющие значительный ареал, в пределах которого встречаются спорадически с небольшой численностью популяций (купена обертковая, скрученник китайский и другие);
- 3в (10 видов) – редкие виды, имеющие узкую экологическую приуроченность (нителистник сибирский, алевритоптерис серебристый);
- 3г (35 видов) – виды, находящиеся на границе ареала (виноградник коротконожковый, колокольник мелковолоосистый, пустырник крупноцветковый, воробейник краснокорневой);
- 3д (22 вида) – редкие виды с ограниченным ареалом, часть которого находится на территории России (любка Фрейна, трапелла китайская, рябчик Максимовича и другие).

На сегодняшний день в ЕАО известно порядка 883 вида базидиальных макромицетов.

Основным видом растительности на территории ЕАО является лесная (покрывает 45 процентов территории).

В горах Малого Хингана преобладают леса, распространение которых подчинено высотной поясности.

Северные горные районы ЕАО и отдельные наиболее высокие участки хребтов Малый Хинган, Помпеевский заняты темнохвойными лесами, на состоянии которых сильно отразились лесные пожары и лесозаготовки. Лишь незначительные площади указанной территории покрыты девственными темнохвойными елово-пихтовыми лесами с господством ели аянской и сибирской, пихты белокорой. Среди еловых лесов верхнего горного пояса наиболее распространены ельники зеленомошные, зеленомошно-мелкотравные и высокотравные. Кроме них также встречаются береза плосколистная, береза шерстистая, клен желтый, рябина амурская, кедровый стланик, ольховник кустарниковый.

На месте елово-пихтовых лесов развиваются березняки, осинники с вкраплением лиственницы. Подлесок обычно не развит из-за сильного затенения древостоем, в то время как травяной покров разнообразен по видовому составу. В подлеске встречается багульник болотный, рододендрон даурский, брусника.

В среднем горном поясе хребтов Сутарский, Помпеевский, Шуши-Поктой, южных районах Буреинского хребта произрастают в виде больших фрагментов кедрово-широколиственные леса, которые отличаются большим видовым разнообразием как дендрофлоры, так и травянистых растений. Спутниками кедра корейского из хвойных растений являются ель аянская, пихта белокорая, а из лиственных – липа амурская, клен мелколистный и зеленокорый, бархат амурский, орех маньчжурский. Деревья обвиты лианами актинидии коломикта, лимонника китайского. Обычными для таких лесов являются кустарники: элеутерококк колючий, барбарис амурский, чубушник тонколистный, лещина маньчжурская и многие другие. На южных склонах Сутарского хребта встречаются небольшие по площади «чистые» кедровники.

Основной растительной формацией низкогорных районов, побережья Амура, нередко равнинных областей являются дубняки. В зависимости от степени увлажнения и типа почв в дубняках встречаются липа амурская и маньчжурская, береза даурская, клен мелколистный, маакия амурская, а в подлеске – лещина разнолистная, леспедеца двуцветная, бересклет малоцветковый. В южных районах ЕАО на останцовых горах произрастают степные виды растительности: ковыль байкальский, шлемник байкальский, серобородник сибирский, трехбородник китайский и многие другие.

На западе ЕАО по побережью реки Амур наряду с дубом в естественных условиях на юго-восточной границе своего ареала растет сосна обыкновенная.

В восточной части ЕАО преобладают луговой и болотный типы растительности, а на более высоких участках лесной компонент представлен белоберезняками, дубняками, осинниками. Значительные площади заняты лиственничными редколесьями, марями с кустарничковыми видами берез, ольхи, ивы и голубикой. Луга ЕАО в зависимости от степени увлажнения делятся на осоковые, вейниковые, разнотравные, кочковатые, закустаренные. Самые влажные участки заняты кочковатыми осоковыми и моховыми болотами, где наряду с голубикой встречается брусника и клюква.

Общая площадь лесного фонда по состоянию на 01.01.2026 в ЕАО составляла 2107,9 тыс. га, в том числе покрытые лесной растительностью земли – 1535,5 тыс. га. Лесистость ЕАО составляет в среднем 44,6 процента. Колебания лесистости варьируют от 8,3 процента в Смидовичском муниципальном районе ЕАО до 78,1 процента в Облученском муниципальном районе ЕАО.

Данные о распределении лесов по целевому назначению за 2023 – 2025 годы представлены в таблице 9.

Таблица 9

Распределение лесов
по целевому назначению за 2023 – 2025 годы
(по состоянию на 01.01.2026)

(тыс. га)

№ п/п	Показатель	Всего		В том числе покрытая лесом	
		2024	2025	2024	2025
1	2	3	4	5	6
	Общая площадь земель лесного фонда	2107,9	2107,9	1535,5	1533,2
	В том числе:				
1	Защитные леса, в том числе:	365,5	365,5	285,3	285,4
1.1	Леса, выполняющие функцию защиты природных и иных объектов, в том числе:	98,4	98,4	81,8	81,9
1.1.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных и автомобильных дорог общего пользования	15,2	15,2	9,5	9,6
1.1.2	Зеленые зоны, лесопарки	69,1	69,1	59,4	59,4
1.1.3	Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов	14,1	14,1	12,9	12,9
1.2	Ценные леса, в том числе:	267,1	267,1	203,5	203,5
1.2.1	Орехо- промысловая зона	81,0	81,0	79,0	79,0
1.2.2	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	15,1	15,1	10,9	10,9
1.2.3	Нерестоохранные	171,0	171,0	113,6	113,6

1	2	3	4	5	6
	ПОЛОСЫ ЛЕСОВ				
2	Эксплуатационные леса	1742,4	1742,4	1250,8	1247,8

Общий запас лесных насаждений составляет 187,67 млн. куб. м (187,65 млн. куб. м составляют основные лесообразующие породы), в том числе в эксплуатационных лесах – 150,93 млн. куб. м.

По породному составу в границах земель лесного фонда преобладают хвойные насаждения, составляющие 42,5 процента от общего запаса основных лесообразующих пород, на долю мягколиственных пород приходится 34,32 процента, твердолиственных – 23,17 процента, около 0,01 процента – на прочие деревья и кустарники.

По возрастной структуре преобладают спелые и перестойные насаждения, которые занимают 627,0 тыс. га.

Особое положение среди древесных пород, произрастающих на территории ЕАО, занимает кедр корейский, занесенный в Красную книгу ЕАО.

Кедровые леса ЕАО произрастают на площади 154,0 тыс. га с общим запасом древесины 28,22 млн. куб. м. Основное местопроизрастание кедра – территория Облученского муниципального района в границах Облученского, Кульдурского, Бирского лесничеств.

На территории ЕАО произрастают два вида елей: аянская и сибирская. В елово-пихтовых лесах ель образует обычно первый ярус и по запасам занимает больший объем по сравнению с пихтой. Такие леса занимают 225,6 тыс. га с общим запасом древесины 34,04 млн. куб. м.

Лиственничные леса лесного фонда ЕАО занимают 145,4 тыс. га хвойной тайги и имеют запас древесины 17,04 млн. куб. м.

Твердолиственные насаждения занимают 428,6 тыс. га, в том числе дубовые насаждения – 340,6 тыс. га. Общий запас древесины твердолиственных насаждений составляет 43,41 млн. куб. м, в том числе дубовых насаждений – 31,55 млн. куб. м.

В ЕАО дубняки в большинстве представлены низкотоварными и низкорослыми насаждениями, в основном порослевого происхождения. Способность дуба монгольского давать обильные побеги, а также его засухоустойчивость и нетребовательность к почвам явились причиной заселения им площадей, пройденных лесными пожарами и вырубками в местах обитания хвойно-широколиственных лесов.

Мягколиственные насаждения в границах лесного фонда на территории ЕАО занимают 574,0 тыс. га, в том числе березовые насаждения – 363,0 тыс. га. Общий запас древесины мягколиственных насаждений составляет 64,31 млн. куб. м, в том числе на долю березовых насаждений приходится 34,2 млн. куб. м.

Березе принадлежит важная роль в смене пород после проведения сплошных рубок и лесных пожаров в хвойных и хвойно-широколиственных лесах ЕАО. Кроме белых берез, произрастают береза черная (даурская)

и береза ребристая (желтая).

Осиновые леса занимают 102,4 тыс. га лесного фонда в составе покрытых лесной растительностью земель с общим запасом древесины 13,72 млн. куб. м. Чистые осиновые насаждения образуются на гарях и вырубках.

Липовые леса занимают 91,7 тыс. га в составе покрытых лесной растительностью земель с общим запасом древесины 15,2 млн. куб. м. Липа является хорошим медоносом. В целях развития этой отрасли лесопользования в соответствии с постановлением губернатора ЕАО от 20.05.2002 № 110 «О районах развитого пчеловодства на территории Еврейской автономной области» на территории ЕАО выделены зоны развитого пчеловодства, где заготовка липы в промышленных целях запрещена.

