

Отчет

о выполнении 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, факторы повлиявшие на ход реализации государственной программы

Основной целью Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021 – 2025 годы (далее – Государственная программа) было 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 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;

в 2023 г. на основании распоряжения Премьер – министра Республики Беларусь Головченко Р.А. от 5 апреля 2023 г. № 92р «О перечне месторождений для новой разработки» принято постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 ноября 2023 г. № 802;

в 2024 г. во исполнение выписки из протокола заседания Президиума Совета Министров Республики Беларусь от 12 июня 2024 г. № 10 принято постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 декабря 2024 г. № 979;

в 2025 г. во исполнение выписки из протокола заседания Президиума Совета Министров Республики Беларусь от 11 июня 2025 г. № 23 принято

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11 июня 2025 г. № 325.

За период 2021 – 2025 гг. были достигнуты следующие основные результаты в рамках реализации подпрограмм Государственной программы:

обеспечен прирост полезных ископаемых, в том числе:

ресурсов нефти (D_0) – 3 698,0 тыс. тонн (224% от плана на 2021 – 2025 г.г.);

запасов нефти ($C_1 + C_2$) – 207,0 тыс. тонн (104%);

ресурсов базальтов ($P_1 + P_2$) – 648,0 млн.тонн (162%);

запасов базальтов ($C_1 + C_2$) – 75,7 млн.тонн (379%);

запасов базальтов ($B + C_1$) – 54,5 млн.тонн (1211%);

запасов песка, используемого для производства силикатных изделий ($B + C_1 + C_2$) – 8,3 млн. тонн (208%);

запасов мергельно-меловых пород ($B + C_1 + C_2$) – 26,1 млн. тонн (326%);

повышена оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды по областным центрам до 95,5 % или 102 % от установленных плановых значений, а также проведена модернизация 24 автоматических метеорологических станций и введены в эксплуатацию 10 автоматических гидрологических постов и 2 пункта наблюдений мониторинга атмосферного воздуха;

обеспечен вывод из эксплуатации (замена) оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы и данное значение составило 92,7 % от его общего количества, при плановым значении 82 %, а также извлечено и перемещено на КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области» 0,6 тыс. тонн непригодных пестицидов, вывезено и уничтожено за пределами Республики Беларусь порядка 1,5 тыс. тонн непригодных пестицидов и около 1,1 тыс. тонн оборудования, содержащего ПХБ;

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 – 2025 годы на реализацию природоохранных мероприятий в рамках подпрограмм, входящих в состав Государственной программы было направлено за счет всех источников финансирования 698 128 404,53 рубля, что составило 111,3 % от утвержденного плана по Государственной программе, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 315 046 932,90 рубля (100,8 %), местных бюджетов – 329 174 133,12 рубля (121,8 %), собственных средств организаций –

31 753 159,69 рублей (178,6 %), средств международной технической помощи – 22 154 178,82 рублей (83,1 %).

В 2025 году на реализацию данных мероприятий было направлено за счет всех источников финансирования 257 927 912,78 рублей, что составило 134,5 % от утвержденного плана по Государственной программе, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 92 548 299,51 рублей (103,7 %), местных бюджетов – 157 833 733,34 рубля (162,8 %), собственных средств организаций – 7 535 879,93 рублей (135,7%), средств международной технической помощи – 10 000,00 рублей (100,0%).

За период 2021 – 2025 гг. было предусмотрено достижение 4 сводных и 23-х целевых показателей, из них по 4 сводным и 19 целевым показателям установленные значения выполнены в полном объеме, по 4 целевым показателям установленные значения не выполнены (информация по выполнению целевых показателей отражена в приложении 1).

Справочно: В 2025 году было предусмотрено достижение 4-х сводных целевых показателей, а также 16 целевых показателей в рамках подпрограмм Государственной программы, из них по 4 сводным и 14 целевым показателям установленные значения выполнены в полном объеме, по 2 целевым показателям установленные значения не выполнены (информация отражена в приложении 1).

В 2021 – 2025 г.г. из запланированных в рамках шести подпрограмм Государственной программы к реализации 188 мероприятий в полном объеме выполнено 175 мероприятий, частично выполнено 11 мероприятий (подпрограммы 1, 3 – 6), и не выполнено 2 мероприятия (подпрограммы 1, 4), в том числе:

по подпрограмме «Недра Беларуси» из запланированных 44 мероприятий, 41 мероприятий выполнены в полном объеме, 2 мероприятия выполнены частично, 1 мероприятие не выполнено.

по подпрограмме 2 «Гидрометеорологическая деятельность, охрана природных ресурсов в условиях изменения климата» из запланированных 20 мероприятий, все мероприятия выполнены;

по подпрограмме 3 «Обращение со стойкими органическими загрязнителями» из запланированных 26 мероприятий, 24 мероприятия выполнены в полном объеме, 2 мероприятия выполнены частично;

по подпрограмме 4 «Сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия» из 48 мероприятий, 43 мероприятий выполнены в полном объеме, 4 мероприятия выполнены частично, 1 мероприятие не выполнено;

по подпрограмме 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды» из 39 мероприятий, 38 мероприятий выполнены в полном объеме, 1 мероприятие выполнено частично;

по подпрограмме 6 «Функционирование системы охраны окружающей среды» из 11 мероприятий в полном объеме выполнено 9 мероприятий, частично выполнено 2 мероприятия.

