

«Утверждаю»:

Начальник управления экологии

и природных ресурсов Липецкой области

Г.П. Рощупкина

«29 июня 2021 г.

Доклад

об экологической ситуации в Липецкой области в 2020 году

Введение.

Доклад об экологической ситуации публикуется управлением экологии и природных ресурсов Липецкой области во исполнение требований Закона Липецкой области № 33-ОЗ «Об охране окружающей среды Липецкой области» в целях обеспечения населения полной и достоверной информацией о состоянии окружающей среды на территории региона и ходе реализации природоохранных программ.

Липецкая область расположена в центре Восточно-Европейской равнины, на стыке восточной части Среднерусской возвышенности и Окско-Донской равнины. Территория области – 24,0 тыс. кв. км. Климат умеренно-континентальный с умеренно холодной зимой и теплым летом. Население – 1 млн. 139 тыс. человек.

В регионе развита промышленность, сельское хозяйство, строительство, транспортная инфраструктура, расположены более 3 тысяч объектов негативного воздействия на окружающую среду. Экологическая ситуация в области стабильная.

В 2020 году в рамках национального проекта «Экология» продолжилась реализация четырех федеральных проектов: «Чистый воздух», «Чистая страна», «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Сохранение уникальных водных объектов». Юридическими лицами за счет собственных средств осуществляются программы экологической модернизации производств, природоохранные мероприятия.

Отраслевым органом государственной власти, реализующим государственную политику в сфере охраны окружающей среды на территории региона, является управление экологии и природных ресурсов Липецкой области (далее – Управление).

Раздел 1. Реализация природоохранных программ.

Администрация Липецкой области в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов Липецкой области» реализует мероприятия по направлениям:

- «Охрана окружающей среды Липецкой области»,
- «Обращение с отходами на территории Липецкой области»,
- «Развитие водохозяйственного комплекса Липецкой области»,
- «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Липецкой области»,
- «Охрана, воспроизводство и рациональное использование объектов животного мира Липецкой области».

В 2020 году общий объем средств, направленных Управлением на реализацию природоохранных мероприятий, составил 441,4 млн. руб.

При этом во исполнение требования закона Липецкой области «Об охране окружающей среды Липецкой области» предприятия региона на постоянной основе реализуют природоохранные мероприятия. Суммарные инвестиции в охрану окружающей среды региона с учетом внебюджетных источников в Липецкой области за 2020 год составили более 4,3 млрд. рублей. Более 700 предприятий области запланировали и выполнили природоохранные мероприятия на собственных производственных площадках.

В 2020 году по основным показателям Программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов Липецкой области» достигнуты следующие результаты:

- объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников Липецкой области по предварительным данным составил 321,9 тыс. тонн;
- улучшение состояния окружающей среды по оценке населения Липецкой области – 70,4%;
- прирост водных ресурсов в результате проведения водоохранных мероприятий – 120,5 тыс. м³;
- доля устранных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере охраны окружающей среды – 91%;
- доля населения области, охваченного системой обращения с отходами, к общей численности населения области – 94%;
- доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, – 72,7%;
- количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние – 1 ед.;
- протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов в рамках природоохранных мероприятий – 3 км;
- площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов в рамках природоохранных мероприятий – 11,7 га;
- воспроизводство запасов твердых полезных ископаемых – 102%;
- прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых для сырьевого обеспечения Липецкой области – 42 млн. м³.

Раздел 2. Состояние атмосферного воздуха.

По данным статистической отчетности 2-ТП (воздух) в 2020 году валовые выбросы от стационарных источников Липецкой области составили 321,902 тыс. тонн, от автотранспорта - 41,224 тыс. тонн. В целях снижения антропогенной нагрузки на атмосферный воздух на территории г. Липецка реализуется Федеральный проект "Чистый воздух". Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников города снижен на 4,6 тыс. тонн по сравнению с 2019 годом и составляет 270,339 тыс. тонн. При этом состояние атмосферного воздуха в г. Липецке, согласно данным государственного мониторинга, характеризовалось Комплексным индексом загрязнения атмосферы на уровне «низкий».

Концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе определяется с использованием 7 стационарных постов наблюдения Липецким ЦГМС – филиалом ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС» и экологической лабораторией ОБУ «Центр экологических проектов». Оснащенность стационарными постами наблюдения для г. Липецка соответствует экологическим стандартам, по рабочим дням 4 раза в сутки отбираются пробы атмосферного воздуха для установления содержания следующих загрязняющих веществ: оксид углерода (II), фенол, формальдегид, сероводород, оксиды азота, диоксид серы, взвешенные вещества, ежеквартально бенз(а)пирен.

Ежедневный мониторинг атмосферного воздуха осуществляется на стационарных постах, расположенных в г. Грязи и г. Елец. Дополнительно региональной экологической лабораторией проводится маршрутный мониторинг качества атмосферного воздуха, которым охвачены все районы области.

В общей сложности за 2020 год проведено более 53 тысяч замеров атмосферного воздуха. Информация о качестве атмосферного воздуха ежедневно размещается на сайте администрации Липецкой области и на официальном сайте управления экологии и природных ресурсов Липецкой области.

В 2020 году модернизированы 2 стационарных поста Росгидромета, на которых расширен перечень определяемых загрязняющих веществ, фиксация концентраций осуществляется в режиме «онлайн».

В рамках федерального проекта «Чистый воздух» в 2020 году проведены сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха в г. Липецке, реализовался Комплексный план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Липецке, целью которого является сокращение выбросов загрязняющих веществ, в том числе фенола и сероводорода, до 2024 года.

В 2020 году завершены мероприятия по реконструкции и капитальному ремонту оборудования:

ПАО «НЛМК»:

- реконструкция пылегазоочистительной установки АТУ-24 в огнеупорном цехе;
- реконструкция аспирационной системы литейного двора доменной печи № 3;
- реконструкция конверторов № 2,3 с газоотводящими трактами и сооружение системы улавливания и очистки неорганизованных выбросов в конвертерном цехе №2.

АО «Липецкцемент»:

- проведен капитальный ремонт электрофильтра УГ-1-3-15 ГСЖ - сушики шлака.

В целях снижения выбросов от передвижных источников непосредственно в зоне дыхания человека в 2020 году за счет бюджетных средств приобретено 37 единиц экологичного общественного транспорта.

Выполненные в 2020 году мероприятия обеспечили достижение целей федерального проекта «Чистый воздух», снижение совокупного объема выбросов г. Липецка более чем, на 4 тыс. тонн. Количество выявленных случаев превышения предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в г. Липецке сокращено в два раза по сравнению с уровнем 2019 г.

Раздел 3. Состояние водных ресурсов.

Липецкая область принадлежит к числу регионов России, обеспеченных водными ресурсами. По территории области протекает 942 водотока, суммарной длиной 6310 км. Всего на территории области насчитывается 1814 водных объектов, включая пруды, водохранилища.

В 2020 году общий забор воды из природных водных объектов составил 188,43 млн. м³, что ниже уровня прошлого года на 2,27 млн. м³. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты уменьшился на 9,57 млн. м³ и составил 75,61 млн. м³.

В рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в 2020 году:

- завершены работы по экологической реабилитации реки Воронеж от Троицкого моста до устья р. Двуречка;
- завершены работы по расчистке русла реки Ягодная Ряса от устья р. Гущина Ряса до устья р. Ягодная Ряса в г. Чаплыгин.

В 2020 году общая протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации составила 3 км реки, площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации – 11,7 га.

В целях выявления участков водных объектов, оказывающих негативное воздействие на объекты экономики, сельского хозяйства, инфраструктуры, проведен мониторинг:

- береговых линий на участках рек Дон, Красивая Мечка, Сосна, Воронеж, Матыра, Ягодная Ряса, водотока Каменный Лог, ручья Лучок и р.Белоколодец;
- русловых процессов, рельефа дна и изменения морфометрических особенностей на участках рек Дон, Сосна, Воронеж, Зотовка, Матыра (Матырское водохранилище), Ягодная Ряса, озер Андреевское, Большое Остабное и Могилище, ручье Лучок;
- состояния водоохранных зон водных объектов после окончания периода половодья на участках рек Воронеж, Сосна, Красивая Мечка, Ягодная Ряса;
- донных отложений по окончанию половодья на участках рек Дон, Сосна, Становая Ряса, Воронеж, Усмань, Байгора, Ягодная Ряса;
- процессов затопления, подтопления прибрежных территорий рек Пальна, Сосна, Воргол, Воронеж, Студеный, Липовка, ручье Лучок.

