

## Отчет

о выполнении за период 2021 – 2022 годы  
Государственной программы «Охрана  
окружающей среды и устойчивое  
использование природных ресурсов» на  
2021 – 2025 годы

**1. Анализ текущего состояния и основные результаты, достигнутые в отчетном периоде, объемы финансирования государственной программы, сведения о достижении значений показателей программы, оценка эффективности реализации программы.**

Основной целью Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021 – 2025 годы (далее – Государственная программа) является обеспечение экологически благоприятных условий для жизнедеятельности граждан, охрана окружающей среды, сохранение и устойчивое использование природных ресурсов.

За отчетный период на основании поручений Премьер – министра Республики Беларусь Головченко Р.А. и Правительства Республики Беларусь были приняты постановления Совета Министров Республики Беларусь, предусматривающие корректировку Государственной программы, в том числе:

в 2021 г. на основании поручения Совета Министров Республики Беларусь от 20 сентября 2021 г. № 11/225-1029/8970р принято постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 декабря 2021 г. № 754;

в 2022 г. на основании поручений Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2022 г. № 06/214-48/1746р и Премьер -министра Республики Беларусь Головченко Р.А. от 16 августа 2022 г. № 06/214-155/8613р приняты соответственно постановления Совета Министров Республики Беларусь от 19 июля 2022 г. № 473 и от 3 ноября 2022 г. № 755.

За отчетный период были достигнуты следующие основные результаты в рамках реализации подпрограмм Государственной программы:

обеспечен прирост полезных ископаемых, в том числе:

*ресурсов нефти ( $D_0$ ) – 1691,0 тыс. тонн (199% от плана на 2021 – 2022 г.г.);*

*запасов нефти ( $C_1 + C_2$ ) – 116,0 тыс. тонн (232%);*

*запасов песка, используемого в качестве формовочного и (или) для производства стекла – 11,1 млн. тонн (148%);*

повышена оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды по областным центрам до 95,6% (103%);

обеспечен вывод из эксплуатации (замена) оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы и данное значение составило 32,2% от его общего количества, при плановым значением 30%, а также извлечено и перемещено на КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области» 246,7 тонн непригодных пестицидов и вывезена и уничтожена за пределами Республики Беларусь 667,4 тонна непригодных пестицидов со складов Витебской и Гродненской областей;

увеличена площадь особо охраняемых природных территорий на 23,6 тыс.га и по состоянию на 01.01.2023 общая площадь составляет 1,9 млн. га. или 9,1% от общей площади страны;

обеспечивалась функционирование 13 видов мониторинга окружающей среды, главного информационно-аналитического центра, 11 информационно-аналитических центров по видам мониторинга в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

За период 2021 – 2022 годы на реализацию природоохранных мероприятий в рамках подпрограмм, входящих в состав Государственной программы было направлено за счет всех источников финансирования 161 455 308,39 рублей, что составило 95,3% от утвержденного плана по Государственной программе, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 93 846 465,24 рублей (99,6%), местных бюджетов – 52 263 558,21 рублей (94,2%), собственных средств организаций – 6 099 051,22 рубля (133,5%), средств международной технической помощи – 9 246 233,72 рублей (60,9%).

За двухлетний период было предусмотрено достижение 4 сводных и 13 целевых показателей и установленные значения по ним выполнены в полном объеме.

В 2021 – 2022 г.г. из запланированных в рамках шести подпрограмм Государственной программы к реализации 140 мероприятий в полном объеме выполнено 131 мероприятия, частично выполнено 7 мероприятий (подпрограмма 3 – 6), и не выполнено 2 мероприятия

За период, прошедший с начала реализации Государственной программы, осуществлялось строительство (реконструкция, модернизация) 49 объектов, из которых обеспечен ввод в эксплуатацию 32 объектов (из предусмотренных 33 объектов), из них:

10 объектов по строительству и реконструкции гидрологических постов в рамках подпрограммы 2 «Гидрометеорологическая деятельность, охрана природных ресурсов в условиях изменения климата;

5 объектов по развитию и обустройству инфраструктуры для развития экологического туризма в рамках подпрограммы 4 «Сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия»;

17 объектов по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды в рамках подпрограммы 6 «Функционирование системы охраны окружающей среды».