Использование лесов в ЕАО осуществляется как в хозяйственных целях, так и в целях, связанных с их охраной. Сведения об установленной расчетной лесосеке в ЕАО и объемах заготовки древесины по всем видам рубок представлены в таблицах 10 и 11.

Таблица 10

Установленная расчетная лесосека в ЕАО

(тыс. м³)

Вид рубок	Расчетная лесосека							
	Всего	в том числе по хозяйствам						
		Хвойное		Твердо- лиственное		Мягколиственное		
		Всего	В том числе ель	Всего	В том числе дуб	Итого	В том числе	
						береза	осина	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расчетная лесосека, установленная в соответствии с лесохозяйственными регламентами лесничеств								
Защитные леса								
Рубка спелых и перестойных лесных насаждений	0	0	0	0	0	0	0	0
Рубка лесных насаждений при уходе за лесом	0,5	0,25	0	0,01	0	0,24	0,19	0,05
Рубка поврежденных и погибших лесных насаждений	6,5	4,8	3,44	1,1	0,1	0,6	0,3	0,3
Рубка лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов,	0,8	0,4	0,2	0,15	0,1	0,25	0,2	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
не связанных с созданием лесной инфраструктуры								
Эксплуатационные леса								
Рубка спелых и перестойных лесных насаждений	1099,5	296,1	184,2	61,8	45,3	741,6	481,6	249,4
Рубка лесных насаждений при уходе за лесом	11,99	6,72	1,58	2,07	1,68	3,206	1,747	1,24
Рубка поврежденных и погибших лесных насаждений	3,6	2,90	0,4	0,5	0,4	0,2	0,1	0,1
Рубка лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	11,2	5,2	3,1	3,75	1,22	2,25	1,315	0,6

Таблица 11

**Объем
заготовки древесины по всем видам рубок**

№ п/п	Показатели фактического использования лесов	Ед. изм.	2024 год	2025 год
1	Объем заготовки древесины, в том числе:	тыс. куб. м	246,7	285,77
1.1	Рубка спелых и перестойных насаждений	тыс. куб. м	226,7	219,6
1.2	Рубка лесных насаждений при уходе за лесом	тыс. куб. м	3,0	2,7
1.3	Сплошные, выборочные санитарные рубки, прочие рубки	тыс. куб. м	0	0
1.4	Рубка лесных насаждений, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов	тыс. куб. м	17,0	17,0

Мероприятия по лесовосстановлению осуществляются в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов и должны обеспечивать сохранение их биологического разнообразия и полезных функций.

Лесовосстановление производится путем естественного и искусственного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов происходит за счет мер содействия

лесовосстановлению путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков лесных растений.

Информация о комплексе мероприятий по восстановлению лесов приведена в таблице 12.

Таблица 12

Информация
о комплексе мероприятий по восстановлению лесов

№ п/п	Мероприятие	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Лесовосстановление, в том числе:	га	1883,1	2146,1	2708,9	2280,4	2294,05	2152,8
1.1	Посадка лесных культур	га	513,4	159,2	495,8	415,6	569,85	762,38
1.2	Содействие естественному восстановлению леса	га	1369,7	1386,9	2213,1	1864,8	1724,2	1390,4
2	Подготовка почвы под лесные культуры	га	302,4	722,2	563,9	426,3	569,85	762,38
3	Уход за лесными культурами	га	1051,9	794,2	1150,1	1068,1	1287,78	1343,82
4	Дополнение лесных культур	га	483,1	202,1	863	110,8	81,8	566,95
5	Посев в питомнике	га	3,94	2,0	1,66	0,45	0,4	0,57

Приживаемость лесных культур по итогам осенней инвентаризации составила в 2025 году 54,8 процента.

Сохранность лесных культур пятого года выращивания составила 36,5 процента, третьего года выращивания – 81,4 процента, первого года выращивания – 62,9 процента. В 2025 году произошла гибель лесных культур на общей площади 512 га, в том числе от неблагоприятных климатических факторов (вымокание) – 400 га, от лесных пожаров – 112 га. Введено в категорию хозяйственно-ценных 345 га древесных насаждений молодняков.

В ЕАО ежегодно возникают лесные пожары, которые наносят вред объектам животного и растительного мира. Количество возгораний напрямую зависит от антропогенного фактора и от погодных условий.

По сравнению с 2024 годом в 2025 году количество лесных пожаров сократилось на 39 процентов, площадь, пройденная лесными пожарами, уменьшилась на 61 процент.

Сведения о лесных пожарах на землях лесного фонда за 2019 – 2025 годы представлены в таблице 13.

**Сведения
о лесных пожарах на землях лесного фонда ЕАО
за 2019 – 2025 годы**

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Количество лесных пожаров	шт.	109	103	136	121	127	127	77
	в т.ч. крупных лесных пожаров	шт.	24	26	41	30	43	41	40
2	Площадь, пройденная пожарами	тыс. га	104,65	59,6	98,2	42,1	186,509	224,7	88,660
	в т.ч. лесная	тыс. га	26,7	12,0	37,6	8,8	36,975	95,7	10,683
3	Средняя площадь пожаров	га	960	578	722	348	1468,576	1769,8	1202,7
4	Ущерб от лесных пожаров	тыс. руб.	2029,5	14103,1	5192,6	2505,8	34284,8	46221,4	327,122
5	Потери древесины на корню	куб. м	5581	12245,58	19690	21606,0	1296,5	69548	3943,96

Сведения о профилактических противопожарных мероприятиях, проведенных на землях лесного фонда ЕАО в 2019 – 2025 годах, представлены в таблице 14.

Таблица 14

**Сведения
о профилактических противопожарных мероприятиях,
проведенных на землях лесного фонда ЕАО в 2019 – 2025 годах**

№ п/п	Вид работ	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Устройство минерализованных полос	км	490,6	392,58	460,937	421,09	510,972	283,51	261,721
2	Уход за минерализованными полосами	км	2332,5	2163,45	1839,242	2378,24	2443,036	2416,47	1817,604
3	Строительство дорог противопожарного назначения	км	19,3	27,44	29,99	17,5	25,74	28,033	14,43
4	Содержание дорог	км	39,55	112,3	118,09	123,1	32,1	119,71	36,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	противопожарного назначения								
5	Проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий горючих материалов	га	13368,2	13018,6	8630,75	7546,3	20,0	866,9	0

Затраты на тушение лесных пожаров в 2024 году составили 44,1 млн. рублей.

2.6. Животный мир

Животный мир – один из компонентов природной среды, активно влияющий на биоразнообразие, состояние и качество экологических систем: почву, леса, водные объекты.

Животный мир является предметом хозяйственного интереса людей, объектом охотничьего и рыбного промысла, источником промышленного, технического, лекарственного сырья, поэтому охрана и рациональное его использование представляют собой важную государственную задачу, выполнение которой направлено на удовлетворение различных потребностей общества.

Фауна беспозвоночных ЕАО изучена слабо, данные о численности и состоянии видов отсутствуют.

Фауна позвоночных животных ЕАО насчитывает 483 вида. Из них млекопитающие представлены 67 видами, птицы – 308, рептилии – 9, амфибии – 7, рыбы – 92.

Наименее изученным таксоном в ЕАО являются летучие мыши: единичные находки, сделанные случайными исследователями, позволяют лишь приближенно судить о фауне рукокрылых.

Фауна земноводных и пресмыкающихся состоит из 16 видов и представлена в том числе красноспинным полозом, японским ужом, амурским полозом, восточным и каменистым щитомордником, дальневосточной черепахой, обыкновенной гадюкой, живородящей ящерицей. Большинство перечисленных видов занесены в Красную книгу ЕАО.

По результатам мониторинга экологического состояния редких и исчезающих видов диких животных, проведенного в 2014 году, были внесены соответствующие изменения в перечень видов животных, включенных в Красную книгу ЕАО, а также в 2019 году подготовлен оригинал-макет Красной книги ЕАО «Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных», в который включены 11 видов млекопитающих, 63 вида птиц, 5 видов пресмыкающихся и 6 видов рыб.

В рамках государственной программы «Экология Еврейской автономной области» на 2015 – 2025 годы, утвержденной постановлением правительства ЕАО от 30.09.2014 № 479-пп, в 2019 году Красная книга ЕАО «Редкие

и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных» была переиздана в электронном виде.

В 2021 году на основании предложений представителей научного сообщества ЕАО комиссией по редким и находящимся под угрозой исчезновения растениям, животным и грибам ЕАО принято решение о дополнении утвержденного перечня видов животных, растений и грибов, включенных в Красную книгу ЕАО, 6 новыми видами позвоночных животных и 9 видами беспозвоночных животных.

Птицы – наиболее широко распространенный в Среднем Приамурье класс наземных позвоночных животных, который представлен в ЕАО 315 видами. Среди них доминируют гнездящиеся птицы (перелетные и оседлые) 57 – 69 процентов (181 вид достоверно гнездится, гнездование еще 37 видов предполагается); птицы, встречающиеся только на пролете в период осенне-зимне-весенних миграций, составляют 24 – 25 процентов от общего числа видов (78 видов отмечаются ежегодно, но не гнездятся, регулярная миграция еще 3 видов предполагается).

