



ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 декабря 2025 г. № 791

г. Мінск

г. Минск

О Государственной программе
"Экология" на 2026 – 2030 годы

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Государственную программу "Экология" на 2026 – 2030 годы (далее, если не предусмотрено иное, – 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 жилищно-коммунального хозяйства, Министерство здравоохранения, Министерство лесного хозяйства, Министерство образования, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство промышленности, Государственный комитет по имуществу, 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, Белорусский республиканский союз потребительских обществ, облисполкомы и Минский горисполком.

3. Финансирование мероприятий Государственной программы осуществляется в пределах средств, предусматриваемых в республиканском и местных бюджетах на эти цели, средств государственного учреждения "Оператор вторичных материальных ресурсов", кредитных ресурсов открытого акционерного общества "Банк развития Республики Беларусь", а также за счет собственных средств организаций.

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

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 г.

Премьер-министр
Республики Беларусь

А.Турчин

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

”Экология“ на 2026 – 2030 годы

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная программа разработана в соответствии с приоритетными направлениями социально-экономического развития, определенными проектом Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2040 года, Программой деятельности Правительства Республики Беларусь на 2025 – 2029 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 8 мая 2025 г. № 254.

Государственная программа соответствует задачам ”Сохранение и восстановление природной среды и естественных экосистем“ и ”Максимальное вовлечение производственных и коммунальных отходов в хозяйственный оборот“ Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2026 – 2030 годы, утвержденной решением Всебелорусского народного собрания от 19 декабря 2025 г. № 1.

Реализация Государственной программы будет способствовать достижению на национальном уровне следующих Целей устойчивого развития (далее – ЦУР):

ЦУР 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех;

ЦУР 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов;

ЦУР 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства;

ЦУР 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями;

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

Республика Беларусь демонстрирует высокие показатели в области экологии: согласно индексу экологической эффективности, республика занимает лидирующую позицию среди государств Евразийского экономического союза и 32-е место в глобальном рейтинге, охватывающем 180 стран, а также входит в группу стран с минимальным уровнем загрязнения окружающей среды.

Беларусь в достаточной мере обеспечена водными ресурсами. Суммарный речной сток (водообеспеченность) составляет 6,4 тыс. куб. метров воды в год на душу населения, что соответствует среднеевропейскому значению (6 тыс. куб. метров).

Анализ динамики водопользования указывает на его стабильность в стране. В структуре сточных вод наибольший объем занимают нормативно очищенные сточные воды – 1,13 млрд. куб. метров, или 99,7 процента от общего объема сброса сточных вод в поверхностные водные объекты.

Снижению объемов выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух способствовала реализация положений Парижского соглашения к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата 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 2024 году суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух в сравнении с 2020 годом снизился на 0,8 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 2021 – 2024 годах модернизировано 19 метеорологических станций. Оправдываемость прогнозов погоды составляет: на предстоящие и вторые сутки по областям республики – 98,2 процента, на третьи сутки –

97,1 процента. Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных явлениях составляет 100 процентов.

В Беларуси эффективно действует система особо охраняемых природных территорий (далее, если не предусмотрено иное, – ООПТ). С 2021 по 2024 год площадь ООПТ увеличилась на 16 тыс. га и достигла 9,2 процента (1,9 млн. га) от общей площади страны. В границах ООПТ обитает около 90 процентов видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и произрастает около 80 процентов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений. ООПТ Республики Беларусь признаны на международном уровне.

В 2021 – 2024 годах продолжено сотрудничество в природоохранной сфере в рамках Содружества Независимых Государств, Евразийского экономического союза, Союзного государства.

ГЛАВА 2

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Целями Государственной программы являются улучшение качества охраны окружающей среды, обеспечение рационального природопользования для достижения определенного в Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2026 – 2030 годы приоритета ”Сильные регионы“.

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

Государственная программа включает:

подпрограмму 1 ”Гидрометеорология и климат“ (заказчик – Минприроды) с выполнением следующих задач: улучшение качества гидрометеорологических наблюдений, регулирование воздействий на климат, совершенствование управления водными ресурсами;

подпрограмму 2 ”Стойкие органические загрязнители“ (заказчики – Министерство архитектуры и строительства, Министерство здравоохранения, Минприроды, Министерство промышленности, Национальная академия наук Беларуси, Витебский и Гомельский облисполкомы, Белорусский государственный концерн пищевой промышленности ”Белгоспищепром“, Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности, Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности) с реализацией следующей задачи – выполнение обязательств, принятых Республикой Беларусь по реализации Стокгольмской

конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года (далее – Стокгольмская конвенция о СОЗ);

подпрограмму 3 ”Биологическое и ландшафтное разнообразие“ (заказчики – Управление делами Президента Республики Беларусь, Минприроды, Национальная академия наук Беларуси, облисполкомы и Минский горисполком) с выполнением следующей задачи – сохранение биологического и ландшафтного разнообразия;

подпрограмму 4 ”Охрана окружающей среды“ (заказчики – Министерство лесного хозяйства, Министерство образования, Минприроды, Государственный комитет по имуществу, Национальная академия наук Беларуси) с выполнением следующей задачи – обеспечение устойчивого природопользования;

подпрограмму 5 ”Экология регионов“ (заказчики – облисполкомы и Минский горисполком) с выполнением следующей задачи – обеспечение экологической безопасности;

подпрограмму 6 ”Цель 99“ (заказчики – Министерство архитектуры и строительства, Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Минприроды, Государственный комитет по имуществу, Белорусский республиканский союз потребительских обществ, Белорусский государственный концерн по нефти и химии, облисполкомы и Минский горисполком) с выполнением следующих задач: максимальное вовлечение коммунальных отходов в хозяйственный оборот, снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду.