В 2023 г. ожидается ввод в эксплуатацию таких социально значимых объектов как «Строительство карты полигона ТКО г. Логойска», «Реконструкция полигона ТКО г. Гомеля (строительство рабочей карты полигона с защитными сооружениями)», «Реконструкция очистных сооружений г.п.Вороново».

В рамках Государственной программы осуществляется реализация шести подпрограмм:

*Подпрограмма 1 «Изучение недр и развитие минерально-сырьевой базы» (далее – подпрограмма 1).*

За отчетный период подпрограммой 1 было предусмотрено выполнение 1 задачи, решение которой характеризует 5 целевых показателей и установленные значения по ним достигнуты в полном объеме.

В целом за период, прошедший с начала реализации программы из запланированных 26 мероприятий, все мероприятия выполнены.

В результате проведенных работ в пределах новых отложений, ранее не изученных на углеводороды, государственным предприятием «НПЦ по геологии» за отчетный период обеспечен прирост извлекаемых запасов нефти (категория  $C_2$ ) в количестве 116 тыс. тонн (232 % от плана), ресурсов нефти (категория  $D_0$ ) в количестве 1,691 млн. тонн (198,9 % от плана).

В целях поиска залежей нефти на Верхлесенской площади Припятского прогиба (Светлогорский район) завершено бурение скважины № 15S2. По результатам окончательного подсчета запасов прирост геологических запасов нефти в скважине составляет 208 тыс. тонн по категориям  $C_1+C_2$ , из них извлекаемых по категории  $C_1$  – 49 тыс. тонн.

В рамках проведения поисковых работ на участках, перспективных на выявление месторождений базальтов в Пинском и Ивановском районах Брестской области с оценкой выявленного месторождения пробурено 20 скважин общим метражом 2090,0 пог. м. Показатель по выявлению перспективных площадей для постановки поисковых работ на твердые полезные ископаемые выполнен на 200 %. В результате работ по вертикальному электрическому зондированию и заверке участков бурением, выделены 2 участка и проведены поисковые работы в пределах 3-го участка Пинской и 8-го участка Ивановской площадей.

Выполнены работы по проведению электроразведочных работ методом ВЭЗ в пределах участков, перспективных на выявление залежей базальтов – 260 физических точек.

В целях достижения целевого показателя по приросту мергельно-меловых пород в количестве 4 млн. тонн выполнена детальная разведка линзы 7 месторождения мергельно-меловых пород Колядичи II по

результатам которой, представлены к утверждению запасы мела в количестве 4,013 млн. тонн по категориям В+С<sub>1</sub>, что свидетельствует о выполнении плана на 100,3 %. Технологические испытания свойств строительной извести и шихты, для производства цемента, полученные из мела, дают основание сделать вывод о их пригодности для производства извести и цемента.

Показатель по приросту песка, используемого в качестве формовочного и (или) для производства стекла (7,5 млн. тонн) выполнен за счет утверждения в марте 2022 года запасов кварцевого песка по месторождению Ленино (блок XI) в количестве 4,9 млн. тонн, из них 4,2 млн тонн для производства стекла и за счет подсчета запасов кварцевых песков по результатам выполнения детальной разведки месторождения Круговецкое Добрушского района Гомельской области в количестве 6,2 млн. тонн по категориям В+С<sub>1</sub>, из них используемых для производства стекла 6,1 млн. тонн. Общий прирост запасов кварцевых песков составляет 11,1 млн. тонн, из них песка используемого для производства стекла 10,3 млн. тонн, что свидетельствует о выполнении плана на 147 %.

