

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

19 февраля 2021 г. № 99

О Государственной программе «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021–2025 годы

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 декабря 2021 г. № 754 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.12.2021, 5/49780) <С22100754>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 июля 2022 г. № 473 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.07.2022, 5/50490) <С22200473>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 3 ноября 2022 г. № 755 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.11.2022, 5/50918) <С22200755>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 3 января 2023 г. № 4 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 12.01.2023, 5/51231) <С22300004>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 ноября 2023 г. № 802 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 24.11.2023, 5/52408) <С22300802>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 декабря 2024 г. № 979 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 25.12.2024, 5/54357) <С22400979>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11 июня 2025 г. № 325 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.06.2025, 5/54949) <С22500325>

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Государственную программу «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021–2025 годы (далее – Государственная программа) (прилагается).

2. Определить:

ответственным заказчиком Государственной программы Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды;

заказчиками Государственной программы Управление делами Президента Республики Беларусь, Министерство архитектуры и строительства, Министерство здравоохранения, Министерство лесного хозяйства, Министерство образования, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство промышленности, Министерство связи и информатизации, Министерство транспорта и коммуникаций, Государственный военно-промышленный комитет, Государственный комитет по имуществу, Государственный пограничный комитет, Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром», Белорусский государственный концерн по нефти и химии, Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности, Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, Национальную академию наук Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком.

2¹. Уполномочить ответственного заказчика Государственной программы на введение для юридических лиц, осуществляющих геологическое изучение недр, в установленном законодательством порядке ведомственной отчетности о выполнении геологоразведочных



ЭТАЛОН

Официальная правовая информация

Информационно-поисковая система "ЭТАЛОН", 18.05.2026

Национальный центр правовой информации Республики Беларусь

работ и приросте запасов полезных ископаемых в рамках реализации Государственной программы.

3. Финансирование мероприятий Государственной программы осуществляется в пределах средств, предусматриваемых в республиканском и местных бюджетах на эти цели, а также за счет собственных средств организаций – исполнителей Государственной программы и иных источников, не запрещенных законодательством.

3¹. Заказчики Государственной программы при необходимости осуществляют разделение мероприятий Государственной программы на части.

4. Возложить персональную ответственность за своевременное и качественное выполнение мероприятий Государственной программы, целевое и эффективное использование предусмотренных на их реализацию финансовых средств, а также за достижение установленных значений сводных целевых и целевых показателей Государственной программы на руководителей государственных органов и организаций, определенных в пункте 2 настоящего постановления.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2021 г.

Премьер-министр Республики Беларусь

Р.Головченко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
19.02.2021 № 99

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**«Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов»
на 2021–2025 годы**

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная программа разработана в соответствии с основными положениями Программы деятельности Правительства Республики Беларусь на период до 2025 года, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 декабря 2020 г. № 758, Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы, Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года, одобренной на заседании Президиума Совета Министров Республики Беларусь 2 мая 2017 г., в целях совершенствования организационных, экономических, технических и технологических условий, обеспечивающих улучшение экологической обстановки в Республике Беларусь.

Государственная программа соответствует приоритетам «Экологическая политика в контексте устойчивого развития и перехода на принципы «зеленой» экономики», «Укрепление демографического потенциала и института семьи», «Цифровизация экономики» Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы.

Реализация Государственной программы будет способствовать достижению Целей устойчивого развития, принятых 25 сентября 2015 года членами Организации Объединенных Наций в соответствии с Повесткой дня в области устойчивого развития до 2030 года, в том числе на национальном уровне:

Цели устойчивого развития 6 «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех»;

Цели устойчивого развития 12 «Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства»;

Цели устойчивого развития 13 «Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями»;

Цели устойчивого развития 15 «Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия».

В Государственной программе определены цели, задачи и основные направления государственной политики в области охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов, финансовое обеспечение и механизмы ее реализации в соответствии с установленными целевыми показателями.

Государственная политика в области охраны окружающей среды в соответствии с Конституцией Республики Беларусь направлена на обеспечение прав граждан на благоприятную окружающую среду как основного условия устойчивого социально-экономического развития страны.

Осуществлению государственной политики в области охраны окружающей среды способствовала реализация Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016–2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205 (далее – Государственная программа на 2016–2020 годы).

В 2016–2020 годах в полном объеме выполнено 116 целевых показателей Государственной программы на 2016–2020 годы, в том числе 7 сводных целевых показателей, из них:

прирост запасов полезных ископаемых, в том числе:

нефти ($C_2 + D_0$) (в 2016 году – на 1,206 млн. тонн, 2017 году – 0,641 млн. тонн, 2018 году – 0,638 млн. тонн, в 2019 году – на 0,978 млн. тонн, в 2020 году – на 0,683 млн. тонн, суммарно – на 4,146 млн. тонн при задании 3 млн. тонн);

нефти ($C_1 + C_2$) (в 2018 году – на 1,67 млн. тонн, в 2019 году – на 2,35 млн. тонн, в 2020 году – на 1,73 млн. тонн, суммарно – на 5,75 млн. тонн при задании 5,08 млн. тонн);

пресных вод (в 2016 году – на 47,42 тыс. куб. метров в сутки, 2017 году – 29,5 тыс. куб. метров в сутки, 2018 году – 57,7 тыс. куб. метров в сутки, в 2019 году – на 57,2 тыс. куб. метров в сутки, в 2020 году – на 32,9 тыс. куб. метров в сутки, суммарно – на 224,72 тыс. куб. метров в сутки при задании 165 тыс. куб. метров в сутки);

сокращение выбросов парниковых газов к уровню 1990 года (в 2016 году – на 2 процента, по итогам пяти лет – на 2 процента при задании 2 процента);

объем выбросов парниковых газов (сокращение в 2020 году на 4,5 процента к уровню 2016 года) (в 2017 году – 91,1 млн. тонн, в 2018 году – 91,92 млн. тонн, в 2019 году – 90 млн. тонн, в 2020 году – 88,2 млн. тонн (сокращение к уровню 1990 года составило 33 процента);

объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников (сокращение в 2020 году на 2,7 процента к уровню 2015 года) (в 2016 году – 1244,8 тыс. тонн, 2017 году – 1240,6 тыс. тонн, 2018 году – 1235,3 тыс. тонн, в 2019 году – 1201,9 тыс. тонн, в 2020 году – 1172,1 тыс. тонн, по итогам пяти лет – 1172,1 тыс. тонн при задании 1225 тыс. тонн);

оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды (в 2016 году – 91 процент, по итогам пяти лет – 91 процент при задании 90,4 процента);

оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды по областным центрам (в 2017 году – 91,8 процента, 2018 году – 93,2 процента, в 2019 году – 94,5 процента, в 2020 году – 95,7 процента, по итогам пяти лет – 95,7 процента при задании 92 процента);

удельный вес площади особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) в общей площади страны (в 2016 году – 8,7 процента, 2017 году – 8,72 процента,

2018 году – 8,9 процента, в 2019 году – 9 процентов, в 2020 году – 9 процентов, по итогам пяти лет – 9 процентов при задании 9 процентов).

Реализация Государственной программы на 2016–2020 годы признана эффективной.

Беларуси удалось сохранить уникальную для полноценной и разнообразной жизни людей окружающую природную среду. В мировом рейтинге по индексу экологической эффективности Республика Беларусь занимает 49-ю позицию из 180 стран.

В целях обеспечения сбалансированного использования и воспроизводства собственных минерально-сырьевых ресурсов ежегодно обеспечивается прирост запасов полезных ископаемых, в том числе важнейших для экономики нашей страны – нефти, ископаемых солей, строительного сырья.

Выявлен ряд стратегических полезных ископаемых и их промышленные запасы:

три месторождения и два участка калийных солей в Минской и Гомельской областях с суммарными запасами промышленных категорий более 7,46 млрд. тонн. Старобинское и Петриковское месторождения разрабатываются ОАО «Беларуськалий», ежегодная добыча составляет порядка 45 млн. тонн сырых солей;

87 месторождений нефти, из них 60 разрабатываются РУП «ПО «Белоруснефть»;

четыре месторождения бурых углей (141,3 млн. тонн), два месторождения горючих сланцев (422,3 млн. тонн).

В качестве резервных сырьевых баз, перспективных для промышленного освоения, рассматриваются гипс, трепел, бентонитовые глины, базальты и сапонитсодержащие туфы.

Предварительно оцененные запасы базальтов и туфов составляют 203,8 млн. тонн, из них 102,3 млн. тонн – базальты, пригодные для производства волокна, и 101,5 млн. тонн – туфы базальтовые сапонитсодержащие. Данное сырье является новым для Беларуси и важным в части импортозамещения.

В республике разведано 609 участков месторождений пресных подземных вод (их частей) с промышленными запасами 6,4 млн. куб. метров в сутки и 245 месторождений минеральных подземных вод (их частей) с промышленными запасами 64,4 тыс. куб. метров в сутки.

Республика Беларусь в достаточной мере обеспечена водными ресурсами. Суммарный речной сток (водообеспеченность) составляет 6,1 тыс. куб. метров воды в год на душу населения, что соответствует среднеевропейскому значению (6 тыс. куб. метров воды в год на душу населения).

Динамика всех основных показателей водопользования имеет устойчивую тенденцию к снижению: добыча подземных вод – на 25 процентов, изъятие поверхностных вод – на 27 процентов, сброс сточных вод в окружающую среду – на 15 процентов, в том числе в поверхностные водные объекты – на 13 процентов. Сброс недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты снизился на 83,5 процента и в настоящее время составляет 0,5 процента от общего объема сброса сточных вод в реки и водоемы, что свидетельствует об эффективной политике в области охраны водных ресурсов от загрязнения.

Снижению объемов выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух способствовали реализация положений Парижского соглашения от 12 декабря 2015 года и Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2020 года, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 декабря 2016 г. № 1061. В 2019 году суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух в сравнении с 2016 годом снизился на 1,1 процента.

Результатом совершенствования гидрометеорологической деятельности стало улучшение оправдываемости прогнозов погоды и качества мониторинга окружающей среды. Обеспечено 100-процентное покрытие территории Республики Беларусь радиолокационными наблюдениями. В 2018–2020 годах построено и введено в действие три новых доплеровских метеорологических радиолокатора (территории аэропортов

городов Витебска, Гродно, Бреста), модернизировано 15 автоматических метеорологических станций, построено 16 новых. Оправдываемость прогнозов погоды составляет: на предстоящие и вторые сутки по областям республики – 98,2 процента, на третьи сутки – 97 процентов. Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных явлениях – 100 процентов.

В Беларуси эффективно действует система ООПТ. С 2016 по 2020 год площадь ООПТ увеличилась на 80,4 тыс. гектаров и достигла 9 процентов (1879,1 тыс. гектаров) от общей площади страны. В границах ООПТ обитает около 80 процентов видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений и около 90 процентов диких животных. ООПТ Республики Беларусь признаны на международном уровне.

Получены положительные результаты по охране, стабилизации и увеличению численности видов диких животных, исчезающих на глобальном уровне. Сформированы 11 микропопуляций зубра, численность особей составляет 2043, или 35 процентов от мировой численности (первое место в мире).

В 2016–2020 годах продолжено сотрудничество в природоохранной сфере в рамках Содружества Независимых Государств, Евразийского экономического союза, Союзного государства Беларуси и России. Реализуется ряд проектов международной технической помощи (далее – МТП) в области сохранения биоразнообразия, восстановления водно-болотных экосистем и устойчивого управления пресноводными экосистемами, развития электромобильного транспорта и национальной сети зарядных станций, развития ветроэнергетики, мониторинга окружающей среды.

ГЛАВА 2

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Основные принципы и направления реализации экологической политики в стране определены Законом Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды», Законом Республики Беларусь от 14 ноября 2005 г. № 60-З «Об утверждении Основных направлений внутренней и внешней политики Республики Беларусь», Концепцией национальной безопасности Республики Беларусь, утвержденной решением Всебелорусского народного собрания от 25 апреля 2024 г. № 5, Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года, а также международными договорами Республики Беларусь.

Цель Государственной программы – обеспечение экологически благоприятных условий для жизнедеятельности граждан, охраны окружающей среды, сохранение и устойчивое использование природных ресурсов.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

проведение поиска и (или) предварительной, детальной разведки в целях наращивания собственной минерально-сырьевой базы, регионального геологического изучения недр для выявления различных видов полезных ископаемых;

геологическое изучение недр, направленное на совершенствование технологических решений по обогащению минерального сырья в целях его дальнейшего использования в промышленности и строительстве;

внедрение современных технологий гидрометеорологических наблюдений, техническое переоснащение государственной сети гидрометеорологических наблюдений;

смягчение воздействия на климат и адаптация к изменяющемуся климату, в том числе в части управления водными ресурсами;

выполнение обязательств, принятых Республикой Беларусь по реализации Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года (далее, если не предусмотрено иное, – Стокгольмская конвенция о СОЗ);

сохранение, восстановление и устойчивое использование экологических систем;

сохранение, восстановление и устойчивое использование диких животных и дикорастущих растений, среды их обитания и произрастания;

обеспечение функционирования и развития систем наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов;

обеспечение рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Ответственным заказчиком Государственной программы является Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды).

Государственная программа включает:

подпрограмму 1 «Недра Беларуси» (заказчики – Минприроды, Министерство архитектуры и строительства);

подпрограмму 2 «Гидрометеорологическая деятельность, охрана природных ресурсов в условиях изменения климата» (заказчики – Минприроды, Национальная академия наук Беларуси);

подпрограмму 3 «Обращение со стойкими органическими загрязнителями» (заказчики – Минприроды, Министерство здравоохранения, Министерство промышленности, Министерство транспорта и коммуникаций, Министерство связи и информатизации, Национальная академия наук Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком, Государственный комитет по имуществу, Государственный военно-промышленный комитет, Государственный пограничный комитет, Белорусский государственный концерн по нефти и химии, Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности, Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром», иные заинтересованные государственные органы);

подпрограмму 4 «Сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия» (заказчики – Минприроды, Управление делами Президента Республики Беларусь, Министерство лесного хозяйства, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Национальная академия наук Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком);

подпрограмму 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды» (заказчики – Минприроды, Министерство образования, Министерство лесного хозяйства, Государственный комитет по имуществу, Национальная академия наук Беларуси);

подпрограмму 6 «Функционирование системы охраны окружающей среды» (заказчики – Минприроды, Национальная академия наук Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком, Государственный комитет по имуществу, Белорусский государственный концерн по нефти и химии).

Сводные целевые показатели Государственной программы, целевые показатели ее подпрограмм приведены в приложении 1.

Результатами реализации Государственной программы станут:

прирост ресурсов нефти (D_0) в 2021 году на 600 тыс. тонн, 2022 году – 250 тыс. тонн, 2023 году – 250 тыс. тонн, 2024 году – 300 тыс. тонн, в 2025 году – на 250 тыс. тонн;

индекс сброса недостаточно очищенных сточных вод в водные объекты – 30 процентов к 2015 году;

оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды по областным центрам – 93,4 процента к 2025 году;

удельный вес площади ООПТ в общей площади страны – 9,2 процента к 2025 году.

Решение задач Государственной программы будет обеспечено посредством реализации комплекса мероприятий согласно приложению 2.

Объемы и источники финансирования комплекса мероприятий Государственной программы приведены в приложении 3.

Сведения о сопоставимости сводных целевых, целевых показателей Государственной программы с индикаторами достижения Целей устойчивого развития приведены в приложении 4.

В целях выполнения распоряжения Президента Республики Беларусь от 14 февраля 2022 г. № 26рп «Об укреплении материально-технической базы государственного предприятия «НПЦ по геологии» в Государственной программе предусмотрен перспективный план закупки государственным предприятием «НПЦ по геологии» современной техники и оборудования в рамках Указа Президента Республики Беларусь от 2 апреля 2015 г. № 146 «О финансировании закупки современной техники и оборудования» согласно приложению 5.

ГЛАВА 3

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с законодательством объемы финансирования мероприятий Государственной программы определяются исходя из планируемых объемов работ, стоимости необходимого приборно-аналитического и компьютерного оборудования, расчетной стоимости работ и обработки получаемой информации с учетом доведенных Министерством экономики индексов цен и параметров денежно-кредитной политики на 2021–2025 годы.

Для финансирования мероприятий Государственной программы за счет средств республиканского бюджета, местных бюджетов, собственных средств организаций, средств МТП потребуется 627 239 873,86 рубля, в том числе в 2021 году – 81 803 702,61 рубля, 2022 году – 87 671 443,24 рубля, 2023 году – 111 747 402,43 рубля, 2024 году – 154 280 068,47 рубля в 2025 году – 191 737 257,11 рубля (приложение 3).

Финансирование мероприятий за счет средств республиканского и местных бюджетов осуществляется при наличии законодательных оснований.

Объемы финансовых средств, направляемых на реализацию мероприятий Государственной программы, ежегодно уточняются с учетом возможностей республиканского и местных бюджетов, привлечения внутренних и внешних источников финансирования, а также выполнения мероприятий, направленных на повышение эффективности охраны окружающей среды.

ГЛАВА 4

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 1 «НЕДРА БЕЛАРУСИ»

В рамках реализации Государственной программы на 2016–2020 годы обеспечен прирост (к ранее выявленным) предварительно оцененных запасов нефти на 3,5 млн. тонн, нефти промышленных категорий – на 4 млн. тонн, пресных подземных вод – на 134,6 тыс. куб. метров в сутки, минеральных подземных вод – на 1,4 тыс. куб. метров в сутки, мергельно-меловых пород – на 7,8 млн. тонн, песчано-гравийно-валунного материала – на 74,9 млн. куб. метров.

Реализация подпрограммы 1 будет обеспечиваться с учетом выполнения следующих задач:

проведение поиска и (или) предварительной, детальной разведки в целях наращивания собственной минерально-сырьевой базы, регионального геологического изучения недр для выявления различных видов полезных ископаемых;

геологическое изучение недр, направленное на совершенствование технологических решений по обогащению минерального сырья в целях его дальнейшего использования в промышленности и строительстве.

Для решения данной задачи предусматривается реализация комплекса мероприятий по следующим направлениям:

региональное геологическое изучение недр (геофизические, геолого-съёмочные работы, параметрическое бурение, тематические работы и методическое сопровождение);
наращивание топливно-энергетического потенциала;

поиск и подготовка к промышленному освоению новых месторождений строительных материалов и других видов нерудного сырья;

оценка перспектив выявления на территории Беларуси рудных полезных ископаемых; изучение подземной гидросферы, мониторинг ее состояния в целях сохранения ресурсного потенциала и выполнения национальных и международных обязательств;

совершенствование системы сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления в пользование геологической информации;

повышение инвестиционной привлекательности геологического изучения недр и освоения минерально-сырьевой базы;

разработка собственных и внедрение имеющихся современных технологий добычи и переработки минерального сырья;

повышение качества и снижение стоимости проведения геологоразведочных работ за счет приобретения и внедрения в производственный процесс отвечающего современным требованиям оборудования, узлов и механизмов, лабораторно-аналитической базы.

Также будут выполнены технологические исследования полезных ископаемых, разведанных, но не разрабатываемых в настоящее время, в частности каолина месторождения Ситница Лунинецкого района Брестской области. По результатам работ будут подготовлены рекомендации о дальнейшем использовании каолина.

В 2021–2025 годах планируется достижение следующих целевых показателей по приросту:

прогнозных ресурсов нефти (категория изученности D_0) в объеме 1650 тыс. тонн;

промышленных запасов нефти (категория изученности $C_1 + C_2$) в объеме 200 тыс. тонн;

прогнозных ресурсов базальтов (категория изученности $P_1 + P_2$) в объеме 400 млн. тонн;

промышленных запасов базальтов в объеме 20 млн. тонн (категория изученности $C_1 + C_2$);

промышленных запасов полезных ископаемых для цементной (мергельно-меловые породы, глины), стекольной (пески для производства стекла) и строительной отраслей (пески для производства силикатных изделий).

В результате регионального изучения территории республики будут выявлены не менее трех перспективных участков для постановки поисковых работ на твердые полезные ископаемые, а также не менее трех новых структур для поисков залежей углеводородов.

В целях повышения изученности нефтеперспективных объектов предусмотрен прирост запасов нефти промышленных категорий ($C_1 + C_2$) в объеме 200 тыс. тонн.

На финансирование предусмотренного подпрограммой 1 комплекса мероприятий потребуется 144 848 354,93 рубля, в том числе:

127 944 782 рубля – средства республиканского бюджета;

16 903 572,93 рубля – собственные средства организаций.