Сведения о сводном целевом показателе, характеризующем цель Государственной программы, целевых показателях, характеризующих ее задачи, и их значениях приведены в приложении 1.

Сведения о расчете целевых показателей Государственной программы приведены в приложении 2.

Решение задач Государственной программы будет обеспечено посредством реализации комплекса мероприятий согласно приложению 3.

Перечень инфраструктурных объектов, возведение, реконструкция которых планируются в период реализации Государственной программы, приведен в приложении 4.

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

Финансовое обеспечение реализации Государственной программы составляет 1 616 236 671 рубль, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 60 005 645 рублей, местных бюджетов – 374 223 226 рублей, государственного учреждения ”Оператор вторичных материальных ресурсов“ (далее – ГУ ”Оператор вторичных материальных ресурсов“) – 1 078 506 400 рублей, собственных средств организаций – 87 863 400 рублей, кредитных ресурсов открытого акционерного общества ”Банк развития Республики Беларусь“ (далее – ОАО ”Банк развития Республики Беларусь“) – 15 638 000 рублей.

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 в пределах средств, предусматриваемых в республиканском и местных бюджетах на очередной финансовый год, средств ГУ ”Оператор вторичных материальных ресурсов“, кредитных ресурсов ОАО ”Банк развития Республики Беларусь“, а также собственных средств организаций.

ГЛАВА 4

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 недофинансирование, сокращение или прекращение реализации мероприятий Государственной программы;

экологические риски, связанные с природными и техногенными катастрофами.

Для минимизации воздействия правовых рисков планируется:
привлечение заинтересованных к разработке и обсуждению проектов нормативных правовых актов, предусматривающих совершенствование законодательства;

учет планируемых изменений в законодательстве об охране окружающей среды и в смежных сферах.

Способами ограничения финансовых рисков выступают:

определение приоритетов для финансирования;

при отсутствии необходимого финансирования из бюджета – проведение работ по перераспределению бюджетных средств;

планирование бюджетных расходов с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов.

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 во избежание природных и техногенных катастроф.

ГЛАВА 5

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации Государственной программы и ее подпрограмм осуществляется ответственным заказчиком и заказчиками Государственной программы ежегодно.

Оценка проводится на основе годового и итогового (за 5 лет) отчета о результатах реализации Государственной программы посредством анализа следующих факторов: достижение плановых значений показателей, решение задач, выполнение мероприятий, использование финансовых средств.

В качестве дополнительных критериев оценки рассматриваются:

реализация инфраструктурных проектов, возведение (реконструкция) которых планируется в период реализации Государственной программы;

эффективность использования бюджетных средств;

выполнение региональных комплексов мероприятий.

Все факторы оцениваются на основе сопоставления плановых и фактических данных в отчетном периоде. Под отчетным периодом понимается календарный год реализации Государственной программы, а также весь период ее реализации (при оценке эффективности реализации Государственной программы по итогам 2030 года).

Оценка эффективности реализации Государственной программы осуществляется в соответствии с методикой, одобренной постоянной межведомственной комиссией по государственным программам.

Оценка результатов Государственной программы (показателей, мероприятий, финансового обеспечения) осуществляется посредством сопоставления фактических и плановых значений за отчетный период (1 год или 5 лет) с использованием следующих подходов:

степень выполнения сводного целевого и целевых показателей определяется путем сопоставления достигнутых и запланированных значений, при этом данные с нарастающим итогом определяются по правилам расчета фактических и плановых значений показателей с нарастающим итогом;

степень соответствия фактического объема финансирования подпрограммы запланированному с нарастающим итогом объему определяется посредством сопоставления суммарных значений фактического и планового объемов финансирования подпрограмм за все годы реализации Государственной программы;

степень выполнения мероприятий определяется спецификой (типом) мероприятий.

Проектные мероприятия, предусматривающие получение конкретного результата за определенный период, оцениваются с учетом:

факта наступления события, подтвержденного документально (акт ввода в эксплуатацию (для объектов возведения, реконструкции, капитального ремонта), поставка закупленного оборудования, иной результат);

объема выполненных работ на отчетный период (в соответствии с планами деятельности заказчика на отчетный год).