В 2022 году в рамках геологического доизучения Гомельско-Добрушской территории в целях определения минерагенического потенциала пород кристаллического фундамента и платформенного чехла (Гомельско-Добрушский объект) вскрыты породы, обогащенные редкоземельными элементами и содержащие повышенные концентрации – серебра, золота и палладия.

Двумя скважинами вскрыта перспективная зона оруденения (Большая Дайка) в интервале 518–640 м.

Показатель по выполнению региональных сейсморазведочных и иных геофизических профилей в объеме 60 пог. км выполнен на 130 %. На профиле Добруш-Чериков-Мстиславль выполнены: сейсморазведочные работы в объеме 48,25 пог. км, профильная гравиразведка, магниторазведка, атмогеохимия в объеме 30,0 пог. км.

На параметрических скважинах 4П «Климовичская» и 6П «Костюковичская» выполнено бурение 602 погонных метров с выполнением комплекса работ, предусмотренных проектной документацией на геологическое изучение недр. Скважина 6П Костюковичская будет продолжена бурением в 2023 году.

Создана база данных кернового материала, находящегося в кернохранилище РУП «НПЦ по геологии». Выполнена сортировка керновых ящиков, находящихся на хранении с установлением новой систематизации керновых ящиков и объектов в боксах кернохранилища.

В ходе осуществления мероприятий по реализации распоряжения Президента Республики Беларусь от 14 февраля 2022 г. №26рп «Об укреплении материально-технической базы государственного предприятия «НПЦ по геологии» между ГП «НПЦ по геологии» и

ОАО «Промагролизинг», ГП «НПЦ по геологии» получено 11 единиц техники и оборудования на общую сумму 14 183,70 тыс. рублей.

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 1 за 2021 – 2022 годы равна значению 1,94, что признается высокой степенью реализации.

*Подпрограмма 2 «Гидрометеорологическая деятельность, охрана природных ресурсов в условиях изменения климата» (далее – подпрограмма 2).*

Подпрограммой 2 было предусмотрено выполнение 2 задач, решение которых характеризует 2 целевых показателя.

Установленные значения по целевым показателям за период 2021 – 2022 годы достигнуты в полном объеме.

За период 2021 – 2022 годы было предусмотрено к выполнению 14 мероприятий, все мероприятия выполнены в полном объеме.

В рамках выполнения подпрограммы 2:

Была проведена модернизация 9 автоматических метеорологических станций, эксплуатируемых на МС Езерище, АС Василевичи, АС Волковыск, МС Бобруйск, МС Мстиславль, АС Горки МС Столбцы, МС Щучин, МС Лида.

В 2021 году введены в эксплуатацию 10 автоматических гидрологических постов на объектах Витебской, Гродненской и Могилевской областей.

Также, приобретались радиозонды и оболочки к ним для проведения температурно-ветрового зондирования атмосферы в городах Брест, Гомель, Минск. Проведение температурно-ветрового зондирования атмосферы выполняется в целях совершенствования системы прогнозирования погодных условий и поддержания качества прогнозов погоды.

Осуществлялась метрологическое обеспечение средств измерений, техническое обслуживание, ремонт приборов и оборудования гидрометеорологического и экологического назначения, телекоммуникационных систем и программно-аппаратных комплексов.

Обеспечено совершенствование системы управления гидрометеорологической деятельностью, системой менеджмента качества и совершенствование кадрового обеспечения отрасли. Проводились плановые внешние аудиты системы менеджмента качества Белгидромета сертифицирующими организациями (3 аудита), внутренние аудиты системы менеджмента качества (43 аудита), прошли повышение квалификации 91 сотрудник.

В результате реализации подпрограммы 2 оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды по областным центрам составила 95,6 %.

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 2

за 2021 – 2022 годы равна значению 2,65, что признается высокой степенью реализации.

*Подпрограмма 3 «Обращение со стойкими органическими загрязнителями» (далее – подпрограмма 3).*

Подпрограммой 3 было предусмотрено выполнение 1 задачи, решение которой характеризует 1 целевой показатель и установленные значения по нему в отчетном периоде достигнуты в полном объеме.