4 – 5 процентов видов являются залетными (12 видов достоверно залетные, не имеющие в регионе регулярных миграционных маршрутов, статус залетного вида предполагается еще для 3 видов, отмеченных в ЕАО).

Залетными являются минимум 12 видов: розовый фламинго, пеликан (не определен вид), средняя белая цапля, лебедь-шипун, черный гриф, серый чибис, ходулочник, бургомистр, моевка, саджа, японская мухоловка, китайский ремез.

Особую ценность в ЕАО представляют следующие гнездящиеся виды птиц, включенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО: чомга, большая выпь, амурская выпь, зеленая кваква, большая белая цапля, рыжая цапля, дальневосточный аист, черный аист, скопа, пегий лунь, восточный болотный лунь, ястребиный сарыч, беркут, большой подорлик, орлан-белохвост, сапсан, амурский кобчик, каменный глухарь, дикуша, пятнистая трехперстка, сухонос, лебедь-кликун, мандаринка, чешуйчатый крохаль, японский журавль, даурский журавль, черный журавль, большой погоньш, белокрылый погоньш, дальневосточный кроншнеп, уссурийский зук, малая крачка, филин, скалистый голубь, конек Мензбира, райская мухоловка, малый черноголовый дубонос, рыжешейная овсянка, дубровник.

Многолетний анализ наблюдений за этими редкими птицами позволил получить сведения о численности гнездящихся особей, в том числе о состоянии популяции дальневосточного аиста, обитающего на территории ЕАО.

В 2011 – 2025 годах состояние популяции дальневосточного аиста было стабильным; ослабленных, больных особей не обнаружено.

В 2025 году на территории Еврейской автономной области зафиксировано 245 гнезд Дальневосточных аистов, из которых 188 гнезд устроено на деревьях, а 57 гнезд – на опорах ЛЭП. Все гнезда устроены за пределами населенных пунктов:

- в Ленинском муниципальном районе – 95 гнезд, из них на деревьях – 66, на опорах ЛЭП – 29;

- в Биробиджанском муниципальном районе – 76 гнезд, из них на деревьях – 74, на опорах ЛЭП – 2;

- в Октябрьском муниципальном районе – 34 гнезда, из них на деревьях – 9, на опорах ЛЭП – 25;

- в Смидовичском муниципальном районе – 31 гнездо, из них на деревьях – 28, на опорах ЛЭП – 3;

- в Облученском муниципальном районе – 9 гнезд, из них на деревьях – 9, на опорах ЛЭП гнезда отсутствуют.

Анализ расселения Дальневосточных аистов в границах ЕАО показывает, что наиболее благоприятные для данного «краснокнижного» вида птиц ландшафты сосредоточены на юге и востоке региона (Ленинский, Биробиджанский, Смидовичский муниципальные районы и центральная, южная и восточная части Октябрьского муниципального района), где преобладают равнинные территории, включающие в свои границы в том числе обширные площади водно-болотных угодий. Значительное количество гнезд и миграционных скоплений отмечено у рек Амур, Большой Ин, Добрая, Самара, Малая Бира, в среднем и нижнем течении рек Биджан и Бира.

В целях сохранения редких и исчезающих видов животных на территории ЕАО в 2025 году областным государственным бюджетным учреждением «Дирекция по охране объектов животного мира и особо охраняемым природным территориям Еврейской автономной области» (далее – ОГБУ «Дирекция по охране объектов животного мира и ООПТ ЕАО») и общественной экологической организацией ЕАО «Багульник» организована и проведена безогневая противопожарная обработка деревьев с гнездами дальневосточного белого аиста.

Также зафиксировано 74 гнезда журавлей, из них 67 жилых.

По научным данным, за XX – XXI века в ЕАО полностью вымерло 7 видов: красноногий ибис, огарь, нырок Бэра, дрофа, белая куропатка, бородатая куропатка, рыбный филин. Также вымерли гнездящиеся популяции таких видов, как лебедь-кликун, серый гусь, сухонос, краснозобая гагара и чернозобая гагара, хотя до сих пор встречаются мигрирующие особи этих видов. На грани вымирания находятся такие виды, как ястребиный сарыч, сапсан, каменный глухарь, дикуша, уссурийский зуек, чешуйчатый крохаль, черный аист, скопа, орлан-белохвост, райская мухоловка, малый черноголовый дубонос.

В рамках зимнего маршрутного учета в период января – марта 2025 года на территории ЕАО были проведены мероприятия по учету амурского тигра. Заложено 274 маршрута учета, в том числе 48 маршрутов на территории четырех государственных природных заказников регионального значения, 226 маршрутов в охотничьих угодьях ЕАО.

В настоящее время в таежных районах ЕАО достоверно обитают 10 амурских тигров, 8 – 10 особей осуществляют нерегулярные заходы на территорию области из других регионов, в основном из Хабаровского края.

Наиболее ценными в хозяйственном отношении являются объекты животного мира, которые используются в сфере охоты.

В первую очередь на численность охотничьих ресурсов влияние оказывают погодно-климатические условия, состояние кормовой базы, особо опасные болезни животных (бешенство, африканская чума свиней, бруцеллез), а также антропогенные факторы.

Кормовая база хищных животных напрямую зависит от наличия травоядных, а кормовая база травоядных животных – от урожайности растительности.

Погодно-климатические условия 2025 года в целом были благоприятными для животных на всей территории ЕАО. Урожай семян кедра корейского осенью 2025 года можно охарактеризовать как «хороший», урожай семян ели, пихты – как «хороший». Урожай желудей дуба в целом по области «средний». Уровень численности мышевидных грызунов летом – осенью 2025 года оценивался как «высокий».

При анализе данных учетов на территории ЕАО в 2025 году наблюдалась стабильность численности диких копытных животных.

Динамика численности объектов животного мира (млекопитающих и птиц), наиболее ценных в хозяйственном отношении, обитающих на территории ЕАО, приведена в таблице 15 и показана на рисунке 6.

Таблица 15

Динамика
численности видов млекопитающих,
наиболее ценных в хозяйственном отношении,
обитающих на территории ЕАО

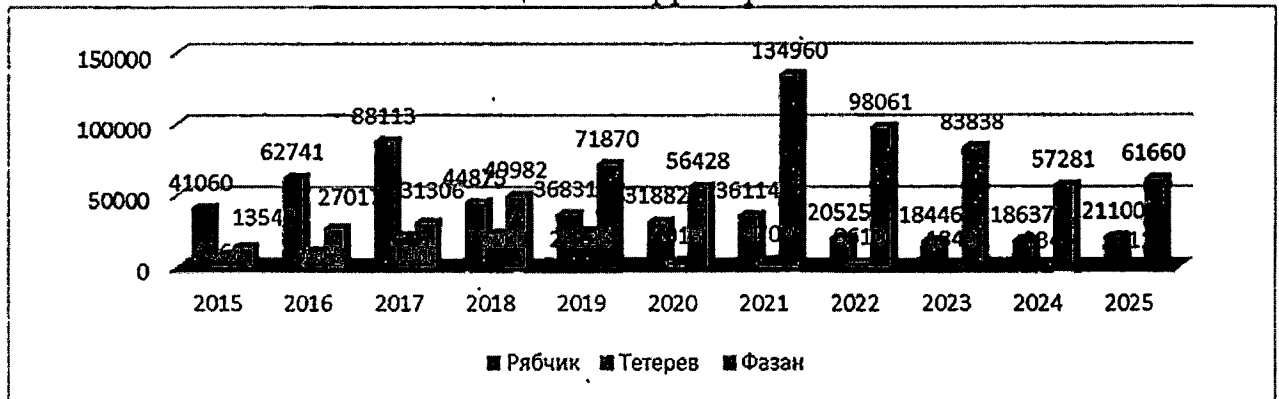
Вид	Год								
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Изюбр	3983	3876	3463	3876	3858	3751	3772	3541	3534
Кабан	7192	6325	5747	2506	484	545	323	601	848
Косуля	14854	14517	11079	11541	11485	11989	8869	9669	8541
Лось	764	722	728	790	1013	922	1073	914	989
Кабарга	1554	1516	1548	1461	2129	1989	1974	1939	1851
Соболь	9149	8952	8685	8386	8409	7616	7934	7864	8173
Рысь	119	136	136	121	106	85	111	108	114
Выдра	1515	1784	2326	2446	2352	2312	2301	2386	2404
Медведь бурый	746	1073	1096	1115	1155	800	786	767	764
Медведь белогрудый	245	235	240	250	266	284	284	280	284
Волк	341	313	283	316	299	209	174	161	138
Лисица	1385	1320	1208	791	997	987	912	1331	1349
Колоннок	3932	4050	3118	4083	4316	4043	3020	3296	1798
Белка	21132	18676	20757	12184	9542	11588	10016	6160	17515

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Барсук	886	942	2006	2209	1839	1813	1750	629	657
Заяц маньчжурский	651	997	2446	2741	1193	1964	430	487	545
Заяц-беляк	3901	5545	6014	6987	5134	4126	3368	4713	3416
Енотовидная собака	1634	1853	1991	1776	2114	2178	2045	1331	1349

Причиной снижения на территории ЕАО численности поголовья дикого кабана является распространение с 2019 года на территории Приамурья вируса африканской чумы свиней.