Степень выполнения направленных на достижение конкретного результата мероприятий, реализованных в течение отчетного периода, определяется как 100 процентов, при ее расчете используется значение 1. Если мероприятие реализовано не в полном объеме, степень его выполнения определяется с учетом доли выполненных работ от запланированного объема. При расчете степени реализации такого мероприятия используется соответствующий коэффициент (числовое значение указанной степени делится на 100).

В случае, если по мероприятию отсутствует фактическое значение за отчетный год, степень реализации такого мероприятия признается равной 0.

Оценка эффективности расходования бюджетных средств осуществляется в следующем порядке.

На первом этапе оценивается степень выполнения мероприятий подпрограммы без учета мероприятий, реализация которых

осуществлялась только за счет кредитных ресурсов (как среднее арифметическое значение).

На втором этапе оценка использования бюджетных и внебюджетных средств осуществляется посредством сопоставления фактических и запланированных затрат на реализацию подпрограммы 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;

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

F_p – плановый объем финансирования подпрограммы в отчетном периоде (объем финансирования в соответствии с действующей редакцией Государственной программы);

$|F_f - F_p|$ – абсолютное (по модулю, то есть без учета знака ”+“ или ”–“) отклонение фактического объема финансирования от планового объема финансирования.

При этом на первом этапе рассчитывается оценка использования бюджетных средств (SF_b), на втором – средств из иных источников (SF_r), за исключением кредитных ресурсов.

На третьем этапе общая оценка использования финансирования рассчитывается по формуле

$$SF' = SF_b \times SF_r,$$

где SF' – степень соответствия фактического объема финансирования подпрограммы плановому объему финансирования в отчетном периоде;

SF_b – степень соответствия фактического объема финансирования бюджетных расходов подпрограммы плановому объему финансирования в отчетном периоде;

SF_r – степень соответствия фактического объема финансирования внебюджетных расходов (за исключением кредитных ресурсов) подпрограммы плановому объему финансирования в отчетном периоде.

На четвертом этапе эффективность расходования бюджетных средств на реализацию подпрограммы в отчетном периоде рассчитывается по формуле

$$E_b = \frac{\frac{1}{2}(SZ + SM_b)}{SF'},$$

где E_b – эффективность расходования бюджетных средств в отчетном периоде;

SZ – степень решения задач подпрограммы;

SM_b – суммарная оценка степени выполнения комплекса мероприятий;

SF' – степень соответствия фактического объема финансирования подпрограммы плановому объему финансирования в отчетном периоде.

Эффективность расходования бюджетных средств Государственной программы в отчетном периоде рассчитывается как среднее арифметическое значение эффективности расходования бюджетных средств по подпрограммам.

Расходование бюджетных средств считается:

эффективным, если значение E_b больше или равно 70;

малоэффективным, если значение E_b находится в интервале от 50 до 69;

низкоэффективным, если значение E_b менее 50.

ГЛАВА 6

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 1 "ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТ"

Климатические изменения представляют потенциальную экологическую угрозу для социально-экономических условий жизнедеятельности населения планеты и ведут к росту природных рисков и опасных погодных явлений. В связи с этим возрастает роль различных видов климатической информации о наблюдаемых и ожидаемых изменениях климата, а также их возможных последствиях в обеспечении деятельности государственных органов, отраслей экономики и населения страны.

Согласно ежегодному докладу Всемирной метеорологической организации, 2024 год стал самым теплым за последние 175 лет наблюдений. Изменение климата нашей страны также является частью мировой тенденции. Так, самым теплым годом в истории метеорологических наблюдений на территории Беларуси стал 2024 год со средней температурой воздуха + 9,5 градуса Цельсия, что выше климатической нормы на 2,3 градуса Цельсия, побив рекорд 2020 года со среднегодовой температурой + 9,1 градуса Цельсия.

Последствия изменения климата требуют принятия мер по адаптации к ним для снижения риска серьезного социально-экономического ущерба и сохранения эффективности деятельности таких секторов экономики, как энергетика, сельское и лесное хозяйство, жилищно-коммунальное хозяйство.

Реализация в 2026 – 2030 годах мероприятий подпрограммы 1 будет способствовать выполнению международных обязательств Республики

Беларусь в соответствии с Парижским соглашением к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата от 12 декабря 2015 года, получению новых результатов модельных расчетов изменения климатических характеристик и прогнозных оценок климата будущего.

Одновременно в рамках подпрограммы 2 Государственной программы "Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов" на 2021 – 2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 февраля 2021 г. № 99, проведены работы по инвентаризации поверхностных водных объектов (водотоков с площадью водосбора менее 30 кв. километров, водоемов с площадью водной глади менее 0,5 кв. километра). Установлено, что в Республике Беларусь с такими параметрами насчитывается 13 043 поверхностных водных объекта.

Совершенствование управления водными ресурсами является важным элементом успешных стратегий смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним. Для этих целей в рамках подпрограммы 2 Государственной программы "Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов" на 2021 – 2025 годы разработаны планы управления бассейнами рек Неман и Западная Двина, а также проведена инвентаризация 2716 водохозяйственных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств, предназначенных для регулирования водных потоков (гидроузлы, плотины и другие водоподпорные сооружения), с оценкой их технического состояния.