За период 2021 – 2022 годы было предусмотрено к выполнению 22 мероприятия, 19 мероприятий выполнены в полном объеме, 2 мероприятия выполнены частично, 1 мероприятие не выполнено;

Мероприятия подпрограммы были направлены на развитие мониторинга стойких органических загрязнителей в объектах окружающей среды, ведение и актуализация единой базы данных о данных химических веществах, реализация комплекса мероприятий по переупаковке и вывозу на обезвреживание за границу непригодных пестицидов и отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (ПХБ), продолжение работ по ликвидации Петриковского захоронения непригодных пестицидов, обеспечение вывода из эксплуатации оборудования (конденсаторов и трансформаторов), содержащих полихлорированные бифенилы.

Так, в ходе выполнения работ по ликвидации Петриковского захоронения непригодных пестицидов извлечено и перемещено на КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов в Гомельской области» 246,7 тонн непригодных пестицидов.

Осуществлены переупаковка и вывоз на долговременное хранение непригодных пестицидов со складов Минской области, а также вывезена и уничтожена за пределами Республики Беларусь 667,4 тонны непригодных пестицидов со складов Витебской и Гродненской областей.

В рамках реализации комплекса мероприятий по подготовке и вывозу на обезвреживание выведенного из эксплуатации оборудования, содержащего ПХБ, компанией TREDI S.A. (Франция) в рамках заключенных договоров выполнен первый этап услуг (разработаны и согласованы планы-графики мероприятий, определен тип тары, рассчитано количество упаковочных материалов). Получены разрешения от компетентных органов Франции, Польши, Германии и Швейцарии на трансграничное перемещение отходов.

Проводилась инвентаризация оборудования и отходов, содержащих ПХБ, в соответствии с требованиями постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 24 июня 2008 г. № 62 «Об утверждении Правил обращения с оборудованием и отходами, содержащими ПХБ».

Подготовлены материалы для проведения оценки последствий негативного влияния СОЗ на здоровье населения. Научно обоснованы подходы к актуализации гигиенических нормативов химических веществ в

объектах среды обитания по критериям риска здоровью, разработан комплекс методов, позволяющих повысить надежность и достоверность оценок риска здоровью от воздействия химических веществ, потенциально поступающих в организм с питьевой водой, воздухом, пищевыми продуктами и при использовании продукции народного потребления, обоснован метод интегральной оценки безопасности водопользования на исследуемых территориях с учетом воздействия факторов риска химической природы.

В целях повышения осведомленности населения о проблеме СОЗ проведена информационно-просветительская работа в области обращения с такими опасными веществами, в частности, изданы и распространены календари с информацией о СОЗ, подготовлены и опубликованы в сети интернет 48 информационных статей по проблематике СОЗ, разработано приложение для мобильных устройств на системах Android и iOS: «СОЗ Викторина» – игра-викторина о проблеме СОЗ.

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 3 за 2021 – 2022 годы равна значению 3,94, что признается высокой степенью реализации.

*Подпрограмма 4 «Сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия» (далее – подпрограмма 4).*

Подпрограммой 4 было предусмотрено выполнение 2 задач, решение которых характеризует 2 целевых показателя и установленные значения по ним в отчетном периоде достигнуты в полном объеме.

За период, прошедший с начала реализации программы из запланированных 38 мероприятий, 3 мероприятия выполнены частично, 1 мероприятие не выполнено.

За двухлетний период были проведены следующие мероприятия.

В соответствии со схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2025 г., утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2014 г. № 649, в 2022 г. выполнены мероприятия по преобразованию заказников республиканского значения «Лунинский» (Лунинецкий район, Брестская область) и «Стронга» (Барановичский район, Брестская область), «Корытенский Мох» (Городокский район, Витебская область), «Купаловский» (Логойский и Минский районы, Минская область), а также разработан проект Схемы рационального распределения ООПТ республиканского значения до 1 января 2035 года, включающий инвентаризацию памятников природы республиканского значения по Брестской (29 шт.) и Гомельской (13 шт.) областям.