В целях прироста водных ресурсов региона выполнена расчистка 4-х водных объектов, что позволило увеличить водность на 120,5 тыс. м³:

- ложа пруда в г. Лебедянь;
- ложа пруда в д. Щербаково Краснинского района;
- ложа пруда в д. Грязновка Тербунского района;
- ложа пруда в с. Афанасьево Измалковского района.

Для формирования плановой работы по дальнейшему увеличению водности региона выполнены работы по разработке проектной документации на расчистку:

- русла реки Дон от Данковской ГЭС (1710 км от устья) протяженностью 25 км (вниз по течению) на территории Данковского и Лебедянского районов;
- ложа пруда в с. Грызлово Долгоруковского района;
- ложа пруда в д. Лаухино Краснинского района;
- ложа пруда в с. Новое Дубовое Хлевенского района.

В целях обеспечения безопасной и бесперебойной работы гидротехнических сооружений (далее – ГТС) Липецкой области:

- завершен капитальный ремонт водохранилища д. Самарино Воловского района;
- начат капитальный ремонт ГТС водохранилища с. Ярославы Данковского района.

За счет субвенций из федерального бюджета выполнены мероприятия по определению местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Ольшанец, Куйманка, Мещерка, Гущина Ряса, Свишня, Мартынчик, Нега, Олымчик,

Ягодная Ряса, Липовец, Снова, Сквирня, Вязовка, Боровица, Олым в пределах Липецкой области.

В 2020 году за счет средств федерального бюджета в виде субвенций на осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений начаты работы по расчистке протоки р. Воронеж на 262 км от устья р. Воронеж до озера Зарайского у с. Доброе Добринского района. Срок реализации мероприятия – 2020-2021 годы. Протяженность расчистки в 2020 году составила 1,5 км.

Федеральным агентством водных ресурсов Российской Федерации в рамках осуществления мероприятий по негативному воздействию вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, расположенных на территории двух и более субъектов Российской Федерации, за счет средств федерального бюджета в 2020 году начаты работы по расчистке р. Сосна на территории г. Ельца протяженностью 4,5 км. Мероприятие переходящее - окончание работ в 2022 году.

Совместно с органами местного самоуправления, управления МЧС по Липецкой области проведено предпаводковое обследование 171-х ГТС, разработаны сведения о границах зон затопления 34-х населенных пунктов, сведения о границах зон подтопления 34-х населенных пунктов. На основании полученных данных в Единый государственный реестр недвижимости внесены:

- сведения о границах зон затопления территорий 34-х населенных пунктов, а именно с. Синявка, с. Коробовка (р. Байгора) Грязинского района, г. Данков, с. Новоникольское, с. Сугробы, с. Бигильдино (р. Дон) Данковского района, г. Елец (р. Сосна), г. Лебедянь (р. Дон), с. Ровенка, с. Паршиновка, с. Талицкий Чамлык, с. Чамлык Никольское (р. Битюг) Добринского района, г. Липецк (р. Воронеж), с. Скорняково, д. Матюшкино (р. Дон) Задонского района, д. Преображенка, д. Малая Чернава (р. Большая Чернава) и с. Чернава (р. Сосна) Измалковского района, с. Кириллово (р. Грунин Воргол), д. Карповка, п. Карабановский (р. Семенек) Становлянского муниципального района, с. Новотроицкое (р. Олым), с. Липовка, с. Выголка (р. Сосна) Долгоруковского района, д. Селище, с. Покрово-Казацкая, с. Черепянь (р. Дон) Лебедянского района, с. Ратчино, с. Богородицкое, с. Каликино, с. Доброе (р. Воронеж) Добринского района, с. Пластинки, с. Излегоще (р. Воронеж) Усманского района, д. Плещеево (р. Воронеж) Хлевенского района;

