Приложение 1

**Информация об итогах реализации национального проекта «Экология» на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры за 2024 год**

В целях реализации пункта 7 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) утвержден паспорт портфеля проектов «Экология», в который входили 5 региональных проектов: «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Сохранение лесов», «Чистая страна», «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма», «Сохранение уникальных водных объектов». Срок реализации проектов: 2019-2024 годы.

Региональные проекты «Чистая страна», «Сохранение уникальных водных объектов», «Комплексная система обращения с ТКО» и «Сохранение лесов» реализуются в составе одноименных федеральных проектов.

Региональный проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» реализуется по инициативе Правительства автономного округа.

***Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»***

*(Ответственным исполнителем по реализации проекта является Департамент промышленности автономного округа)*

В 2024 году в Югре продолжалась реализация мероприятий в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» по созданию четырех комплексных межмуниципальных полигонов твердых коммунальных отходов (далее также – ТКО) в Нижневартовском, Ханты-Мансийском, Октябрьском, Сургутском районах (далее также – полигон, объект). Проекты реализуются на основании концессионных соглашений о проектировании, строительстве и эксплуатации полигонов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

В 2024 году значение показателя утилизации ТКО увеличилось до 1,7 % (при плане 1,2 %), показатель обработки ТКО составил 30,8 % (при плане 21,3 %).

28 декабря 2024 года в Югре утверждена согласованная ППК «Российский экологический оператор» дорожная карта по реализации инвестиционных проектов по созданию объектов в сфере обращения с ТКО на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – Дорожная карта). В рамках Дорожной карты пересмотрены первоначальные сроки строительства и ввода в эксплуатацию полигонов и определены актуальные мероприятия по исполнению концессионных соглашений. Завершение строительства комплексных межмуниципальных полигонов в Октябрьском, Ханты-Мансийском, Нижневартовском и Сургутском районах по Дорожной карте запланировано в срок не позднее 2028 года.

В рамках исполнения концессионного соглашения по объекту в Октябрьском районе концессионером разработана проектная документация. В 2024 году получены заключения государственных экспертиз. Регионом согласовано задание на проектирование, утверждена инвестиционная программа концессионера. Концессионером подана заявка на получение льготного финансирования в ППК «Российский экологический оператор», согласно полученной в ответ информации рассмотрение вопроса предоставления финансирования ожидается во втором квартале 2025 года.

По объекту для городов Нижневартовска, Мегиона, поселений Нижневартовского района концессионером завершены работы по разработке проектной документации, получены заключения государственной и экологической экспертиз. После обсуждения сторонами соглашения пересмотра существенных условий реализации проекта в части объема инвестиций и видов выполняемых концессионером работ 31.03.2025 года в Управление Федеральной антимонопольной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре подано заявление о согласовании изменений условий концессионного соглашения.

По объекту для города Ханты-Мансийска и поселений Ханты-Мансийского района концессионером разработана проектная документация и получено положительное заключение государственной экологической экспертизы. В настоящее время направлен пакет документов в Федеральное агентство лесного хозяйства в целях перевода участка земель лесного фонда, предоставленного в рамках проекта, в земли промышленности.

По объекту для городов Сургута, Когалыма, поселений Сургутского района в 2024 году продолжались мероприятия по поиску земельного участка. В настоящее время сторонами соглашения обсуждается пересмотр существенных условий реализации проекта в части уменьшения мощности объекта, объема инвестиций и замены земельного участка для создания объекта.

В 2024 году продолжались мероприятия по созданию двух локальных полигонов в Белоярском и Октябрьском районах, каждый мощностью 10 тыс. тонн.

С целью реализации мероприятий по созданию объектов в 2022 году администрациями Октябрьского и Белоярского районов заключены концессионные соглашения на строительство и эксплуатацию полигонов. В настоящее время реализация мероприятий по указанным объектам находится на этапе перевода участков земель лесного фонда в земли промышленности.

***Региональный проект «Сохранение лесов»***

*(Ответственным исполнителем по реализации проекта является Департамент недропользования и природных ресурсов автономного округа)*

Региональный проект реализуется с 2019 года и направлен на обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году и сокращение ущерба от лесных пожаров в три раза.

В 2024 году в результате взаимодействия с арендаторами лесных участков, в соответствии с договорами аренды лесных участков, проведены лесовосстановительные работы во всех лесничествах автономного округа (14 лесничеств) на площади 26,676 тыс. гектар. В целях выполнения работ по увеличению площади лесовосстановления осуществлена закупка сеянцев сосны и ели сибирской в количестве 4,8 млн. штук, сформирован страховой фонд семян сосны обыкновенной в объеме 90 кг.

Государственные учреждения автономного округа обеспечены лесопожарной техникой и оборудованием, в том числе специализированным, для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению в количестве 37 единиц.

Всего за период реализации проекта лесовосстановительные работы проведены на площади 171,5 тыс. гектар, закуплено 1 081,2 тыс. штук сеянцев древесных растений, сформирован запас семян в в размере 287,1 кг, приобретено спецтехники в количестве 894 единиц.