Проведены работы по актуализации плана управления Национальными парками «Браславские озера» и «Беловежская пуца», в

том числе с учетом его статуса, как трансграничного объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Разработана концепция «Единый стиль» для особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) и план мероприятий по ее внедрению.

Осуществлялись мероприятия по развитию и обустройству инфраструктуры для развития экологического туризма, в том числе в отчетном году были введены в эксплуатацию 5 объектов на территории НП «Беловежская пуща», НП «Браславские озера», Березенского биосферного заповедника, республиканского биологического заказника «Споровский» Березовского р-на и ГПУ «Заказник республиканского значения «Выдрица» Светлогорского р-на, а также проводились работы по обустройству «зеленых маршрутов» и экологических троп на иных ООПТ.

Разработаны стратегии развития экологического туризма для заказников «Озеры», «Красный бор» и «Освейский», включая пятилетние планы мероприятий по их реализации. Также разработана унифицированная структура стратегии развития экотуризма в целом, которая в дальнейшем может использоваться другими ООПТ для подготовки аналогичных стратегических документов.

Продолжались работы по подготовке, изданию и распространению путеводителей, карт, памяток, буклетов и других рекламно-информационных материалов об ООПТ (издано более 5 тыс. материалов).

Проводились экологические фестивали и конференции («Споровские сенокосы», «Тайны Прибужского Полесья», «Жураулі і Журавіны», «Освейские росы» и др.).

Выполнены мероприятия по подготовке и объявлению, преобразованию и прекращению функционирования ООПТ местного значения на территориях Брестской, Гродненской, Минской и Могилевской областей.

По мероприятию разработка и реализация проектов по экологической реабилитации торфяников восстановлен гидрологический режим на площади около 2 000 га. на торфяном болоте Погоня Ивацевичского района Брестской области. Подготовлено научное обоснование по экологической реабилитации торфяного месторождения Придолгое Щучинский район Гродненской области.

С октября 2021 года по февраль 2022 года выполнены работы по повторному заболачиванию торфяника «Авраамовское» (Хойникский район Гомельской области) на площади 1097 га в рамках проекта, финансируемого из средств Программы малых грантов Глобального экологического фонда.

В рамках выполнения мероприятия по повышению квалификации руководителей и работников государственных природоохранных учреждений государственным учреждением образования



«Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь проведено обучение 20 руководителей и работников ГПУ, осуществляющих управление ООПТ, по образовательной программе повышения квалификации руководящих работников и специалистов по вопросам организации, развития и продвижения экологического туризма.

Реализуются мероприятия по охране, стабилизации и увеличению численности видов диких животных, исчезающих на глобальном уровне, в том числе европейского зубра. К 2023 году в республике сформировано 11 вольноживущих микропопуляций зубра, отмечается устойчивый положительный тренд роста их поголовья, численность которого за 32-летний период возросла более чем в 7,3 раза и по состоянию на 10 февраля 2023 года достигла 2586 особей.

В рамках выполнения мероприятия «Изучение миграции птиц на базе центра и станций кольцевания птиц» было окольцовано более 18000 птиц 111 видов на трех станциях кольцевания, расположенных в Брестской, Гомельской и Витебской областях.

Продолжена работа в рамках мероприятия по оценке современного состояния популяций медведя, рыси и барсука.

Площадь переданных под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов нарастающим итогом составила 10 190,1 га., а также количество переданных под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь составила 897 мест.

За отчетный год разработаны схемы озелененных территорий общего пользования для городов: Мосты, Новогрудок, Борисов, Слуцк, Солигорск.

На 1 января 2023 г. функционирует 1338 ООПТ на площади 1,9 млн. га.