ГЛАВА 5

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2 «ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА»

Климатические изменения представляют угрозу жизнедеятельности населения планеты, ведут к росту природных рисков и опасных погодных явлений. В связи с этим возрастает роль информации о наблюдаемых и ожидаемых изменениях климата и их возможных последствиях.

В Республике Беларусь с 1989 по 2020 год среднегодовая температура воздуха превысила климатическую норму, принятую Всемирной метеорологической организацией, в среднем на 1,4 °С.

За период потепления произошло изменение границ агроклиматических областей: Северная агроклиматическая область распалась, а на юге Полесья образовалась новая, более теплая агроклиматическая область. Увеличилась повторяемость засух, волн тепла, жарких дней.

Изменение климатических условий наносит серьезный социально-экономический ущерб, отражается на эффективности деятельности таких секторов экономики, как энергетика, сельское и лесное хозяйство, жилищно-коммунальное хозяйство.

В рамках реализации Государственной программы на 2016–2020 годы обеспечено выполнение показателей Цели устойчивого развития 13 «Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями», в том числе показателя 13.2.1.1 «Наличие комплексной политики (стратегии, плана), повышающей способность страны адаптироваться к неблагоприятным последствиям изменения климата и содействующей развитию потенциала страны по противодействию климатическим изменениям и снижению выбросов парниковых газов в Республике Беларусь».

Проведены масштабные работы по инвентаризации поверхностных водных объектов (водотоков с площадью водосбора от 30 кв. километров, водоемов с площадью водной глади от 0,5 кв. километра и родников). Установлено, что в Республике Беларусь с такими параметрами в настоящее время насчитывается 3160 водотоков, 3940 водоемов и 1182 родника.

Результаты инвентаризации, а также климатических и гидрологических прогнозов свидетельствуют, что водные ресурсы являются наиболее чувствительными к изменению климата. Прежде всего уязвимыми оказываются экосистемы малых рек, которые преобладают на территории республики (90 процентов от общего количества водотоков).

Последствия изменения климата видны уже сейчас. Для южной части Беларуси (бассейны рек Припять, Западный Буг, южная часть бассейнов Днепра и Немана) характерно снижение стока практически во все сезоны. Это отражается на деятельности отраслей экономики, связанных с водными ресурсами, – сельского хозяйства (при ведении земледелия), водного транспорта, малой гидроэнергетики.

В целях сохранения и восстановления поверхностных водных объектов, а также комплексного использования водных ресурсов для бассейнов рек Днепр, Западный Буг и Припять разработаны планы управления речными бассейнами, предусматривающие мероприятия по улучшению экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов. Созданы бассейновые советы по управлению водными ресурсами в этих речных бассейнах, в состав которых вошли представители органов государственного управления и общественных объединений.

В рамках реализации подпрограммы 2 предусматривается выполнение следующих задач:

внедрение современных технологий гидрометеорологических наблюдений, техническое переоснащение государственной сети гидрометеорологических наблюдений; смягчение воздействия на климат и адаптация к изменяющемуся климату, в том числе в части управления водными ресурсами.

Реализация мероприятий подпрограммы 2 будет способствовать выполнению международных обязательств Республики Беларусь по Парижскому соглашению от 12 декабря 2015 года, получению новых результатов модельных расчетов изменения климатических характеристик и прогнозных оценок климата будущего, расширению международного сотрудничества в области охраны и использования трансграничных вод, реализации Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер от 17 марта 1992 года, Протокола по проблемам воды и здоровья к этой Конвенции от 17 июня 1999 года, а также глобальных целевых показателей Цели устойчивого развития 6 «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех».

Ожидаемые результаты выполнения подпрограммы 2 следующие:

поддержание оправдываемости прогнозов погоды и штормовых предупреждений в установленных пределах (суточных по областям – 97 процентов, суточных по областным центрам – 93,4 процента, трехдневных по территории республики – 97 процентов, предупреждений о неблагоприятных явлениях погоды – 94 процента, штормовых предупреждений об опасных явлениях погоды – 100 процентов);

сокращение к 2025 году выбросов парниковых газов не менее чем на 33 процента от уровня выбросов 1990 года без учета выбросов и стоков парниковых газов в секторе «Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство»;

реализация международных обязательств по достижению доли площади трансграничных речных бассейнов, в отношении которой действуют международные договоренности о сотрудничестве в области охраны и использования трансграничных вод, – 78 процентов.

На финансирование предусмотренного подпрограммой 2 комплекса мероприятий потребуются средства республиканского бюджета в объеме 8 424 983 рублей.

ГЛАВА 6

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 3 «ОБРАЩЕНИЕ СО СТОЙКИМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯМИ»

Республика Беларусь является одной из 150 стран, присоединившихся к Стокгольмской конвенции о СОЗ.

В ходе реализации Государственной программы на 2016–2020 годы обеспечены: совершенствование системы учета выбросов стойких органических загрязнителей (далее, если не предусмотрено иное, – СОЗ) и ведение (актуализация) единой базы данных о СОЗ;

информирование Секретариата Стокгольмской конвенции о СОЗ о выполнении принятых Республикой Беларусь обязательств по ее реализации, а также публикация информационных материалов о СОЗ, создание, размещение и распространение социальной рекламы, направленной на привлечение внимания общественности к проблеме СОЗ;

проведение мониторинга СОЗ в компонентах природной среды, а также введение в действие гигиенических нормативов содержания полибромированных дифениловых эфиров (БДЭ-47, БДЭ-99, БДЭ-209) в питьевой воде, рыбе и рыбной продукции и методик для их аналитического определения;

выполнение комплекса мероприятий по переупаковке и вывозу на долговременное хранение в целях дальнейшего обезвреживания непригодных пестицидов со складов Витебской, Гродненской и Минской областей, продолжение работ по ликвидации Петриковского захоронения непригодных пестицидов и созданию (строительству) комплекса по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области на КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области».

По итогам 2020 года значение целевого показателя по выводу из эксплуатации оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы (далее – ПХБ), составило 62,6 процента по отношению к 2015 году.

На начало 2020 года на КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области» хранится порядка 4,5 тыс. тонн смесей непригодных пестицидов. На территории трех областей (Могилевской, Витебской и Гомельской) расположены захоронения непригодных пестицидов, в которых находится порядка 4,4 тыс. тонн смесей непригодных пестицидов. На территории республики расположено 64 складских помещения, на которых размещено более 1,5 тыс. тонн непригодных пестицидов (общее количество складов с 2010 года по настоящее время уменьшилось с 159 до 64, или более чем в два раза).

Реализуется проект МТП «Согласованное управление утилизацией озоноразрушающих веществ (ОРВ) и стойких органических загрязнителей (СОЗ) в Беларуси, Украине, Казахстане и Армении (региональный демонстрационный проект)», в рамках которого предусмотрена закупка оборудования в целях создания объекта по экологически безопасному уничтожению СОЗ и других опасных отходов на базе КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области». Ввод в эксплуатацию такого объекта позволит в перспективе уничтожить отходы, хранящиеся как в подземных хранилищах непригодных пестицидов, так и на самом предприятии, а также иные опасные отходы.

Задачей подпрограммы 3 является выполнение обязательств, принятых Республикой Беларусь по реализации Стокгольмской конвенции о СОЗ.

С учетом статьи 11 Стокгольмской конвенции о СОЗ для оценки воздействия СОЗ на здоровье человека и окружающую среду будут осуществлены мониторинг состояния здоровья населения в связи с воздействием СОЗ и мониторинг СОЗ в компонентах природной среды.

Для расчета значения целевого показателя подпрограммы 3 «Обращение со стойкими органическими загрязнителями» собственники (владельцы) оборудования и отходов, содержащих ПХБ, ежегодно до 1 января года, следующего за отчетным, представляют результаты инвентаризации ПХБ, проведенной в соответствии с экологическими нормами и правилами ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности», утвержденными Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, в подчиненную Минприроды организацию – республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология».

В результате выполнения подпрограммы 3 накопление опасных отходов производства будет уменьшено до 9111 тыс. тонн в 2025 году.

На финансирование предусмотренного подпрограммой 3 комплекса мероприятий потребуется 31 121 405,5 рубля, в том числе:

- 1 430 552 рубля – средства республиканского бюджета;
- 4 215 893,5 рубля – средства местных бюджетов;
- 25 474 960 рублей – средства МТП.

Также финансирование мероприятий планируется осуществлять за счет собственных средств организаций, являющихся потенциальными источниками загрязнения СОЗ.

ГЛАВА 7

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 4 «СОХРАНЕНИЕ И УСТОЙЧИВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО И ЛАНДШАФТНОГО РАЗНООБРАЗИЯ»

Важнейшую роль в сохранении биологического и ландшафтного разнообразия играют ООПТ, которые служат центрами воспроизводства объектов растительного и животного мира в сочетании с ограниченным и согласованным использованием других природных ресурсов, способствуют сохранению в естественном состоянии редких и типичных природных ландшафтов, пойменных лугов, старовозрастных лесов, болотных массивов и водных объектов, играющих важную роль в формировании микроклимата и улучшении экологической ситуации.

Система ООПТ Республики Беларусь на 1 января 2021 г. включает 1307 объектов, в том числе 1 заповедник, 4 национальных парка, 99 заказников республиканского значения, 292 заказника местного значения, 326 памятников природы республиканского и 585 – местного значения. Общая площадь ООПТ составляет 1879,1 тыс. гектаров, или 9 процентов от общей площади страны, в том числе площадь ООПТ республиканского значения – 1450 тыс. гектаров, или 7 процентов от площади страны. На заповедник и национальные парки приходится 475,5 тыс. гектаров, или 25,3 процента всех ООПТ,

заказники – 1390,1 тыс. гектаров, или 74 процента, памятники природы – 13,5 тыс. гектаров, или 0,7 процента.

Разработано 33 плана управления ООПТ, в том числе 1 – для Березинского биосферного заповедника, 4 – для национальных парков, 28 – для заказников республиканского значения.

Деятельность по развитию экологического туризма осуществляется на территориях 28 республиканских заказников. Особой популярностью пользуются республиканские заказники «Выгонощанское», «Споровский», «Прибужское Полесье», «Средняя Припять», «Красный Бор», «Синьша», «Озеры», «Налибокский».

В 2019 году Березинский биосферный заповедник и национальные парки посетило 628,9 тыс. туристов и 648,5 тыс. экскурсантов, в том числе иностранных – 91,4 тыс. и 84,9 тыс. соответственно.

На 1 января 2020 г. в Республике Беларусь переданы под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичные и редкие природные ландшафты и биотопы общей площадью 26,87 тыс. гектаров. Передано под охрану 1888 мест произрастания дикорастущих растений и 1488 мест обитания диких животных, что соответствует показателям Национального плана действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2016–2020 годы, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 3 сентября 2015 г. № 743.

По сравнению с 2016 годом количество переданных под охрану мест произрастания дикорастущих растений и мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, увеличилось на 359 мест и 71 место соответственно.

В настоящее время в республике разработаны и реализуются:

30 планов действий по сохранению дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь или подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь;

9 планов действий по сохранению диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь или подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, в том числе план управления популяцией рыси европейской и план управления популяцией зубра в Республике Беларусь, одобренные решениями коллегии Минприроды.

В результате реализации Государственной программы на 2016–2020 годы обеспечено сохранение в Республике Беларусь европейского зубра. С 2016 года численность зубра увеличилась на 469 особей.

Общая площадь торфяников в Беларуси составляет около 2,5 млн. гектаров (около 12 процентов территории страны), из них две трети осушены. Площадь естественных болот Беларуси составляет 863 тыс. гектаров.

Проведены работы по повторному заболачиванию торфяников на площади более 60 тыс. гектаров.

В 2019 году утверждены схемы озелененных территорий общего пользования городов, районов г. Минска.

В рамках реализации подпрограммы 4 планируется выполнить следующие задачи: сохранение, восстановление и устойчивое использование экологических систем; сохранение, восстановление и устойчивое использование диких животных и дикорастущих растений, среды их обитания и произрастания.

Ожидаемые результаты выполнения подпрограммы 4 следующие:

удельный вес площади ООПТ в общей площади страны – не менее 9,2 процента; площадь торфяников, на которых проведены работы по экологической реабилитации, – 69 тыс. гектаров;

повышение квалификации 50 руководителей и работников государственных природоохранных учреждений, осуществляющих управление ООПТ;

передача под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов на общей площади не менее 37 661 гектара;

передача под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов не менее 1994 мест произрастания дикорастущих растений и мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь;

пятое издание Красной книги Республики Беларусь;

актуализация плана управления белорусской популяцией зубра и схемы расселения зубра;

разработка (актуализация) плана управления популяциями медведя, рыси и барсука.

На финансирование предусмотренного подпрограммой 4 комплекса мероприятий потребуется 26 641 815,25 рубля, в том числе:

13 641 369 рублей – средства республиканского бюджета;

11 030 756,25 рубля – средства местных бюджетов;

872 200 рублей – собственные средства организаций;

1 097 490 рублей – средства МТП.

ГЛАВА 8

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 5 «НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

В соответствии со статьей 7 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» одним из основных направлений государственной политики Республики Беларусь в области охраны окружающей среды является обеспечение непрерывного функционирования Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь (далее – НСМОС).

В рамках реализации Государственной программы на 2016–2020 годы обеспечено устойчивое функционирование 12 видов мониторинга окружающей среды, механизма сбора, передачи, обработки, анализа, хранения и обмена мониторинговой информацией. С 2020 года в состав видов мониторинга НСМОС включен комплексный мониторинг торфяников. Обеспечена интеграция НСМОС в международную Совместную систему экологической информации (SEIS).

В рамках НСМОС проводятся регулярные наблюдения за состоянием отдельных природных компонентов (земель, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, в том числе озонового слоя), растительного (в том числе лесов), животного мира, комплексный мониторинг естественных экологических систем на ООПТ и процессов (сейсмичность, тектоническая активность, изменение параметров гравитационного и геомагнитного полей – в рамках геофизического мониторинга), а также наблюдения за динамикой антропогенного воздействия (радиационный мониторинг, локальный мониторинг окружающей среды).

Мониторинг атмосферного воздуха проводился в 67 пунктах наблюдений, которые охватывают территории с 87 процентами населения крупных и средних городов.

Проводятся наблюдения за содержанием в приземном слое атмосферы таких опасных для здоровья человека загрязнителей, как приземный озон, твердые частицы (размером фракции до 2,5 мкм и 10 мкм).

В систему мониторинга атмосферного воздуха в населенных пунктах с 2018 года внедрен расчет индекса качества атмосферного воздуха, для визуализации которого на сайте государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» на картографической основе используется цветовой код.

В рамках мониторинга поверхностных вод регулярно проводятся наблюдения за гидрологическими, гидрохимическими и гидробиологическими показателями состояния

поверхностных вод в 297 пунктах наблюдений, размещенных на 86 реках, а также 74 озерах и водохранилищах. Продолжено обеспечение оценки динамики трансграничного переноса загрязнений путем анализа данных наблюдений, осуществляемых в 33 трансграничных пунктах наблюдений.

Анализ гидрохимических показателей показывает, что антропогенному влиянию в наибольшей степени подвержены поверхностные водные объекты в бассейнах рек Западный Буг, Днепр и Припять.

По данным наблюдений установлено, что качество подземных вод в части содержания в них основных макрокомпонентов в основном соответствует установленным гигиеническим нормативам безопасности воды, за исключением показателей по железу общему, окисляемости перманганатной, окиси кремния, в единичных случаях – аммонийному азоту.

Проводится мониторинг земельного фонда (наблюдения за составом, структурой и состоянием земельных ресурсов), агропочвенный мониторинг (наблюдения за состоянием почвенного покрова земель) и мониторинг техногенного загрязнения почв.

Устойчиво функционирует система мониторинга растительного, животного мира. Осуществляется мониторинг состояния озонового слоя.

Ведется комплексный мониторинг естественных экологических систем на ООПТ – в 21 заказнике республиканского значения, 4 национальных парках и Березинском биосферном заповеднике.

Для оценки состояния древесных пород лесов, лесных экологических систем и их компонентов проводится мониторинг лесов.

Результаты радиационного мониторинга свидетельствуют о стабилизации радиационной обстановки после катастрофы на Чернобыльской АЭС и об отсутствии трансграничного переноса радионуклидов воздушным и водным путем от работающих атомных электростанций, расположенных на территории сопредельных государств.

В 2016–2020 годах создана сеть пунктов наблюдений радиационного мониторинга в районе размещения Белорусской АЭС, укреплен потенциал испытательных лабораторий путем дооснащения и модернизации пробоотборного и измерительного оборудования, что позволило повысить пропускную способность лабораторий и обеспечить выполнение дополнительного объема работ, связанного с развитием ядерной энергетики в республике. В районе размещения Белорусской АЭС посредством автоматизированной системы осуществляется контроль радиационной обстановки в непрерывном режиме.

Геофизический мониторинг производится в целях оценки сейсмичности, динамики геофизических и геодинамических процессов по трем направлениям – сейсмический мониторинг, геомагнитный мониторинг и мониторинг гравитационного поля Земли.

Для оценки уровня и динамики техногенной нагрузки на окружающую среду со стороны наиболее крупных потенциальных загрязнителей проводится локальный мониторинг окружающей среды 414 природопользователями (в 2018 году – 397 природопользователями).

В 2020 году завершено создание системы онлайн-мониторинга состояния компонентов окружающей среды г. Орши и Оршанского района.

Для целей информационного сопровождения действуют 11 информационно-аналитических центров по видам мониторинга (далее – ИАЦ), а также главный информационно-аналитический центр (далее – ГИАЦ) в составе НСМОС.

Задача подпрограммы 5 – обеспечение функционирования и развития систем наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов.

В результате реализации подпрограммы 5 будут обеспечены:

функционирование и взаимодействие 13 видов мониторинга окружающей среды в составе НСМОС с системами социально-гигиенического мониторинга, а также

мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

дальнейшая оптимизация пространственной сети и регламента наблюдений за основными компонентами природной среды, модернизация и техническое переоснащение сети пунктов наблюдений, лабораторий;

получение информации о трансграничном переносе загрязняющих веществ в атмосфере в восточноевропейском регионе посредством скоординированных наземных и спутниковых наблюдений;

поддержка и совершенствование информационного обмена в системе локального мониторинга окружающей среды и сопровождение систем онлайн-мониторинга состояния компонентов окружающей среды городов ускоренного социально-экономического развития;

переход деятельности ИАЦ на комплексную оценку состояния экосистем по интегральным показателям, в том числе путем использования современных информационных технологий (ГИС-технологий, методов дистанционного зондирования Земли и другого), для оценки данных о состоянии природных компонентов.

На финансирование комплекса мероприятий подпрограммы 5 потребуется 6 163 969,75 рубля, в том числе:

6 072 869,75 рубля – средства республиканского бюджета;

85 000 рублей – средства МТП;

6100 рублей – собственные средства организаций.

ГЛАВА 9

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 6 «ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

В рамках проводимой государством экологической политики предусматривается реализация направлений, включающих совершенствование экологического законодательства, просвещения и образования, обеспечение учета в области охраны окружающей среды и переход на цифровизацию обработки статистических данных, дальнейшее внедрение природоохранных мероприятий на региональном уровне и развитие международного сотрудничества.

Задача подпрограммы 6 – обеспечение рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Реализация данной задачи позволит не только сдерживать негативное воздействие хозяйственной и иной деятельности на природную среду, но и обеспечит улучшение экологической ситуации в стране, будет способствовать повышению эффективности использования природных ресурсов в интересах экономического роста и улучшения условий жизни населения.

В целях повышения эффективности правового регулирования общественных отношений в области охраны окружающей среды проводится работа по его актуализации и систематизации, в том числе с учетом либерализации условий ведения бизнеса в республике, имплементации положений международных договоров Республики Беларусь в национальное законодательство.

В течение последних лет принят ряд законодательных актов и иных нормативных правовых актов, направленных на совершенствование отношений по охране и использованию ООПТ, торфяников, в области генно-инженерной деятельности, государственной экологической экспертизы, обращения с отходами, а также по вопросам получения разрешительных документов в области охраны окружающей среды и природопользования.

В 2021–2025 годах планируется дальнейшее совершенствование законодательства в области охраны и использования недр, вод, охраны и устойчивого использования

объектов животного мира, обращения с отходами, гидрометеорологической деятельности. Продолжится целенаправленная работа по совершенствованию экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования.

