Приложение 2

**Информация об итогах реализации мероприятий государственной программы автономного округа «Экологическая безопасность» за 2024 год, включая информацию о состоянии действующих полигонов и перспективах строительства полигонов утилизации твердых бытовых отходов, твердых коммунальных отходов на территории автономного округа**

Государственной программой «Экологическая безопасность» в 2024 году реализовывались ведомственный проект «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде», 4 региональных проекта: «Комплексная система обращения с твёрдыми коммунальными отходами», «Экономика замкнутого цикла», «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма», «Сохранение уникальных водных объектов» портфеля проектов «Экология» и 5 комплексов процессных мероприятий.

Исполнение по государственной программе в 2024 году составило 17 487 751,0 тыс. рублей (99,7%), в том числе средства:

бюджета автономного округа – 1 246 956,2 тыс. рублей, в том числе федерального бюджета – 65 346,7 тыс. рублей,

местного бюджета – 87 317,2 тыс. рублей,

внебюджетные источники – 16 153 477,6 тыс. рублей.

В рамках реализации ведомственного проекта «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде» в 2024 году завершен технический этап ликвидации места складирования отходов с. Казым Белоярского района. Начата разработка проектно-сметной документации по 10 объектам накопленного вреда в городе Сургуте (1), Октябрьском (1), Советском (6) и Кондинском (2) районах.

По региональному проекту «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» в 2024 году:

создан памятник природы регионального значения «Ягельный»[[1]](#footnote-1) общей площадью 9 314,1 га (Нижневартовский район);

создана экологическая тропа на территории памятника природы регионального значения «Тундринский кедровый бор» протяженностью 1,3 км (Сургутский район).

Предприятиями-природопользователями, осуществляющими хозяйственную деятельность на территории Югры, в рамках компенсационных мероприятий в реки Обь-Иртышского рыбохозяйственного района выпущено 20,9 млн. штук ценных и особо ценных видов рыбы, в том числе молоди Сибирского осетра 2,6 млн.штук.

В 2024 году в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» очищено 537,62 км прибрежной территории водных объектов с привлечением 59 348 человек, проведено 501 мероприятие.

Издана третья редакция Красной книги автономного округа.

Для поддержания водных объектов в состоянии соответствующим экологическим требованиям, а также в целях предотвращения загрязнения и истощения поверхностных вод, выполнены мероприятия по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в границах муниципальных образований городских поселений Белый Яр, Барсово, Федоровский, Лянтор, и сельских поселений Солнечный, Локосово, Русскинская, Сытомино, Нижнесортымский, Лямина, Тундрино, Угут, Ульт-Ягун  расположенных в Сургутском районе и городских поселений Андра, Талинка, Приобье и  сельских поселений Каменное, Карымкары, Малый Атлым, Сергино, Унъюган, Шеркалы Октябрьского района, а также сельских поселений  Верхнеказымский, Казым, Лыхма, Сорум, Сосновка Белоярского района

Для оценки негативного воздействия на окружающую среду и мониторинга ее состояния осуществлен отбор и анализ проб атмосферного воздуха,  проведено 17 612 определений качества атмосферного воздуха на постах территориальной сети наблюдения в городах Нефтеюганск, Нижневартовск и Сургут.

В границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа произведен отбор и количественный химический анализ проб: атмосферного воздуха в количестве 11 249 определений, снежного покрова – 11 310 определений, поверхностной воды – 76 506 определений, донных отложений – 15 050 определений и почвенного покрова – 19 448 определений. По результатам лабораторного анализа проведена оценка степени загрязненности и выявление динамики содержания загрязняющих веществ в компонентах природной среды в зоне деятельности нефтегазодобывающих предприятий автономного округа.

По результатам наблюдений за качеством атмосферного воздуха в населенных пунктах Югры отмечен высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха, что связано с переходом на новые методы расчёта индекса загрязнения атмосферы (ИЗА) в 2022 году, которые ужесточили нормативы по формальдегиду (в два раза), фенолу (в три раза) и углероду (в два раза). При этом значимых изменений среднегодовых концентраций указанных веществ не произошло.

Качество поверхностных вод на территории автономного округа в целом остается удовлетворительным. По-прежнему отмечалось повышенное содержание соединений железа, марганца, меди и цинка, что является естественной особенностью водотоков и связано с заболоченностью водосборных площадей. Зафиксировано устойчивое снижение доли проб с превышением предельно-допустимых концентраций по нефтепродуктам (с 6,5% в 2023 году  до 5,3% в 2024 году), и увеличение доли проб с превышением предельно-допустимых концентраций по хлоридам (с 0,5% в 2023 году до 1.5% в 2024 году от общего количества проведенных наблюдений).

XXI Международная экологическая акция «Спасти и сохранить» прошла в Югре с 22 апреля по 22 ноября 2024 года под девизом «Сохраним планету вместе!», тема Акции «Сохранение водных ресурсов». Проведено более 11 тыс. мероприятий с участием 800 тыс.человек, в том числе представителей 22 муниципальных образований, 70 субъектов Российской Федерации и 29 стран ближнего и дальнего зарубежья.

За прошедший период Акции высажено 27 тыс.деревьев, очищено 5 тыс. га территорий, вывезено 14,7 тыс. м3 мусора, собрано и сдано в пункты приема вторсырья 10,7 тонн батареек, 567,2 тонн стекла, 1,5 тыс. тонн макулатуры, 708,2 тонн пластика, 30,1 тонн металлолома, 15,6 тонн крышечек.

На территории Югры функционируют 35 полигонов для размещения твердых коммунальных отходов и 36 полигонов, эксплуатируемые компаниями топливно-энергетического комплекса.

Размещение твердых коммунальных отходов на полигонах осуществляется в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, утвержденной распоряжением Правительства автономного округа от 21.10.2016 № 559-рп.

Средняя загруженность полигонов твердых коммунальных отходов, расположенных на территории муниципальных образований, составляет 44,8 % от проектной вместимости полигонов.

1. Постановление Правительства автономного округа от 9 сентября 2024 года № 237-п   
   «О памятнике природы регионального значения «Ягельный», постановление Губернатора автономного округа от 9 сентября 2024 года № 95 «О создании охранной зоны памятника природы регионального значения «Ягельный» [↑](#footnote-ref-1)