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 4 за 2021 – 2022 годы равна значению 2,01, что признается высокой степенью реализации.

*Подпрограмма 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды» (далее – подпрограмма 5).*

Подпрограммой 5 было предусмотрено выполнение 1 задачи, решение которой характеризует 1 целевой показатель и установленные значения по нему в отчетном периоде достигнуты в полном объеме.

В целом за период, прошедший с начала реализации программы из запланированных 33 мероприятий, 32 выполнены в полном объеме, 1 мероприятие выполнено частично.

В отчетном периоде в результате выполнения подпрограммы обеспечено функционирование 13 видов мониторинга окружающей среды, главного информационно-аналитического центра, 11 информационно-аналитических центров по видам мониторинга в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь (НСМОС).

Общее количество пунктов наблюдений мониторинга окружающей среды, входящих в компетенцию Минприроды, составляет 5 469.

Продолжено совершенствование материально-технической базы испытательных лабораторий Минприроды: приобретено 61 единица лабораторного оборудования, позволивших частично обновить испытательную базу Белгидромета, лабораторий системы Республиканского центра аналитического контроля.

С использованием цифровых технологий обеспечено сопровождение системы онлайн-мониторинга состояния компонентов окружающей среды г. Орши и Оршанского района с разработкой веб-ориентированного интерфейса, который является пилотным для Республики Беларусь.

Информационный ресурс, размещённый в открытом доступе по адресу: <https://m.hardrock.by/>, предоставляет широкому кругу пользователей данные наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, локального мониторинга окружающей среды, мониторинга подземных и поверхностных вод, радиационного мониторинга и мониторинга земель с ретроспективой.

Также результаты наблюдений на сети мониторинга атмосферного воздуха позволяют сделать вывод, что общая картина состояния атмосферного воздуха большинства промышленных центров республики достаточно благополучна: согласно рассчитанным значениям индекса качества атмосферного воздуха, состояние воздуха в населенных пунктах, где расположены автоматические станции непрерывного измерения содержания приоритетных загрязняющих веществ, оценивалось в основном как очень хорошее, хорошее и умеренное.

Результаты радиационного мониторинга свидетельствовали о стабильной радиационной обстановке в республике, в том числе в районе расположения Белорусской АЭС.

Изменение общего содержания озона имело типичный для средних широт сезонный ход – максимальные значения ранней весной (март, максимальное зафиксированное значение 460 ЕД) и минимальные значения осенью (октябрь, минимальное зафиксированное значение 246 ЕД).

Продолжена работа по получению данных наблюдений за состоянием поверхностных и подземных вод, земель (почв), лесов, лугов и лугово-болотной растительности, численности популяций диких животных, а также разработаны прогнозы урожайности дикорастущих растений.

В полном объеме проведены регулярные наблюдения за состоянием поверхностных вод по гидрохимическим показателям, в том числе на 31 трансграничном пункте наблюдений на участках рек Западный Буг, Днепр, Западная Двина, Неман, Припять.

Мониторинг растительного мира проводился на 92 пунктах наблюдений по 6 направлениям. Наблюдения за лугово-болотной растительностью показали, что сохраняется тенденция сокращения ее площадей. Наблюдения за распространением борщевика Сосновского показали значительное сокращение его площади на участках, где проводятся мероприятия по борьбе с этим видом.

Наблюдения за защитными древесными насаждениями вдоль автомобильных дорог проведены на 12 участках общей протяженностью около 74 км.

В рамках мониторинга животного мира проведены наблюдения за состоянием популяций 10 видов птиц, амфибий, рептилий, рыб, насекомых, водных беспозвоночных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь; за состоянием 7 видов птиц, охраняемых в соответствии с международными договорами Республики Беларусь; за объектами рыболовства на реке Неман. Состояние популяций большинства видов диких животных остается стабильным, их численности сохранили значения в пределах межгодовых колебаний.