В целях формирования экологической культуры граждан, воспитания у них бережного отношения к природе Минприроды и его территориальными органами осуществляется просвещение в области охраны окружающей среды, в том числе информирование граждан о законодательстве об охране окружающей среды.

В системе Минприроды ежегодно выходит порядка 2000 печатных материалов в республиканских периодических изданиях, размещаются репортажи на национальных телеканалах, проводятся пресс-конференции, касающиеся основных направлений деятельности Минприроды. Реализуется свыше 20 республиканских акций и конкурсов природоохранной направленности, в том числе «Час Земли», «День Матери-Земли», «День без автомобиля», «Посади свое дерево», на лучшее обустройство и содержание мест пользования поверхностными водными объектами для рекреации, спорта и туризма и другие. Осуществляется ежемесячный выпуск журнала «Родная природа» с приложением на белорусском и русском языках «Юны натураліст». Минприроды выступает рекламодателем по вопросам охраны окружающей среды.

Ежегодно проводятся заседания общественного экологического совета при Минприроды, общественно-консультативного (экспертного) совета по развитию предпринимательства при Минприроды, где рассматриваются пути решения проблемных вопросов в области охраны окружающей среды.

В 2021–2025 годах Минприроды направит усилия на развитие интерактивных форм представления экологической информации путем функционирования интернет-ресурсов «Красная книга Республики Беларусь (новое издание)», «Детская экологическая энциклопедия Беларуси», «Общественные обсуждения экологически значимых решений» и других.

В целях регулирования природоохранной деятельности, а также планирования мероприятий по снижению вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду совершенствуется система учета количественных, качественных и иных характеристик природных ресурсов, а также объема, характера и режима их использования посредством ведения следующих государственных кадастров – водного, лесного, климатического, недр, атмосферного воздуха, растительного и животного мира, отходов, возобновляемых источников энергии, антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов.

Будет осуществляться ведение и актуализация реестра технических нормативных правовых актов, реестра методик выполнения измерений, реестра экологической информации государственного фонда данных о состоянии окружающей среды и воздействиях на нее, а также государственных кадастров.

Особая роль в обеспечении рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды отводится местным исполнительным и распорядительным органам. От успешного решения локальных экологических задач зависит улучшение состояния природной среды в республике.

В целях комплексной оценки экологического состояния районных центров и крупных городов республики планируется внедрение рейтинга экологического развития регионов в Республике Беларусь.

Важное значение придается международной деятельности. Минприроды ответственно за имплементацию 23 международных договоров и протоколов к ним в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, оказывает содействие Министерству здравоохранения в реализации Протокола по проблемам воды и здоровья от 17 июня 1999 года к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер от 17 марта 1992 года.

Беларусь является членом Всемирной метеорологической организации, принимает участие в работе Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Комитета по экологической политике Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, выступает участником Глобального экологического фонда.

В 2016–2020 годах Минприроды привлечено средств МТП в объеме 27,8 млн. долларов США и 16,3 млн. евро. Продолжалась реализация начатых ранее проектов МТП с общим бюджетом более 6,5 млн. долларов США и 9 млн. евро.

В настоящее время разрабатываются проекты МТП с общим бюджетом более 11 млн. долларов США в сферах восстановления нарушенных торфяников, управления пресноводными экосистемами международной значимости, развития электротранспорта, управления поверхностными и подземными водами в трансграничных бассейнах рек Буг и Неман, вывода из обращения озоноразрушающих веществ и других.

В 2021–2025 годах Минприроды планирует проводить работу с международными донорами по следующим направлениям:

организация системы обращения с отходами с учетом принципов развития экономики замкнутого цикла;

энергобезопасность, энергоэффективность, управление энергосетями (возобновляемые источники энергии, местные виды топлива, создание систем накопления «зеленой» энергии, формирование региональной инфраструктуры для электротранспорта);

формирование регуляторной базы в целях выполнения международных обязательств в области борьбы с изменением климата.

Результатами выполнения подпрограммы 6 станут:

обеспечение достоверности количественного и качественного учета природных ресурсов, оценки фактического состояния природно-ресурсного потенциала;

внедрение новых форм информационной работы, формирование экологической культуры граждан, воспитание у них бережного отношения к природе, продвижение экологически дружественного образа жизни;

совершенствование природоохранной политики на региональном уровне, обеспечение устойчивого развития территорий;

выполнение международных обязательств Республики Беларусь, совершенствование нормативных правовых и технических нормативных правовых актов, привлечение проектов МТП в области охраны окружающей среды и природопользования.

На финансирование предусмотренного в подпрограмме 6 комплекса мероприятий потребуется 410 039 345,43 рубля, в том числе:

155 002 012,98 рубля – средства республиканского бюджета;

255 037 332,45 рубля – средства местных бюджетов.

ГЛАВА 10

ОСНОВНЫЕ РИСКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

К основным рискам, которые могут возникнуть при реализации Государственной программы, относятся:

правовые риски, связанные с изменением законодательства, продолжительностью формирования нормативной правовой базы, необходимой для эффективной реализации Государственной программы, что может привести к увеличению планируемых сроков или изменению условий реализации мероприятий Государственной программы;

финансовые риски, связанные с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным вследствие этого уровнем бюджетного финансирования, секвестированием бюджетных расходов на сферы охраны природы, а также снижением устойчивости собственных и привлеченных источников финансирования деятельности организаций, что может повлечь финансирование в недостаточном объеме, сокращение или прекращение реализации программных мероприятий;

медицинские риски, связанные с эпидемиями (пандемиями);
экологические риски, связанные с природными и техногенными катастрофами.

Для минимизации воздействия правовых рисков планируется:

привлекать заинтересованных к разработке и обсуждению проектов нормативных правовых актов, предусматривающих совершенствование законодательства;
учитывать планируемые изменения в законодательстве в сфере охраны окружающей среды и смежных сферах.

Способами ограничения финансовых рисков выступают:

определение приоритетов для финансирования;

при отсутствии необходимого финансирования из бюджета – проведение работ по перераспределению бюджетных средств и (или) привлечению внебюджетного финансирования;

планирование бюджетных расходов с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов.

Преодоление влияния медицинских рисков возможно посредством выполнения масштабных профилактических мероприятий, принятия мер экстренного реагирования, направленных на локализацию эпидемий (пандемий), осуществление постоянного контроля за уровнем заболеваемости населения и минимизацию последствий эпидемии (пандемии).

Для минимизации воздействия экологических рисков, связанных с природными и техногенными катастрофами, планируется осуществление постоянного контроля за природно-погодными условиями в стране, состоянием производств, выполнением превентивных мероприятий.

ГЛАВА 11 МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации Государственной программы проводится ежегодно на основе отчетов заказчиков путем анализа следующих составляющих:

оценка реализации мероприятий и достижения ожидаемых результатов их реализации;

оценка степени достижения целей и решения задач Государственной программы (подпрограммы) (далее – оценка результативности);

оценка степени соответствия запланированному уровню затрат (далее – оценка экономичности).

Оценка выполнения мероприятий Государственной программы

На первом этапе определяется степень выполнения комплекса мероприятий подпрограммы в отчетном периоде, которая рассчитывается по формуле

$$SM = \frac{\sum_{i=1}^n M}{n},$$

где SM – суммарная оценка степени выполнения комплекса мероприятий подпрограммы;

M – степень реализации одного мероприятия подпрограммы, значение которой определяется в интервале от 0 до 1 с двумя знаками после запятой (при выполнении мероприятия на 100 процентов значение M равно 1, на 86 процентов – 0,86 и так далее);

n – общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном периоде.

При оценке степени реализации комплекса мероприятий используется коэффициент результативности, который рассчитывается по формуле

$$RM = \frac{SM + KM}{2},$$

где RM – оценка результативности выполнения комплекса мероприятий подпрограммы;

SM – суммарная оценка степени выполнения комплекса мероприятий;

KM – коэффициент результативности, определяемый как отношение количества выполненных в полном объеме мероприятий к общему количеству мероприятий подпрограммы.

Подходы к определению степени выполнения мероприятий определяются (утверждаются) ответственным заказчиком по каждой подпрограмме исходя из специфики мероприятий.

При этом устанавливаются общие особенности расчета степени реализации мероприятия подпрограммы с учетом подходов, определенных для оценки различных типов мероприятий.

Оценка процессных мероприятий (обеспечение функционирования бюджетных учреждений и другое) осуществляется экспертным путем и подтверждается статистическими данными либо описанием результатов.

Оценка проектных мероприятий осуществляется исходя из типа мероприятия.

При оценке степени выполнения мероприятий, предполагающих реализацию конкретного проекта с установленными сроком и продуктом, учитывается факт наступления события, подтвержденный документально (акт ввода в эксплуатацию, акт приемки работы, принятие нормативного акта и другое).

Если реализация мероприятия запланирована на два года и более, то окончательная оценка осуществляется по последнему году, а промежуточные этапы оцениваются как процессные мероприятия.

Если мероприятие выполнено позже запланированного срока, при оценке степени его реализации за весь период (нарастающим итогом) оно считается выполненным частично и для него используются следующие понижающие коэффициенты:

0,9 – по мероприятию, выполненному в год, следующий за годом, в котором запланировано выполнение мероприятия;

0,8 – по мероприятию, выполненному в течение второго года, следующего за годом, в котором запланировано выполнение мероприятия;

0,7 – по мероприятию, выполненному в течение третьего года, следующего за годом, в котором запланировано выполнение мероприятия;

0,6 – по мероприятию, выполненному в течение четвертого года, следующего за годом, в котором запланировано выполнение мероприятия.

При оценке степени реализации мероприятий, направленных на выполнение определенного вида работ (например, строительство очистных сооружений), используются критерии результативности, определенные региональными комплексами, планами деятельности заказчиков Государственной программы.

Если значение степени реализации мероприятия больше 1, то при расчете оценки его выполнения в отчетном периоде используется значение 1.

Если мероприятие выполнено ранее установленного срока, то при расчете степени его реализации в отчетном периоде используется значение 1.

Степень выполнения мероприятия, указанного в пункте 4¹ приложения 2, определяется как среднее арифметическое степени выполнения подпунктов данного мероприятия.

Оценка экономичности и результативности Государственной программы

На втором этапе определяется экономичность подпрограммы как оценка использования финансирования в отчетном периоде по формуле

$$SF = 1 - \frac{|F_f - F_p|}{F_f + F_p},$$

где SF – степень соответствия фактического объема финансирования подпрограммы плановому объему финансирования в отчетном периоде с двумя знаками после запятой;

F_f – фактический объем финансирования подпрограммы в отчетном периоде (кассовые расходы);

F_p – плановый объем финансирования подпрограммы в отчетном периоде (объем финансирования, утвержденный при последней корректировке Государственной программы).

На третьем этапе определяется результативность подпрограммы – эффективность реализации комплекса мероприятий в отчетном периоде.

Эффективность реализации комплекса мероприятий подпрограммы рассчитывается по формуле

$$SR = RM \times SF,$$

где SR – эффективность реализации комплекса мероприятий подпрограммы;

RM – оценка результативности выполнения комплекса мероприятий подпрограммы;

SF – степень соответствия фактического объема финансирования подпрограммы плановому объему финансирования в отчетном периоде с двумя знаками после запятой.

Если значение SR больше 1, то при расчете эффективности реализации подпрограммы оно принимается равным 1.

Оценка степени решения задач подпрограммы определяется на основе расчета степени достижения плановых значений целевых показателей.

Степень достижения планового значения целевого показателя подпрограммы рассчитывается по следующим формулам:

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$SD_c = \frac{P_f}{P_p},$$

где SD_c – степень достижения планового значения целевого показателя, значение которой определяется в интервале от 0 до 1 с тремя знаками после запятой;

P_f – значение целевого показателя, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

P_p – плановое значение целевого показателя;

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$SD_c = \frac{P_p}{P_f},$$

где SD_c – степень достижения планового значения целевого показателя, значение которой определяется в интервале от 0 до 1 с тремя знаками после запятой;

P_p – плановое значение целевого показателя;

P_f – значение целевого показателя, фактически достигнутое на конец отчетного периода.

Если значение SD_c больше 1, оно принимается равным 1.

При расчете степени достижения плановых значений показателей Государственной программы учитываются следующие особенности:

если представлено прогнозное (предварительное) значение показателя, степень достижения планового значения соответствующего показателя в отчетном периоде, равная 1, корректируется (умножается на коэффициент 0,95);

если не представлено фактическое значение показателя, указанный показатель при расчете степени достижения плановых значений показателей Государственной программы в отчетном периоде не учитывается.

Если плановые значения целевых показателей установлены на уровне регионов, то степень достижения планового значения такого показателя на уровне республики корректируется с учетом степени достижения планового значения данного показателя по регионам.

Для корректировки вводится коэффициент (неравномерности) достижения показателя в разрезе регионов, который применяется в случае, если показатель выполнен в целом по республике, но не выполнен в одном или нескольких регионах, и определяется по формуле

$$KR = \frac{\sum_{i=1}^n SD_{c_i}}{n},$$

где KR – коэффициент (неравномерности) достижения показателя в разрезе регионов;

SD_{c_i} – степень достижения планового значения целевого показателя в регионе i ;

n – общее количество регионов, которым доведено плановое значение показателя.

Для определения итогового значения степени достижения планового значения показателя (SD_c) с учетом степени его реализации по регионам степень его реализации на республиканском уровне умножается на коэффициент (неравномерности) достижения показателя в разрезе регионов (KR).

Коэффициент применяется в случае, если обеспечено достижение планового значения показателя в целом по республике, при этом задание не выполнено в одном или нескольких регионах.

Степень выполнения задачи подпрограммы рассчитывается по формуле

$$SZ = \sum_{i=1}^n \frac{SD_c}{n},$$

где SZ – степень выполнения задачи подпрограммы;

SD_c – степень достижения планового значения целевого показателя, характеризующего выполнение задачи подпрограммы;

n – количество целевых показателей подпрограммы, характеризующих выполнение ее задачи.

Оценка эффективности реализации отдельной подпрограммы

Уровень реализации отдельной подпрограммы в отчетном периоде рассчитывается по формуле

$$U' = \frac{SR + \frac{\sum_{i=1}^n SZ}{n}}{2},$$

где U' – уровень реализации отдельной подпрограммы в отчетном периоде;
 SR – эффективность реализации комплекса мероприятий подпрограммы;
 SZ – степень выполнения задачи подпрограммы;
 n – количество задач подпрограммы.
 Эффективность подпрограммы рассчитывается по формуле

$$E' = U' \times I,$$

где E' – эффективность реализации отдельной подпрограммы в отчетном периоде;
 U' – уровень реализации отдельной подпрограммы в отчетном периоде;
 I – индекс результативности подпрограммы, значение которого определяется на основании выполнения следующих условий:

в случае представления информации по фактическим значениям всех целевых показателей, в том числе во всех регионах (областях и г. Минске), достижения плановых значений всех целевых показателей, в том числе во всех регионах (областях и г. Минске), представления обоснованной оценки выполнения всех мероприятий индекс результативности подпрограммы принимается равным 1;

при степени выполнения задач подпрограммы не менее 0,95 (SZ больше 0,95) и представлении обоснованной оценки выполнения всех мероприятий индекс результативности подпрограммы принимается равным 0,95;

в иных случаях индекс результативности подпрограммы принимается равным 0,9.

При значении U' меньше 0,849 индекс результативности I не применяется.

Реализация подпрограммы признается:

высокоэффективной, если значение E' больше или равно 0,95;

эффективной, если значение E' находится в интервале от 0,85 включительно до 0,949;

среднеэффективной, если значение E' находится в интервале от 0,7 включительно до 0,849;

низкоэффективной, если значение E' находится в интервале от 0,5 включительно до 0,699;

неэффективной, если значение E' менее 0,5.

Оценка достижения цели Государственной программы

Оценка достижения цели Государственной программы осуществляется на основе расчета степени достижения планового значения сводных целевых показателей.

Степень достижения планового значения сводных целевых показателей Государственной программы рассчитывается по следующим формулам:

для сводных целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является достижение значений:

$$SD_p = \frac{P_f}{P_p},$$

где SD_p – степень достижения планового значения сводного целевого показателя;

P_f – значение сводного целевого показателя, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

P_p – плановое значение сводного целевого показателя;

для сводных целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$SD_p = \frac{P_p}{P_f},$$

где SD_p – степень достижения планового значения сводного целевого показателя;

P_p – плановое значение сводного целевого показателя;

P_f – значение сводного целевого показателя, фактически достигнутое на конец отчетного периода.

Если значение SD_p больше 1, то при расчете степени достижения цели Государственной программы оно принимается равным 1.

Степень достижения цели Государственной программы рассчитывается по формуле

$$SG = \sum_{i=1}^n \frac{SD_p}{n},$$

где SG – степень достижения цели Государственной программы, значение которой определяется в интервале от 0 до 1 с тремя знаками после запятой;

SD_p – степень достижения планового значения сводного целевого показателя Государственной программы (с учетом коэффициента (неравномерности) достижения показателя в разрезе регионов);

n – количество сводных целевых показателей Государственной программы.

Оценка эффективности реализации Государственной программы

Уровень реализации Государственной программы в отчетном периоде рассчитывается по формуле

$$U = \frac{SG + \sum_{i=1}^n U'}{2},$$

где U – уровень реализации Государственной программы в отчетном периоде;

SG – степень достижения цели Государственной программы, значение которой определяется в интервале от 0 до 1 с тремя знаками после запятой;

U' – уровень реализации отдельной подпрограммы в отчетном периоде;

n – количество подпрограмм.

Эффективность Государственной программы рассчитывается по формуле

$$E = U \times I,$$

где E – уровень эффективности Государственной программы в отчетном периоде;

U – уровень реализации Государственной программы в отчетном периоде;

I – индекс результативности Государственной программы, значение которого определяется на основании выполнения следующих условий:

в случае достижения плановых значений всех сводных целевых показателей, представления информации по фактическим значениям всех сводных целевых показателей, признания всех подпрограмм, включенных в Государственную программу, высокоэффективными либо эффективными индекс результативности Государственной программы принимается равным 1;

если достигнуты плановые значения всех сводных целевых показателей и ни одна из подпрограмм, включенных в Государственную программу, не признана неэффективной либо низкоэффективной, индекс результативности Государственной программы принимается равным 0,95;

в иных случаях индекс результативности Государственной программы принимается равным 0,9.

Если значение U меньше 0,849, индекс результативности I не применяется.

Государственная программа признается:

высокоэффективной, если значение E больше или равно 0,95;

эффективной, если значение E находится в интервале от 0,85 включительно до 0,949;

среднеэффективной, если значение E находится в интервале от 0,7 включительно до 0,849;

низкоэффективной, если значение E находится в интервале от 0,5 включительно до 0,699;

неэффективной, если значение E меньше 0,5.

При проведении оценки эффективности реализации Государственной программы нарастающим итогом осуществляется анализ выполнения сводных целевых и целевых показателей за ряд лет, в течение которых выполнялась Государственная программа.

В отношении показателей, которые оцениваются нарастающим итогом (пункты 18 и 19 приложения 1), сопоставляются фактическое и плановое значения показателя за последний год анализируемого периода.

Для оценки степени достижения показателей, имеющих:

абсолютные значения, фактические значения по каждому году анализируемого периода суммируются и сопоставляются с суммой плановых значений за аналогичный период (пункты 1, 5–15¹, 20 приложения 1);

относительные значения, среднее арифметическое фактических значений каждого года анализируемого периода сопоставляется со средним арифметическим плановых значений (пункты 2–4, 16–17, 21 приложения 1).

Для показателей, которые были отменены или установлены не с начала реализации Государственной программы, оценка степени достижения осуществляется за период, на который они были установлены.

При оценке степени соответствия фактического объема финансирования Государственной программы (подпрограммы) запланированному нарастающим итогом суммируются фактические объемы финансирования по каждому году анализируемого периода и сопоставляются с суммой плановых значений за аналогичный период.