Справочно: Из предусмотренных к реализации в 2025 г. 117 мероприятий, в полном объеме выполнено 114 мероприятий, частично выполнено 1 мероприятие и 2 мероприятия не выполнено (подпрограммы 1, 4, 6. Факторы, повлиявшие на ход выполнения мероприятий, отражены в приложениях 2 к отчету).

За период, прошедший с начала реализации Государственной программы, осуществлялось строительство (реконструкция, модернизация) 77 объектов (с учетом 11 переходящих на 2026 г.), из которых обеспечен ввод в эксплуатацию 62 объектов (при плане 63 объекта), из них:

17 объектов (при плане 17 объектов) по строительству и реконструкции гидрологических постов, пунктов наблюдения мониторинга атмосферного воздуха и автоматических метеорологических станций в рамках подпрограммы 2 «Гидрометеорологическая деятельность, охрана природных ресурсов в условиях изменения климата»;

11 объектов (при плане 11 объектов) по развитию и обустройству инфраструктуры для развития экологического туризма в рамках подпрограммы 4 «Сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия». По объекту «Строительство туристической инфраструктуры на оз. Червоное Житковичского района» в рамках Государственной программы финансировалась только разработка проектно-сметной документации. ПСД была разработана, реализация объекта в рамках Государственной программы завершена;

34 объекта (при плане 34 объекта) по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды в рамках подпрограммы 6 «Функционирование системы охраны окружающей среды».

По объектам «Строительство туристической инфраструктуры на оз. Червоное Житковичского района (проектные работы)», «Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод по ул. Стебенева в р-не МКАД в г. Минске (проектные работы)», «Рекультивация полигона твердых коммунальных отходов «Северный» (проектные работы)» и «Оздоровление (очистка) водохранилища «Чижовское» в г. Минске (проектные работы)» в рамках Государственной программы финансировалась только разработка проектно-сметной документации. ПСД была разработана, реализация объектов в рамках Государственной программы завершена.

Объект по обезвреживанию опасных отходов на КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов в Гомельской области» не введен в эксплуатацию в рамках подпрограммы 3 «Обращение со стойкими органическими загрязнителями».

Приказом Минприроды от 07.04.2025 № 124-ОД создана временная комиссия по решению вопросов создания объекта по обезвреживанию опасных отходов на базе КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов в Гомельской области».

Справочно: В 2025 г. осуществлялось строительство (реконструкция, модернизация) 19 объектов, из которых 11 объектов было введено в эксплуатацию (при плане 11 объектов).

В рамках Государственной программы осуществляется реализация шести подпрограмм:

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

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

За период 2021 – 2025 гг. подпрограммой 1 было предусмотрено выполнение 2 задач, решение которых характеризует 1 сводный и 14 целевых показателей (в 2025 г. – 1 сводный и 9 целевых показателей).

Справочно: Целевые показатели по приросту запасов давсонит-бокситовых руд (С₁) и подготовки технико-экономического обоснования разработки месторождения Заозерное Мозырского и Ельского районов не учтены в связи резолюцией Премьер-министра Республики Беларусь от 07.10.2025. № 06/214-309/9736р.

Установленные значения за период 2021 – 2025 годы достигнуты в полном объеме по 1 сводному и 11 целевым показателям, в 2025 г. – по 1 сводному и 8 целевым показателям (информация о выполнении целевых показателей по подпрограмме 1 отражена в приложении 1).

В целом за период, прошедший с начала реализации программы из запланированных 44 мероприятий, 41 мероприятие выполнено в полном объеме, 2 мероприятия выполнены частично, 1 мероприятие не выполнено.

Справочно: В 2025 г. из 27 мероприятий, 26 мероприятий выполнены в полном объеме, 1 мероприятие не выполнено (сведения о степени выполнения мероприятий в разрезе подпрограмм приведены в приложении 2). Мероприятие «Проведение предварительной разведки давсонит-бокситовых руд месторождения Заозерное Мозырского и Ельского районов Гомельской области с разработкой технологии добычи полезного ископаемого и подготовкой технико-экономического обоснования разработки месторождения» не учтено в связи резолюцией Премьер-министра Республики Беларусь от 07.10.2025. № 06/214-309/9736р.

За период 2021 – 2025 годы на реализацию природоохранных мероприятий в рамках подпрограммы 1 было направлено за счет всех источников финансирования 147 574 478,85 рублей, что составило 101,9 % от утвержденного плана по Государственной программе, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 128 756 753,59 рубля (100,6 %), собственных средств – 18 817 725,26 рублей (111,3 %).

Справочно: В 2025 году было направлено за счет всех источников финансирования 45 406 101,32 рубль (100,5 %), в том числе за счет средств республиканского бюджета – 41 335 137,99 рублей (103,8 %), собственных средств – 4 070 963,33 рубля (75,9 %).

С начала реализации подпрограммы 1 в результате проведенных работ в пределах новых залежей, ранее не изученных на углеводороды, государственным предприятием «НПЦ по геологии» обеспечен прирост запасов нефти (категория С₁+С₂) в количестве 207 тыс. тонн (104 % от

плана), ресурсов нефти (категория D₀) в количестве 3 698 тыс. тонн (224 % от плана).

Справочно: В 2023 году в рамках договора по мероприятию 1 по результатам бурения скважины Верхлесенская 15s2 получен прирост запасов нефти вне плана 47 тыс.тонн в связи с чем суммарный прирост запасов за 2021-2025 гг. составил 254 тыс.тонн.