Продолжение исследований с разработкой планов управления речными бассейнами, выполнения работ по инвентаризации поверхностных водных объектов, расположенных в границах населенных пунктов, а также по ведению (эксплуатации, обновлению), программно-техническому сопровождению, предоставлению доступа к данным информационно-аналитической системы контроля и анализа деятельности в водоохранных зонах окажет положительный эффект в части управления водными ресурсами в условиях изменения климата.

Ожидаемыми результатами выполнения подпрограммы 1 станут увеличение оправдываемости прогнозов погоды по областям, сокращение выбросов парниковых газов, разработка планов управления бассейнами рек Днепр и Западный Буг.

ГЛАВА 7

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2 ”СТОЙКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ“

Республика Беларусь является одной из стран, принявшей на себя обязательства по реализации положений Стокгольмской конвенции о СОЗ.

По итогам реализации подпрограммы 3 ”Обращение со стойкими органическими загрязнителями“ Государственной программы ”Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов“ на 2021 – 2025 годы обеспечены:

ведение и актуализация единой базы данных о стойких органических загрязнителях (далее, если не предусмотрено иное, – СОЗ), проведение информационно-разъяснительной работы по повышению осведомленности общественности о проблеме СОЗ;

внедрение в республике наилучших доступных технических методов в целях сокращения непреднамеренных выбросов СОЗ в отдельных отраслях промышленности;

разработка правил обращения с отходами, содержащими перфторированные и полифторированные соединения, отходами полистирола, содержащими или потенциально содержащими гексабромциклододекан;

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

реализация комплекса мероприятий по вывозу на уничтожение непригодных пестицидов и отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее – ПХБ);

продолжение работы по ликвидации Петриковского захоронения непригодных пестицидов (извлечено и перемещено на коммунальное унитарное предприятие ”Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов в Гомельской области“ 435,8 тонны пестицидов);

принятие ряда иных мер, направленных на сокращение и безопасное обращение с СОЗ.

Реализован проект международной технической помощи ”Устойчивое управление стойкими органическими загрязнителями и химическими веществами в Республике Беларусь, ГЭФ-6“, в рамках которого производился вывоз на уничтожение непригодных пестицидов и отходов, содержащих ПХБ, а также осуществлялись иные мероприятия по обращению с СОЗ.

В ходе реализации подпрограммы 2 в 2026 – 2030 годах планируется:

продолжить работу по ведению и актуализации единой базы данных о СОЗ, повышению осведомленности общественности о проблеме СОЗ, мониторингу СОЗ, ликвидации Петриковского захоронения непригодных пестицидов;

разработать правила обращения с хлорированными парафинами, включенными в Стокгольмскую конвенцию о СОЗ;

начать работы по ликвидации Городокского захоронения непригодных пестицидов.

В результате реализации подпрограммы 2 ожидается вывод в полном объеме из эксплуатации всего оборудования, содержащего ПХБ.

ГЛАВА 8

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 3 "БИОЛОГИЧЕСКОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ"

Важнейшую роль в сохранении биологического и ландшафтного разнообразия играют ООПТ: обеспечивают сохранение природного равновесия, биологического разнообразия, в том числе генетического фонда, 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 2025 г. включает 1355 объектов, в том числе один заповедник, 4 национальных парка, 98 заказников республиканского значения, 280 заказников местного значения, 321 памятник природы республиканского и 651 – местного значения. Общая площадь ООПТ Республики Беларусь составляет 1905,5 тыс. га, или 9,2 процента от общей площади страны, в том числе площадь ООПТ республиканского значения – 1464,4 тыс. га, или 7,05 процента от общей площади страны. На заповедник и национальные парки приходится 479,7 тыс. га, или 2,3 процента от общей площади страны, на заказники – 1412,8 тыс. га, или 6,8 процента, на памятники природы – 12,9 тыс. га, или 0,06 процента.

Разработано 37 планов управления ООПТ, в том числе 1 – для Березинского биосферного заповедника, 4 – для национальных парков, 32 – для заказников республиканского значения.

Деятельность по развитию экологического туризма осуществляется на территориях 28 республиканских заказников. Особой популярностью пользуются заказники "Выгонощанское", "Споровский", "Прибужское Полесье", "Средняя Припять", "Освейский", "Озёры", "Налибокский".

В 2021 – 2024 годах передано под охрану землепользователям земельных участков или пользователям водных объектов в целом по республике 1553 места обитания диких животных и места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

В настоящее время утверждено 17 планов действий по сохранению диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, 30 планов действий по сохранению дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также 5 планов управления ООПТ.

Реализуются мероприятия по охране, стабилизации и увеличению численности видов диких животных, исчезающих на глобальном уровне, в том числе европейского зубра. К 2025 году в Беларуси сформировано 11 вольноживущих микропопуляций зубра, отмечается устойчивая положительная тенденция к росту их поголовья, численность которого за 34 года увеличилась более чем в 7,6 раза и на 31 декабря 2024 г. достигла 2911 особей.