Приложение 1
к Государственной программе
«Охрана окружающей среды и устойчивое
использование природных ресурсов»
на 2021–2025 годы

СВЕДЕНИЯ

о сводных целевых показателях Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021–2025 годы, целевых показателях ее подпрограмм

| Наименование показателей | Заказчики | Единица измерения | Значения показателя по годам | | | | |
|--|---------------------------------|-------------------|------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Сводные целевые показатели | | | | | | | |
| 1. Прирост ресурсов нефти (D_0) | Минприроды | тыс. тонн | 600 | 250 | 250 | 300 | 250 |
| 2. Снижение выбросов парниковых газов к уровню 1990 года | » | процентов | 31,0 | 32,0 | 32,2 | 32,6 | 33,0 |
| 3. Оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды по областным центрам | » | » | 92,6 | 92,8 | 93 | 93,2 | 93,4 |
| 4. Удельный вес площади ООПТ в общей площади страны | » | » | 9 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,2 |
| Целевые показатели | | | | | | | |
| Подпрограмма 1 «Недра Беларуси» | | | | | | | |
| Задача 1. Проведение поиска и (или) предварительной, детальной разведки в целях наращивания собственной минерально-сырьевой базы, регионального геологического изучения недр для выявления различных видов полезных ископаемых | | | | | | | |
| 5. Прирост запасов нефти ($C_1 + C_2$) | Минприроды | тыс. тонн | 50 | – | – | 80 | 70 |
| 6. Прирост ресурсов базальтов ($P_1 + P_2$) | » | млн. тонн | – | – | 400 | – | – |
| 7. Прирост запасов базальтов ($C_1 + C_2$) | » | » | – | – | 20 | – | – |
| 7 ¹ . Прирост запасов базальтов ($B + C_1$) | » | » | – | – | – | – | 4,5 |
| 8. Прирост запасов мергельно-меловых пород ($B + C_1 + C_2$) | Минприроды, Минстройархитектуры | » | – | 4 | – | – | 4 |
| 9. Прирост запасов песка, используемого в качестве формовочного и (или) для производства стекла ($B + C_1 + C_2$) | » | » | – | 7,5 | – | 9 | 7 |
| 10. Прирост запасов песка, используемого для производства силикатных изделий ($B + C_1 + C_2$) | » | » | – | – | 4 | – | – |
| 11. Прирост запасов глины, используемой для производства цемента (C_2) | » | млн. тонн | – | – | – | – | 1 |

| | | | | | | | |
|---|------------|------------|----|----|----|-----|----|
| 11 ¹ . Прирост запасов глин тугоплавких (B + C ₁) | » | » | – | – | – | 6,9 | – |
| 11 ² . Прирост запасов давсонит-бокситовых руд (C ₁) | Минприроды | » | – | – | – | – | 50 |
| 12. Количество выявленных перспективных площадей (объектов, участков) для постановки поисковых работ на твердые полезные ископаемые | Минприроды | единиц | – | 1 | 1 | – | 1 |
| 13. Количество выявленных структур для поисков залежей углеводородов | » | » | – | – | 1 | 1 | 1 |
| 14. Объем региональных сейсморазведочных и иных геофизических профилей | » | километров | 50 | 60 | 50 | 50 | – |

Задача 2. Геологическое изучение недр, направленное на совершенствование технологических решений по обогащению минерального сырья в целях его дальнейшего использования в промышленности и строительстве

| | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------|---|---|---|---|---|
| 14 ¹ . Разработка (усовершенствование) технологий обогащения, добычи и переработки минерального сырья в целях импортозамещения | Минприроды, Минстройархитектуры, | единиц | – | – | 1 | 2 | 1 |
| 14 ² . Разработка (актуализация) технико-экономических обоснований разработки месторождений, перспективных для новой разработки | Минприроды | » | – | – | 1 | 2 | 2 |

Подпрограмма 2 «Гидрометеорологическая деятельность, охрана природных ресурсов в условиях изменения климата»

Задача 1. Внедрение современных технологий гидрометеорологических наблюдений, техническое переоснащение государственной сети гидрометеорологических наблюдений

| | | | | | | | |
|--|------------|--------|---|---|---|---|---|
| 15. Ежегодное количество автоматических метеорологических станций на пунктах приземных метеорологических (и актинометрических) наблюдений, на которых проведена модернизация | Минприроды | единиц | 6 | – | – | – | – |
| 15 ¹ . Ежегодное количество пунктов гидрометеорологических наблюдений, на которых проведена модернизация | » | » | – | 3 | 5 | 5 | 4 |

Задача 2. Смягчение воздействия на климат и адаптация к изменяющемуся климату, в том числе в части управления водными ресурсами

| | | | | | | | |
|---|------------|-----------|----|----|----|----|-----|
| 16. Доля площади трансграничных речных бассейнов, в отношении которой действуют международные договоренности о сотрудничестве в области охраны и использования трансграничных вод | Минприроды | процентов | 65 | 70 | 73 | – | – |
| 16 ¹ . Степень внедрения комплексного управления водными ресурсами (на национальном уровне) | » | » | – | – | – | 60 | 100 |

Подпрограмма 3 «Обращение со стойкими органическими загрязнителями»

Задача «Выполнение обязательств, принятых Республикой Беларусь по реализации Стокгольмской конвенции о СОЗ»

| | | | | | | | |
|--|--|-----------|----|----|----|----|----|
| 17. Вывод из эксплуатации оборудования, содержащего ПХБ (к уровню 2020 года) | Минпром, Минтранс, Минсвязи, Госкомимущество, Госкомвоенпром, Госпогранкомитет, концерны «Белгоспищепром», «Белнефтехим», «Беллесбумпром», «Беллегпром», облисполкомы, Минский горисполком, иные государственные органы, в состав которых входят (в подчинении которых находятся) организации – собственники (владельцы) оборудования, содержащего ПХБ | процентов | 20 | 30 | 50 | 70 | 82 |
|--|--|-----------|----|----|----|----|----|

Подпрограмма 4 «Сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия»

Задача 1. Сохранение, восстановление и устойчивое использование экологических систем

| | | | | | | | |
|--|--------------|----------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 18. Площадь переданных под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов | облисполкомы | гектаров | 1 280 | 4 600 | 12 713 | 26 303 | 37 661 |
| в том числе: | | | | | | | |
| Брестская область | | | 320 | 640 | 1 264 | 1 850 | 2 628 |
| Витебская область | | | 320 | 640 | 2 000 | 2 270 | 8 806 |
| Гомельская область | | | 320 | 640 | 2 519 | 12 265 | 13 735 |
| Гродненская область | | | – | 400 | 2 400 | 3 150 | 3 241 |
| Минская область | | | 320 | 640 | 2 490 | 3 268 | 3 377 |
| Могилевская область | | | – | 1 640 | 2 040 | 3 500 | 5 874 |

Задача 2. Сохранение, восстановление и устойчивое использование диких животных и дикорастущих растений, среды их обитания и произрастания

| | | | | | | | |
|--|--------------|------|-----|-----|-------|-------|-------|
| 19. 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 | облисполкомы | мест | 144 | 288 | 1 080 | 1 368 | 1 994 |
| в том числе: | | | | | | | |
| Брестская область | | | 24 | 48 | 83 | 109 | 136 |
| Витебская область | | | 24 | 48 | 150 | 170 | 529 |
| Гомельская область | | | 24 | 48 | 135 | 174 | 230 |
| Гродненская область | | | 24 | 48 | 260 | 300 | 307 |
| Минская область | | | 24 | 48 | 380 | 519 | 672 |

Могилевская область

24

48

72

96

120

Подпрограмма 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды»

Задача «Обеспечение функционирования и развития систем наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов»

| | | | | | | | |
|---|------------|--------|----|----|----|----|----|
| 20. Количество функционирующих ИАЦ по видам мониторинга в составе НСМОС, использующих автоматизированные информационные системы и осуществляющих сбор, обработку, анализ и представление данных по видам мониторинга в ГИАЦ (ИАЦ мониторинга атмосферного воздуха; ИАЦ мониторинга животного мира; ИАЦ мониторинга поверхностных вод; ИАЦ мониторинга подземных вод; ИАЦ мониторинга лесов; ИАЦ мониторинга растительного мира и комплексного мониторинга естественных экологических систем на ООПТ; ИАЦ комплексного мониторинга торфяников; ИАЦ радиационного мониторинга; ИАЦ мониторинга озонового слоя; ИАЦ мониторинга земель; ИАЦ локального мониторинга окружающей среды) | Минприроды | единиц | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 |
|---|------------|--------|----|----|----|----|----|

Подпрограмма 6 «Функционирование системы охраны окружающей среды»

Задача «Обеспечение рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды»

| | | | | | | | |
|--|------------|-----------|----|----|----|----|----|
| 21. Индекс сброса недостаточно очищенных сточных вод в водные объекты (к уровню 2015 года) | Минприроды | процентов | 55 | 50 | 40 | 35 | 30 |
|--|------------|-----------|----|----|----|----|----|

Приложение 2
к Государственной программе
«Охрана окружающей среды
и устойчивое использование
природных ресурсов»
на 2021–2025 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
24.12.2021 № 754)

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ**Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021–2025 годы**

| Наименование мероприятий | Срок реализации, годы | Заказчики | Источники финансирования |
|--------------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|
|--------------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|

Подпрограмма 1 «Недра Беларуси»

Задача 1. Проведение поиска и (или) предварительной, детальной разведки в целях наращивания собственной минерально-сырьевой базы, регионального геологического изучения недр для выявления различных видов полезных ископаемых

| | | | |
|---|-----------|---|--|
| 1. Проведение поисков углеводородного сырья в целях наращивания топливно-энергетического потенциала с подсчетом запасов и ресурсов полезных ископаемых | 2021–2025 | Минприроды | республиканский бюджет |
| 2. Выполнение комплекса работ по подсчету запасов углеводородного сырья, относящихся к проведению изыскательских работ, и ведению фонда нефтеперспективных структур государственного предприятия «НПЦ по геологии» | 2021–2025 | » | » |
| 3. Выполнение комплекса работ по анализу и переинтерпретации геолого-геофизической и геохимической информации по территории Припятского прогиба в целях подготовки рекомендаций к бурению и актуализации фонда нефтеперспективных структур государственного предприятия «НПЦ по геологии» | 2021–2025 | » | » |
| 4. Поиск, оценка, предварительная разведка и подготовка к промышленному освоению новых месторождений строительных материалов и других видов нерудного сырья | 2021 | Минприроды, Минстройархитектуры, организации, осуществляющие геологическое изучение недр и добычу полезных ископаемых | республиканский бюджет, собственные средства организаций |
| 4 ¹ . Поиск, оценка, предварительная и детальная разведка и подготовка к промышленному освоению новых месторождений строительных материалов и других видов нерудного сырья, в том числе: | 2022–2025 | » | » |
| поиск, оценка базальтов с подсчетом прогнозных ресурсов полезного ископаемого | 2022–2023 | Минприроды | республиканский бюджет |
| доразведка тугоплавких глин месторождения Журавлево в целях его последующего освоения | 2023 | » | » |
| доразведка тугоплавких глин месторождения Глинка в целях его последующего освоения | 2024–2025 | » | » |
| поиск залежей мела и оценка месторождений, расположенных в радиусе 15–20 км от ОАО «Красносельскстройматериалы» | 2023–2025 | » | » |
| детальная разведка мела месторождения Колядичи-II (линза 11) | 2025 | » | » |
| проведение рекогносцировочных работ и анализ геологической информации по месторождению мела Туры Мостовского района Гродненской области (с учетом развития территорий) с подготовкой рекомендаций по постановке работ по детальной разведке перспективных участков | 2025 | » | » |
| поиск залежей глин, оценка и предварительная разведка месторождений, расположенных в радиусе 40 км от ОАО «Кричевцементношифер» | 2024 | Минстройархитектуры | » |
| поиск залежей глин и оценка месторождений, расположенных в радиусе 40 км от ОАО «Кричевцементношифер» | 2025 | » | » |
| дополнительное изучение, в том числе проведение комплекса технологических исследований по обогащению песка, используемого для производства стекла, расположенных вблизи филиала «Гомельский ГОК» месторождений и проявлений, в том числе Знаменка, Красный Партизан, Усохское | 2023–2024 | » | » |

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| проведение геологоразведочных работ и подготовка к промышленному освоению наиболее перспективных по результатам доизучения месторождений песка, используемого для производства стекла, расположенных вблизи филиала «Гомельский ГОК» ОАО «Гомельстекло» | 2023–2025 | » | » |
| детальная разведка песка, используемого для производства стекла (кварцевого песка), на месторождении Городное (Восточная залежь) | 2023 | » | » |
| детальная разведка участка недр, расположенного между блоками X и XI месторождения кварцевых песков Ленино Добрушского района Гомельской области | 2024–2025 | » | » |
| детальная разведка песка, используемого для производства силикатных изделий, в северной части Западного участка месторождения Слобода Минского района Минской области | 2023 | » | » |
| 4 ² . Уточнение технологических решений по использованию каолина месторождения Ситница Лунинецкого района Брестской области | 2023–2024 | » | республиканский бюджет, собственные средства организаций |
| 4 ³ . 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 | 2025 | Минприроды | республиканский бюджет |
| 5. Выполнение комплекса работ по проведению прогнозно-минерагенического районирования территории Припятского прогиба с оценкой его калиенности, определением перспективных участков на калийные соли для постановки дальнейших геологоразведочных работ | 2021–2023 | Минприроды | республиканский бюджет |
| 6. Изучение подземной гидросферы, поиск и разведка пресных и минеральных подземных вод для обеспечения потребностей населения | 2021–2025 | Минприроды, организации, осуществляющие геологическое изучение недр и добычу полезных ископаемых | республиканский бюджет, собственные средства организаций |
| 7. Выполнение комплекса работ по оценке современного техногенного воздействия на подземные воды бассейна реки Днепр с подготовкой рекомендаций по их охране | 2022–2025 | Минприроды | республиканский бюджет |
| 8. Выполнение комплекса работ по поэтапной инвентаризации эксплуатационных и наблюдательных скважин в районе расположения водозаборов Минской агломерации с выработкой рекомендаций по их оптимизации | 2022 | » | » |
| 9. Выполнение комплекса работ по систематизации и обобщению данных о количественных и качественных показателях подземных вод в районе действующих водозаборов и оценке их состояния с использованием информационного ресурса «База данных – Подземные воды Республики Беларусь» | 2021–2025 | » | » |
| 10. Составление комплекта карт распространения основных водоносных горизонтов (комплексов) для хозяйственно-питьевого водоснабжения в пределах речных бассейнов на территории Беларуси (научное обеспечение) | 2021 | » | » |
| 11. Выполнение комплекса работ по анализу и оценке состояния разведанных неразрабатываемых месторождений подземных вод (их частей) с подготовкой рекомендаций по принятию решений о целесообразности их учета в государственном балансе запасов подземных вод | 2024–2025 | » | » |

| | | | |
|--|-----------|---|---|
| 12. Геологическое доизучение Гомельско-Добрушской территории в целях определения минерагенического потенциала пород кристаллического фундамента и платформенного чехла | 2021–2025 | » | » |
| 13. Петролого-геохимические исследования пород кристаллического фундамента Гомельско-Добрушской территории (научное обеспечение) | 2021–2025 | » | » |
| 14. Стратиграфическое исследование отложений платформенного чехла Гомельско-Добрушской территории (научное обеспечение) | 2022–2023 | » | » |
| 15. Создание 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) | 2022–2024 | » | » |
| 16. Выполнение комплекса работ по подготовке материалов о строении кристаллического фундамента 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) | 2022–2025 | » | » |
| 17. Выполнение комплекса работ по подготовке материалов о строении 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) | 2022–2025 | » | » |
| 18. Выполнение комплекса работ по актуализации материалов по стратиграфическому расчленению осадочных толщ 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) и корреляции с сопредельными территориями | 2022–2024 | » | » |
| 19. 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 | 2021–2023 | » | » |
| 19 ¹ . 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) с оценкой возможности выявления полезных ископаемых | 2024–2025 | » | » |
| 20. Петрологическое изучение пород кристаллического фундамента 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) (научное обеспечение) | 2021–2025 | » | » |
| 21. Литолого-геохимическое изучение платформенного чехла территории листов N-36-XIII (Орша), N-36-XIV (Мстиславль), N-36-XX (Кричев), N-36-XXI (Хотимск), N-36-XXVI (Светиловичи | 2021–2025 | » | » |

(Красная Гора, Российская Федерация), N-36-XXVII (Унеча (Клинцы, Российская Федерация)
(научное обеспечение)

| | | | |
|--|-----------|---|---|
| 22. Стратиграфические исследования и актуализация материалов по расчленению отложений платформенного чехла для территории листов N-36-XIII (Орша), N-36-XIV (Мстиславль), N-36-XX (Кричев), N-36-XXI (Хотимск), N-36-XXVI (Светиловичи), N-36-XXVII (Унеча) (научное обеспечение) | 2021–2025 | » | » |
| 23. Выполнение комплекса работ по изучению территории Припятского прогиба и слабоизученных территорий Оршанской впадины для определения участков (площадей), перспективных на углеводородное сырье | 2023–2025 | » | » |
| 24. Выполнение комплекса работ по обработке геолого-геофизических и петрофизических данных пород и скважин для определения перспектив нефтегазоносности участков Припятского прогиба и Оршанской впадины | 2023–2025 | » | » |
| 25. Выполнение комплекса работ по обработке данных по региональным и поисковым сейсмическим профилям с использованием программного продукта «СКИФ-НЕДРА» с проведением сейсмогеологического моделирования в целях выделения разуплотненных и трещиноватых зон разреза восточной части Северо-Припятского плеча и Оршанской впадины в рамках определения перспектив нефтегазоносности | 2021–2022 | » | » |
| 26. Выполнение комплекса работ по обоснованию направления и видов геологоразведочных работ на 2026–2030 годы | 2023–2025 | » | » |
| 26 ¹ . Проведение анализа и оценки уровня использования полезных ископаемых по разрабатываемым месторождениям полезных ископаемых, обеспеченности Республики Беларусь полезными ископаемыми | 2024–2025 | » | » |
| 27. Совершенствование системы сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления в пользование геологической информации о недрах в целях создания единой автоматизированной системы фонда геологической информации | 2021–2025 | » | » |
| 28. Исключен | | | |
| 29. Создание и ведение базы данных кернового материала | 2021–2025 | » | » |
| 29 ¹ . Исключен | | | |
| 29 ² . Инвентаризация, систематизация, сокращение, ликвидация и хранение керна скважин, полученного в результате работ по геологическому изучению недр, находящегося в кернохранилище государственного предприятия «НПЦ по геологии» в г. Слуцке | 2025 | » | » |
| 29 ³ . Строительство кернохранилища в г. Слуцке, ул. Ленина, 293, на территории производственной базы республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» (проектно-изыскательские работы для строительства будущих лет) | 2024 | » | » |
| 30. Создание и ведение базы данных геохимической изученности | 2021–2025 | » | » |

| | | | |
|--|-----------|---------------------|--|
| 30 ¹ . Техническое переоснащение государственного предприятия «НПЦ по геологии» на условиях финансовой аренды (лизинга) в соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 14 февраля 2022 г. № 26рп | 2022–2025 | » | республиканский бюджет, собственные средства |
| 30 ² . Детальная разведка базальтов и туфов месторождения Новодворское Пинского района Брестской области. Составление технико-экономического обоснования разработки месторождения | 2023 | » | республиканский бюджет |
| Задача 2. Геологическое изучение недр, направленное на совершенствование технологических решений по обогащению минерального сырья в целях его дальнейшего использования в промышленности и строительстве | | | |
| 30 ³ . Разработка технологии обогащения бентонитовых глин месторождения Острожанское Лельчицкого района Гомельской области с подготовкой заключения по использованию глин в литейном производстве и иных направлениях, актуализация технико-экономического обоснования разработки месторождения | 2023–2024 | Минприроды | республиканский бюджет |
| 30 ⁴ . Разработка технологии обогащения мела белорусских месторождений с подготовкой заключения по его использованию в целлюлозно-бумажной промышленности, производстве лакокрасочных материалов и керамических изделий | 2023–2024 | Минстройархитектуры | » |
| 30 ⁵ . Совершенствование технологической линии филиала «Гомельский ГОК» ОАО «Гомельстекло» в целях получения обогащенных стекольных песков высоких марок | 2023–2025 | » | собственные средства |
| 30 ⁶ . Усовершенствование технологических решений добычи и переработки тугоплавких глин месторождений Городное и Столинские Хутора Столинского района Брестской области с подготовкой заключения по использованию глин для производства керамических и иных изделий | 2023–2024 | » | республиканский бюджет |
| 30 ⁷ . Усовершенствование технологических решений добычи и переработки глин месторождения Крулейский Сад Лоевского района Гомельской области с подготовкой заключения по использованию глин для производства керамических и иных изделий | 2023 | » | » |
| 30 ⁸ . Составление (актуализация) технико-экономического обоснования разработки месторождения гипса и ангидрита Бриневское (Восточный участок) Петриковского района Гомельской области | 2024 | Минприроды | » |
| 30 ⁹ . Усовершенствование технологических решений обогащения фосфоритов месторождения Мстиславское Мстиславского района Могилевской области, составление (актуализация) технико-экономического обоснования разработки месторождения | 2024–2025 | » | » |