Вместе с тем, показатель по приросту запасов нефти (C₁ + C₂) в 2025 г. – 70 тыс.тонн достигнут не был в виду отсутствия достаточного финансирования для завершения бурения скв. Шаринская 1 (договором на выполнение мероприятия 1 были предусмотрены объемы работ не на всю проектную глубину). При этом данный показатель в целом за период 2021 – 2025 гг. был достигнут с учетом перевыполнения в 2021 г. и 2024 гг.

Проведены детальные геологоразведочные работы на месторождениях мела Колядичи-II (линза 7 и 11), кварцевых песков Круговецкое, Усохское, Ленино, силикатных песков Слобода, базальтов Новодворское, поисковые работы в радиусе 40 км от ОАО «Кричевцементношифер» и ОАО «Красносельскстройматериалы», на участках Брестско области, перспективных на выявление месторождений базаль-тов с глубиной залегания до 100 м.

Обобщены геолого-геофизические и геохимические данные по нефтеперспективным структурам, проведено расчленение и корреляция нефтеперспективных отложений, оценка их коллекторских свойств в целях актуализации фонда нефтеперспективных структур, определены наиболее перспективные объекты Припятского прогиба для постановки поискового бурения или детализационных сейсморазведочных работ.

Проведены работы по уточнению технологических решений по использованию каолина месторождения Ситница. Подготовлено заключение о пригодности использования каолина в керамической промышленности.

Выполнены региональные геологоразведочные работы, в том числе геологическое доизучение Гомельско-Добрушской территории в целях определения минерагенического потенциала пород кристаллического фундамента и платформенного чехла, комплекс работ по подготовке материалов о строении кристаллического фундамента и платформенного чехла для создания цифровых геологических карт нового поколения и пояснительных записок к ним для территории листов N-36-XIX (Могилев), N-36-XXV (Жлобин), N-36-XXXI (Гомель) и N-36-XXXII (Добруш), комплексное геологическое доизучение и актуализация базы данных в целях составления государственных геологических карт масштаба 1:200 000 нового поколения для территории листов N-36-XIII (Орша), N-36-XIV (Мстиславль), N-36-XX (Кричев), N-36-XXI (Хотимск), N-36-XXVI (Светиловичи (Красная Гора, Российская Федерация), N-36-XXVII (Унеча (Клинцы, Российская Федерация) в аналоговой и цифровой формах и

доизучение геологического разреза осадочного чехла и кристаллического фундамента листа N-35-XII (Бешенковичи).

По итогам проведенных работ на конец 2025 года уровень покрытия территории страны геологическими картами нового поколения масштаба 1:200 000 составил 42,0 %.

Вместе с тем, результаты детальной разведки северной части месторождения кварцевых песков Усохское Добрушского района Гомельской области, проведенной в 2024 году повлияли на достижение прироста запасов песка, используемого в качестве формовочного и для производства стекла, который по итогам 2021-2025 гг составил 22,5 тыс. тонн по категориям В+С₁ и С₂ при плане 23,5 млн.тонн ввиду невыдержанного по качеству строения с высоким количеством супеси тонкой и песка разнозернистого по характеристикам не соответствующим ГОСТ «Песок формовочный» и «Песок кварцевый».

Так же, не достигнут был показатель по приросту тугоплавких глин – 6,9 млн.тонн достигнут не был. Выполнение данного показателя планировалось с учетом проведения в 2023 году геологоразведочных работ по месторождению тугоплавких глин Журавлево в Столинском районе Брестской области в качестве расширения сырьевой базы ОАО «Горынский КСМ».

Вместе с тем, в июле 2023 года Брестским облисполком было внесено предложение по корректировке Государственной программы и проведения вместо работ на месторождении Журавлево, работ по доразведке в 2024-2025 гг. месторождения тугоплавких глин Глинка с учетом перспектив осуществления производственной деятельности ОАО «Горынский КСМ» и сохранения выпуска лицевого кирпича светло-соломенного цвета.

Замена мероприятия и перенос показателя по приросту при подготовке проекта постановления по корректировке Государственной программы, постоянной межведомственной комиссией по государственным программам поддержано не было (протокол от 04.10.2023, предложено внести дополнительное мероприятие по доразведке месторождения Глинка).

С учетом включения в госпрограмму мероприятия по детальной разведке глин месторождения Глинка со сроком выполнения 2024-2025 гг., прирост запасов получен в 2025 г. в количестве 6,8 млн.тонн.

Показатель по выполнению региональных сейсморазведочных и иных геофизических профилей выполнен на 200 % (420,0 км).

Справочно: В 2025 году в рамках договоров по мероприятиям 12 и 19 проведены работы на региональных сейсморазведочных и иных геофизических профилях в объеме 59,8 пог. км вне плана в связи с чем объем пройденных профилей в 2021-2025 гг. составил 479,8 пог. км.

Показатель по приросту запасов мергельно-меловых пород по итогам 2022 года составил 4 млн.тонн согласно оперативным данным, представленным на 01.03.2023 г.

Вместе с тем, по по результатам детальной разведки месторождения Колядичи-II (линза 7) и приказа Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды от 9 марта 2023 г. № 74-ОД «Об утверждении запасов полезных ископаемых» запасы по данному месторождению утверждены в количестве 6,019 млн.тонн.