В течение 2021 – 2025 годов проводилась экологическая реабилитация торфяников на площади 69 тыс. га в целях восстановления и устойчивого использования экологических систем. К настоящему времени проведены работы по повторному заболачиванию на площади более 73 тыс. га.

Эффект от повторного заболачивания торфяников является комплексным – это восстановление гидрологического режима и болотных экосистем, улучшение условий обитания диких животных и условий произрастания дикорастущих растений, сокращение выбросов углекислого газа, снижение риска пожаров. Последнее особенно важно для территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Общая площадь торфяников в Беларуси составляет около 2,6 млн. га, из них 1,068 млн. га осушены. Естественные болота в Беларуси занимают площадь 926,8 тыс. га.

В рамках реализации подпрограммы 3 планируются:

продолжение работ по развитию и обустройству инфраструктуры для развития экологического туризма;

подготовка представлений об объявлении (преобразовании) заказников и памятников природы республиканского и местного значения;

экологическая реабилитация торфяников и восстановление открытых луговых и болотных естественных экологических систем.

Основным результатом выполнения подпрограммы 3 станет увеличение удельного веса площади ООПТ в общей площади страны.

ГЛАВА 9

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 4 "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

В соответствии со статьей 7 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ "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 НСМОС проводятся регулярные наблюдения за состоянием отдельных природных компонентов (земель, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, в том числе озонового слоя), растительного мира (в том числе лесов), животного мира и 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 проводится на 85 стационарных пунктах наблюдений в 26 промышленных городах республики. В практику проведения мониторинга атмосферного воздуха внедрены газоанализаторы с набором сенсорных устройств, позволяющие получать информацию о содержании в воздухе приоритетных загрязняющих веществ в режиме реального времени.

В рамках мониторинга поверхностных вод регулярно проводятся наблюдения на 160 поверхностных водных объектах по гидрохимическим (на 297 пунктах наблюдений), гидробиологическим (на 255 пунктах наблюдений), гидроморфологическим (на 46 пунктах наблюдений), гидрологическим (на 114 пунктах наблюдений) показателям, химическим показателям для донных отложений (на 34 пунктах наблюдений).

Государственная сеть наблюдений подземных вод включает 99 гидрогеологических постов, состоящих из 316 пунктов наблюдений (скважин), оборудованных на различные водоносные горизонты.

Организован и проводится мониторинг земель, предусматривающий наблюдение за составом земель, распределением земель по категориям

землепользователей и видам земель, составом и состоянием почвенного покрова земель и химическим загрязнением земель.

Устойчиво функционирует система мониторинга растительного и животного мира.

В целях оценки эффективности функционирования государственных природоохранных учреждений, управляющих системой ООПТ, ведется комплексный мониторинг экосистем 21 заказника республиканского значения, 4 национальных парков и Березинского биосферного заповедника.

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 целях формирования экологической культуры граждан, воспитания у них бережного отношения к природе Минприроды осуществляется обеспечение государственных органов, иных юридических лиц, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, своевременной и достоверной экологической информацией, вовлечение общественности в принятие экологически значимых решений, формирование экологической культуры граждан в области охраны окружающей среды. Особое внимание уделяется работе с детьми и молодежью по указанным направлениям деятельности.

Вовлечение общественности в принятие экологически значимых решений реализуется посредством:

- развития системы общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, экологических докладов по стратегической экологической оценке;

- развития сети общественных экологов (на 1 января 2025 г. в республике оказывает содействие территориальным органам Минприроды 521 общественный эколог);

- деятельности республиканского и 7 региональных общественных координационных экологических советов;

- привлечения общественности к участию в экологических акциях и мероприятиях, реализации инициатив, проведения встреч с трудовыми коллективами;

- реализации информационно-социальных экологических проектов с участием СМИ.

В целях формирования экологического мировоззрения у подрастающего поколения, поддержки молодежных инициатив и

привлечения внимания молодежи к экологической ситуации в районах и городах, благоустройству населенных пунктов Минприроды в учебное время проводятся встречи на базе школ, вузов, дни открытых дверей, в летний период – посещение детских оздоровительных лагерей. Оказывается организационная и информационная поддержка масштабным экологическим акциям учащейся молодежи по уборке мусора (акция ”Мы заботимся“ среди вузов, экологические соревнования ”Чистые игры“ совместно с общественным объединением ”Белорусский республиканский союз молодежи“ и другие).

Ежегодно реализуется более 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 другое.

В целях регулирования природоохранной деятельности, текущего и перспективного планирования мероприятий по снижению вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду совершенствуется система учета количественных и (или) качественных характеристик природных ресурсов, их экономической оценки и использования, а также воздействия на окружающую среду посредством ведения 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 актуализация реестра экологической информации государственного фонда данных о состоянии окружающей среды.

Важное значение придается международной деятельности.

В 2021 – 2025 годах Минприроды продолжена работа по развитию сотрудничества с государствами – членами Евразийского экономического союза и Содружества Независимых Государств, а также странами ”дальней дуги“.