Рис. 6

**Динамика
численности видов птиц,
наиболее ценных в хозяйственном отношении,
обитающих на территории ЕАО**



На территории ЕАО зарегистрировано 9606 охотников. Дополнительную нагрузку для охотничьих ресурсов при проведении некоторых видов охот продолжают оказывать охотники соседних регионов: Хабаровского края и Амурской области. Однако легальное освоение охотничьих видов животных не превышает установленные лимиты их изъятия.

Общая площадь территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов в ЕАО, подконтрольная департаменту по охране и использованию объектов животного мира правительства ЕАО, составляет 3323,6 тыс. га, в том числе 292,6 тыс. га особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) областного значения.

Перечень охотничьих угодий ЕАО представлен в таблице 16.

**Перечень
охотничьих угодий ЕАО**

Наименование пользователя	Площадь охотугодий, предоставленная в пользование (тыс. га)
ООО «Сутара»	1001,97
ООО «Охотничье-промысловая производственно-коммерческая фирма «Ирбис»	416,23
Общественная региональная организация ЕАО за сохранение дикой природы «Диана»	32,36
Общественная организация «Хабаровское городское общество охотников и рыболовов»	125,9
Общественная организация «Общество охотников и рыболовов Еврейской автономной области»	1226,67
Общедоступные охотничьи угодья в Биробиджанском районе	50,0
Общедоступные охотничьи угодья в Октябрьском районе	61,7

Информация об объемах фактического легального изъятия квотируемых охотничьих животных в период 2023 – 2026 годов в ЕАО представлена в таблице 17.

Таблица 17

**Объемы
фактического легального изъятия квотируемых
охотничьих животных в период 2023 – 2026 годов
в ЕАО**

Вид	Охотничий сезон								
	2023 – 2024			2024 – 2025			2025 – 2026		
	ЛИМИТ	Изъято особей	% освоения	ЛИМИТ	Изъято особей	% освоения	ЛИМИТ	Изъято особей	% освоения
Изюбр	195	153	78,5	188	148	78,7	196	166	84,7
Лось	35	30	85,7	30	29	96,7	33	33	100
Косуля	759	494	65,1	721	468	64,9	728	479	65,8
Кабарга	96	78	81,3	92	78	84,8	88	73	83
Соболь	2745	2661	96,9	2728	2661	97,5	2834	2758	97,3
Выдра	6	0	0	0	0	0	7	0	0
Медведь бурый	132	42	31,8	153	77	50,3	179	83	46,4
Медведь гималайский	20	16	80	17	12	70,6	20	10	50
Рысь	9	2	22,2	9	2	22,2	10	2	20
Барсук	49	7	14,2	40	4	10,0	48	5	10,4

Кроме представленных в данной таблице видов животных, на территории ЕАО также добывают волка, белку, колонка, норку американскую, лисицу, енотовидную собаку, зайца, ондатру, рябчика, тетерева, фазана, уток и гусей.

Среди водных биологических ресурсов ЕАО широко представлены рыбные ресурсы.

Согласно исследованиям сотрудников ИКАРП ДВО РАН, в настоящее время в пределах ЕАО обитают представители 12 отрядов рыб и рыбообразных: Миногообразные – 1 семейство, 1 род, 2 вида; Осетрообразные – 1 семейство, 2 рода, 2 вида; Карпообразные – 3 семейства, 41 род, 62 вида; Сомообразные – 2 семейства, 3 рода, 6 видов; Щукообразные – 1 семейство, 1 род, 1 вид; Корюшкообразные – 1 семейство, 1 род, 1 вид; Лососеобразные – 3 семейства, 5 родов, 7 видов; Трескообразные – 1 семейство, 1 род, 1 вид; Сарганообразные – 1 семейство, 1 род, 1 вид; Колушкообразные – 1 семейство, 1 род, 1 вид; Скорпенообразные – 1 семейство, 2 рода, 2 вида; Окунеобразные – 6 семейств, 7 родов, 7 видов.

В целом ихтиологическое разнообразие Среднего Амура в пределах ЕАО представлено достаточно широко.

Из обитающих в Амурском бассейне 25 семейств рыб в водоемах ЕАО встречается 22 семейства, представленные 66 родами, 93 видами рыб. Это составляет 74,4 процента видового разнообразия достоверно обитающих в бассейне реки Амур рыб.

В ихтиофауне ЕАО представлены 7 групп рыб и рыбообразных (класс Круглоротые), различных по историко-географическому происхождению. Основная группа – рыбы китайского равнинного комплекса – включает 43 вида, что составляет около 47 процентов от всех видов рыб, обитающих в ЕАО. Вторая по количеству видов группа – представители бореальной фауны – насчитывает 18 видов, также достаточно широко представлена древняя третичная фауна, включающая 16 видов рыб. Кроме того, в водоемах ЕАО обитают представители южной индо-африканской фауны – 7 видов, северного пресноводно-арктического комплекса – 3 вида, тихоокеанского ихтиокомплекса – 3 вида, морского происхождения – 2 вида.

Можно выделить 10 основных биотопов, характерных для водоемов Среднего Амура в пределах ЕАО, различающихся составом ихтиофауны: русловой амурский, пойменный амурский (водоемы поймы и низовья крупных притоков), малых равнинных рек, пойменный крупных притоков, среднего течения крупных притоков, среднего течения горных рек, горных верховий, крупных лесных озер, мелких маревых озер, антропогенных водоемов.

Шесть видов рыб, являющихся редкими в водоемах ЕАО, включены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (черный амур, черный амурский лещ, желтощек, мелкочешуйчатый желтопер, сом Солдатова, ауха).

Ценными для промысла анадромными видами, заходящими на нерест в реки ЕАО, являются тихоокеанская минога и кета.

В водоемах региона промысловыми являются около 20 видов рыб, ряд видов рыб средних и мелких размеров относится к категории видов сопутствующего промысла и спортивного лова. Основными промысловыми видами являются: амурский сиг, амурская щука, сазан, толстолоб, верхогляд, белый амурский лещ, карась, амурский язь, пестрый конь, амурский сом, косатка-скрипун. Такие промысловые виды, как тупорылый ленок, белый амур, монгольский краснопер, змееголов, не образует значительных скоплений.

Биологическое состояние всех видов рыб хорошее. В настоящее время численность пресноводных рыб соответствует водности Амура. Между водностью Амура и численностью частиковых рыб существует прямая связь. Условия размножения, выживание молоди рыб на ранних этапах эмбриогенеза, а также дальнейший рост рыб зависят от площади затопления поймы реки Амур. Периоды пониженной и повышенной водности Амура, низкой и высокой численности рыб сменяют друг друга с интервалами, близкими к 11 – 13 годам. Увеличение уловов происходит через 3 – 5 лет после максимумов водности, а падение – через такое же время после периодов низкой водности, то есть после вступления в промысел родившихся в эти периоды поколений.

В промысел разные виды рыб вступают в возрасте от 3 до 7 лет (в зависимости от возраста массового созревания самок). Ожидалось, что в многоводный период, который начался с 2010 года, численность пресноводных рыб увеличится. Однако в связи с чередованием лет с высокими и низкими уровнями воды в реке Амур в период нереста и нагула пресноводных рыб численность их увеличивается довольно медленно. Наибольшую промысловую ценность представляет кета, которая осенью заходит на нерест в большинство рек ЕАО.

2.7. Образование отходов и обращение с ними

Отходы производства и потребления (далее – отходы) – это вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.

Жизнедеятельность человека связана с появлением огромного количества разнообразных отходов. Резкий рост потребления в последние десятилетия привел к существенному увеличению объема твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), образующихся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Твердые промышленные и коммунальные отходы захламляют окружающий природный ландшафт. Кроме того, они являются источником

поступления вредных химических и биологических веществ в окружающую среду. Это создает определенную угрозу здоровью и жизни населения.

Согласно данным федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы), в 2025 году на предприятиях ЕАО образовано 4617,857 тыс. тонн отходов, что на 211,9 тыс. тонн больше, чем в 2024 году. По состоянию на 01.01.2025 в ЕАО оставалось 579,224 тыс. тонн отходов различных классов опасности.

Доля утилизированных и обезвреженных отходов в общем количестве образовавшихся отходов составляет 97 процентов, большая часть из которых направляется для повторного применения (рециклинг). Высокий показатель утилизации отходов обусловлен в том числе деятельностью ООО «КС ГОК» по утилизации отходов, образованных при добыче и обогащении железных руд.