Не в полном объеме выполнены целевые показатели в рамках задачи 2 подпрограммы 1.

Работы по актуализации ТЭО по месторождению бентонитовых глин Острожанское проведены не были, в связи с тем, что по результатам проведенных технологических испытаний (ЗАО «Атлант», ОАО «МТЗ») возможность использования бентонитовых глин в литейном производстве не подтвердилось ввиду низкого качества сырья. Также были получены отрицательные результаты по использованию данных глин в лакокрасочной промышленности и производства бентонитовых матов.

По результатам заседания геолого-технического совета исполнителя работ – НПЦ по геологии Минприроды было принято решение о нецелесообразности разработки ТЭО по данному месторождению.

Проведена инвентаризация, систематизация кернового материала, находящегося в кернохранилище республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии», полученного в результате выполнения работ в рамках госпрограмм, осуществлялось наполнение базы данных «Керн».

Составлена проектно-сметная документация на строительство нового кернохранилища в г. Слуцке, ул. Ленина, 293, на территории производственной базы республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии».

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 55 единиц техники и оборудования на общую сумму 36 408,17 тыс. рублей.

Справочно:

В 2022 г. получено 11 единиц техники на сумму 14 183,70 тыс.рублей;

В 2023 г. получено 10 единиц техники на сумму 6 238,54 тыс.рублей;

В 2024 г. заключены договора на поставку 34 единиц техники на сумму 15 985,93 тыс.рублей.

Оценка эффективности реализации подпрограммы 1 (расчет представлен отдельным приложением).

Эффективность подпрограммы 1 за период 2021 – 2025 гг. составило значение 0,827 и соответственно с методикой оценки эффективности реализации, данная подпрограмма считается среднеэффективной.

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 сводных и 2 целевых показателя.

Установленные значения по целевым показателям в 2025 г. и за период 2021 – 2025 годы достигнуты в полном объеме (информация о выполнении целевых показателей по подпрограмме 2 отражена в приложении 1).

За период 2021 – 2025 годы было предусмотрено к выполнению 20 мероприятий, все мероприятия выполнены в полном объеме.

Справочно: По подпрограмме 2 из запланированных в 2025 году 11 мероприятий, все мероприятия выполнены в полном объеме.

За период 2021 – 2025 годы на реализацию природоохранных мероприятий в рамках подпрограммы 2 было направлено за счет всех источников финансирования 8 391 369,35 рублей, что составило 99,6 % от утвержденного плана по Государственной программе, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 8 391 369,35 рублей (99,6%). При этом стоит отметить, что средства на финансирование капитальных вложений (Государственная инвестиционная программа) в сумме 1 750 000,0 рублей, запланированные в 2025 г. по Государственной программе и фактически использованы в сумме 1 723 779,33 рублей были отражены как не программные расходы.

Справочно: В 2025 году было направлено за счет всех источников финансирования 3 116 443,33 рубля (99,2 %), в том числе за счет средств республиканского бюджета – 3 116 443,33 рубля (99,2 %) с учетом средств фактически использованных в рамках Государственной инвестиционной программы в сумме 1 723 779,33 рублей.

В рамках выполнения подпрограммы 2:

Была проведена модернизация 24 автоматических метеорологических станций, эксплуатируемых на МС Езерище, АС Василевичи, АС Волковыск, МС Бобруйск, МС Мстиславль, АС Горки МС Столбцы, МС Щучин, МС Лида, ГС Нарочь, Гродно, МС Лепель, МС Пружаны, МС Докшицы и др.

В 2021 году введены в эксплуатацию 10 автоматических гидрологических постов на объектах Витебской, Гродненской и Могилевской областей, а также в 2023 г. введены в эксплуатацию два пункта наблюдений мониторинга атмосферного воздуха в г. Минске.

Также, приобретались радиозонды и оболочки к ним для проведения температурно-ветрового зондирования атмосферы. Проведение температурно-ветрового зондирования атмосферы выполняется в целях совершенствования системы прогнозирования погодных условий и

поддержания качества прогнозов погоды. Закуплено за весь период реализации подпрограммы 2 – 1 420 радиозондов и 1 379 оболочек к ним.

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 (6 аудитов), внутренние аудиты системы менеджмента качества (115 аудитов), прошли повышение квалификации 332 сотрудника.

В результате реализации подпрограммы 2 оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды по областным центрам составила 95,5 %.

В период 2021-2025 гг. в составе подпрограммы 2 велась реализация 11 мероприятий, направленных на управление водными ресурсами и изменению климата.

Все мероприятия в данной сфере эффективны, так как их актуальность и первоочередность в реализации обусловлены и подтверждаются на законодательном уровне и стратегическими документами. Каждое мероприятие выполнено в соответствии с техническим заданием к договору на выполнение работ, которое является неотъемлемой его частью.

Оценка эффективности реализации подпрограммы 2 (расчет представлен отдельным приложением).

Эффективность подпрограммы 2 за период 2021 – 2025 гг. составило значение 0,999 и соответственно с методикой оценки эффективности реализации, данная подпрограмма считается высокоэффективной.

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 (информация о выполнении целевых показателей по подпрограмме 3 отражена в приложении 1).

За период 2021 – 2025 годы было предусмотрено к выполнению 26 мероприятий, 24 мероприятия выполнены в полном объеме, 2 мероприятия выполнены частично.