Подпрограмма 2 «Гидрометеорологическая деятельность, охрана природных ресурсов в условиях изменения климата»

Задача 1. Внедрение современных технологий гидрометеорологических наблюдений, техническое переоснащение государственной сети гидрометеорологических наблюдений

| | | | |
|--|-----------|------------|------------------------|
| 31. Приобретение приборов и оборудования для модернизации, технического оснащения автоматических метеорологических станций | 2021 | Минприроды | республиканский бюджет |
| 31 ¹ . Приобретение приборов и оборудования для модернизации, технического оснащения на пунктах гидрометеорологических наблюдений | 2022–2025 | » | » |
| 32. Приобретение и использование приборов, оборудования и расходных материалов для проведения аэрологических наблюдений | 2021–2022 | » | » |

| | | | |
|--|------------------|--------------|------------------------|
| 32 ¹ . Приобретение приборов, оборудования и расходных материалов для проведения аэрологических, актинометрических, агрометеорологических наблюдений и их обслуживание | 2023–2025 | » | » |
| 33. Метрологическое обеспечение средств измерений, техническое обслуживание, ремонт приборов и оборудования гидрометеорологического и экологического назначения, телекоммуникационных систем и программно-аппаратных комплексов | 2021–2025 | » | » |
| 34. Совершенствование системы управления гидрометеорологической деятельностью и системой менеджмента качества, повышение квалификации сотрудников, развитие международного сотрудничества в области гидрометеорологии и смежных с ней областях | 2021–2025 | » | » |
| 35. Строительство гидрологических постов (государственная инвестиционная программа) | 2021 | » | » |
| 35 ¹ . Строительство гидрологических постов, пунктов наблюдения мониторинга атмосферного воздуха (включая проектно-изыскательские работы) (по отдельному перечню, согласованному с Министерством экономики и Министерством финансов) (государственная инвестиционная программа) | 2023 | » | » |
| 35 ² . Строительство автоматических метеорологических станций (включая проектно-изыскательские работы) (по отдельному перечню, согласованному с Министерством экономики и Министерством финансов) | 2025 | » | » |
| Задача 2. Смягчение воздействия на климат и адаптация к изменяющемуся климату, в том числе в части управления водными ресурсами | | | |
| 36. Подготовка двухгодичных докладов о выбросах парниковых газов и мерах по их сокращению в соответствии с обязательствами по Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата от 9 мая 1992 года | 2021, 2023, 2025 | Минприроды | республиканский бюджет |
| 37. Подготовка 8-го Национального сообщения Республики Беларусь по изменению климата в соответствии с обязательствами по Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата от 9 мая 1992 года | 2021 | » | » |
| 38. Подготовка 9-го Национального сообщения Республики Беларусь по изменению климата в соответствии с обязательствами по Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата от 9 мая 1992 года | 2025 | » | » |
| 39. Модельные оценки изменений микро- и мезоклимата на мелиорированных и немелиорированных территориях | 2021–2025 | НАН Беларуси | » |
| 40. Подготовка национальных отчетов (докладов) о реализации Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер от 17 марта 1992 года, Протокола по проблемам воды и здоровья к этой Конвенции от 17 июня 1999 года, а также глобальных целевых показателей устойчивого развития в части обеспечения наличия и рационального использования водных ресурсов | 2022–2023, 2025 | Минприроды | » |
| 41. Проведение расчетов параметров поверхностного стока и зон затопления для различных гидрометеорологических условий с учетом перспективного развития и тенденций изменения климата для проектирования действующей и перспективной дождевой канализации в областных центрах | 2021 | » | » |

| | | | |
|--|-----------|--|------------------------|
| 42. Инвентаризация проектов водоохраных зон и прибрежных полос | 2022 | » | » |
| 42 ¹ . Ведение (эксплуатация, обновление), программно-техническое сопровождение, предоставление доступа к данным информационно-аналитической системы контроля и анализа деятельности в водоохраных зонах «Водоохраные зоны» и их передача | 2025 | » | » |
| 43. Инвентаризация поверхностных водных объектов (водотоки с площадью водосбора менее 30 кв. километров, водоемы с площадью водной глади менее 0,5 кв. километра) | 2021–2025 | » | » |
| 44. Разработка планов управления бассейнами рек Неман и Западная Двина | 2022–2024 | » | » |
| 45. Инвентаризация водохозяйственных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств, предназначенных для регулирования водных потоков (гидроузлы, плотины и другие водоподпорные сооружения) | 2022–2024 | » | » |
| Подпрограмма 3 «Обращение со стойкими органическими загрязнителями» | | | |
| Задача «Выполнение обязательств, принятых Республикой Беларусь по реализации Стокгольмской конвенции о СОЗ» | | | |
| 46. Разработка дополнения в ТКП 17.11-06-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила проведения инвентаризации стойких органических загрязнителей, дополнительно включенных в Стокгольмскую конвенцию о стойких органических загрязнителях» в части веществ, дополнительно включенных в Стокгольмскую конвенцию о СОЗ | 2021–2022 | Минприроды | республиканский бюджет |
| 47. Разработка технического нормативного правового акта, устанавливающего правила обращения с полистиролом и отходами, содержащими гексабромциклодекан | 2021–2022 | » | » |
| 48. Разработка проекта технического нормативного правового акта, устанавливающего правила обращения с перфторированными и полифторированными соединениями, включенными в Стокгольмскую конвенцию о СОЗ | 2023–2024 | » | » |
| 49. Разработка государственных стандартов Республики Беларусь, гармонизированных с международными стандартами ISO и EN, по определению СОЗ в объектах окружающей среды, донных отложениях | 2021 | » | средства МТП |
| 50. Разработка проекта технического нормативного правового акта, устанавливающего правила обращения с отходами электронного и электротехнического оборудования, содержащими полибромбифениловые эфиры, в том числе методы их определения | 2021 | » | » |
| 51. Ведение и актуализация единой базы данных о СОЗ, содержащей информацию о пестицидах, объектах их размещения и территориях, ими загрязненных, ПХБ, оборудовании, материалах и отходах, содержащих ПХБ, и территориях, ими загрязненных, источниках выбросов СОЗ в результате их непреднамеренного производства, количественном содержании СОЗ в объектах окружающей среды | 2021–2025 | » | республиканский бюджет |
| 52. Разработка отраслевых планов по реализации мероприятий, включенных в настоящее приложение, с учетом вывода из эксплуатации всех конденсаторов и трансформаторов, содержащих ПХБ, обеспечения их экологически безопасного хранения, в том числе в организациях, находящихся в подчинении (входящих в состав) государственных органов. Согласование таких планов с Минприроды до 1 марта 2021 г. | 2021 | Минпром, Минтранс, Минсвязи, Госкомимущество, Госкомвоенпром, Госпогранкомитет, концерны «Белнефтехим», «Беллесбумпром», «Беллегпром», «Белгоспищепром», | – |

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| | | облисполкомы, Минский горисполком, иные государственные органы, в состав которых входят (в подчинении которых находятся) организации – собственники (владельцы) оборудования, содержащего ПХБ | |
| 53. Внедрение наилучших доступных технических методов по сокращению непреднамеренных выбросов СО ₃ при сжигании отходов, выплавке металлов, производстве цемента, сжигании твердых видов топлива, проведении работ по строительству (реконструкции, модернизации) промышленных предприятий | 2021–2025 | Минпром, государственные органы, в состав которых входят (в подчинении которых находятся) промышленные предприятия, являющиеся источниками непреднамеренных выбросов СО ₃ | собственные средства организаций |
| 54. Проведение оценки степени загрязненности пестицидами почв и грунтовых вод на территориях, прилегающих к захоронениям непригодных пестицидов, и разработка комплекса мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия захоронений непригодных пестицидов на окружающую среду | 2021 | Минприроды | средства МТП |
| 55. Обеспечение обезвреживания непригодных пестицидов, направленных на хранение на КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области» | 2022–2023 | Витебский, Минский облисполкомы | местный бюджет |
| 55 ¹ . Обеспечение экологически безопасного хранения непригодных пестицидов на КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области» | 2025 | Гомельский облисполком | собственные средства организаций |
| 56. Реализация комплекса мероприятий по переупаковке и вывозу на обезвреживание непригодных пестицидов со складов Витебской, Гродненской и Минской областей | 2021–2023 | Минприроды, Витебский, Гродненский, Минский облисполкомы | средства МТП |
| 57. Переупаковка и вывоз непригодных пестицидов со складов Минской области | 2022 | Минский облисполком | местный бюджет |
| 58. Выполнение мероприятий по ликвидации Петриковского захоронения непригодных пестицидов | 2021–2025 | Гомельский облисполком | » |
| 59. Реализация комплекса мероприятий по подготовке и вывозу на обезвреживание выведенного из эксплуатации оборудования, содержащего ПХБ | 2021–2023 | Минприроды, государственные органы, иные заинтересованные | средства МТП, собственные средства организаций |
| 60. Проведение инвентаризации оборудования и отходов, содержащих ПХБ | 2021–2025 | Минпром, Минтранс, Минсвязи, Госкомимущество, Госкомвоенпром, Госпогранкомитет, концерны «Белнефтехим», «Беллесбумпром», «Беллегпром», «Белгоспищепром», облисполкомы, Минский горисполком, иные государственные органы, в состав которых входят (в подчинении которых находятся) организации – собственники (владельцы) оборудования, содержащего ПХБ | – |

| | | | |
|--|----------------------|------------------------|--------------------------------------|
| 61. Проведение мониторинга СОЗ в компонентах природной среды, включая приобретение расходных материалов для проведения таких наблюдений | 2021–2025 | Минприроды | республиканский бюджет |
| 62. Проведение мониторинга содержания хлорорганических пестицидов, диоксинов и фуранов в продуктах питания и питьевой воде | 2022–2023 | Минздрав | » |
| 63. Выявление и оценка последствий негативного влияния СОЗ на здоровье населения, проживающего на территориях, загрязненных СОЗ | 2022–2023 | » | » |
| 64. Публикация информационных материалов о СОЗ | 2021–2025 | Минприроды | республиканский бюджет, средства МТП |
| 65. Создание, размещение и распространение социальной рекламы, направленной на привлечение внимания общественности к проблеме СОЗ | 2021–2022, 2024–2025 | » | » |
| 66. Проведение социологического опроса в целях оценки степени осведомленности общественности о проблеме СОЗ | 2023 | » | средства МТП |
| 67. Разработка удельных показателей непреднамеренных выбросов пентахлорбензола, полихлорированных нафталинов и гексахлорбутадиена, дополнительно включенных в Стокгольмскую конвенцию о СОЗ | 2021–2022 | НАН Беларуси | республиканский бюджет |
| 68. Выявление и анализ путей поступления перфторированных и полифторированных соединений и полибромдифениловых эфиров, дополнительно включенных в Стокгольмскую конвенцию о СОЗ, в окружающую среду на территории Республики Беларусь, оценка уровней загрязнения новыми СОЗ депонирующих компонентов в зонах локального воздействия | 2023–2025 | » | » |
| 69. Оценка содержания бромированных антипиренов в полимерных отходах электрического и электронного оборудования на территории Республики Беларусь и разработка предложений о предотвращении их поступления на вторичную переработку и в окружающую среду | 2021–2022 | » | » |
| 70. Создание объекта по обезвреживанию опасных отходов на КУП «Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов в Гомельской области» | 2021 | Гомельский облисполком | средства МТП |

Подпрограмма 4 «Сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия»

Задача 1. Сохранение, восстановление и устойчивое использование экологических систем

| | | | |
|--|-----------|------------|--------------------------------------|
| 71. Подготовка представлений о преобразовании заказников республиканского значения в соответствии со схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2025 г. | 2021–2023 | Минприроды | республиканский бюджет |
| 71 ¹ . Подготовка представлений о преобразовании заказников республиканского значения в соответствии со схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2035 г. | 2025 | » | » |
| 72. Разработка проекта схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2035 г., включая инвентаризацию памятников природы республиканского значения | 2021–2023 | » | республиканский бюджет, средства МТП |

| | | | |
|--|-----------|--|---|
| 72 ¹ . Пересмотр подходов к нормативам допустимой нагрузки на особо охраняемые природные территории. Проработка вопроса о закреплении механизма контроля за соблюдением нормативов допустимой рекреационной нагрузки на ООПТ | 2025 | » | республиканский бюджет |
| 72 ² . Подготовка предложений по установлению нормативов допустимой нагрузки на заказник республиканского значения «Славгородский» | 2025 | » | » |
| 73. Ведение реестра особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь | 2021–2025 | » | республиканский бюджет |
| 74. Актуализация данных по ООПТ международного значения (Всемирная сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО, объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО, водно-болотные угодья международного значения, Изумрудная сеть Европы) | 2023–2025 | » | » |
| 75. Разработка концепции «Единый стиль» для ООПТ и плана мероприятий по ее внедрению на отдельных ООПТ (республиканские заказники «Красный бор», «Освейский», «Налибокский», «Озеры») | 2022 | » | средства МТП |
| 76. Разработка и издание руководства по созданию экотуристических кластеров и экотуристического продукта на ООПТ | 2022 | » | » |
| 77. Разработка системы добровольной экологической сертификации экотуристического продукта на ООПТ и проведение сертификации на отдельных ООПТ (республиканские заказники «Освейский», «Налибокский», «Озеры», «Красный Бор») | 2022–2023 | » | » |
| 78. Создание брендов, разработка и регистрация товарных знаков для отдельных ООПТ (республиканские заказники Освейский», «Налибокский», «Озеры», «Красный Бор») | 2023 | » | » |
| 79. Создание экотуристических кластеров на базе отдельных ООПТ (республиканские заказники «Освейский», «Налибокский», «Озеры», «Красный Бор») | 2023 | » | » |
| 80. Актуализация плана управления Национальным парком «Беловежская пуца», в том числе с учетом его статуса как трансграничного объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО | 2022 | Управление делами Президента Республики Беларусь | республиканский бюджет |
| 81. Актуализация плана управления Национальным парком «Браславские озера» | 2021 | » | » |
| 82. Реализация мероприятий планов управления ООПТ, перечень которых ежегодно определяется Управлением делами Президента Республики Беларусь в отношении Березинского биосферного заповедника и национальных парков и облисполкомами в отношении заказников и памятников природы (развитие и обустройство территории ООПТ, приобретение транспорта и специального оборудования) | 2021–2025 | Управление делами Президента Республики Беларусь, облисполкомы | республиканский бюджет, местные бюджеты |
| 83. Разработка стратегий развития экологического туризма для ООПТ, включенных в перечень ООПТ, перспективных для развития экологического туризма | 2022–2024 | » | республиканский бюджет, местные бюджеты, средства МТП |
| 84. Реализация мероприятий по развитию и обустройству инфраструктуры для развития экологического туризма, в том числе строительство и ремонт зданий и сооружений, приобретение техники и оборудования, создание визит-центров, разработка и обустройство «зеленых маршрутов» и экологических троп (включая разработку проектно-сметной документации), перечень которых ежегодно определяется Управлением делами Президента Республики Беларусь в отношении | 2021–2025 | Управление делами Президента Республики Беларусь, облисполкомы, Минприроды | » |

Березинского биосферного заповедника и национальных парков и облисполкомами в отношении заказников и памятников природы

85. Приобретение технических средств для обеспечения охраны и защиты природоохранных территорий и развития экологического туризма в Березинском биосферном заповеднике и национальных парках, перечень которых ежегодно определяется Управлением делами Президента Республики Беларусь

2021–2025 Управление делами Президента
Республики Беларусь республиканский бюджет

85¹. Определение координат поворотных точек границ биосферного резервата «Березинский биосферный заповедник» и его функциональных зон для принятия решения о его объявлении на национальном уровне с оформлением земельного дела

2022 » »

86. Изготовление и установка информационных и информационно-указательных знаков, рекламно-информационных щитов

2021–2025 Управление делами Президента
Республики Беларусь, облисполкомы республиканский бюджет,
местные бюджеты

87. Подготовка и издание сборников «Особо охраняемые природные территории Беларуси» и «Беловежская пуца»

2021–2025 Управление делами Президента
Республики Беларусь республиканский бюджет

88. Подготовка, издание и распространение путеводителей, карт, памяток, буклетов и других рекламно-информационных материалов об ООПТ на белорусском, русском и английском языках, сопровождение сайтов об ООПТ

2021–2025 Управление делами Президента
Республики Беларусь, облисполкомы республиканский бюджет,
местные бюджеты

89. Проведение международных конференций, выставок, фестивалей

2021–2025 Управление делами Президента
Республики Беларусь, Брестский,
Витебский, Могилевский
облисполкомы »

90. Разработка и реализация проектов по экологической реабилитации торфяников, включая разработку научных обоснований и проектно-сметной документации

2021–2025 Управление делами Президента
Республики Беларусь, облисполкомы республиканский бюджет,
местные бюджеты, средства
МТП

91. Разработка и реализация проектов по восстановлению открытых луговых и болотных естественных экологических систем путем рубки, удаления деревьев и кустарников, кошени болотной растительности, включая приобретение техники, разработку научных обоснований и проектно-сметной документации

2021–2025 » »

92. Текущее содержание республиканского ландшафтного заказника «Налибокский»

2021–2025 Минлесхоз республиканский бюджет

93. Подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования ООПТ местного значения в соответствии с региональными схемами рационального размещения ООПТ местного значения

2021–2025 облисполкомы местные бюджеты

94. Разработка проектов региональных схем рационального размещения ООПТ местного значения на 2024–2033 годы, включая проведение инвентаризации памятников природы местного значения

2021–2022 » »

94¹. Разработка проектов региональных схем рационального размещения ООПТ местного значения на 2024–2033 годы, включая проведение инвентаризации памятников природы местного значения

2023 облисполкомы, Минский
горисполком »

95. Выявление и передача под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов, а также обследование переданных

2021–2025 облисполкомы местные бюджеты, средства
МТП

под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов

| | | | |
|--|------------|--|--------------------------------------|
| 96. Разработка схем озелененных территорий общего пользования городов, районов в городах | 2021–2025 | » | местные бюджеты |
| 97. Разработка планов управления болотами | 2022–2025 | » | » |
| 98. Разработка планов управления заказниками республиканского и местного значения | 2021 | Брестский, Витебский, Гомельский, Гродненский облисполкомы | » |
| 98 ¹ . Разработка планов управления заказниками республиканского и местного значения | 2022 | » | местные бюджеты, средства МТП |
| 98 ² . Разработка планов управления заказниками республиканского и местного значения | 2023 | Брестский, Витебский, Гомельский, Гродненский, Минский облисполкомы | » |
| 98 ³ . Разработка и актуализация планов управления заказниками и памятниками природы республиканского и местного значения | 2025 | Брестский, Витебский, Гродненский, Минский, Могилевский облисполкомы | местные бюджеты |
| 99. Повышение квалификации руководителей и работников государственных природоохранных учреждений, осуществляющих управление ООПТ | 2022, 2024 | Минприроды | республиканский бюджет, средства МТП |
| 99 ¹ . Минимизация массового сезонного распространения кровососущих мошек | 2025 | облисполкомы, Минский горисполком | местные бюджеты |

Задача 2. Сохранение, восстановление и устойчивое использование диких животных и дикорастущих растений, среды их обитания и произрастания