Результатами реализации подпрограммы 4 станут:

осуществление 13 видов мониторинга окружающей среды НСМОС и взаимодействия с системами социально-гигиенического мониторинга, а также мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

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

формирование экологической культуры граждан, воспитание у них бережного отношения к природе, продвижение экологически дружелюбного образа жизни;

выполнение международных обязательств Республики Беларусь, привлечение международной технической помощи в области охраны окружающей среды и природопользования.

ГЛАВА 10

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 5 ”ЭКОЛОГИЯ РЕГИОНОВ“

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 ходе реализации Государственной программы ”Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов“ на 2021 – 2025 годы выполнялись основные природоохранные мероприятия.

Так, в рамках рационального использования и охраны водных ресурсов осуществлены:

реконструкция очистных сооружений в городах Смолевичи, Новогрудке, Дзержинске, Слониме, Орше, г.п.Вороново и других населенных пунктах;

реконструкция и восстановление оросительных систем, очистных сооружений, системы навозоудаления в открытых акционерных обществах ”Совхоз-комбинат ”Сож“ в аг.Новая Гута Гомельского района, ”СГЦ ”Заречье“ Рогачевского района, ”Агрокомбинат ”Юбилейный“ Оршанского района и других;

очистка рек и озер в городах Минске, Могилеве, Дятлово, Новогрудке и других;

ликвидация заброшенных и не подлежащих дальнейшему использованию водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод, изготовление и установка информационных знаков границ водоохранных зон и прибрежных полос, разработка и (или) корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос;

реализация мероприятий утвержденных планов управления речными бассейнами, проектов водоохранных зон и прибрежных полос.

В сфере обращения с отходами, предотвращения вредного воздействия отходов на окружающую среду осуществлены реконструкция полигона твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) в г.Гомеле, создание защитных инженерных сооружений и площадки

компостирования полигона ТКО в г.Гомеле, полигона ТКО в Кормянском районе, полигона ТКО ”Тростенецкий“ в г.Минске.

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

Кроме того, проводились работы по благоустройству, озеленению, улучшению состояния территорий населенных пунктов, парков, лесопарков, скверов, бульваров, набережных и других объектов озеленения, мероприятия по информационному обеспечению, воспитанию, образованию и просвещению в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, а также выделялись средства на содержание и функционирование природоохранных учреждений, осуществляющих управление заказниками республиканского значения.

Результатами выполнения подпрограммы 5 станут:

улучшение экологического состояния поверхностных водных объектов;

озеленение и воспроизводство объектов растительного мира;

сокращение площадей произрастания инвазивных видов растений;

рациональное использование и охрана земель.

ГЛАВА 11

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 6 ”ЦЕЛЬ 99“

Управление ТКО является приоритетным направлением социально-экономического развития и играет важнейшую роль в процессе перехода к циркулярной экономике, обеспечивая более эффективное и рациональное использование природных ресурсов.

Сфера обращения с ТКО включает все этапы, связанные с образованием отходов, их сбором, разделением по видам, удалением, перевозкой, заготовкой, использованием, обезвреживанием, захоронением. Функционирование системы обращения с ТКО в Республике Беларусь основано на принципе приоритетности использования отходов по отношению к их обезвреживанию или захоронению.

Устойчивое развитие системы обращения с ТКО предполагает минимизацию вредного воздействия ТКО на здоровье человека, окружающую среду и рациональное использование природных ресурсов посредством предотвращения образования отходов, максимально возможного извлечения компонентов, содержащихся в отходах, вовлечения их в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья, снижения объемов

захораниваемых отходов с минимизацией вредного воздействия на окружающую среду.

За последнее десятилетие система обращения с ТКО постоянно развивалась и совершенствовалась. Сегодня она охватывает всю территорию Беларуси и обеспечивает в целом безопасные для человека и окружающей среды сбор и удаление отходов.

Из года в год растут объемы сбора традиционных видов вторичных материальных ресурсов (далее – ВМР) – отходов бумаги и картона, отходов стекла, отходов пластмасс, изношенных шин, отходов электрического и электронного оборудования, отработанных масел.

Совершенствование действующей системы сбора и вывоза ТКО позволило охватить раздельным сбором отходов 85,3 процента населения.

Благодаря государственной поддержке фактически с нуля создана система сбора от населения отходов электрического и электронного оборудования, ртутных ламп и отработанных батареек.

В целях решения проблемы сокращения захоронения ТКО и минимизации их вредного воздействия на окружающую среду развиваются мощности по сортировке коммунальных отходов (10 мусороперерабатывающих заводов и 81 линия сортировки, которые позволяют сортировать около 1,8 млн. тонн ТКО в год). Для перехода на межрегиональный уровень управления отходами созданы новые объекты по сортировке отходов в городах Бресте, Барановичи, Орше, Бобруйске и Минске, ведется возведение таких объектов в городах Новополоцке, Гомеле, Волковыске.

Полностью завершены работы по закрытию мини-полигонов. Захоронение ТКО осуществляется на 146 объектах.