- сведения о границах зон подтопления территорий 34-х населенных пунктов: с. Синявка, с. Коробовка (р. Байгора) Грязинского района, г. Данков, с. Новоникольское, с. Сугробы, с. Бигильдино (р. Дон) Данковского района, г. Елец (р. Сосна), г. Лебедянь (р. Дон), с. Ровенка, с. Паршиновка, с. Талицкий Чамлык, с. Чамлык Никольское (р. Битюг) Добринского района, г. Липецк (р. Воронеж), с. Скорняково, д. Матюшкино (р. Дон) Задонского района, д. Преображенка, д. Малая Чернава (р. Большая Чернава) и с. Чернава (р. Сосна) Измалковского района, с. Кириллово (р. Грунин Воргол), д. Карповка, п. Карабановский (р. Семенек) Становлянского района, с. Новотроицкое (р. Олым), с. Липовка, с. Выголка (р. Сосна) Долгоруковского района, д. Селище, с. Покрово-Казацкое, с. Черепянь (р. Дон) Лебедянского района, с. Ратчино, с. Богородицкое, с. Каликино, с. Доброе (р. Воронеж) Добринского района, с. Пластинки, с. Излегоще (р. Воронеж) Усманского района, д. Плещеево (р. Воронеж) Хлевенского района;

Каликино, с. Доброе (р. Воронеж) Добровского района, с. Пластинки, с. Излегоще (р. Воронеж) Усманского района, д. Плещеево (р. Воронеж) Хлевенского района.

Выполненные в 2020 году мероприятия обеспечили достижение целей и задач федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в полном объеме.

Раздел 4. Особо охраняемые природные территории и редкие виды растений и животных.

На территории Липецкой области расположены 188 особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), занимающих около 6,5% от площади региона. Среди них 2 федеральных заповедника – комплексный «Галичья гора» и часть Воронежского биосферного в Усманском районе, 21 заказник (6 – зоологических, 1 – биологический, 14 – ландшафтных) и 145 памятников природы регионального значения, а также 20 ООПТ местного значения.

Всего в 2020 году проведено обследование 15 особо охраняемых природных территорий регионального значения. Собраны сведения о природных особенностях ООПТ, включая сведения о биологическом разнообразии, состоянии растительного и животного мира, существующих экосистем.

С целью сохранения редких видов флоры и фауны на территории Липецкой области проанализировано состояние популяций 198 редких видов животных и 294 видов растений, грибов и лишайников, занесенных в Красные книги РФ и Липецкой области, обитающих и произрастающих, в том числе на ООПТ регионального значения.

В результате выполнения работ в обследуемых Данковском, Лебедянском, Лев-Толстовском, Тербунском и Воловском районах Липецкой области обнаружены места обитания 35 редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.

Электронная версия Красной книги Липецкой области размещена на сайте управления www.ekolip.ru и www.admlip.ru.

Раздел 5. Обращение с отходами производства и потребления.

На территории Липецкой области функционируют 13 объектов размещения отходов, 2 комплекса по сортировке твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) мощностью более 200 тыс. тонн/год, 9 пунктов приема вторичных материальных ресурсов.

В 2020 году согласно официальной статистической отчетности по форме 2-ТП (отходы), предоставленной Центрально-Черноземным межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, на территории Липецкой области образовано 4,5 млн. тонн отходов, из них 0,36

млн. тонн ТКО, что на 33% (ТКО на 8%) меньше по сравнению с предыдущим периодом. Доля ТКО, прошедших обработку (сортировку), составила 45,33%, направленных на утилизацию – 2,69%.

Увеличение доли обработанных и утилизированных ТКО и сокращение доли отходов, направляемых на захоронение являются, приоритетными задачами федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология».

На территории региона разработана и утверждена «Территориальная схема обращения с отходами Липецкой области» (далее – Терсхема) – документ, устанавливающий основные направления развития отрасли. Согласно оценке Минприроды РФ Терсхема Липецкой области (<http://ekolip.ru/obrashchenie-s-otkhodami.php>) вошла в ТОП-4 лучших Терсхем Российской Федерации.

На территории Липецкой области активно внедряется система раздельного накопления отходов. В 2020 году количество контейнеров для раздельного накопления ТКО увеличено в 2 раза и составило более 2,5 тыс. По версии Greenpeace, город Липецк занял 4 место по развитию системы раздельного сбора ТКО среди городов с численностью населения 500 тыс. чел.

Для контроля за периодичностью вывоза ТКО на территории Липецкой области установлено около 200 камер видеонаблюдения, мусоровозы оснащены спутниковой системой навигации (ГЛОНАСС), в г. Липецке и г. Ельце введена в эксплуатацию автоматизированная система управления обращения с отходами.

За счёт средств региональных операторов по обращению с ТКО было построено и введено в эксплуатацию 3 новые карты объектов размещения отходов на действующих полигонах, объекты захоронения ТКО оборудованы системами видеонаблюдения и пунктами весового контроля.