Основная часть отходов размещена в окружающей среде. Сложившаяся система обезвреживания отходов основана на захоронении подавляющего большинства отходов на свалках.

В настоящее время на территории ЕАО расположены 4 объекта, предназначенные для размещения отходов и включенные в государственный реестр объектов размещения отходов. Из них 2 объекта определены для размещения промышленных отходов (полигон Биробиджанской ТЭЦ и полигон ООО «КС ГОК») и 2 объекта – для размещения ТКО (полигон ООО «Полигон» (г. Хабаровск) в поселке Николаевка и полигон ООО «Полигон» (г. Биробиджан) в районе города Биробиджана).

Всего в 2025 году на территории ЕАО было образовано 31 тыс. тонн ТКО.

В муниципальных образованиях ЕАО преобладает контейнерный способ сбора ТКО от населения. На территории населенных пунктов, в которых сбор отходов осуществляется контейнерным способом, в основном используются железные контейнеры вместимостью 0,75 куб. м.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в ЕАО разработана и утверждена приказом департамента строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства ЕАО Территориальная схема обращения с отходами ЕАО.

В целях осуществления перехода на новую систему обращения с ТКО и реализации Плана мероприятий по поэтапному переходу на территории ЕАО к осуществлению деятельности по обращению с ТКО региональными операторами в 2021 году в ЕАО заключено Соглашение об организации деятельности по обращению с ТКО на территории ЕАО с ООО «Дом-Строй», которое с 01.06.2021 начало предоставление услуги по обращению с ТКО.

На территории ЕАО имеются 22 места захоронения биологических отходов (трупов животных, погибших от сибирской язвы).

По результатам комплексных эпизоотолого-эпидемиологических обследований и оценки биологической опасности 15 сибиреязвенных захоронений, расположенных на территории ЕАО, установлено, что объекты

по месту отбора проб в Биробиджанском, Октябрьском и Ленинском муниципальных районах ЕАО не представляют биологической опасности.

В настоящее время на основании заключений обследований, проведенных федеральным казенным учреждением здравоохранения «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в Реестр скотомогильников и биотермических ям на территории ЕАО, предусмотренный приложением 5.4 к Территориальной схеме обращения с отходами ЕАО, утвержденной приказом департамента строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства ЕАО от 27.12.2023 № 147/23, включено 3 (законсервированных) объекта, расположенных вблизи сел Биджан, Венцелево, Ленинское. Проведены работы по исключению 12 объектов из вышеуказанного реестра.

В целях снижения количества выбросов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, во всех муниципальных районах ЕАО установлены крематоры с камерами дожига, а также определены земельные участки для уничтожения биологических отходов при ликвидации очагов особо опасных болезней животных.

2.8. Особо охраняемые природные территории

ООПТ предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия. Полностью или частично изъяты из хозяйственного использования, они имеют режим особой охраны.

Карта-схема расположения ООПТ ЕАО по состоянию на 01.04.2026 представлена на рисунке 7.

Карта-схема
расположения ООПТ ЕАО по состоянию на 01.04.2026



Формирование системы ООПТ ЕАО проводилось постепенно. С целью сохранения особо ценных охотничьих угодий 60 лет назад были образованы первые государственные природные заказники «Ульдуры», «Чурки», «Шухи-Поктой».

Существующая сеть ООПТ ЕАО включает федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Бастак» (далее – заповедник «Бастак», заповедник) с кластерным участком «Забеловский» федерального значения, 5 государственных природных заказников регионального значения, 17 памятников природы с охранными зонами и 1 дендрологический парк регионального значения. Общая площадь ООПТ ЕАО составляет 421996,93 га (11,6 процента от территории ЕАО) без учета охранных зон ООПТ.

С 2010 года полномочия государственного управления в сфере организации и функционирования ООПТ в ЕАО осуществляет департамент по охране и использованию объектов животного мира правительства ЕАО. В ведении данного департамента находится ОГБУ «Дирекция по охране объектов животного мира и ООПТ ЕАО», основной целью деятельности которого является обеспечение государственного управления ООПТ регионального значения и их охраны, а также исполнение полномочий ЕАО в сфере охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира и среды их обитания.

В соответствии с Перечнем особо охраняемых природных территорий областного и местного значения, утвержденным приказом департамента по охране и использованию объектов животного мира правительства ЕАО от 12.01.2026 № 1, по состоянию на 12.01.2026 на территории ЕАО

функционируют 23 ООПТ областного значения общей площадью 294902,43 га, что составляет 8,1 процента от всей площади ЕАО.

Сводные данные об ООПТ областного значения и сведения об основных объектах охраны на ООПТ ЕАО представлены в таблицах 18, 19.

Таблица 18

**Сводные данные
об особо охраняемых природных территориях
областного значения**

Площадь ЕАО (га) (по данным Росреестра)	Особо охраняемые природные территории областного значения									
	Государственные природные заказники		Памятники природы			Дендрологические парки и ботанические сады		Итого		
	Число	Площадь (га)	Число	Площадь (га)	Площадь охранных зон (га)	Число	Площадь (га)	Число	Площадь (га) (без охранных зон памятников природы)	% сухопутной площади ООПТ от площади ЕАО
3627090	5	292592,42	17	2290,94	635,23	1	19,07	23	294902,43	8,1

Таблица 19

**Сведения
об основных объектах охраны
на особо охраняемых природных территориях
ЕАО**

№ п/п	Наименование ООПТ	Охраняемые объекты
1	2	3
Заказники		
1	Дичун	Малонарушенные массивы кедрово-широколиственных лесов – основная лесосеменная база кедра корейского в ЕАО. Минеральный источник гидрокарбонатных вод. Около 70 видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО
2	Журавлиный	Природные комплексы лугов, редколесий, кедрово-широколиственных, елово-кедровых, широколиственных лесов. Места сезонного обитания и пути миграций охотничье-промысловых животных (косуля, лось, кабан, изюбрь). Виды животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (японский и даурский журавли, бородатка японская, хоста ланцетолистная и др.)
3	Ульдуры	Природные комплексы широколиственных лесов, комплекс заболоченных равнин. Места обитания, зимовки и

1	2	3
		воспроизводства ценных видов охотничьих животных (изюбрь, кабан). Виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (венерин башмачок крупноцветковый, рябчик Максимовича, мандаринка, иглоногая сова, амурский кобчик и др.)
4	Чурки	Природные комплексы широколиственных и елово-кедровых лесов, лугов и редколесий. Места обитания, зимовки и воспроизводства ценных видов охотничьих животных (изюбрь, кабан, медведь, косуля). Объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (трондорфия реснитчатая, ластовень стеблеобъемлющий, жимолость Маака, беркут, скопа, амурский кобчик и др.)
5	Шуши-Поктой	Природные комплексы кедрово-широколиственных, темнохвойно-кедровых и пихтово-еловых лесов, комплекс заболоченных равнин. Места обитания, зимовки и воспроизводства ценных видов охотничьих животных (изюбрь, кабан). Виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (диоскорея японская, лилия двурядная, амурский барсук, пегий лунь, амурский кобчик, гадюка, амурский полоз и др.)
Памятники природы		
1	Биджанское обнажение	Растительное сообщество низкогорного скального обнажения. Растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (кривокучник сибирский, многорядник укореняющийся, алевритоптерис серебристый, костенец стеной, плаунок тамарисковый и др.)
2	Биджанские остряки	Природный комплекс изолированного низкогорного массива. Место обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (секурина полукустарниковая, рододендрон даурский, живокость крупноцветковая, виноградник японский, пиррозия длинночерешковая и др.)
3	Виноградовник	Природный комплекс горы Долгуша. Место обитания популяции виноградовника японского, занесенного в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО
4	Гора Гомель	Природный комплекс изолированного горного хребта. Место обитания объектов животного и растительного мира, относящихся к категории редких и находящихся под угрозой исчезновения, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (амурский полоз, красноспинный полоз, большой подорлик, орлан-белохвост, пегий лунь, белоглазка, башмачок крупноцветковый, плаунок тамарисковый)
5	Гора Филиппова	Уникальный природный комплекс изолированного горного образования. Растительная ассоциация очень сухого порослевого дубняка с остепненным покровом на скелетных