С 2022 года начаты работы по комплексному мониторингу торфяников (ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»). Заложены 15 пунктов наблюдений на торфяниках в естественном, нарушенном и восстановленном состояниях.

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 5 за 2021 – 2022 годы равна значению 2,01, что признается высокой степенью реализации.

*Подпрограмма 6 «Функционирование системы охраны окружающей среды» (далее – подпрограмма 6).*

Подпрограммой 6 было предусмотрено выполнение 1 задачи, решение которой характеризует 1 целевой показатель и установленные значения по нему в отчетном периоде достигнуты в полном объеме.

За период 2021 – 2022 г.г. из 7 мероприятий в полном объеме выполнено 6 мероприятий, частично выполнено 1 мероприятие.

В рамках реализации подпрограммы 6 в отчетном году осуществлялись работы в области рационального использования и охраны водных ресурсов, обращение с отходами, а также комплекса мероприятий по отводу вод из зон оседания земной поверхности на территории горных работ, проводимых ОАО «Беларуськалий».

Так, в рамках рационального использования и охраны водных ресурсов осуществлялись мероприятия по:

реконструкции очистных сооружений в городах Смолевичи, Воронова, Новогрудок, капитальному ремонту канализационного коллектора в г. Светлогорске, капитальному ремонту станции биологической очистки сточных вод учреждения «Макановичский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов», перебросу сточных вод аг.Межево на очистные сооружения д.Юрцево Оршанского района;

реконструкции и восстановлению оросительных систем, очистных сооружений, системы навозоудаления на ОАО «Совхоз-комбинат «Сож» в аг. Новая Гута Гомельского района, ОАО «СГЦ «Заречье» Рогачевского района, ОАО «Агрокомбинат «Юбилейный» Оршанского района;

очистке рек и озер в городах Минск (р.Ложица и р Тростянка, водохранилища «Чижовское), Дятлово, Новогрудок (озеро Свитязь) и др.;

ликвидации заброшенных и не подлежащих дальнейшему использованию водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод, изготовлению и установке информационных знаков границ водоохраных зон и прибрежных полос, разработке и (или) корректировке проектов водоохраных зон и прибрежных полос.

В области охраны и рационального использования объектов растительного мира проводились мероприятия по борьбе с инвазивными чужеродными видами растений (борщевик Сосновского), а также приобретались средства для защиты растений от вредителей и болезней.

Также проводились работы по благоустройству, озеленению, улучшению состояния территорий населенных пунктов, парков, лесопарков, скверов, бульваров, набережных и других объектов озеленения.

В рамках подпрограммы 6 выделялись средства на содержание и функционирование организаций гидрометеорологии и Республиканского центра аналитического контроля в области охраны окружающей среды, государственных природоохранных учреждений, осуществляющих управление заказниками.

В соответствии с методикой оценки эффективности реализации Государственной программы, эффективность реализации подпрограммы 6 за 2021 – 2022 годы равна значению 2,05, что признается высокой степенью реализации.

На основании расчета, эффективность в целом реализации Государственной программы с нарастающим итогом составило значение 1,67 и оценена как высокая.

Реализация комплекса мероприятий Государственной программы в 2021 – 2022 г.г. была направлена на выполнение отдельных задач в рамках Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021 – 2025 годы по разделу 9.3 «Обеспечение экологически безопасной

жизнедеятельности населения, улучшение охраны окружающей среды, эффективное использование природных ресурсов».

Так, за отчетный период обеспечено:

снижение выбросов парниковых газов к уровню 1990 г. на 32% (задача «Снижение выбросов парниковых газов к концу 2025 г. на 33% от уровня 1990 г.»);

снижение объемов сброса недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водоемы до 2,70 млн. куб. метров (задача «Снижение объемов сброса недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водоемы до 3,99 млн. куб. метров в 2025 г.»);

достижение удельного веса площади особо охраняемых природных территорий в общей площади страны до 9,1% или 1,9 млн. га. (задача «Развитие системы особо охраняемых природных территорий и экологического туризма»).