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| 100. Оценка современного состояния популяций медведя, рыси и барсука и разработка (обновление) планов управления популяциями этих видов диких животных | 2021–2024 | Минприроды | республиканский бюджет |
| 101. Актуализация плана управления белорусской популяцией зубра, схемы расселения зубра, а также разработка (актуализация) планов действий по вольноживущим микропопуляциям | 2022–2024 | Минприроды, Управление делами Президента Республики Беларусь, Минлесхоз, Витебский, Гродненский облисполкомы | республиканский бюджет, собственные средства организаций |
| 102. Разработка (актуализация) планов действий по сохранению диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь (большой кроншнеп, болотная черепаха, крапчатый суслик, широкопалый рак, медицинская пиявка) | 2022–2023 | Минприроды | республиканский бюджет, средства МТП |
| 103. Разработка плана действий по сохранению популяции лошади Пржевальского и реализация первоочередных мероприятий | 2022 | » | республиканский бюджет |
| 104. Подготовка макета пятого издания Красной книги Республики Беларусь (дикорастущие растения, дикие животные) тиражом 5 тыс. экземпляров на белорусском и русском языках, в том числе в электронном виде | 2023–2024 | » | республиканский бюджет, средства МТП |
| 105. Реализация мероприятий по сохранению и устойчивому использованию микропопуляций зубра, обитающих на территории Березинского биосферного заповедника и национальных парков, по перечню, ежегодно утверждаемому Управлением делами Президента по согласованию с Минприроды | 2021–2025 | Управление делами Президента Республики Беларусь | республиканский бюджет, собственные средства организаций |

| | | | |
|--|-----------|--|---|
| 106. Реализация мероприятий по сохранению и устойчивому использованию зубров, обитающих на территории государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» (включая проведение учетов, гельминтологических обследований и ветеринарной оценки зубров, заготовку и приобретение кормов, минерально-витаминных и иммуностимулирующих добавок, поддержание кормовых полей для зубров, формирование и содержание сети подкормочных пунктов и другое), по перечню, ежегодно утверждаемому МЧС по согласованию с Минприроды | 2021–2022 | МЧС | республиканский бюджет |
| 106 ¹ . Реализация мероприятий по сохранению и устойчивому использованию зубров, обитающих на территории государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» (включая проведение учетов, гельминтологических обследований и ветеринарной оценки зубров, заготовку и приобретение кормов, минерально-витаминных и иммуностимулирующих добавок, поддержание кормовых полей для зубров, формирование и содержание сети подкормочных пунктов и другое), по перечню, ежегодно утверждаемому Мин-природы | 2023–2025 | Минприроды | республиканский бюджет |
| 107. Изучение миграции птиц на базе центра и станций кольцевания птиц, включая ведение онлайн базы данных по кольцеванию и повторным регистрациям птиц | 2021–2025 | НАН Беларуси | » |
| 108. Подготовка научно обоснованных предложений об актуализации перечня территорий, имеющих международное значение для мигрирующих видов птиц, для установления запрета на охоту на отдельные виды охотничьих животных (водоплавающая дичь) в весенний сезон охоты | 2024–2025 | » | » |
| 109. Выявление и передача 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, а также обследование 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 | 2021–2022 | облисполкомы | местные бюджеты, средства МТП |
| 109 ¹ . Выявление и передача 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, а также обследование 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 | 2023–2025 | облисполкомы, Минский горисполком | » |
| 110. Изготовление и установка искусственных гнезд для птиц, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь | 2021–2025 | облисполкомы, Управление делами Президента Республики Беларусь | республиканский бюджет, местные бюджеты, средства МТП |
| 111. Реализация мероприятий по сохранению и устойчивому использованию микропопуляций зубра (включая заготовку и приобретение кормов, минерально-витаминных и иммуностимулирующих добавок, поддержание кормовых полей для зубров, формирование и содержание сети подкормочных пунктов и другое) по перечням, ежегодно утверждаемым облисполкомами по согласованию с Минприроды | 2021–2025 | Витебский, Гродненский, Минский, Могилевский облисполкомы | местные бюджеты, собственные средства организаций |

| | | | |
|--|-----------|-----------------------------------|------------------------|
| 112. Реализация мероприятий, направленных на борьбу с инвазивными растениями, включая приобретение специальной техники и средств | 2021–2025 | облесполкомы, Минский горисполком | местные бюджеты |
| Подпрограмма 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды» | | | |
| Задача «Обеспечение функционирования и развития систем наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов» | | | |
| 113. Обеспечение непрерывного измерения уровня содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в населенных пунктах с использованием автоматических станций и получение информации о трансграничном переносе загрязняющих воздух веществ на станции фоновго мониторинга «Березинский заповедник» и метеорологической станции «Высокое» | 2021–2025 | Минприроды | республиканский бюджет |
| 114. Проведение наблюдений за уровнем содержания бензопирена, твердых частиц (фракции размером до 2,5 мкм и 10 мкм), тяжелых металлов в атмосферном воздухе в городах республики | 2021–2022 | » | » |
| 114 ¹ . Обеспечение проведения наблюдений за уровнем содержания бензопирена, твердых частиц (фракции размером до 2,5 мкм и 10 мкм), тяжелых металлов в атмосферном воздухе в городах республики | 2023–2025 | » | » |
| 115. Обеспечение технического переоснащения сети мониторинга атмосферного воздуха, в том числе для проведения оперативных маршрутных и экспедиционных обследований на территориях, не обеспеченных сетью стационарных пунктов мониторинга атмосферного воздуха | 2021–2025 | » | » |
| 116. Получение информации о трансграничном переносе загрязняющих веществ в атмосфере в восточноевропейском регионе посредством скоординированных наземных и спутниковых наблюдений, моделирования переноса атмосферных примесей и с использованием данных международных измерительных сетей | 2021–2025 | НАН Беларуси | » |
| 117. Проведение мониторинга поверхностных вод по гидрохимическим показателям, в том числе на трансграничных пунктах наблюдений, а также водоемов, наиболее значимых при осуществлении рыбохозяйственной и рекреационной деятельности, включая приобретение расходных материалов для проведения таких наблюдений | 2021–2025 | Минприроды | » |
| 118. Проведение мониторинга поверхностных вод по гидрологическим (на трансграничных пунктах наблюдений), гидробиологическим, гидроморфологическим показателям | 2021–2025 | » | » |
| 119. Техническое переоснащение материально-технической базы испытательных лабораторий (центров), осуществляющих наблюдения за состоянием поверхностных вод по гидрохимическим показателям | 2021–2025 | » | » |
| 120. Обеспечение поэтапного развертывания сети пунктов наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях водных экосистем | 2021–2023 | » | » |
| 120 ¹ . Проведение исследований, направленных на совершенствование системы мониторинга поверхностных вод | 2024–2025 | » | » |
| 121. Оснащение сети мониторинга подземных вод приборами автоматической регистрации показателей состояния подземных вод (уровневый и температурный режимы) в режиме реального времени | 2021–2025 | » | » |

| | | | |
|--|-----------|----------------|--|
| 122. Проведение мониторинга состояния подземных вод в целях наблюдения за их гидрохимическими и гидрогеологическими показателями (уровневый и температурный режимы) | 2021–2025 | » | » |
| 123. Проведение мониторинга состояния подземных вод на трансграничных пунктах наблюдений | 2021–2025 | » | » |
| 124. Создание и оснащение трансграничных пунктов наблюдений за состоянием подземных вод | 2022–2025 | » | » |
| 125. Получение данных о химическом загрязнении земель в 12 городах Республики Беларусь областного и районного подчинения с численностью населения от 50 тыс. до 100 тыс. человек | 2021–2025 | » | » |
| 126. Получение данных о химическом загрязнении земель на фоновых территориях | 2021–2025 | » | » |
| 127. Обеспечение технического переоснащения испытательных лабораторий (центров) сети радиационного мониторинга, в том числе модернизация автоматизированных систем радиационного контроля, находящихся в зоне воздействия атомных электростанций | 2022–2025 | » | » |
| 128. Проведение радиационного мониторинга в районе расположения Белорусской АЭС | 2021–2022 | » | » |
| 128 ¹ . Проведение радиационного мониторинга в районе расположения Белорусской АЭС, в том числе приобретение расходных материалов | 2023–2025 | » | » |
| 129. Проведение радиационного мониторинга в части наблюдений за радиоактивным загрязнением подземных вод | 2025 | » | » |
| 130. Проведение геофизического мониторинга гравитационного и магнитного полей на локальных полигонах Беларуси | 2021–2025 | НАН Беларуси | » |
| 131. Проведение наблюдений за состоянием озонового слоя и оперативное прогнозирование значения ультрафиолетового индекса | 2021–2025 | Минобразование | » |
| 132. Проведение регулярных измерений уровня приземного ультрафиолетового солнечного излучения | 2021–2025 | » | » |
| 133. Техническое переоснащение материально-технической базы системы наблюдений за состоянием озонового слоя | 2021 | » | » |
| 133 ¹ . Техническое переоснащение материально-технической базы системы наблюдений за состоянием озонового слоя | 2022 | » | республиканский бюджет, собственные средства организаций |
| 134. Проведение мониторинга состояния лесов | 2021–2025 | Минлесхоз | республиканский бюджет |
| 135. Проведение наблюдений за состоянием объектов растительного мира и среды их произрастания, оценка и прогноз их изменений в рамках мониторинга растительного мира | 2021–2025 | НАН Беларуси | республиканский бюджет, средства МТП |
| 136. Организация и проведение VI Международной научной конференции «Оценка состояния и мониторинг растительного мира» | 2023 | » | » |
| 137. Проведение наблюдений за дикими животными и средой их обитания в рамках мониторинга животного мира | 2021–2025 | » | республиканский бюджет |
| 138. Проведение наблюдений, оценка и прогноз состояния экосистем на ООПТ | 2021–2025 | » | » |

| | | | |
|--|-----------|-----------------|------------------------|
| 139. Проведение наблюдений, оценка состояния торфяников | 2022–2025 | » | » |
| 139 ¹ . Проведение наблюдений за состоянием и эволюцией почв на осушенных сельскохозяйственных землях сельскохозяйственного назначения, подготовка аналитической экологической информации | 2025 | » | » |
| 140. Сопровождение системы онлайн-мониторинга состояния компонентов окружающей среды г. Орши и Оршанского района с разработкой веб-ориентированного интерфейса | 2021 | Минприроды | » |
| 141. Обеспечение сбора, обработки, анализа и представления комплексной информации о состоянии окружающей среды ГИАЦ НСМОС | 2021–2025 | » | » |
| 142. Обеспечение функционирования системы сбора, обработки, анализа и представления данных ИАЦ в составе НСМОС с использованием автоматизированных информационных систем, в том числе ИАЦ мониторинга атмосферного воздуха, ИАЦ мониторинга поверхностных вод, ИАЦ мониторинга подземных вод, ИАЦ локального мониторинга окружающей среды, ИАЦ радиационного мониторинга | 2021–2025 | » | » |
| 143. Издание ежегодного научного обзора «Национальная система мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь: результаты наблюдений» | 2021–2025 | » | » |
| 144. Обеспечение функционирования системы сбора, обработки, анализа и представления данных ИАЦ мониторинга озонового слоя в составе НСМОС с использованием автоматизированных информационных систем | 2021–2025 | Минобразование | » |
| 145. Обеспечение функционирования системы сбора, обработки, анализа и представления данных ИАЦ мониторинга лесов в составе НСМОС с использованием автоматизированных информационных систем | 2021–2025 | Минлесхоз | » |
| 146. Обеспечение функционирования системы сбора, обработки, анализа и представления данных ИАЦ мониторинга земель в составе НСМОС с использованием автоматизированных информационных систем | 2021–2025 | Госкомимущество | » |
| 147. Обеспечение функционирования системы сбора, обработки, анализа и представления данных ИАЦ мониторинга в составе НСМОС с использованием автоматизированных информационных систем, в том числе ИАЦ мониторинга животного мира, ИАЦ мониторинга растительного мира и комплексного мониторинга естественных экологических систем на ООПТ, ИАЦ комплексного мониторинга торфяников | 2021–2025 | НАН Беларуси | » |
| Подпрограмма 6 «Функционирование системы охраны окружающей среды» | | | |
| Задача «Обеспечение рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды» | | | |
| 148. Ведение государственных кадастров и реестров природных ресурсов, реестра технических нормативных правовых актов и методик выполнения измерений в области охраны окружающей среды, обработка данных государственной статистической и ведомственной отчетности, разработка и сопровождение технических нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды | 2021–2025 | Минприроды | республиканский бюджет |
| 149. Организация информационного обеспечения, воспитания, обучения и просвещения в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов | 2021–2025 | » | » |

| | | | |
|--|-----------|-----------------------------------|-----------------|
| 150. Осуществление международного сотрудничества в области охраны окружающей среды | 2021–2025 | » | » |
| 151. Ведение (включая научное обеспечение) государственных кадастров природных ресурсов | 2022–2025 | НАН Беларуси | » |
| 152. Обеспечение функционирования организаций гидрометеорологии | 2021 | Минприроды | » |
| 152 ¹ . Обеспечение функционирования организаций гидрометеорологии, в том числе финансирование текущих и капитальных расходов | 2022–2025 | » | » |
| 153. Обеспечение функционирования Республиканского центра аналитического контроля в области охраны окружающей среды, в том числе финансирование текущих и капитальных расходов | 2021–2025 | » | » |
| 154. Выполнение мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды, в том числе в области: | 2021–2022 | облисполкомы, Минский горисполком | местные бюджеты |
| рационального использования и охраны водных ресурсов | 2021–2022 | » | » |
| обращения с отходами, предотвращения вредного воздействия отходов на окружающую среду | 2021–2022 | » | » |
| охраны, защиты, воспроизводства и рационального использования объектов растительного мира, озеленения | 2021–2022 | » | » |
| рационального использования и охраны земель | 2021–2022 | » | » |
| охраны и рационального использования объектов животного мира | 2021–2022 | » | » |
| информационного обеспечения, воспитания, обучения и просвещения | 2021–2022 | » | » |
| международного сотрудничества | 2021–2022 | » | » |
| управления деятельностью по вопросам рационального (устойчивого) использования природных ресурсов | 2021–2022 | » | » |
| 155. Выполнение мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды, в том числе в области: | 2023–2025 | » | » |
| рационального использования и охраны водных ресурсов, включая: | 2023–2025 | » | » |
| ликвидацию источников загрязнения поверхностных и подземных вод стоками животноводческих ферм и комплексов | 2023–2025 | » | » |
| иные мероприятия в области рационального использования и охраны водных ресурсов | 2023–2025 | » | » |
| обращения с отходами, предотвращения вредного воздействия отходов на окружающую среду | 2023–2025 | » | » |
| охраны, защиты, воспроизводства и рационального использования объектов растительного мира, озеленения | 2023–2025 | » | » |
| рационального использования и охраны земель | 2023–2025 | » | » |
| охраны и рационального использования объектов животного мира | 2023–2025 | » | » |
| информационного обеспечения, воспитания, обучения и просвещения | 2023–2025 | » | » |
| международного сотрудничества | 2023–2025 | » | » |

| | | | |
|--|-----------|---|---|
| управления деятельностью по вопросам рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды | 2023–2025 | » | » |
| 156. Выполнение мероприятий*, предусмотренных: | 2023–2025 | » | » |
| в утвержденных планах управления речными бассейнами | 2023–2025 | » | » |
| в утвержденных проектах водоохранных зон и прибрежных полос | 2023–2025 | » | » |
| в комплексах мероприятий, направленных на содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии | 2023–2025 | » | » |
| 157. Разработка и утверждение по согласованию с Минприроды плана мероприятий по минимизации объемов образования и накопления галитовых отходов и глинисто-солевых шламов на 2025–2026 годы | 2024 | Госкомимущество (НАН Беларуси, ОАО «Беларуськалий») | собственные средства ОАО «Беларуськалий» |
| 158. Разработка и утверждение по согласованию с Минприроды плана мероприятий по минимизации объемов образования и накопления отходов фосфогипса на 2025–2026 годы | 2024 | концерн «Белнефтехим» (НАН Беларуси) | собственные средства концерна «Белнефтехим» |

* В рамках мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды, финансируемых за счет средств местных бюджетов, определенных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 января 2011 г. № 26.

Приложение 3
к Государственной программе
«Охрана окружающей среды
и устойчивое использование
природных ресурсов»
на 2021–2025 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
11.06.2025 № 325)

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

комплекса мероприятий Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021–2025 годы

| Наименование источников финансирования | Заказчики | Объемы финансирования, рублей | | | | | |
|--|-----------|-------------------------------|----------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| | | всего | в том числе по годам | | | | |
| | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Всего по Государственной программе | | 627 239 873,86 | 81 803 702,61 | 87 671 443,24 | 111 747 402,43 | 154 280 068,47 | 191 737 257,11 |

в том числе:

| | | | | | | | |
|---|---|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| республиканский бюджет – всего | Минприроды, Минстройархитектуры, Минздрав, Минлесхоз, МЧС, Минобразование, НАН Беларуси, Госкомимущество, Управление делами Президента Республики Беларусь | 312 516 568,73 | 46 054 197,02 | 48 152 184,71 | 57 274 283,0 | 71 832 148,0 | 89 203 756,0 |
| | из них: | | | | | | |
| | Минприроды | 290 326 469,65 | 42 002 996,02 | 45 281 529,71 | 52 557 408,0 | 66 002 435,0 | 84 482 100,92 |
| | Минстройархитектуры | 5 171 814,08 | 369 734,0 | 369 734,0 | 1 478 200,0 | 2 140 077,0 | 814 069,08 |
| | Минздрав | 350 000,0 | – | – | 350 000,0 | – | – |
| | Минлесхоз | 1 565 818,0 | 263 516,0 | 288 527,0 | 314 064,0 | 334 033,0 | 365 678,0 |
| | МЧС | 16 414,0 | 8 207,0 | 8 207,0 | – | – | – |
| | Минобразование | 461 090,0 | 101 500,0 | 88 700,0 | 88 700,0 | 88 700,0 | 93 490,0 |
| | НАН Беларуси | 2 698 636,0 | 360 203,0 | 360 203,0 | 540 234,0 | 540 234,0 | 897 762,0 |
| | Госкомимущество | 58 722,0 | 13 816,0 | 11 077,0 | 11 077,0 | 11 077,0 | 11 675,0 |
| | Управление делами Президента Республики Беларусь | 11 867 605,0 | 2 934 225,0 | 1 744 207,0 | 1 934 600,0 | 2 715 592,0 | 2 538 981,0 |
| | из них: | | | | | | |
| средства на финансирование капитальных вложений (государственная инвестиционная программа) | Минприроды | 3 819 000,0 | 938 000,0 | – | 155 000,0 | 976 000,0 | 1 750 000,0 |
| средства на финансирование научной, научно- технической и инновационной деятельности | » | 1 925 760,0 | 400 000,0 | 185 870,0 | 390 890,0 | 463 000,0 | 486 000,0 |
| средства на уплату лизинговых платежей в отношении договоров финансовой аренды (лизинга), заключенных | » | 15 275 766,0 | – | 1 688 000,0 | 3 649 769,0 | 5 119 749,0 | 4 818 248,0 |