Справочно: По подпрограмме 3 из запланированных в 2025 году 9 мероприятий, все выполнены в полном объеме.

За период 2021 – 2025 годы на реализацию природоохранных мероприятий в рамках подпрограммы 3 было направлено за счет всех источников финансирования 37 595 745,66 рублей, что составило 120,8 % от утвержденного плана по Государственной программе, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 1 427 704,56 рубля (99,8 %), местных бюджетов – 4 310 295,06 рублей (102,2 %), собственных средств организаций – 11 484 524,08 рубля, средств международной технической помощи – 20 373 221,96 рубль (80,0 %).

Справочно: В 2025 г. было направлено за счет всех источников финансирования 4 924 531,50 рубль, что составило 285,7 % от утвержденного плана по Государственной программе, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 221 651,88 рубль (99,0 %), местных бюджетов – 1 490 453,06 рубля (99,4%), собственных средств организаций – 3 212 426,56 рублей.

Частичное выполнение мероприятия «55. Обеспечение обезвреживания непригодных пестицидов, направленных на хранение на КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области» обусловлено тем что, объект по обезвреживанию опасных отходов (мероприятие 70) на КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области» не введен эксплуатацию.

В рамках реализации мероприятий подпрограммы для реализации поставленной задачи «Выполнение обязательств, принятых Республикой Беларусь по реализации Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях» обеспечено:

совершенствование нормативной правовой и технической базы в области обращения со стойкими органическими загрязнителями (далее – СОЗ);

ведение и актуализация Единой базы данных о СОЗ;

проведение мониторинга СОЗ в компонентах природной среды, продуктах питания и питьевой воде;

принятие мер по внедрению наилучших доступных технических методов, направленных на сокращение непреднамеренных выбросов СОЗ;

вывод из эксплуатации оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы, и его безопасное уничтожение за пределами Республикой Беларусь;

комплекс мероприятий, направленных на обращение с непригодными пестицидами (ликвидация подземных захоронений, оценка из воздействия на окружающую среду, безопасное хранение, уничтожение и прочее);

проведение информационно-просветительской работы по тематике СОЗ и другое.

Подробная информация о выполнении мероприятий подпрограммы 3 представлена в приложении 2 к отчету.

Оценка эффективности реализации подпрограммы 3 (расчет представлен отдельным приложением).

Эффективность подпрограммы 3 за период 2021 – 2025 гг. составило значение 0,932 и соответственно с методикой оценки эффективности реализации, данная подпрограмма считается эффективной.

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

Подпрограммой 4 было предусмотрено выполнение 2 задач, решение которых характеризует 1 сводный и 2 целевых показателя. Установленные значения по целевым показателям в отчетном периоде достигнуты в полном объеме (информация о выполнении целевых показателей по подпрограмме 4 отражена в приложении 1).

За период, прошедший с начала реализации программы, было предусмотрено к реализации 48 мероприятий, из которых 43 мероприятия выполнены в полном объеме, 4 мероприятия выполнены частично, 1 мероприятие не выполнено (*факторы, повлиявшие на ход выполнения мероприятий, отражены в приложении 2 к отчету*).

Справочно: По подпрограмме 4 из запланированных в 2025 году 29 мероприятий, 28 мероприятий выполнены в полном объеме, 1 мероприятие не выполнено (в виду отсутствия очагов обитания мошек (гнуса), а также фактов их активности, мероприятия по минимизации сезонного распространения кровососущих мошек не проводились).

За период 2021 – 2025 годы на реализацию природоохранных мероприятий в рамках подпрограммы 4 было направлено за счет всех источников финансирования 26 188 267,37 рублей, что составило 98,3 % от утвержденного плана по Государственной программе, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 13 465 017,67 рублей (98,7 %), местных бюджетов – 9 585 124,79 рубля (86,9 %), собственных средств организаций – 1 442 168,05 рублей (165,3 %), средств международной технической помощи – 1 695 956,86 рублей (154,5 %).

Справочно: В 2025 г. было направлено за счет всех источников финансирования 5 229 967,43 рублей, что составило 99,7 % от утвержденного плана по Государственной программе, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 2 903 643,81 рубля (98,5 %), местных бюджетов – 2 073 833,58 рубля (98,3 %), собственных средств организаций – 252 490,04 рублей (132,7 %).

За период 2021 – 2025 гг. были проведены следующие мероприятия.

В соответствии со схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) республиканского значения до 1 января 2025 г., утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2014 г. № 649, в 2023 г. выполнены мероприятия по преобразованию заказников республиканского значения «Лунинский», «Стронга», «Корытенский Мох», «Купаловский», «Острова Дулебы» и др., а также разработан проект схемы рационального

размещения ООПТ республиканского значения до 1 января 2035 года, включающий инвентаризацию памятников природы республиканского значения по Брестской, Гомельской, Гродненской и Витебским областям.

Подготовлен сводный баланс площадей ООПТ республиканского значения (всего по республике и областям), включаемых в схему рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2035 г.

Справочно. Схема рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2035 г., утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23.10.2024 № 787, включает 427 действующих ООПТ республиканского значения и перечень (12 заказников республиканского значения), запланированных к объявлению.