1	2	3
		почвах. Место обитания представителей даурской остепненной флоры, являющихся редкими и требующих особой охраны: трехбородник китайский (занесен в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО), ковыль байкальский, шлемник байкальский, прострел китайский, секуринага полукустарниковая
6	Залив Вертопрашиха	Растительное сообщество долинного широколиственного леса. Место обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (кирказон скрученный, древогубец плетеобразный, боярышник перистонадрезанный, акантопанакс)
7	Залив Черепаший	Природные комплексы водного и околоводного пространства – места обитания и воспроизводства дальневосточной черепахи, редкого реликтового вида, занесенного в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО
8	Заросли лотоса	Природный комплекс озера Лебединого. Место обитания популяции реликтового водного растения – лотоса Комарова. Водные и наземные растения, подлежащие особой охране, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (кубышка малая, пион обратнойцевидный, диоскорея ниппонская, лилия пенсильванская)
9	Змеиный утес	Природный комплекс сопки Змеиный утес и ее окрестностей. Место обитания представителей герпетофауны, в том числе видов пресмыкающихся и змееноводных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (дальневосточная черепаха, краснопинный полоз)
10	Казачий сад	Сохранившиеся с IX века естественные насаждения растительности (около 50 видов), в том числе занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (боярышник перистонадрезанный, груша уссурийская, акантопанакс, диоскорея ниппонская, жимолость Маака, пион обратнойцевидный и др.)
11	Камень-Монах	Уникальное геологическое образование
12	Лондоковская пещера	Природный комплекс карстовой пещеры. Растительное сообщество, сформировавшееся в окрестностях пещеры. Место обитания видов растений, относящихся к категории редких (кривокучник сибирский, деннштедтия Вильфорда, ахудемия японская)
13	Маньчжурка	Природный комплекс озера Большого. Место обитания популяций редких водных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (бразения Шребера, кальдезия почковидная, кубышка малая)
14	Медвежий утес	Природный комплекс скального образования. Уникальный рекреационный объект. Место обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (секуринага полукустарниковая, пиррозия длинночерешковая, лилия низкая, рапонтикум)

1	2	3
		одноцветковый, нителистник, сибирский и др.)
15	Озеро Лебединое	Место обитания растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (лотос Комарова, рогульник маньчжурский, дальневосточный белый аист, японский журавль, даурский журавль)
16	Озеро Утиное	Природный комплекс пойменного озера. Место обитания водных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу ЕАО (лотос Комарова, кубышка малая и др.)
17	Сосняки на Бревенчатой	Естественные насаждения сосны обыкновенной на восточной границе ареала
Дендрологические парки и ботанические сады		
1	Дендрологический парк	Естественные и искусственные насаждения дендрофлоры в составе многопородных широколиственных лесов

Заповедник «Бастак» – единственная в ЕАО ООПТ федерального значения. В настоящее время заповедная территория представлена двумя кластерными участками общей площадью 128055 га: «Центральный» и «Забеловский».

Заповедник «Бастак» расположен на территории Облученского (72662 га), Биробиджанского (19109 га) и Смидовичского (36284 га) муниципальных районов ЕАО.

Для снижения антропогенных нагрузок на природные комплексы заповедника «Бастак» по периметру двух кластерных участков созданы охранные зоны общей площадью 57286,6 га.

Для кластерного участка «Центральный» охранный зона установлена постановлением губернатора ЕАО от 15.01.2001 № 16 «Об установлении охранной зоны государственного природного заповедника «Бастак» по Еврейской автономной области» (15390 га) и постановлением Губернатора Хабаровского края от 19.03.2002 № 148 «Об организации охранной зоны государственного природного заповедника «Бастак» (11160 га); для кластерного участка «Забеловский» – приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.04.2022 № 263 «Об установлении границ охранной зоны кластерного участка «Забеловский» государственного природного заповедника «Бастак», а также об утверждении Положения о данной охранной зоне» (30736,6 га).

Территория заповедника «Бастак» представлена горным и равнинным рельефом. Горы занимают северо-западную часть кластера «Центральный», они представляют собой юго-восточные отроги Хингано-Буреинской горной системы. Плавные увалы горного рельефа в центральной части кластера «Центральный» сменяют плоские поверхности Среднеамурской низменности. Рельеф кластерного участка «Забеловский» равнинный и представлен южной частью Среднеамурской низменности. Низменный рельеф повсеместно осложнен многочисленными релками и западинами, вытянутыми вдоль речных долин. Все реки кластерного участка «Центральный» относятся к бассейну реки Амур и впадают в его притоки первого порядка: реки Бира, Тунгуска. К наиболее крупным относятся реки Бастак, Ин, Большой Сореннак.

Речная сеть кластерного участка «Забеловский» представлена рекой Амур, ее протоками и небольшими равнинными водотоками и озерами, среди которых наиболее крупные – Забеловское и Улановское, площадь их зеркал – 4,28 и 0,81 кв. км соответственно.

Климат заповедника «Бастак» ультраконтинентальный с отчетливыми проявлениями муссонных процессов. Летом восточно-азиатские и юго-восточно-азиатские муссоны приносят теплые воздушные массы, а зимой на территорию заповедника поступают континентальные массы с территории Центральной Азии и Восточной Сибири.

Основные типы растительности заповедника: лесной в северо-западной части основного участка заповедника и лугово-болотный в юго-восточной части основной территории заповедника и кластерном участке «Забеловский». Растительный покров формируют представители маньчжурской, охотской и восточносибирской флористических областей.

По состоянию на 31 декабря 2025 года в общую базу данных сосудистых растений заповедника включены 819 видов, из низших растений выявлено 721 вид водорослей, 518 видов лишайников, 150 видов мхов. Микобиота насчитывает около 1000 видов грибов.

Систематическая структура флоры заповедника «Бастак» представлена в таблице 20.

Таблица 20

Систематическая структура флоры заповедника «Бастак»

Таксономические группы царства растений	Общее число выявленных видов	Число видов, включенных в	
		Красную книгу РФ	Красную книгу ЕАО
1	2	3	4
Сосудистые растения	819	12	46
Мхи	150	1	7
Водоросли	721	0	0
Лишайники	518	4	19

Животный мир заповедника включает представителей четырех основных фаунистических комплексов: восточно-сибирского, приамурского, охотско-камчатского и даурско-монгольского, также имеются виды, широко представленные в Арктике, Палеарктике и Голарктике. По состоянию на 31 декабря 2025 года на территории заповедника «Бастак» обитают 60 видов рыб, 2 вида миног, 7 видов земноводных и 4 вида пресмыкающихся, 272 вида птиц и 55 видов млекопитающих (таблица 21).

Сведения
об объектах животного мира, обитающих на территории
заповедника «Бастак»

Таксономическая группа организмов	Общее число выявленных видов	Число видов, включенных в		
		МСОП	Красную книгу РФ	Красную книгу ЕАО
<i>Turbellaria</i> – Ресничные черви	1	0	0	0
<i>Cestoda</i> – Ленточные черви	20	0	0	0
<i>Archiacanthocephala</i> – Архиакантоцефалы	1	0	0	0
<i>Demospongiae</i> – Обыкновенные губки	1	0	0	0
<i>Enoplea</i>	1	0	0	0
<i>Chromadorea</i>	1	0	0	0
<i>Bivalvia</i> – Двустворчатые моллюски	10	2	2	0
<i>Gastropoda</i> – Брюхоногие моллюски	42	0	0	0
<i>Clitellata</i> – Поясковые черви	2	1	1	0
<i>Malacostraca</i> – Высшие раки	9	0	0	0
<i>Diplopoda</i> – Двупарноногие	8	0	0	0
<i>Insecta</i> – Насекомые	2445	2	2	0
<i>Arachnida</i> – Паукообразные	25	0	0	0
<i>Petromyzontida</i> – Миноги	2	0	0	0
<i>Osteichthyes</i> – Костные рыбы	60	2	0	3
<i>Amphibia</i> – Земноводные	7	0	0	0
<i>Reptilia</i> – Пресмыкающиеся	4	1	1	1
<i>Aves</i> – Птицы	272	31	31	50
<i>Mammalia</i> – Млекопитающие	55	1	1	4
Всего:	2966	40	38	58

Создание заповедника «Бастак» оказало положительное влияние на сохранение и воспроизводство растительных сообществ и животного мира. Заповедная территория, полностью изъятая из хозяйственного использования, имеет исключительное значение для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, восстановления и поддержания возобновляемых биологических ресурсов на прилегающих территориях, обеспечения благоприятной окружающей среды как на территории ЕАО, так и в национальном масштабе.

Основными направлениями научных исследований, проводимых сотрудниками заповедника «Бастак», являются: изучение динамических процессов и сезонных явлений, которые происходят в природном комплексе ООПТ, определение характеристик растительного покрова заповедника «Бастак», комплексный мониторинг состояния локальной популяции амурского тигра на заповедной территории.

Эколого-просветительская деятельность заповедника «Бастак» осуществляется в Визит-центрах в городе Биробиджане и поселке Смидович.

В данных центрах в 2025 году было организовано 175 эколого-просветительских мероприятий, которые посетили 1520 человек.

В течение 2025 года организованы мероприятия, посвященные экологическим праздникам и акциям: День заповедников и национальных парков, День рождения заповедника «Бастак», День зимующих птиц России, Всемирный день водно-болотных угодий, Всемирный день кошек, праздник «День Леса», Всемирный день воды, Международный день птиц, Всемирный день журавля, День работников леса, Всемирный день туризма, День амурского тигра и леопарда, Всемирный день охраны мест обитаний, Синичкин день, Международный день волонтеров, акция «Покормите птиц зимой!», акция по профилактике лесных пожаров, акция «Сохранение редких видов растений и животных», «Марш парков и заповедников».