в соответствии
с распоряжением
Президента Республики
Беларусь от 14 февраля
2022 г. № 2брп

| | | | | | | | |
|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| местные бюджеты – всего | облисполкомы, Минский горисполком | 270 283 982,2 | 23 094 155,59 | 32 414 797,53 | 38 719 382,43 | 79 084 788,54 | 96 970 858,11 |
| | из них: | | | | | | |
| | Брестский облисполком | 7 841 644,0 | 1 154 422,0 | 1 411 812,0 | 1 521 438,0 | 1 617 648,0 | 2 136 324,0 |
| | Витебский облисполком | 23 521 902,64 | 4 461 025,73 | 6 226 996,76 | 3 643 405,15 | 3 606 480,0 | 5 583 995,0 |
| | Гомельский облисполком | 36 394 421,88 | 2 213 087,88 | 8 440 477,0 | 8 476 925,0 | 8 488 492,0 | 8 775 440,0 |
| | Гродненский облисполком | 22 236 798,58 | 2 276 941,91 | 2 833 055,82 | 3 687 388,0 | 7 562 406,05 | 5 877 006,8 |
| | Минский облисполком | 46 637 383,28 | 6 604 587,32 | 6 166 336,35 | 8 294 930,52 | 16 007 726,8 | 9 563 802,29 |
| | Могилевский облисполком | 39 127 476,8 | 4 131 504,26 | 4 629 846,07 | 7 545 429,76 | 10 730 268,69 | 12 090 428,02 |
| | Минский горисполком | 94 524 355,02 | 2 252 586,49 | 2 706 273,53 | 5 549 866,0 | 31 071 767,0 | 52 943 862,0 |
| в том числе средства на финансирование капитальных вложений, всего | Минский горисполком | 76 436 000,0 | – | – | – | 27 736 000,0 | 48 700 000,0 |
| собственные средства | Минприроды, Минобразование, Управление делами Президента Республики Беларусь, Витебский, Гродненский облисполкомы, организации, осуществляющие геологическое изучение недр и добычу полезных ископаемых, Минстройархитектуры, Минпром, государственные органы, в состав которых входят (в подчинении которых находятся) промышленные предприятия, являющиеся источниками непреднамеренных выбросов СОЗ | 17 781 872,93 | 856 400,0 | 3 710 961,0 | 4 306 237,0 | 3 355 631,93 | 5 552 643,0 |
| | из них: | | | | | | |
| | Минприроды | 12 403 572,93 | – | 2 732 961,0 | 3 223 037,0 | 2 185 231,93 | 4 262 343,0 |
| | Минобразование | 6 100,0 | – | 6 100,0 | – | – | – |

| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|--------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Управление делами Президента Республики Беларусь | 708 400,0 | 134 900,0 | 134 900,0 | 149 600,0 | 137 300,0 | 151 700,0 |
| | Витебский облисполком | 51 000,0 | – | 15 000,0 | 11 000,0 | 10 000,0 | 15 000,0 |
| | Гродненский облисполком | 112 800,0 | 21 500,0 | 22 000,0 | 22 600,0 | 23 100,0 | 23 600,0 |
| | организации, осуществляющие геологическое изучение недр и добычу полезных ископаемых | 4 500 000,0 | 700 000,0 | 800 000,0 | 900 000,0 | 1 000 000,0 | 1 100 000,0 |
| | Минстройархитектуры | – | – | – | в пределах выделенных средств | | |
| | Минпром, государственные органы, в состав которых входят (в подчинении которых находятся) промышленные предприятия, являющиеся источниками непреднамеренных выбросов СОЗ | в пределах выделенных средств | | | | | |
| | Гомельский облисполком | в пределах выделенных средств | – | – | – | – | в пределах выделенных средств |
| собственные средства ОАО «Беларуськалий», концерна «Белнефтехим» | Госкомимущество, концерн «Белнефтехим» (НАН Беларуси, ОАО «Беларуськалий») | в пределах выделенных средств | – | – | – | в пределах выделенных средств | – |
| из них средства на уплату лизинговых платежей в отношении договоров финансовой аренды (лизинга), заключенных в соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 14 февраля 2022 г. № 26рп | Минприроды | 12 403 572,93 | – | 2 732 961,0 | 3 223 037,0 | 2 185 231,93 | 4 262 343,0 |
| средства МТП | Минприроды, НАН Беларуси, Брестский, Витебский, Гомельский, Гродненский, Минский облисполкомы, государственные органы, в состав которых входят (в подчинении которых находятся) организации – собственники | 26 657 450,0 | 11 798 950,0 | 3 393 500,0 | 11 447 500,0 | 7 500,0 | 10 000,0 |

(владельцы) оборудования,
содержащего ПХБ

из них:

| | | | | | | |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|---------|----------|
| Минприроды | 1 020 950,0 | 163 950,0 | 327 000,0 | 530 000,0 | – | – |
| НАН Беларуси | 85 000,0 | 5 000,0 | 5 000,0 | 57 500,0 | 7 500,0 | 10 000,0 |
| Брестский облисполком | 70 000,0 | 70 000,0 | – | – | – | – |
| Витебский облисполком | 147 500,0 | 96 000,0 | 51 500,0 | – | – | – |
| Гомельский облисполком | 5 210 000,0 | 5 200 000,0 | 10 000,0 | – | – | – |
| Гродненский облисполком | 14 000,0 | 14 000,0 | – | – | – | – |
| Минприроды, Витебский, Гродненский, Минский облисполкомы | 9 130 000,0 | 3 750 000,0 | 2 000 000,0 | 3 380 000,0 | – | – |
| Минприроды, государственные органы, в состав которых входят (в подчинении которых находятся) организации – собственники (владельцы) оборудования, содержащего ПХБ | 10 980 000,0 | 2 500 000,0 | 1 000 000,0 | 7 480 000,0 | – | – |

Подпрограмма 1 «Недра Беларуси»

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Всего | | 144 848 354,93 | 14 873 367,0 | 21 069 698,0 | 27 638 582,0 | 36 069 226,93 | 45 197 481,0 |
| в том числе: | | | | | | | |
| республиканский бюджет – всего | Минприроды, Минстройархитектуры | 127 944 782,0 | 14 173 367,0 | 17 536 737,0 | 23 515 545,0 | 32 883 995,0 | 39 835 138,0 |
| | в том числе: | | | | | | |
| | Минприроды | 122 772 967,92 | 13 803 633,0 | 17 167 003,0 | 22 037 345,0 | 30 743 918,0 | 39 021 068,92 |
| | Минстройархитектуры | 5 171 814,08 | 369 734,0 | 369 734,0 | 1 478 200,0 | 2 140 077,0 | 814 069,08 |
| из них: | | | | | | | |
| средства на финансирование капитальных вложений (государственная инвестиционная программа) | Минприроды | 976 000,0 | – | – | – | 976 000,0 | – |

| | | | | | | | |
|---|---|---------------|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------------------------|
| средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности | » | 1 925 760,0 | 400 000,0 | 185 870,0 | 390 890,0 | 463 000,0 | 486 000,0 |
| средства на уплату лизинговых платежей в отношении договоров финансовой аренды (лизинга), заключенных в соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 14 февраля 2022 г. № 26рп | » | 15 275 766,0 | – | 1 688 000,0 | 3 649 769,0 | 5 119 749,0 | 4 818 248,0 |
| собственные средства | Минприроды, Минстройархитектуры, организации, осуществляющие геологическое изучение недр и добычу полезных ископаемых | 16 903 572,93 | 700 000,0 | 3 532 961,0 | 4 123 037,0 | 3 185 231,93 | 5 362 343,0 |
| | в том числе: | | | | | | |
| | Минприроды | 12 403 572,93 | – | 2 732 961,0 | 3 223 037,0 | 2 185 231,93 | 4 262 343,0 |
| | организации, осуществляющие геологическое изучение недр и добычу полезных ископаемых | 4 500 000,0 | 700 000,0 | 800 000,0 | 900 000,0 | 1 000 000,0 | 1 100 000,0 |
| | Минстройархитектуры | – | – | – | | | в пределах выделенных средств |
| из них средства на уплату лизинговых платежей в отношении договоров финансовой аренды (лизинга), заключенных в соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 14 февраля 2022 г. № 26рп | Минприроды | 12 403 572,93 | – | 2 732 961,0 | 3 223 037,0 | 2 185 231,93 | 4 262 343,0 |

Задача 1. Проведение поиска и (или) предварительной, детальной разведки в целях наращивания собственной минерально-сырьевой базы, регионального геологического изучения недр для выявления различных видов полезных ископаемых

| | | | | | | | |
|--|--|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Всего | | 141 039 107,93 | 14 873 367,0 | 21 069 698,0 | 26 519 472,0 | 34 270 029,93 | 44 306 541,0 |
| в том числе: | | | | | | | |
| республиканский бюджет – всего | Минприроды, Минстройархитектуры | 124 135 535,0 | 14 173 367,0 | 17 536 737,0 | 22 396 435,0 | 31 084 798,0 | 38 944 198,0 |
| | в том числе: | | | | | | |
| | Минприроды | 120 599 720,92 | 13 803 633,0 | 17 167 003,0 | 21 883 235,0 | 29 615 721,0 | 38 130 128,92 |
| | Минстройархитектуры | 3 535 814,08 | 369 734,0 | 369 734,0 | 513 200,0 | 1 469 077,0 | 814 069,08 |
| из них: | | | | | | | |
| средства на финансирование капитальных вложений (государственная инвестиционная программа) | Минприроды | 976 000,0 | – | – | – | 976 000,0 | – |
| средства на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности | » | 1 925 760,0 | 400 000,0 | 185 870,0 | 390 890,0 | 463 000,0 | 486 000,0 |
| средства на уплату лизинговых платежей в отношении договоров финансовой аренды (лизинга), заключенных в соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 14 февраля 2022 г. № 26рп | » | 15 275 766,0 | – | 1 688 000,0 | 3 649 769,0 | 5 119 749,0 | 4 818 248,0 |
| собственные средства | Минприроды, организации, осуществляющие геологическое изучение недр и добычу полезных ископаемых | 16 903 572,93 | 700 000,0 | 3 532 961,0 | 4 123 037,0 | 3 185 231,93 | 5 362 343,0 |
| | в том числе: | | | | | | |
| | Минприроды | 12 403 572,93 | – | 2 732 961,0 | 3 223 037,0 | 2 185 231,93 | 4 262 343,0 |

| | | | | | | | |
|--|--|---------------|-------------|-------------|-------------------------------|--------------|-------------|
| | организации, осуществляющие геологическое изучение недр и добычу полезных ископаемых | 4 500 000,0 | 700 000,0 | 800 000,0 | 900 000,0 | 1 000 000,0 | 1 100 000,0 |
| | из них средства на уплату Минприроды лизинговых платежей в отношении договоров финансовой аренды (лизинга), заключенных в соответствии с распоряжением Президента Республики Беларусь от 14 февраля 2022 г. № 26рп | 12 403 572,93 | – | 2 732 961,0 | 3 223 037,0 | 2 185 231,93 | 4 262 343,0 |
| Задача 2. Геологическое изучение недр, направленное на совершенствование технологических решений по обогащению минерального сырья в целях его дальнейшего использования в промышленности и строительстве | | | | | | | |
| Всего | | 3 809 247,0 | – | – | 1 119 110,0 | 1 799 197,0 | 890 940,0 |
| в том числе: | | | | | | | |
| республиканский бюджет – всего | Минприроды, Минстройархитектуры | 3 809 247,0 | – | – | 1 119 110,0 | 1 799 197,0 | 890 940,0 |
| из них: | | | | | | | |
| | Минприроды | 2 173 247,0 | – | – | 154 110,0 | 1 128 197,0 | 890 940,0 |
| | Минстройархитектуры | 1 636 000,0 | – | – | 965 000,0 | 671 000,0 | – |
| собственные средства | Минстройархитектуры | – | – | – | в пределах выделенных средств | | |
| Подпрограмма 2 «Гидрометеорологическая деятельность, охрана природных ресурсов в условиях изменения климата» | | | | | | | |
| Всего – республиканский бюджет | Минприроды, НАН Беларуси | 8 424 983,0 | 2 228 861,0 | 1 035 409,0 | 1 107 992,0 | 910 057,0 | 3 142 664,0 |
| из них: | | | | | | | |
| | Минприроды | 8 229 057,0 | 2 192 181,0 | 998 729,0 | 1 067 859,0 | 869 924,0 | 3 100 364,0 |
| | НАН Беларуси | 195 926,0 | 36 680,0 | 36 680,0 | 40 133,0 | 40 133,0 | 42 300,0 |
| из них средства на финансирование капитальных вложений (государственная инвестиционная программа) | Минприроды | 2 843 000,0 | 938 000,0 | – | 155 000,0 | – | 1 750 000,0 |

Задача 1. Внедрение современных технологий гидрометеорологических наблюдений, техническое переоснащение государственной сети гидрометеорологических наблюдений

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Всего – республиканский бюджет | Минприроды | 6 629 309,0 | 1 877 381,0 | 681 771,0 | 750 901,0 | 552 966,0 | 2 766 290,0 |
| из них средства на финансирование капитальных вложений (государственная инвестиционная программа) | | 2 843 000,0 | 938 000,0 | – | 155 000,0 | – | 1 750 000,0 |
| Задача 2. Смягчение воздействия на климат и адаптация к изменяющемуся климату, в том числе в части управления водными ресурсами | | | | | | | |
| Всего – республиканский бюджет | Минприроды, НАН Беларуси | 1 795 674,0 | 351 480,0 | 353 638,0 | 357 091,0 | 357 091,0 | 376 374,0 |
| | из них: | | | | | | |
| | Минприроды | 1 599 748,0 | 314 800,0 | 316 958,0 | 316 958,0 | 316 958,0 | 334 074,0 |
| | НАН Беларуси | 195 926,0 | 36 680,0 | 36 680,0 | 40 133,0 | 40 133,0 | 42 300,0 |
| Подпрограмма 3 «Обращение со стойкими органическими загрязнителями» | | | | | | | |
| Задача «Выполнение обязательств, принятых Республикой Беларусь по реализации Стокгольмской конвенции о СОЗ» | | | | | | | |
| Всего | | 31 121 405,5 | 12 556 520,0 | 3 792 693,5 | 12 044 180,0 | 1 004 180,0 | 1 723 832,0 |
| в том числе: | | | | | | | |
| республиканский бюджет | Минприроды, Минздрав, НАН Беларуси | 1 430 552,0 | 244 180,0 | 204 180,0 | 554 180,0 | 204 180,0 | 223 832,0 |
| | из них: | | | | | | |
| | Минприроды | 315 808,0 | 60 780,0 | 60 780,0 | 60 780,0 | 60 780,0 | 72 688,0 |
| | Минздрав | 350 000,0 | – | – | 350 000,0 | – | – |
| | НАН Беларуси | 764 744,0 | 183 400,0 | 143 400,0 | 143 400,0 | 143 400,0 | 151 144,0 |
| местные бюджеты | Гомельский облисполком | 4 215 893,5 | 737 380,0 | 578 513,5 | 600 000,0 | 800 000,0 | 1 500 000,0 |
| средства МТП | Минприроды, Витебский, Гомельский, Гродненский, Минский облисполкомы, государственные органы, в состав которых входят (в подчинении которых находятся) организации – собственники (владельцы) оборудования, содержащего ПХБ | 25 474 960,0 | 11 574 960,0 | 3 010 000,0 | 10 890 000,0 | – | – |
| | из них: | | | | | | |
| | Минприроды | 164 960,0 | 124 960,0 | 10 000,0 | 30 000,0 | – | – |

| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------------------------|
| | Минприроды, Витебский, Гродненский, Минский облисполкомы | 9 130 000,0 | 3 750 000,0 | 2 000 000,0 | 3 380 000,0 | — | — |
| | Минприроды, государственные органы, в состав которых входят (в подчинении которых находятся) организации – собственники (владельцы) оборудования, содержащего ПХБ | 10 980 000,0 | 2 500 000,0 | 1 000 000,0 | 7 480 000,0 | — | — |
| | Гомельский облисполком | 5 200 000,0 | 5 200 000,0 | — | — | — | — |
| собственные средства | Минпром, государственные органы, в состав которых входят (в подчинении которых находятся) промышленные предприятия, являющиеся источниками непреднамеренных выбросов СОЗ, Гомельский облисполком | | | в пределах выделенных средств | | | |
| | из них: | | | в пределах выделенных средств | | | |
| | Минпром, государственные органы, в состав которых входят (в подчинении которых находятся) промышленные предприятия, являющиеся источниками непреднамеренных выбросов СОЗ, Гомельский облисполком | | | | | | |
| | Гомельский облисполком | в пределах выделенных средств | — | — | — | — | в пределах выделенных средств |
| Подпрограмма 4 «Сохранение и устойчивое использование биологического и ландшафтного разнообразия» | | | | | | | |
| Всего | | 26 641 815,25 | 5 392 337,0 | 4 636 273,25 | 5 128 232,0 | 6 238 446,0 | 5 246 527,0 |
| в том числе: | | | | | | | |
| республиканский бюджет | Минприроды, Управление делами Президента Республики Беларусь, Минлесхоз, МЧС, НАН Беларуси | 13 641 369,0 | 3 240 529,0 | 2 074 294,0 | 2 290 212,0 | 3 089 503,0 | 2 946 831,0 |
| | из них: | | | | | | |
| | Минприроды | 269 321,0 | 48 100,0 | 48 386,0 | 56 593,0 | 56 593,0 | 59 649,0 |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | Управление делами Президента Республики Беларусь | 11 867 605,0 | 2 934 225,0 | 1 744 207,0 | 1 934 600,0 | 2 715 592,0 | 2 538 981,0 |
| | Минлесхоз | 1 398 464,0 | 233 229,0 | 256 726,0 | 280 673,0 | 298 972,0 | 328 864,0 |
| | МЧС | 16 414,0 | 8 207,0 | 8 207,0 | – | – | – |
| | НАН Беларуси | 89 565,0 | 16 768,0 | 16 768,0 | 18 346,0 | 18 346,0 | 19 337,0 |
| местные бюджеты | облисполкомы, Минский горисполком | 11 030 756,25 | 1 776 418,0 | 2 011 579,25 | 2 154 820,0 | 2 978 543,0 | 2 109 396,0 |
| | из них: | | | | | | |
| | Брестский облисполком | 1 104 651,0 | 180 792,0 | 159 924,0 | 170 735,0 | 298 000,0 | 295 200,0 |
| | Витебский облисполком | 556 490,0 | 64 500,0 | 78 700,0 | 75 480,0 | 93 210,0 | 244 600,0 |
| | Гомельский облисполком | 2 640 550,25 | 358 736,0 | 194 736,25 | 469 969,0 | 1 412 909,0 | 204 200,0 |
| | Гродненский облисполком | 3 484 530,0 | 499 969,0 | 970 377,0 | 670 134,0 | 728 250,0 | 615 800,0 |
| | Минский облисполком | 2 002 110,0 | 548 000,0 | 259 210,0 | 517 000,0 | 217 000,0 | 460 900,0 |
| | Могилевский облисполком | 954 832,0 | 39 960,0 | 212 000,0 | 240 002,0 | 229 174,0 | 233 696,0 |
| | Минский горисполком | 287 593,0 | 84 461,0 | 136 632,0 | 11 500,0 | – | 55 000,0 |
| средства МТП | Минприроды, Брестский, Витебский, Гомельский, Гродненский облисполкомы | 1 097 490,0 | 218 990,0 | 378 500,0 | 500 000,0 | – | – |
| | из них: | | | | | | |
| | Минприроды | 855 990,0 | 38 990,0 | 317 000,0 | 500 000,0 | – | – |
| | Брестский облисполком | 70 000,0 | 70 000,0 | – | – | – | – |
| | Витебский облисполком | 147 500,0 | 96 000,0 | 51 500,0 | – | – | – |
| | Гомельский облисполком | 10 000,0 | – | 10 000,0 | – | – | – |
| | Гродненский облисполком | 14 000,0 | 14 000,0 | – | – | – | – |
| собственные средства | Управление делами Президента Республики Беларусь, Минлесхоз, Витебский, Гродненский облисполкомы | 872 200,0 | 156 400,0 | 171 900,0 | 183 200,0 | 170 400,0 | 190 300,0 |
| | из них: | | | | | | |
| | Управление делами Президента Республики Беларусь | 708 400,0 | 134 900,0 | 134 900,0 | 149 600,0 | 137 300,0 | 151 700,0 |
| | Витебский облисполком | 51 000,0 | – | 15 000,0 | 11 000,0 | 10 000,0 | 15 000,0 |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|---------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | Гродненский облисполком | 112 800,0 | 21 500,0 | 22 000,0 | 22 600,0 | 23 100,0 | 23 600,0 |
| | Минлесхоз | | | | | | |
| | | | | в пределах выделенных средств | | | |
| | Задача 1. Сохранение, восстановление и устойчивое использование экологических систем | | | | | | |
| Всего | | 23 122 249,25 | 4 727 882,0 | 3 878 198,25 | 4 399 432,0 | 5 636 820,0 | 4 479 917,0 |
| в том числе: | | | | | | | |
| республиканский бюджет | Минприроды, Управление делами Президента Республики Беларусь, Минлесхоз | 12 919 427,0 | 3 100 446,0 | 1 934 211,0 | 2 140 622,0 | 2 926 527,0 | 2 817 621,0 |
| | из них: | | | | | | |
| | Минприроды | 120 871,0 | 20 100,0 | 20 386,0 | 21 386,0 | 8 000,0 | 50 999,0 |
| | Управление делами Президента Республики Беларусь | 11 400 092,0 | 2 847 117,0 | 1 657 099,0 | 1 838 563,0 | 2 619 555,0 | 2 437 758,0 |
| | Минлесхоз | 1 398 464,0 | 233 229,0 | 256 726,0 | 280 673,0 | 298 972,0 | 328 864,0 |
| местные бюджеты | облисполкомы | 9 136 832,25 | 1 408 446,0 | 1 596 987,25 | 1 758 810,0 | 2 710 293,0 | 1 662 296,0 |
| | из них: | | | | | | |
| | Брестский облисполком | 1 050 759,0 | 153 900,0 | 152 924,0 | 163 735,0 | 294 000,0 | 286 200,0 |
| | Витебский облисполком | 519 690,0 | 56 900,0 | 63 700,0 | 61 280,0 | 93 210,0 | 244 600,0 |
| | Гомельский облисполком | 2 640 550,25 | 358 736,0 | 194 736,25 | 469 969,0 | 1 412 909,0 | 204 200,0 |
| | Гродненский облисполком | 2 531 601,0 | 299 950,0 | 788 627,0 | 473 824,0 | 574 000,0 | 395 200,0 |
| | Минский облисполком | 1 602 900,0 | 513 000,0 | 230 000,0 | 387 000,0 | 157 000,0 | 315 900,0 |
| | Могилевский облисполком | 748 332,0 | 25 960,0 | 167 000,0 | 195 002,0 | 179 174,0 | 181 196,0 |
| | Минский горисполком | 43 000,0 | – | – | 8 000,0 | – | 35 000,0 |
| средства МТП | Минприроды, Брестский, Витебский, Гомельский, Гродненский облисполкомы | 1 065 990,0 | 218 990,0 | 347 000,0 | 500 000,0 | – | – |
| | из них: | | | | | | |
| | Минприроды | 840 990,0 | 38 990,0 | 302 000,0 | 500 000,0 | – | – |
| | Брестский облисполком | 70 000,0 | 70 000,0 | – | – | – | – |
| | Витебский облисполком | 131 000,0 | 96 000,0 | 35 000,0 | – | – | – |
| | Гомельский облисполком | 10 000,0 | – | 10 000,0 | – | – | – |
| | Гродненский облисполком | 14 000,0 | 14 000,0 | – | – | – | – |