Актуализированы планы управления Национальными парками «Браславские озера» и «Беловежская пуца». Данные работы проведены с учетом статуса Национального парка «Беловежская пуца», как трансграничного объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Разработана концепция «Единый стиль» для ООПТ и план мероприятий по ее внедрению. Созданы четыре экотуристических кластера: «Озеры», «Налибокский», «Освейский» и «ЭКО-РОСЫ» (заказник «Красный бор»). Участниками кластеров подписаны соответствующие Декларации о партнерстве.

Осуществлялись мероприятия по развитию и обустройству инфраструктуры для развития экологического туризма, а также проводились работы по обустройству «зеленых маршрутов» и экологических троп на территории ООПТ.

Разработаны стратегии развития экологического туризма для заказников республиканского значения «Озеры», Долгое», «Корытенский Мох», «Козьянский», «Синьша», «Ельня», Сурмино», «Красный бор», «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 45 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, включая разработку научных

обоснований и проектно-сметной документации» проведены работы по восстановлению гидрологического режима на торфяном болоте «Погоня» Ивацевичского района Брестской области, торфяника «Асовины» в Глубокском районе Витебской области, торфяника «Бездонное» Быховского района Могилевской области, а также подготовлено научное обоснование по экологической реабилитации торфяного месторождения «Придолгое» Щучинского района 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, а также выполнены работы по экологической реабилитации нарушенного торфяника в Хойникском районе «Погонянское-2» на площади 5946,2 га.

По мероприятию разработка и реализация проектов по экологической реабилитации торфяников в 2023 г. разработан инженерный проект и выполнены работы по экологической реабилитации выработанного торфоучастка «Коробка» на площади 46 га и оптимизации гидрологического режима нарушенного торфяника «Хачинка» на площади 96 га (Славгородский район Могилевской области)».

В ГПУ «НП «Беловежская пуца» осуществлена разработка проектной документации на строительство водоподпорных сооружений на осушенном торфянике «Зубрица – Галево болото» площадью 50 га.

В 2025 году разработана предпроектная документация по восстановлению гидрологического режима ур. «Выброды» в Беловежской пуце.

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. В республике сформировано 11 вольноживущих микропопуляций зубра, отмечается устойчивый положительный тренд роста их поголовья, численность которого за 32-летний период возросла более чем в 7,6 раза.

В рамках выполнения мероприятия «Изучение миграции птиц на базе центра и станций кольцевания птиц» было окольцовано более 85 тыс. птиц на трех станциях кольцевания, расположенных в Брестской, Гомельской и Витебской областях.

Площадь переданных под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов нарастающим итогом составила 40,6 тыс. 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 2 159 мест.

За отчетный год разработаны схемы озелененных территорий общего пользования для городов: Бобруйск, Могилев, Борисов, Слуцк, Солигорск, Гродно, Чечерск, Новогрудок, Смолевичи, Жодино, Новополоцк, Лида Городок, Сморгонь, Иваново, Добруш и др.

Оценка эффективности реализации подпрограммы 4 (расчет представлен отдельным приложением).

Эффективность подпрограммы 4 за период 2021 – 2025 гг. составило значение 0,865 и соответственно с методикой оценки эффективности реализации, данная подпрограмма считается эффективной.

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

Подпрограммой 5 было предусмотрено выполнение 1 задачи, решение которой характеризует 1 целевой показатель. Установленные значения по нему в отчетном периоде достигнуты в полном объеме (информация о выполнении целевых показателей по подпрограмме 5 отражена в приложении 1).

В целом за период, прошедший с начала реализации подпрограммы из запланированных 39 мероприятий, 38 выполнены в полном объеме, 1 мероприятие выполнено частично.

Справочно: По подпрограмме 5 из запланированных в 2025 году 33 мероприятий, все мероприятия выполнены в полном объеме.

За период 2021 – 2025 годы на реализацию природоохранных мероприятий в рамках подпрограммы 5 было направлено за счет всех источников финансирования 6 150 518,12 рублей, что составило 99,8 % от утвержденного плана по Государственной программе, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 6 056 775,82 рублей (99,7 %), средств международной технической помощи – 85 000,00 рублей (100%), собственных средств организаций – 8 742,30 рубля (143,3%).

Справочно: В 2025 году было направлено за счет всех источников финансирования 2 011 305,00 рублей (100%), в том числе за счет средств

республиканского бюджета – 2 001 305,00 рублей (100%), средств международной технической помощи – 10 000,00 рублей (100%).

В отчетном периоде в рамках 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). Обеспечено ведение баз данных и информационных ресурсов по видам мониторинга, государственного реестра пунктов наблюдений НСМОС.

Общее количество пунктов наблюдений мониторинга окружающей среды составляет 8 528, входящих в компетенцию Минприроды – 6 063.

На пунктах наблюдений государственной сети мониторинга поверхностных вод (по гидрохимическим, гидробиологическим и гидроморфологическим показателям) и подземных вод (по гидрохимическим и гидрогеологическим показателям) проведены наблюдения в соответствии с установленным регламентом работ. В полном объеме проведены регулярные наблюдения за состоянием поверхностных вод по гидрохимическим показателям на 35 трансграничных пунктах наблюдений на участках рек Западный Буг, Днепр, Западная Двина, Неман, Припять. Результаты мониторинга свидетельствуют о стабильном состоянии поверхностных водных объектов.