Развиваются новые направления использования ТКО: технологии аэробного компостирования органической части коммунальных отходов и использование энергетической фракции ТКО для производства RDF-топлива для цементной промышленности.

Принимаемые меры позволили достигнуть устойчивого роста уровня использования ТКО. Если в 2012 году использовалось 10 процентов ТКО, то в 2024 году – 39,6 процента. По данному показателю Республика Беларусь является лидером среди стран Евразийского экономического союза и Содружества Независимых Государств.

Проводимая государством политика в области обращения с отходами позволила обеспечить в стране устойчивый рост уровня использования отходов производства, за исключением крупнотоннажных. В республике создано и эксплуатируется более 1,3 тыс. объектов по использованию отходов. В 2024 году уровень использования традиционных видов основных ВМР, относящихся к отходам

производства (макулатура, стеклобой, полимерные отходы, изношенные шины), составил более 90 процентов.

Наблюдается тенденция к увеличению накопления галитовых отходов и шламов галитовых, глинисто-солевых. На долю таких крупнотоннажных отходов в 2024 году приходилось около 97,5 процента объема накопленных по республике отходов производства, ежегодно направляется на хранение около 35 млн. тонн таких отходов.

С 2017 года открытым акционерным обществом "Беларуськалий" эксплуатируется единственный объект по использованию галитовых отходов "Участок разработки хвостового хозяйства сильвинитовой обогатительной фабрики 4 рудоуправления". Зарегистрировано два объекта по использованию фосфогипса (I и II технологические линии по производству цемента), также фосфогипс в небольших количествах применяется для производства мелиорантов, в цементной промышленности, в качестве кальцийсеросодержащего удобрения, сырья для приготовления компостов.

Результатами выполнения подпрограммы 6 станут:

возведение 7 заводов по сортировке и использованию ТКО;

возведение 2 станций сортировки, пунктов досортировки ТКО в целях создания условий для сортировки коммунальных отходов потребления в объемах их образования;

создание 2 объектов по использованию RDF-топлива при производстве цемента в Могилевской области;

создание 13 площадок компостирования органической части коммунальных отходов, включая пищевые отходы, растительные остатки и отходы от уборки озелененных территорий;

создание в средних и крупных городах 4 центров по раздельному сбору ТКО;

рекультивация 12 полигонов ТКО без действующих сооружений, предотвращающих загрязнение окружающей среды отходами, продуктами их взаимодействия и (или) разложения (не имеющих гидроизоляционного слоя);

возведение, реконструкция 7 полигонов для захоронения ТКО;

снижение объемов образования галитовых отходов и шламов галитовых, глинисто-солевых, объемов сброса фосфогипса в отвал.

Общую координацию по выполнению мероприятий и достижению целевых показателей в области обращения с коммунальными отходами подпрограммы 6 осуществляет Министерство жилищно-коммунального хозяйства.

Заказчики подпрограммы 6 в рамках компетенции формируют годовой отчет и отчет за пятилетний период о выполнении мероприятий, достижении плановых значений целевых показателей и целевом

использовании финансовых средств в области обращения с коммунальными отходами и направляют их в Министерство жилищно-коммунального хозяйства.

Министерство жилищно-коммунального хозяйства формирует сводный годовой отчет и сводный отчет за пятилетний период реализации подпрограммы 6 о выполнении мероприятий, достижении плановых значений целевых показателей и целевом использовании финансовых средств в области обращения с коммунальными отходами и направляет их в Минприроды.

Приложение 1
к Государственной программе
"Экология" на 2026 – 2030 годы

СВЕДЕНИЯ

о сводном целевом показателе, характеризующем
цель Государственной программы, целевых
показателях, характеризующих ее задачи, и их
значениях

Наименование показателя	Единица измерения	Заказчик	Значения показателя						итоговое значение
			базовый период	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	

Сводный целевой показатель

1. Удельный вес объ- ема совокупных рас- ходов на охрану ок- ружающей среды в объеме ВВП	процентов	Минприроды	0,7	0,76	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0
--	-----------	------------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----

Целевые показатели

Подпрограмма 1 "Гидрометеорология и климат"

Задача 1. Улучшение качества гидрометеорологических наблюдений

2. Оправдываемость краткосрочных про- гнозов погоды по об- ластям	процентов	Минприроды	–	97,55	97,6	97,65	97,7	97,75	97,75
--	-----------	------------	---	-------	------	-------	------	-------	-------