По результатам реализации в 2020 году мероприятий в области обращения с отходами Липецкой областью в полном объеме достигнуты показатели федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами».

В рамках Федерального проекта «Чистая страна» начата рекультивация 2-х объектов накопленного экологического вреда: полигон строительных отходов в урочище «Орлиный Лог» в г. Липецке и земель, нарушенных при складировании и захоронении бытовых отходов в г. Данкове, общей площадью 25,8 га. Рекультивация объектов позволит предотвратить загрязнение окружающей среды, улучшить качество жизни 529 тыс. человек, проживающих на сопредельных территориях. Общая стоимость реализации данных проектов составляет более 100 млн. руб в том числе 74 млн. руб из федерального бюджета.

В рамках реализации государственной программы Липецкой области "Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов Липецкой области" разработаны 5 проектов по рекультивации несанкционированных свалок, что позволит вернуть в целевой оборот более 11 га земель в Тербунском, Грязинском, и Елецком районах.

Кроме того, на постоянной основе проводится работа по ликвидации несанкционированных навалов отходов, за период 2020 года в рамках контрольно-надзорной деятельности выявлено и ликвидировано 77 подобных объектов.

Раздел 6. Областной государственный экологический надзор.

Управлением экологии и природных ресурсов Липецкой области осуществляется областной государственный экологический надзор в области охраны окружающей среды по шести направлениям:

- региональный государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр на территории Липецкой области;
- региональный государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий Липецкой области;
- региональный государственный надзор в области обращения с отходами на территории Липецкой области;
- региональный государственный надзор в области использования и охраны водных объектов на территории Липецкой области;
- региональный государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха на территории Липецкой области.
- контроль за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору.

В 2020 году Управлением экологии и природных ресурсов Липецкой области проведено 36 проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, из них 29 плановых проверок и 7 внеплановых проверок, административных расследований – 104, совместно с прокуратурой – 117.

По результатам проведенных контрольно-надзорных мероприятий выявлено более 450 нарушений природоохранного законодательства, 90% из которых устранено, вынесено 416 постановлений на общую сумму штрафов 8746,1 тыс. рублей.

Основные нарушения, выявленные при проведении надзорных мероприятий: пользование недрами без лицензии или с нарушением условий лицензии; несвоевременное заключение либо отсутствие договора с региональным оператором по обращению с ТКО; несвоевременная постановка на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду; отсутствие нормативно-разрешительной документации.

С учетом судебных решений нарушителям природоохранного законодательства назначено наказаний на общую сумму более 11 млн. рублей.

Кроме того, возмещен ущерб, причиненный окружающей среде в результате незаконного пользования недрами, в размере более 3 млн. рублей.

В целях профилактики и предупреждения природоохраных правонарушений выдано более 150 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований природоохранного законодательства.

Основанием для проведения контрольно-надзорных мероприятий являются и обращения граждан. В 2020 году рассмотрено более 1200 обращений граждан и организаций, что на 35% меньше, чем за аналогичный период 2019 года. Наибольшее количество обращений граждан и организаций связано с обращением с отходами, качеством атмосферного воздуха и состоянием водных объектов.

По каждому обращению принимаются меры в рамках возложенных полномочий, рассмотрение большинства обращений производится с выездом на место государственного инспектора, в случае необходимости экологической лабораторией проводится отбор проб компонентов окружающей среды, принимаются исчерпывающие меры реагирования.

Раздел 7. Государственная экологическая экспертиза.

Для оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности управлением экологии и природных ресурсов Липецкой области оказывается государственная услуга по организации и проведению государственной экологической экспертизы (далее – ГЭЭ) объектов регионального уровня.

В 2020 году проведена 1 ГЭЭ, по которой выдано положительное заключение. Экспертизе подвергся проект об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на период с 01 августа 2020 года по 01 августа 2021 года. Обязательным условием проведения ГЭЭ является проведение предварительных общественных обсуждений проектной документации с жителями. ГЭЭ проводилась с привлечением внештатных экспертов и с учетом мнений граждан, высказанных в ходе общественных обсуждений.

Раздел 8. Экологическое просвещение населения.