Мониторинг атмосферного воздуха проводится в настоящее время в 26 промышленных городах: Минск, Брест, Витебск, Гомель, Гродно, Могилев, Полоцк, Новополоцк, Орша, Бобруйск, Мозырь, Речица, Светлогорск, Пинск, Жлобин, Лида, Барановичи, Борисов, Солигорск, Береза, Добруш, Сморгонь, Молодечно, Петриков, Глубокое и Осиповичи), а также в д. Пеньки (Мозырского района) и на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике. Результаты наблюдений 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 оценивалось в основном как очень хорошее, хорошее и умеренное.

В рамках радиационного мониторинга в районе расположения Белорусской АЭС проведены наблюдения на стационарных и автоматических пунктах наблюдений радиационного мониторинга в соответствии с программой наблюдений за естественным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных вод, почвы. Результаты радиационного мониторинга свидетельствуют о стабильной радиационной обстановке в республике, в том числе в районе расположения Белорусской АЭС. В рамках радиационного

мониторинга в части наблюдений за радиоактивным загрязнением подземных вод проведен отбор 24 проб подземных вод из 6 скважин.

В рамках мероприятий подпрограммы усовершенствована материально-технической база испытательных лабораторий Минприроды, осуществляющих наблюдения в рамках мониторинга окружающей среды. За период с 2021 по 2025 годы приобретено 126 единиц лабораторного и аналитического оборудования, в том числе для: Белгидромета – 55 единиц (для проведения мониторинга атмосферного воздуха, радиационного мониторинга), Республиканского центра аналитического контроля в области охраны окружающей среды – 62 единицы (для проведения мониторинга поверхностных вод), РУП «НПЦ по геологии» – 9 единиц (для проведения мониторинга подземных вод).

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.

Проведены наблюдения за состоянием озонового слоя на 3 пунктах наблюдения (Минская озонометрическая станция ННИЦ МО БГУ, Нарочанская биостанция БГУ им. Г.Г Винберга, Гомельский университет им. Ф Скорины). Изменение общего содержания озона имело типичный для средних широт сезонный ход – максимальные значения отмечаются ранней весной, минимальные значения осенью.

В рамках мониторинга земель проведены наблюдения химического загрязнения земель в 12 городах республики (на 324 пунктах наблюдений) и на фоновых территориях (на 18 пунктах наблюдений).

Выполнялась работа по проведению наблюдений состояния лесов, объектов растительного мира, численности популяций диких животных.

Мониторинг состояния лесов проведен на 336 пунктах наблюдений, расположенных на растровой сетке 16×16 км и 7 пунктах наблюдений – на сетке 8×8 км. Всего оценено 8006 учетных деревьев. Восстановлено 3 пункта наблюдений, на которых дополнительно проведено обследование почв. В камеральный период проведена верификация первичных данных, полученных при обследовании пунктов наблюдений. Сформирован и актуализирован банк данных мониторинга состояния лесов. Основными причинами гибели насаждений являются неблагоприятные погодные условия (сильный шквалистый ветер), стволовые вредители и болезни.

Мониторинг растительного мира проведен по 7 направлениям (луговой и лугово-болотной растительности, водной растительности, ягодных растений, съедобных грибов, инвазивных видов растений, защитных древесных насаждений, зеленых насаждений на землях населенных пунктов) на 288 пунктах наблюдений (518 обследований), в 2025 году выполнено 131 обследование.

Мониторинг животного мира проведен по 7 направлениям на 92 пунктах наблюдения (в 2025 году - на 41 пункте). Получены многолетние данные о динамике численности, состоянии популяций и среды обитания диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь (47 видов), охраняемых в соответствии с международными договорами Республики Беларусь (16 видов), инвазивных и чужеродных видов (6 пунктов постоянных наблюдений), объектов охоты (15 пунктов постоянных наблюдений) и рыболовства (6 пунктов постоянных наблюдений). Состояние популяций большинства видов диких животных остается стабильным, их численности сохранили значения в пределах межгодовых колебаний.

Проведены наблюдения на территории 11 заказников республиканского значения: «Выгонощанское», «Долгое», «Ельня», «Корытенский мох», «Котра», «Красный Бор», «Липичанская пуца», «Озеры», «Освейский», «Синьша» и «Сорочанские озера». На основе биоиндикационных показателей и тестов дана оценка текущего состояния природных экосистем (лесных, болотных и водных) на 267 пунктах наблюдения. Выявлены и описаны угрозы биологическому разнообразию данных ООПТ на 66 мониторинговых маршрутах в части растительного и животного мира. Состояние лесных экосистем обследованных заказников оценивается, как стабильное с положительной динамикой (за исключением заказников «Выгонощанское» и «Долгое»).

В рамках работ по комплексному мониторингу торфяников проведены исследования на 18 пунктах наблюдений на 9 торфяниках в естественном и восстановленном состояниях, разработаны единые паспорта торфяников.

Оценка эффективности реализации подпрограммы 5 (расчет представлен отдельным приложением).

Эффективность подпрограммы 5 за период 2021 – 2025 гг. составило значение 0,992 и соответственно с методикой оценки эффективности реализации, данная подпрограмма считается высокоэффективной.

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 итогам реализации программы достигнуты не в полном объеме (информация отражена в приложении 1).

За период 2021 – 2025 г.г. из 11 мероприятий в полном объеме выполнено 9 мероприятий, частично выполнено 2 мероприятия.

Справочно: Из запланированных в 2025 году 8 мероприятий, 7 мероприятий выполнено в полном объеме, 1 мероприятие выполнено частично.