Информация о достижении показателей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателей** | **2024 год** | |
| **План** | **Факт** |
| Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, % | 100 | 112,4 |
| Площадь лесовосстановления и лесоразведения, тыс. га | 24,177 | 26,676 |
| Количество выращенного посадочного материала лесных растений, млн шт. | 4,5 | 4,806 |
| Запас семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения, тонн | 0,09 | 0,09 |

***Региональный проект «Чистая страна»***

*(Ответственным исполнителем по реализации проекта является Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений автономного округа)*

Региональный проект реализуется с 2019 года и направлен на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов.

В 2020 году завершены работы по рекультивации земельного участка, на котором расположен полигон утилизации твердых бытовых отходов пгт. Федоровский Сургутского района, в 2023 году ликвидированы полигон ТБО в городе Нижневартовске, а также несанкционированная свалка в городе Нефтеюганске (досрочно). Реализация указанных мероприятий позволила восстановить 38,9 га земель, а также минимизировать негативное воздействие отходов производства и потребления на качество жизни 430,3 тыс. человек.

Информация о достижении показателей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателей** | **2024 год** | |
| **План** | **Факт** |
| Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, шт (за счет средств федерального, регионального и местных бюджетов) | 2 | 2 |
| Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. человек (за счет средств федерального, регионального и местных бюджетов) | 406,8 | 406,8 |
| Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, га (за счет средств федерального, регионального и местных бюджетов) | 38,9 | 38,9 |
| Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, за счет средств Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, шт (за счет средств регионального и местного бюджетов) | 1 | 1 |
| Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, за счет средств Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, тыс. человек (за счет средств регионального и местного бюджетов) | 23,5 | 23,5 |

***Региональный проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»***

*(Ответственными исполнителями по реализации проекта являются Департамент недропользования и природных ресурсов автономного округа и Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений автономного округа)*

Региональный проект реализуется с 2019 года по инициативе Правительства автономного округа и направлен на сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 3 новых особо охраняемых природных территорий регионального значения и восстановления водных биологических ресурсов.

В 2024 году на территории Нижневартовского района создана особо охраняемая природная территория памятник природы регионального значения «Ягельный», общей площадью 9,3 тыс. га. Памятник природы имеет высокую природную и научную ценность, относится к объектам национального достояния, включает в себя наиболее ценные орехопромысловые кедровники поймы реки Обь.

Кроме того, в 2022 и 2023 годах созданы памятники природы регионального значения «Реполовский кедровый бор» и «Тундринский кедровый бор» общей площадью 0,4 тыс. гектар. На действующих особо охраняемых природных территориях автономного округа обустроены туристические маршруты общей протяженностью 4,9 км, что способствует увеличению туристического потока.

В рамках реализации Приоритетного проекта «Сохранение Сибирского осетра» в 2024 году выпущено молоди: Сибирского осетра - 2,6 млн. штук, муксуна – 18,3 млн. штук, а также чира, нельмы и стерляди – 0,256 млн. штук. Всего за время реализации проекта выпущено 19,7 тыс. штук Сибирского осетра и 39,9 тыс. штук ценных и особо ценных видов рыбы.

Информация о достижении показателей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателей** | **2024 год** | |
| **План** | **Факт** |
| Количество новых созданных особо охраняемых природных территорий (нарастающим итогом), шт | 3 | 3 |
| Прирост общей площади особо охраняемых природных территорий, га | 9 704,7 | 9 704,7 |
| Общее количество особо охраняемых природных территорий (нарастающим итогом), шт | 21 | 21 |
| Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, доля единиц | ≥ 1 | ≥ 1 |
| Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях, тыс. чел | 21,3 | 21,3 |
| Количество выпущенной молоди Сибирского осетра (нарастающим итогом), тыс.шт. | 18 103,4 | 19 734,0 |
| Количество выпущенной молоди ценных и особо ценных видов рыбы (нарастающим итогом), тыс.шт. | 28 000 | 39 900 |

***Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов»***

*(Ответственным исполнителем по реализации проекта является Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений автономного округа)*

Региональный проект реализуется с 2019 года и направлен на очистку от мусора и древесного хлама берегов водных объектов с вовлечением в данные мероприятия волонтерского движения автономного округа.

В 2024 году на территориях муниципальных образований автономного округа проведено 501 мероприятие по очистке прибрежной территории водных объектов, привечено 59 348 человек, силами которых очищено 537 км прибрежной полосы, убрано 3 тысячи метров кубических отходов. Всего за период с 2019 по 2024 годы проведено 2 119 мероприятий по уборке береговых полос протяженностью 2 108,5 км с вовлечением 196 209 человек.

Традиционно по итогам проведения уборок Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации составляется рейтинг самых активных регионов-участников. При его составлении учитывались протяженность очищенных берегов, количество принявших участие волонтеров и общая численность проживающего населения. Ханты-Мансийский автономный   
округ – Югра в 2024 году занял 10 место.

Информация о достижении показателей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателей** | **2024 год** | |
| **План** | **Факт** |
| Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, км | 248 | 537,62 |
| Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, тыс. чел (нарастающим итогом) | 149 | 196,2 |