Задача 2. Сохранение, восстановление и устойчивое использование диких животных и дикорастущих растений, среды их обитания и произрастания

| | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Всего | | 3 519 566,0 | 664 455,0 | 758 075,0 | 728 800,0 | 601 626,0 | 766 610,0 |
| в том числе: | | | | | | | |
| республиканский бюджет | Минприроды, Управление делами Президента Республики Беларусь, МЧС, НАН Беларуси | 721 942,0 | 140 083,0 | 140 083,0 | 149 590,0 | 162 976,0 | 129 210,0 |
| | из них: | | | | | | |
| | Минприроды | 148 450,0 | 28 000,0 | 28 000,0 | 35 207,0 | 48 593,0 | 8 650,0 |
| | Управление делами Президента Республики Беларусь | 467 513,0 | 87 108,0 | 87 108,0 | 96 037,0 | 96 037,0 | 101 223,0 |
| | МЧС | 16 414,0 | 8 207,0 | 8 207,0 | – | – | – |
| | НАН Беларуси | 89 565,0 | 16 768,0 | 16 768,0 | 18 346,0 | 18 346,0 | 19 337,0 |
| местные бюджеты | облисполкомы, Минский горисполком | 1 893 924,0 | 367 972,0 | 414 592,0 | 396 010,0 | 268 250,0 | 447 100,0 |
| | из них: | | | | | | |
| | Брестский облисполком | 53 892,0 | 26 892,0 | 7 000,0 | 7 000,0 | 4 000,0 | 9 000,0 |
| | Витебский облисполком | 36 800,0 | 7 600,0 | 15 000,0 | 14 200,0 | – | – |
| | Гродненский облисполком | 952 929,0 | 200 019,0 | 181 750,0 | 196 310,0 | 154 250,0 | 220 600,0 |
| | Минский облисполком | 399 210,0 | 35 000,0 | 29 210,0 | 130 000,0 | 60 000,0 | 145 000,0 |
| | Могилевский облисполком | 206 500,0 | 14 000,0 | 45 000,0 | 45 000,0 | 50 000,0 | 52 500,0 |
| | Минский горисполком | 244 593,0 | 84 461,0 | 136 632,0 | 3 500,0 | – | 20 000,0 |
| средства МТП | Минприроды, Витебский облисполком | 31 500,0 | – | 31 500,0 | – | – | – |
| | из них: | | | | | | |
| | Минприроды | 15 000,0 | – | 15 000,0 | – | – | – |
| | Витебский облисполком | 16 500,0 | – | 16 500,0 | – | – | – |
| собственные средства | Управление делами Президента Республики Беларусь, Минлесхоз, Витебский, Гродненский облисполкомы | 872 200,0 | 156 400,0 | 171 900,0 | 183 200,0 | 170 400,0 | 190 300,0 |
| | из них: | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Управление делами Президента Республики Беларусь | 708 400,0 | 134 900,0 | 134 900,0 | 149 600,0 | 137 300,0 | 151 700,0 |
| Витебский облисполком | 51 000,0 | – | 15 000,0 | 11 000,0 | 10 000,0 | 15 000,0 |
| Гродненский облисполком | 112 800,0 | 21 500,0 | 22 000,0 | 22 600,0 | 23 100,0 | 23 600,0 |
| Минлесхоз | | | | | | |

в пределах выделенных средств

Подпрограмма 5 «Национальная система мониторинга окружающей среды»

Задача «Обеспечение функционирования и развития систем наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов»

| | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-------------|
| Всего | | 6 163 969,75 | 1 053 344,0 | 1 296 523,75 | 943 039,0 | 859 734,0 | 2 011 329,0 |
| в том числе: | | | | | | | |
| республиканский бюджет | Минприроды, НАН Беларуси, Минобразование, Минлесхоз, Госкомимущество | 6 072 869,75 | 1 048 344,0 | 1 285 423,75 | 885 539,0 | 852 234,0 | 2 001 329,0 |
| | из них: | | | | | | |
| | Минприроды | 4 143 782,75 | 779 386,0 | 1 030 490,75 | 534 016,0 | 499 041,0 | 1 300 849,0 |
| | НАН Беларуси | 1 241 921,0 | 123 355,0 | 123 355,0 | 218 355,0 | 218 355,0 | 558 501,0 |
| | Минобразование | 461 090,0 | 101 500,0 | 88 700,0 | 88 700,0 | 88 700,0 | 93 490,0 |
| | Минлесхоз | 167 354,0 | 30 287,0 | 31 801,0 | 33 391,0 | 35 061,0 | 36 814,0 |
| | Госкомимущество | 58 722,0 | 13 816,0 | 11 077,0 | 11 077,0 | 11 077,0 | 11 675,0 |
| средства МТП | НАН Беларуси | 85 000,0 | 5 000,0 | 5 000,0 | 57 500,0 | 7 500,0 | 10 000,0 |
| собственные средства | Минобразование | 6 100,0 | – | 6 100,0 | – | – | – |

Подпрограмма 6 «Функционирование системы охраны окружающей среды»

Задача «Обеспечение рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды»

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Всего | | 410 039 345,43 | 45 699 273,61 | 55 840 845,74 | 64 885 377,43 | 109 198 424,54 | 134 415 424,11 |
| в том числе: | | | | | | | |
| республиканский бюджет – всего | Минприроды, НАН Беларуси | 155 002 012,98 | 25 118 916,02 | 26 016 140,96 | 28 920 815,0 | 33 892 179,0 | 41 053 962,0 |
| | из них: | | | | | | |
| | Минприроды | 154 595 532,98 | 25 118 916,02 | 25 976 140,96 | 28 800 815,0 | 33 772 179,0 | 40 927 482,0 |
| | НАН Беларуси | 406 480,0 | – | 40 000,0 | 120 000,0 | 120 000,0 | 126 480,0 |

из них средства на:

| | | | | | | | |
|---|------------|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| обеспечение функционирования организаций гидрометеорологии, в том числе финансирование текущих и капитальных расходов* | Минприроды | 124 007 289,55 | 20 119 024,02 | 20 673 980,53 | 22 896 838,0 | 27 342 559,0 | 32 974 888,0 |
| обеспечение функционирования Республиканского центра аналитического контроля в области охраны окружающей среды, в том числе финансирование текущих и капитальных расходов* | » | 28 637 667,43 | 4 614 346,0 | 4 916 114,43 | 5 517 931,0 | 6 043 574,0 | 7 545 702,0 |
| ведение государственных кадастров и реестров природных ресурсов, реестра технических нормативных правовых актов и методик выполнения измерений в области охраны окружающей среды, обработку данных государственной статистической и ведомственной отчетности, разработку и сопровождение технических нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды | » | 1 080 264,18 | 217 149,0 | 217 649,0 | 217 649,0 | 217 649,0 | 210 168,18 |
| информационное обеспечение, воспитание, обучение и просвещение в области охраны окружающей среды и рационального | » | 816 158,82 | 157 682,0 | 157 682,0 | 157 682,0 | 157 682,0 | 185 430,82 |

| | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------|
| использования природных ресурсов | | | | | | | |
| развитие международного сотрудничества в области охраны окружающей среды | » | 54 153,0 | 10 715,0 | 10 715,0 | 10 715,0 | 10 715,0 | 11 293,0 |
| местные бюджеты** | облисполкомы, Минский горисполком | 255 037 332,45 | 20 580 357,59 | 29 824 704,78 | 35 964 562,43 | 75 306 245,54 | 93 361 462,11 |
| | из них: | | | | | | |
| | Брестский облисполком | 6 736 993,0 | 973 630,0 | 1 251 888,0 | 1 350 703,0 | 1 319 648,0 | 1 841 124,0 |
| | Витебский облисполком | 22 965 412,64 | 4 396 525,73 | 6 148 296,76 | 3 567 925,15 | 3 513 270,0 | 5 339 395,0 |
| | Гомельский облисполком | 29 537 978,13 | 1 116 971,88 | 7 667 227,25 | 7 406 956,0 | 6 275 583,0 | 7 071 240,0 |
| | Гродненский облисполком | 18 752 268,58 | 1 776 972,91 | 1 862 678,82 | 3 017 254,0 | 6 834 156,05 | 5 261 206,8 |
| | Минский облисполком | 44 635 273,28 | 6 056 587,32 | 5 907 126,35 | 7 777 930,52 | 15 790 726,8 | 9 102 902,29 |
| | Могилевский облисполком | 38 172 644,8 | 4 091 544,26 | 4 417 846,07 | 7 305 427,76 | 10 501 094,69 | 11 856 732,02 |
| | Минский горисполком | 94 236 762,02 | 2 168 125,49 | 2 569 641,53 | 5 538 366,0 | 31 071 767,0 | 52 888 862,0 |
| | в том числе средства на финансирование капитальных вложений | 76 436 000,0 | — | — | — | 27 736 000,0 | 48 700 000,0 |
| собственные средства | Госкомимущество, концерн «Белнефтехим» (НАН Беларуси, ОАО «Беларуськалий») | в пределах выделенных средств | — | — | — | в пределах выделенных средств | — |

* Объемы финансирования ежегодно уточняются при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год.

** Объемы финансирования ежегодно уточняются при формировании местных бюджетов на очередной финансовый год.

Приложение 4
к Государственной программе
«Охрана окружающей среды и устойчивое
использование природных ресурсов»
на 2021–2025 годы

СВЕДЕНИЯ

о сопоставимости сводных целевых, целевых показателей Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021–2025 годы с индикаторами достижения Целей устойчивого развития

| Наименование Целей устойчивого развития | Задачи | Индикаторы | Соответствующие задачи Государственной программы | Сопоставимые показатели Государственной программы |
|---|--|--|---|---|
| Цель 6 «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех» | 6.3 «К 2030 году повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и сведения к минимуму выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и значительного увеличения масштабов рециркуляции и безопасного повторного использования сточных вод во всем мире» | 6.3.2.1 «Доля поверхностных водных объектов, которым присвоен «хороший» и выше экологический (гидробиологический) статус» | обеспечение рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды | индекс сброса недостаточно очищенных сточных вод в водные объекты (к уровню 2015 года) |
| | | 6.5.1 «Степень внедрения комплексного управления водными ресурсами» | | |
| Цель 12 «Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства» | 6.5 «К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе при необходимости на основе трансграничного сотрудничества» | 6.5.2 «Доля площади трансграничных водных бассейнов, в отношении которых действует механизм трансграничного водного сотрудничества» | смягчение воздействия на климат и адаптация к изменяющемуся климату, в том числе в части управления водными ресурсами | доля площади трансграничных речных бассейнов, в отношении которой действуют международные договоренности о сотрудничестве в области охраны и использования трансграничных вод |
| | | 12.2 «К 2030 году добиться рационального освоения и эффективного использования природных ресурсов» | | |
| | | 12.2.2 «Совокупное внутреннее материальное потребление и внутреннее материальное потребление на душу населения и по отношению к ВВП» | | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | прирост запасов песка, используемого в качестве формовочного и (или) для производства стекла ($B + C_1 + C_2$) |
| | | | прирост запасов песка, используемого для силикатных изделий ($B + C_1 + C_2$) |
| | | | прирост запасов глины, используемой для производства цемента ($C_1 + C_2$) |
| | | | прирост запасов глин тугоплавких ($B + C_1$) |
| | | | прирост запасов давсонит-бокситовых руд (C_1) |
| | | | количество выявленных структур для поисков залежей углеводородов |
| | | | количество выявленных перспективных площадей (объектов, участков) для постановки поисковых работ на твердые полезные ископаемые |
| | | | объем региональных сейсморазведочных и иных геофизических профилей |
| | | геологическое изучение недр, направленное на совершенствование технологических решений по обогащению минерального сырья в целях его дальнейшего использования в промышленности и строительстве | разработка (усовершенствование) технологий обогащения, добычи и переработки минерального сырья в целях импортозамещения |
| | | | разработка (актуализация) технико-экономических обоснований разработки месторождений, перспективных для новой разработки |
| 12.4 «К 2020 году добиться экологически рационального использования химических веществ и всех отходов на протяжении всего их | 12.4.1 «Наличие международных многосторонних экологических соглашений по опасным и иным химическим веществам и отходам, в соответствии с которыми | выполнение обязательств, принятых Республикой Беларусь по реализации Стокгольмской конвенции о СОЗ | вывод из эксплуатации оборудования, содержащего ПХБ (к уровню 2020 года) |

жизненного цикла в соответствии с согласованными международными принципами и существенно сократить их попадание в воздух, воду и почву, чтобы свести к минимуму их негативное воздействие на здоровье людей и окружающую среду»

выполняются обязательства и обязанности по передаче информации согласно требованиям каждого соглашения»

Цель 13 «Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями»

13.2 «Включить меры реагирования на изменение климата в политику, стратегии и планирование на национальном уровне»

13.2.1.1 «Наличие комплексной политики (стратегии, плана), повышающей способность страны адаптироваться к неблагоприятным последствиям изменения климата и содействующего развитию потенциала страны по противодействию климатическим изменениям и снижению выбросов парниковых газов»

–

снижение выбросов парниковых газов к уровню 1990 года

оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды по областным центрам

13.3 «Улучшить просвещение, распространение информации и возможности людей и учреждений по смягчению остроты и ослаблению последствий изменения климата, адаптации к ним и раннему предупреждению»

13.3.2.1 «Наличие механизмов укрепления институциональных, системных и индивидуальных возможностей для осуществления мер в области адаптации к климатическим изменениям, смягчения их последствий и передачи и развития технологии»

внедрение современных технологий гидрометеорологических наблюдений, техническое переоснащение государственной сети гидрометеорологических наблюдений

ежегодное количество автоматических метеорологических станций на пунктах приземных метеорологических (и актинометрических) наблюдений, на которых проведена модернизация

ежегодное количество пунктов гидрометеорологических наблюдений, на которых проведена модернизация

Цель 15 «Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия»

–

–

сохранение, восстановление и устойчивое использование экологических систем

площадь переданных под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов

–

–

сохранение, восстановление и устойчивое использование диких животных

количество переданных под охрану пользователям земельных участков

и дикорастущих растений, среды их обитания и произрастания

и (или) водных объектов мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь

15.1.2 «Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной, в разбивке по видам экосистем»

15.1.2.1 «Доля площади особо охраняемых природных территорий к площади республики (области и г. Минска)»

–

удельный вес площади ООПТ в общей площади страны

Приложение 5
к Государственной программе
«Охрана окружающей среды и устойчивое
использование природных ресурсов»
на 2021–2025 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
20.12.2024 № 979)

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН

закупки государственным предприятием «НПЦ по геологии» современной техники и оборудования в рамках Указа Президента Республики Беларусь от 2 апреля 2015 г. № 146

| Наименование товара | Количество, штук | | | | Стоимость товара, рублей | | | |
|---|------------------|----------------------|------|------|--------------------------|----------------------|-------------|-------------|
| | всего | в том числе по годам | | | всего | в том числе по годам | | |
| | | 2022 | 2023 | 2024 | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. Буровые установки | 5 | 3 | 1 | 1 | 3 945 999,11 | 2 053 999,11 | 890 000,0 | 1 002 000,0 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| лизинг в рамках Указа Президента Республики Беларусь от 2 апреля 2015 г. № 146 (далее – Указ № 146) | | | | | 3 187 099,25 | 1 745 899,25 | 756 500,0 | 684 700,0 |
| собственные средства | | | | | 758 899,86 | 308 099,86 | 133 500,0 | 317 300,0 |
| 2. Оборудование, в том числе для модернизации буровых установок | 11 | 2 | 5 | 4 | 17 184 188,0 | 11 224 781,54 | 5 464 000,0 | 495 406,46 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|----|---|---|---|--------------|--------------|-------------|--------------|
| в том числе: | | | | | | | | |
| лизинг в рамках Указа № 146 | | | | | 14 606 559,8 | 9 541 064,31 | 4 644 400,0 | 421 095,49 |
| собственные средства | | | | | 2 577 628,2 | 1 683 717,23 | 819 600,0 | 74 310,97 |
| 3. Установка насосная | 2 | – | – | 2 | 1 516 299,07 | – | – | 1 516 299,07 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| лизинг в рамках Указа № 146 | | | | | 1 036 137,7 | – | – | 1 036 137,7 |
| собственные средства | | | | | 480 161,37 | – | – | 480 161,37 |
| 4. Основание для буровых установок | 1 | – | – | 1 | 1 761 494,71 | – | – | 1 761 494,71 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| лизинг в рамках Указа № 146 | | | | | 1 497 270,5 | – | – | 1 497 270,5 |
| собственные средства | | | | | 264 224,21 | – | – | 264 224,21 |
| 5. Грузовые автомобили | 12 | 6 | – | 6 | 3 103 550,8 | 1 441 029,6 | – | 1 662 521,2 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| лизинг в рамках Указа № 146 | | | | | 2 638 018,18 | 1 224 875,16 | – | 1 413 143,02 |
| собственные средства | | | | | 465 532,62 | 216 154,44 | – | 249 378,18 |
| 6. Прицепы и полуприцепы | 6 | – | 1 | 5 | 575 046,0 | – | 75 000,0 | 500 046,0 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| лизинг в рамках Указа № 146 | | | | | 488 789,1 | – | 63 750,0 | 425 039,1 |
| собственные средства | | | | | 86 256,9 | – | 11 250,0 | 75 006,9 |
| 7. Экскаваторы | 4 | – | 3 | 1 | 3 080 000,0 | – | 2 630 000,0 | 450 000,0 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| лизинг в рамках Указа № 146 | | | | | 2 618 000,0 | – | 2 235 500,0 | 382 500,0 |
| собственные средства | | | | | 462 000,0 | – | 394 500,0 | 67 500,0 |
| 8. Автокраны | 4 | – | 2 | 2 | 3 226 258,4 | – | 2 000 000,0 | 1 226 258,4 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| лизинг в рамках Указа № 146 | | | | | 2 742 319,64 | – | 1 700 000,0 | 1 042 319,64 |
| собственные средства | | | | | 483 938,76 | – | 300 000,0 | 183 938,76 |
| 9. Погрузчики | 3 | 1 | – | 2 | 1 072 797,6 | 255 900,0 | – | 816 897,6 |
| в том числе: | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| лизинг в рамках Указа № 146 | | | | | 18 514,02 | – | – | 18 514,02 |
| собственные средства | | | | | 3 267,18 | – | – | 3 267,18 |
| Итого* | 58 | 12 | 12 | 34 | 41 620 319,57 | 14 975 710,25 | 11 059 000,0 | 15 585 609,32 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| лизинг в рамках Указа № 146 | | | | | 34 541 519,45 | 12 729 353,72 | 9 400 150,0 | 12 412 015,73 |
| собственные средства | | | | | 7 078 800,12 | 2 246 356,53 | 1 658 850,0 | 3 173 593,59 |

* Стоимость, количество и номенклатура техники и оборудования могут корректироваться в зависимости от складывающихся условий.