За период 2021 – 2025 годы на реализацию природоохранных мероприятий в рамках подпрограммы 6 было направлено за счет всех источников финансирования 472 228 025,18 рублей, что составило 115,2 % от утвержденного плана по Государственной программе, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 156 949 311,91 рублей (101,3 %), местных бюджетов – 315 278 713,27 рублей (123,6 %).

Справочно: В 2025 году было направлено за счет всех источников финансирования 197 239 564,20 рубля (146,7%), в том числе за счет средств республиканского бюджета – 42 970 117,50 рублей (104,7%), местных бюджетов – 154 269 446,70 рублей (165,2 %).

В рамках реализации подпрограммы 6 в отчетном периоде 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, Дзержинска, Слонима, Орша, 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;

реконструкции полигона ТКО города Гомеля, строительству защитных инженерных сооружений и площадки компостирования полигона твердых коммунальных отходов г. Гомеля, строительству полигона твердых коммунальных отходов в Кормянском районе, строительству полигона ТКО «Тростинецкий» г. Минска;

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

реализации мероприятий в утвержденных планах управления речными бассейнами, проектах водоохраных зон и прибрежных полос;

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 использование 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.

Расчет оценки эффективности произведен в соответствии с главой 11 «Методика оценки эффективности реализации Государственной программы» редакции Государственной программы.

По итогам расчета эффективность подпрограммы 6 за период 2021 – 2025 гг. составило значение **0,591** и соответственно с методикой оценки эффективности реализации, данная подпрограмма считается **низкоэффективной**.

В связи с этим Минприроды считает, что редакция расчета эффективности госпрограмм требует доработки, так как не совсем корректно отражает оценку эффективности реализации отдельных подпрограмм, входящих в состав госпрограмм.

Справочно: В 2025 г. изменения в Государственную программы (с уточнением объемов финансирования по состоянию на 1 марта 2025 г.) были приняты постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 июня 2025 г. № 325.

При этом, что в соответствии с выпиской заседания Президиума Совета Министров Республики Беларусь от 11 июня 2025 г. № 25 ответственным заказчикам необходимо было до 1 октября внести в Правительство Республики Беларусь проекты постановлений, предусматривающих корректировку государственных программ.

Решением 10-й сессии Совета депутатов 29-го созыва от 28 марта 2025 г. № 131 увеличился объем финансирования, предусмотренный УП «Гордорстрой» на проведение мероприятий капитального строительства в области обращения с отходами на 26 500 000,00 рублей (объект «Полигон ТКО «Тростенецкий» (третья очередь).

Решением 13-й сессии Совета депутатов 29-го созыва от 26 сентября 2025 г. № 174 увеличился объем финансирования, предусмотренный УП «Гордорстрой» на проведение мероприятий капитального строительства в области обращения с отходами на 1 400 000,00 рублей (объект «Полигон ТКО «Тростенецкий» (третья очередь) и на мероприятия в области рационального использования и охраны водных ресурсов на 26 350 000,00 рублей (строительство дождевого коллектора на участке от ул. Монтажник до очистных сооружений в районе деревни Ярково с реконструкцией, реконструкция дождевого коллектора «Юго-Запад» от ул. Лобанка до ул. Мачульского; возведение аварийного выпуска коллектора в водную систему в районе гипермаркета «ГИППО» по ул. Горецкого).

Объемы финансирования по вышеуказанным объектам были включены в

региональный комплекс мероприятий Государственной программы по г. Минску, однако в проекте постановления Правительства Республики Беларусь, предусматривающего корректировку Государственной программы не отражены, так как были определены в процессе подготовки постановления и после его принятие.

В связи с тем, что по итогам 2025 г. фактически использованные финансовые средства на выполнение природоохранных мероприятий более чем на 62,8 млн. рублей превысили предусмотренные по Государственной программе, согласно методики подсчета эффективность реализации подпрограммы б рассчитывается как низкоэффективная.

При этом стоит отметить, что крайне важный для г. Минска объект «Полигон ТКО «Тростенецкий» в 2025 г. в полном объеме введен в эксплуатацию.

2. Оценка достижения цели Государственной программы.

Оценка достижения цели Государственной программы осуществляется на основе расчета степени достижения планового значения сводных целевых показателей (расчет представлен отдельным приложением).

Степень достижения цели Государственной программы с нарастающим итогом составила значения 1,000 (расчет представлен отдельным приложением).

3. Оценка эффективности реализации Государственной программы.

Эффективность Государственной подпрограммы за период 2021 - 2025 гг. составило значение 0,855 и соответственно с методикой оценки реализации, данная программа считается эффективной.

4. Реализация комплекса мероприятий Государственной программы в 2021 – 2025 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 33,3% (задача «Снижение выбросов парниковых газов к концу 2025 г. на 33% от уровня 1990 г.»);

проведение экологической реабилитации торфяников на площади более 73 тыс. га (задача площади торфяников, на которых проведены работы по экологической реабилитации, будут увеличены до 69 тыс. гектаров в 2025 году);

достижение удельного веса площади особо охраняемых природных территорий в общей площади страны до 9,2% или более 1,9 млн. га. (задача «Развитие системы особо охраняемых природных территорий и экологического туризма»).

5. Предложения по дальнейшей реализации программы.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2025 г. № 791 утверждена Государственная программа «Экология» на 2026 – 2030 годы.