Повышение уровня экологической грамотности и информированности населения Липецкой области о состоянии окружающей природной среды осуществлялось в 2020 году посредством региональных телевизионных и печатных СМИ, а также опубликования информационных материалов в сети Интернет: на сайте управления (www.ekolip.ru) и на странице Управления на официальном сайте администрации Липецкой области (lipetskayaoblast.ru), через социальные сети (ok.ru, vk.com, Instagram).

В 2020 году в теле-радиоэфирах, в журналах и газетах, в Интернет-порталах, в социальных сетях (ok.ru, vk.com, Instagram) и на сайте управления и администрации области размещено 4150 информационных

материалов экологической направленности. Количество посещений сайта управления экологии и природных ресурсов Липецкой области выросло на 60% по сравнению с 2019 годом.

Реализуя задачу экологического просвещения, Управление дифференцированно подходит к работе с различными группами населения: созданы телевизионные выпуски экологической передачи «Один день из жизни экологического инспектора» на телерадиоканале ФВГТ «ГТРК «Липецк», анимационные видеоролики на тему обращения с отходами, выпуски детского телевизионного проекта «Егоркин Борщ». Презентационный имиджевый фильм «Нацпроект «Экология»: для всех. Для каждого» подвел промежуточные итоги реализации национального проекта «Экология» на территории региона.

Ввиду ограничительных мер в связи с распространением коронавирусной инфекции массовые мероприятия в 2020 году не проводились – акцент был сделан на дистанционные форматы участия. В результате в акциях «Дни защиты от экологической опасности», «Эколето», «Экологический патруль», «Вода России» приняли участие около 20 тыс. жителей области.

В 2020 году на официальном сайте Управления ekolip.ru. в системе «Экологический паспорт» были актуализированы сведения о состоянии атмосферного воздуха, отходах производства и потребления, особо охраняемых природных территориях. В отчетном году система значительно расширена и усовершенствована.

Заключение

Основной приоритетной задачей 2021 года является выполнение запланированных мероприятий и достижение намеченных показателей в ходе реализации Национального проекта «Экология»:

- снижение выбросов загрязняющих веществ в рамках реализации Федерального проекта «Чистый воздух»;
- рекультивация нарушенных земель в границах городов в рамках реализации Федерального проекта «Чистая страна»;
- увеличение доли обработанных и утилизированных отходов в рамках реализации Федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»;
- реабилитация и расчистка водных объектов, очистка прибрежной полосы водных объектов в рамках Федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»;
- сохранение численности ряда редких, особо ценных, находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений в рамках реализации регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия».

В достижение поставленных целей для улучшения экологической ситуации в 2021 году будут решаться следующие задачи:

- создание условий для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, а также для снижения выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата;
- расширение и совершенствование государственной системы мониторинга качества атмосферного воздуха;
- координация работ по ликвидации накопленного экологического ущерба;
- развитие системы раздельного накопления ТКО;
- завершение расчистки протоки р. Воронеж на 262 км от устья р. Воронеж до озера Зарайского у с. Доброе Добровского района;
- завершение капитального ремонта гидротехнического сооружения с. Ярославы Данковского района; проведение капитального ремонта двух гидротехнических сооружений с. Большие Избищи Лебедянского района и с. Пашково Усманского района;
- расчистка прудов в с. Грызлово Долгоруковского района, д. Лаухино Краснинского района и с. Новое Дубовое Хлевенского района, р. Красивая Мечка от автомобильного моста (ул. Советская) в с. Троекурово Лебедянского района;
- начало работ по установлению зон затопления, подтопления Матырского водохранилища;
- очистка от мусора берегов и прибрежной акватории водных объектов общей протяженностью не менее 330 км;
- работа по подготовке к изданию Красной книги Липецкой области;
- развитие экологического туризма в Липецкой области;
- поддержка и благоустройство ООПТ;
- повышение уровня экологического просвещения населения путем расширения площадок для размещения экологической информации, проведение природоохранных акций, семинаров, конкурсов и т.д.;
- контроль за деятельностью региональных операторов в сфере обращения с отходами;
- развитие инфраструктуры в сфере обращения с ТКО в части проектирования и создания объектов обработки, утилизации и размещения отходов;
- совершенствование системы регионального государственного экологического надзора в рамках реформы контрольно-надзорной деятельности;
- контроль и побуждение природопользователей к выполнению запланированных природоохранных мероприятий в сфере охраны атмосферного воздуха, водных объектов, сокращения объемов образуемых отходов.