В сентябре 2025 года в рамках взаимодействия заповедника «Бастак» с Всероссийской общественной организацией «Русское географическое общество» впервые территорию заповедника «Бастак» посетили участники эколого-просветительского проекта «Заповедное дело РГО». Это проект направлен на популяризацию, изучение и сохранение уникальных природных объектов на ООПТ Российской Федерации через вовлечение молодежи в экологическое добровольчество для приобщения к культуре экологии и бережному обращению с природой. Проект объединил молодых ученых, студентов и неравнодушных к экологии добровольцев старше 18 лет.

В октябре 2025 года для учащихся 6 класса МБОУ СОШ № 8 по территории дендрологического парка, расположенного в городе Биробиджане, была проведена экспедиция, основной целью которой стало изучение состояния флоры ООПТ в осенний период.

На территории заповедника в 2025 году успешно реализован грантовый проект «Бастак – мир открытий». Проект стал победителем конкурса молодежных проектов Союза женщин России «Творим добро» и направлен на формирование экологической культуры у членов семей участников специальной военной операции (СВО) посредством вовлечения их в деятельность по изучению природных особенностей заповедника «Бастак». В проекте приняли участие 300 членов семей участников СВО, которые провели собственные исследовательские работы вместе со специалистами заповедника.

Также в заповеднике «Бастак» функционируют три экологические тропы: «Учебная», «Тигриная» и «В мире пчел».

В рамках совместной работы сотрудниками заповедников «Бастак» и «Хунхэ» (КНР) проведены следующие мероприятия:

1. Осуществление мониторинга естественных и искусственных гнезд дальневосточного аиста.

2. Участие в 19-м заседании Рабочей группы по вопросам трансграничных охраняемых природных территорий и сохранения биологического разнообразия Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств России и Китая.

3. Организация и проведение международного конкурса фотографий «В гармонии с природой» в рамках экологической акции «Дни Амура». По результатам конкурса подготовлена фотовыставка лучших работ в городах Биробиджан, Тунцзян и Цзяньсаныцзян. В конкурсе приняли участие 30 авторов, которые представили на конкурс 63 работы, в том числе 36 – от жителей провинции Хэйлуунцзян (КНР).

4. Осуществление визита сотрудниками заповедника в резерват «Хунхэ» (КНР).

2.9. Результаты государственного экологического надзора

2.9.1. Государственный экологический контроль (надзор)

В соответствии с Положением о региональном государственном экологическом контроле (надзоре) на территории Еврейской автономной области, утвержденным постановлением правительства ЕАО от 28.09.2021 № 347-пп «О региональном государственном экологическом контроле (надзоре) на территории Еврейской автономной области», органом исполнительной власти ЕАО, уполномоченным на осуществление регионального государственного экологического контроля (надзора) на территории ЕАО, является департамент природных ресурсов правительства ЕАО (далее – Департамент).

Региональный государственный экологический контроль (надзор) проводится в сферах охраны атмосферного воздуха и обращения с отходами, а также в сфере использования и охраны водных объектов.

В соответствии с ограничениями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», Департаментом плановые и внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия, предусматривающие взаимодействие с контролируемыми лицами, в 2025 году не проводились.

В отчетном периоде в рамках осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора) Департаментом:

- рассмотрено 24 обращения (информации) граждан и организаций о нарушениях природоохранного законодательства;

- проведено 13 контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия с контролируемыми лицами (выездных обследований);

- возбуждено и направлено на рассмотрение в суд 3 дела об административных правонарушениях;

- рассмотрено 4 дела об административных правонарушениях, возбужденных органами прокуратуры.

Основными нарушениями, выявленными при осуществлении надзорных мероприятий, являлись:

- несанкционированное размещение отходов производства и потребления;

- сброс сточных вод на почву;
- несоблюдение условия обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе.

В связи с введенными ограничениями в 2025 году контрольная (надзорная) деятельность Департамента была направлена на профилактику нарушений обязательных требований законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды и природопользования, в рамках которой проведено 223 профилактических мероприятия.

2.9.2 Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, федеральный государственный охотничий контроль (надзор), региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования ООПТ регионального значения

Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории ЕАО, за исключением объектов животного мира и среды их обитания, находящихся на ООПТ федерального значения, расположенных на территории ЕАО (далее – федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания), федеральный государственный охотничий контроль (надзор) на территории ЕАО, за исключением ООПТ федерального значения (далее – федеральный государственный охотничий контроль (надзор)), региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования ООПТ ЕАО (далее – региональный государственный контроль (надзор) в области охраны ООПТ) осуществляется департаментом по охране и использованию объектов животного мира правительства ЕАО, а также подведомственным ему ОГБУ «Дирекция по охране объектов животного мира и ООПТ ЕАО» в соответствии с нормативными правовыми актами, принятыми на федеральном уровне, и нормативными правовыми актами ЕАО.

В рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности департаментом по охране и использованию объектов животного мира правительства ЕАО и ОГБУ «Дирекция по охране объектов животного мира и ООПТ ЕАО» всего пресечено 138 фактов нарушения природоохранного законодательства.

На территории ЕАО по состоянию на 31.12.2025 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, наделенных правом пользования объектами животного мира, за исключением охотничьих ресурсов, не зарегистрировано.

В рамках осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории ЕАО в 2025 году плановые проверки не проводились. Основания для проведения внеплановых

проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей отсутствовали.

Вместе с тем органами надзора осуществлялись регулярные выездные обследования территории среды обитания объектов животного мира в целях выявления и пресечения нарушений юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований законодательства, незаконного использования объектов животного мира, по результатам которых административных правонарушений не выявлено.

В соответствии с Положением о федеральном государственном охотничьем контроле (надзоре), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1065 «О федеральном государственном охотничьем контроле (надзоре)», на территории ЕАО осуществлялся федеральный государственный охотничий контроль (надзор) в отношении юридических лиц, заключивших охотхозяйственные соглашения, и граждан, осуществляющих охоту, посредством проведения проверок соблюдения требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. На территории ЕАО по состоянию на 31.12.2025 правом пользования охотничьими ресурсами обладали 5 охотпользователей.

В рамках осуществления федерального государственного охотничьего контроля (надзора) на территории ЕАО в 2025 году с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» плановые и внеплановые проверки по соблюдению требований законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов не проводились, основания для проведения внеплановых проверок в отношении юридических лиц отсутствовали.

В целях недопущения нарушений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, повышения уровня информированности юридических лиц об изменениях обязательных требований законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в 2025 году проведено 4 профилактических визита в отношении охотпользователей ЕАО.

Всего за 2025 год отделом государственного надзора департамента по охране и использованию объектов животного мира правительства ЕАО охотпользователям ЕАО объявлено 1 предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

В рамках реализации комплекса профилактических мероприятий проведено 68 консультаций граждан по вопросам, касающимся соблюдения обязательных требований законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, и 19 – в области охраны и использования ООПТ ЕАО регионального значения.

В 2025 году проведено 188 мероприятий по контролю (надзору), при проведении которых не требуется взаимодействие органа государственного контроля (надзора) с юридическими лицами

и индивидуальными предпринимателями, и 4 постоянных рейда, в результате чего выявлено 64 нарушения правил охоты, правил, регламентирующих рыболовство и другие виды пользования объектами животного мира. Привлечено к административной ответственности 64 физических лица.

За уклонение от исполнения административного наказания по статье 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ) привлечено к ответственности 3 физических лица.

В результате осуществленных контрольно-надзорных мероприятий в 2025 году:

- наложено административных штрафов на сумму 410,5 тыс. рублей, взыскано штрафов на сумму 198 тыс. рублей;

- изъято 16 единиц огнестрельного оружия, в том числе 3 единицы, не зарегистрированные в правоохранительных органах;

- изъяты незаконно добытые охотничьи ресурсы в количестве 9 особей, в том числе 1 особь лося, 1 особь кабана, 3 особи косули, 3 особи фазанов и 1 особь гуся;

- в гражданском порядке предъявлено исков на сумму 475 тыс. рублей, взыскано исков на сумму 712,69 тыс. рублей.

Фактов дорожно-транспортных происшествий с участием диких животных на территории ЕАО не зарегистрировано.

В рамках доследственных проверок по выявленным органами внутренних дел фактам нарушений с признаками уголовно наказуемого деяния, предусмотренного ст. 258 Уголовного кодекса Российской Федерации (незаконная охота), возбуждено 3 уголовных дела.

В соответствии с Положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий Еврейской автономной области, утвержденным постановлением правительства ЕАО от 15.10.2021 № 395-пп «О региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий Еврейской автономной области», в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны ООПТ плановые и внеплановые проверки в отношении 12 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность в границах ООПТ регионального значения, не планировались и не проводились.

Согласно данным учета подконтрольных субъектов (объектов) установлено, что на территории ЕАО числится 34 субъекта (10 юридических лиц, 10 индивидуальных предпринимателей и 14 физических лиц), в собственности либо пользовании которых имеется 57 земельных участков, расположенных в границах ООПТ и их охранных зон.

Случаи причинения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц в 2025 году не зарегистрированы.

В рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны ООПТ по результатам 218 выездных обследований в 2025 году составлено 74 административных протокола по статье 8.39 КоАП РФ (нарушение правил охраны и использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях).

Наиболее часто выявляемыми в 2025 году нарушениями Правил охоты, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты», стали:

- отсутствие при осуществлении охоты у охотников при себе: охотничьего билета, и (или) разрешения на право хранения и ношения охотничьего огнестрельного оружия, и (или) разрешения на добычу охотничьих ресурсов, и (или) путевки охотпользователя на закрепленных охотничьих угодьях;

- нахождение в охотничьих угодьях в (на) механических транспортных средствах с включенным мотором, в том числе не прекративших движение по инерции после выключения мотора, с охотничьим оружием в расчехленном состоянии или имеющим патроны в патроннике.

В 2025 году, как и в предшествующие годы, имели место такие типичные нарушения правил охраны и использования природных ресурсов на ООПТ, как проезд и стоянка автотранспортных средств в границах ООПТ.

2.9.3. Федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесная охрана на землях государственного лесного фонда

Федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесная охрана за соблюдением лесного законодательства на землях государственного лесного фонда ЕАО осуществляются департаментом управления лесами правительства ЕАО в соответствии с Положением о департаменте управления лесами правительства ЕАО, утвержденным постановлением правительства ЕАО от 19.06.2012 № 285-пш.

Федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесная охрана на землях государственного лесного фонда ЕАО осуществлялись в 2025 году путем проведения выездных обследований, профилактических визитов, а также патрульных мероприятий.

В рамках осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны в 2025 году плановые и внеплановые проверки не проводились.

В 2025 году силами должностных лиц департамента управления лесами правительства ЕАО и подведомственного ему областного государственного казенного учреждения «Лесничество ЕАО» проведено 1851 патрулирование лесного фонда, из них совместно с представителями Биробиджанской межрайонной природоохранной прокуратуры, сотрудниками Управления МВД России по ЕАО, другими природоохранными структурами проведено 37 патрулирований лесного фонда в целях охраны лесов от незаконного

использования. По результатам проведенных патрулирований лесного фонда выявлено 153 нарушения лесного законодательства.

В рамках надзорных мероприятий в 2025 году составлено 147 протоколов об административных правонарушениях. Основными выявленными нарушениями являлись:

- нарушение правил использования лесов;
- незаконная рубка лесных насаждений;
- нарушение правил пожарной безопасности в лесах;
- нарушение правил санитарной безопасности.

Всего по результатам надзорных мероприятий привлечено к административной ответственности 103 нарушителя, наложено административных штрафов на сумму 2620,0 тыс. рублей, составлено 42 административных протокола по фактам нарушений правил пожарной безопасности в лесах (в соответствии с частями 1 и 3 статьи 8.32 КоАП РФ).

В 2025 году выявлено 7 случаев незаконной рубки леса с общим объемом срубленной древесины 128,1 куб. м (размер ущерба, причиненного лесам, составил 2598,1 тыс. рублей), 6 материалов по незаконным рубкам переданы в следственные органы для привлечения виновных к уголовной ответственности, по материалам возбуждены уголовные дела.

В 2025 году для взыскания административных штрафов, возмещения ущерба, причиненного лесному фонду ЕАО, и неустоек в структурные подразделения территориальных органов Федеральной службы судебных приставов направлено 19 исполнительных документов на общую сумму 393,0 тыс. рублей, за отчетный период Федеральной службой судебных приставов по 13 исполнительным документам взыскано 365,0 тыс. рублей (с учетом ранее направленных исполнительных документов).

3. Экологические проблемы ЕАО

Основными проблемами ЕАО в сфере охраны окружающей среды на протяжении многих лет остаются:

1. Загрязнение поверхностных водных объектов сточными водами, не отвечающими нормативам очистки.

Причины: отсутствие в отдельных населенных пунктах ЕАО очистных сооружений канализации, нарушение технологии очистки стоков, физический и моральный износ оборудования действующих очистных сооружений канализации, отсутствие систем очистки ливневых сбросов предприятий и населенных пунктов.

Для решения данной проблемы необходимы крупные капиталовложения в строительство и реконструкцию очистных сооружений.

ПАО «РусГидро» представлен проект мастер-плана по развитию систем водоснабжения и водоотведения в ЕАО, в соответствии с которым планируется реализация мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого социально-экономического развития ЕАО за счет комплексного подхода к решению проблем водоснабжения и водоотведения, в том числе

строительство и реконструкция очистных сооружений.

2. Загрязнение окружающей среды отходами производства и потребления.

Проблема утилизации твердых бытовых и промышленных отходов затрагивает все стадии обращения с ними, начиная со сбора, транспортировки и заканчивая уничтожением или захоронением неиспользуемых фракций.

В результате комплексного анализа в настоящее время на территории ЕАО выявлены основные проблемы в сфере обращения с отходами:

- отсутствие системы переработки основного объема отходов, наличие значительного количества несанкционированных свалок;

- отсутствие системы вовлечения в хозяйственный оборот образующихся и ранее накопленных отходов.

Одной из первоочередных задач, стоящих перед органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, является создание комплексных систем управления отходами. Негативные последствия отсутствия комплексного подхода к обращению с отходами на территории ЕАО накапливались в течение нескольких десятилетий.

В 2020 году в городе Биробиджане построен полигон твердых бытовых отходов IV – V классов опасности мощностью 350 тыс. куб. м в год.

В целях решения проблем в сфере обращения с отходами в ЕАО утвержден план основных мероприятий (дорожная карта) по реализации инвестиционного проекта по созданию объекта в сфере обращения с ТКО на территории ЕАО на основе концессионного соглашения. Результатом выполнения указанных мероприятий будет являться создание комплексного объекта, включающего объект обработки ТКО мощностью 40 тыс. тонн в год, объект утилизации ТКО мощностью не менее 16 тыс. тонн в год и объект захоронения ТКО, со сроком эксплуатации не менее 25 лет.

3. Загрязнение атмосферного воздуха в городе Биробиджане выбросами объектов теплоэнергетики и автотранспорта.

Защита атмосферного воздуха населенных пунктов является одной из наиболее сложных проблем. Для ее решения необходимы комплексные меры регулятивного, технологического, производственного, природоохранного и социального характера, в том числе рациональное размещение объектов производства и социальной сферы, создание защитных (буферных) зон.

В городе Биробиджане на относительно небольшой площади сосредоточено множество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, таких как Биробиджанская ТЭЦ, мелкие и средние отопительные котельные, автотранспорт. В зимний период при неблагоприятных для рассеивания загрязняющих веществ метеорологических условиях в городе создается опасный уровень скопления примесей.

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ЕАО, причиной роста и развития заболеваний может быть сверхнормативное содержание в атмосферном воздухе таких загрязняющих веществ, как бенз(а)пирен,

формальдегид, азота диоксид, взвешенные вещества.

Для решения данной проблемы необходимо проведение ряда мероприятий, таких как:

- переход Биробиджанской ТЭЦ с угля на газ;
- модернизация малых угольных котельных, а также их перевод на альтернативное топливо.

В целях газификации территории ЕАО ПАО «Газпром» осуществляется строительство газопровода «Белогорск – Хабаровск» протяженностью 830 км.

Также осуществляется строительство участка газопровода системы магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения», который будет проходить по территории Облученского, Биробиджанского и Смидовичского муниципальных районов области.

В 2027 году планируется начать осуществление газификации города Биробиджана, а также реализацию проекта по строительству трех газовых котельных взамен Биробиджанской ТЭЦ.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2023 № 4073-р утвержден долгосрочный план комплексного социально-экономического развития городского округа «Город Биробиджан» ЕАО на период до 2030 года. АО «Дальневосточная генерирующая компания» разработан сценарий развития системы теплоснабжения ЕАО, предусматривающий строительство 3 крупных обособленных стационарных газовых котельных (котельная «Центральная» мощностью 200 Гкал/час – на площадке существующей Биробиджанской ТЭЦ, котельная «Мясокомбинат» мощностью 100 Гкал/час и котельная «Заречье» мощностью 12 Гкал/час – на площадках существующих котельных).

В рамках проводимых мероприятий в 2026 году запланирована корректировка прогнозного топливно-энергетического баланса ЕАО.

Реализация вышеуказанных мероприятий позволит значительно сократить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, что, в свою очередь, благоприятно отразится на экологической обстановке в ЕАО.