Наименование показателя	Единица измерения	Заказчик	Значения показателя						
			базовый период	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	итоговое значение
Задача 2. Регулирование воздействий на климат									
3. Сокращение уровня выбросов парниковых газов (к уровню 1990 года)	процентов	Минприроды	35,0	35,4	35,8	36,2	36,6	37,0	37,0
Задача 3. Совершенствование управления водными ресурсами									
4. Динамика изменения площади связанных с водой экосистем (к уровню 2017 года)	процентов	Минприроды	5,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Подпрограмма 2 "Стойкие органические загрязнители"									
Задача. Выполнение обязательств, принятых Республикой Беларусь по реализации Стокгольмской конвенции о СОЗ									
5. Вывод из эксплуатации оборудования, содержащего ПХБ (к уровню 2025 года)	процентов	Минстройархитектуры, Минпром, концерны "Белгоспищепром", "Беллесбумпром", "Беллегпром"	–	5,0	10,0	15,0	20,0	100,0	100,0
Подпрограмма 3 "Биологическое и ландшафтное разнообразие"									
Задача. Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия									
6. Удельный вес площади ООПТ в общей площади страны	процентов	Минприроды	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,4	9,4
Подпрограмма 4 "Охрана окружающей среды"									
Задача. Обеспечение устойчивого природопользования									
7. Доля периодов с очень хорошим, хорошим и умеренным качеством атмосферного воздуха суммарно за год	процентов	Минприроды	92,6	92,6	92,7	92,8	92,9	93,0	93,0

Наименование показателя	Единица измерения	Заказчик	Значения показателя						
			базовый период	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	итоговое значение
8. Доля водоемов с хорошим качеством воды	с процентов	Минприроды	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	80,0
Подпрограмма 5 "Экология регионов"									
Задача. Обеспечение экологической безопасности									
9. Индекс сброса недостаточно очищенных сточных вод в водные объекты (к уровню 2015 года)	процентов	облисполкомы, Минский горисполком	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
10. Содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройство	штук	-"-	100	100	100	100	100	100	500
11. Проведение ликвидационного тампонажа не подлежащих дальнейшему использованию буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод, от количества таких скважин на 1 января соответствующего года	процентов	-"-	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Подпрограмма 6 "Цель 99"									
Задача 1. Максимальное вовлечение коммунальных отходов в хозяйственный оборот									
12. Уровень использования ТКО	процентов	Брестский облисполком	50,0	54,0	58,0	62,0	66,0	70,0	70,0

Наименование показателя	Единица измерения	Заказчик	Значения показателя						
			базовый период	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	итоговое значение
		Витебский облисполком	50,0	54,0	58,0	62,0	66,0	70,0	70,0
		Гомельский облисполком	50,0	54,0	58,0	62,0	66,0	70,0	70,0
		Гродненский облисполком	50,0	54,0	58,0	62,0	66,0	70,0	70,0
		Минский облисполком	50,0	54,0	58,0	62,0	66,0	70,0	70,0
		Могилевский облисполком	42,0	42,0	48,0	56,0	62,0	70,0	70,0
		Минский горисполком	50,0	54,0	58,0	62,0	66,0	70,0	70,0
Задача 2. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду									
13. Уровень использования отходов производства в общем объеме образовавшихся отходов производства (без учета крупнотоннажных)	процентов	Минприроды	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
14. Сокращение объемов образования галитовых отходов и шламов галитовых, глинисто-солевых	млн. тонн	Госкомимущество (ОАО "Беларуськалий")	1,03	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	6,0
15. Сокращение объемов сброса фосфогипса в отвал	тыс. тонн	концерн "Белнефтехим"	100,0	105,0	110,0	115,0	120,0	120,0	570,0

Приложение 2
к Государственной программе
"Экология" на 2026 – 2030 годы

СВЕДЕНИЯ

о расчете целевых показателей Государственной программы

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
1. Оправдываемость краткосрочных прогнозов погоды по областям, процентов	$\bar{P}_Г = \frac{1}{M} \sum_{1}^M \bar{P}_М$ <p>(средняя годовая оправдываемость прогнозов по областям, рассчитывается как среднее значение из средних месячных оценок оправдываемости прогнозов по территории на первые, вторые, третьи сутки)</p>	используется последнее достигнутое значение за установленный временной период	$\bar{P}_Г$ – средняя годовая оценка оправдываемости прогнозов по областям $\bar{P}_М$ – средняя месячная оценка оправдываемости прогнозов за первые сутки по областям M – число месяцев (12)	административные данные ГУ "Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды"	ежегодно до 10 января года, следующего за отчетным
2. Сокращение уровня выбросов парниковых газов к уровню 1990 года, процентов (в ежегодном отчете данные предварительные)	$Vp = 100 - Vp_{20xx} / Vp_{1990} \times 100 \%$ <p>(разность выбросов парниковых газов в последнем отчетном году и 1990 году,</p>	-"-	Vp – сокращение выбросов парниковых газов к уровню 1990 года, процентов Vp _{20xx} – объем выбросов парниковых	административные данные РУП "БелНИЦ "Экология"	ежегодно до 15 апреля второго года, следующего за отчетным (в ежегодном отчете данные предварительные, до получения итоговых

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
3. Динамика изменения площади связанных с водой экосистем к уровню 2017 года, процентов	<p>которая делится на выбросы парниковых газов в 1990 году и умножается на 100 процентов)</p> $\Delta_i = \frac{(\gamma_i - \beta_i)}{\beta_i} \times 100 \%$ <p>(отражает процентное изменение пространственной протяженности поверхностных водных объектов (озер, водохранилищ, рек) за отчетный период к уровню 2017 года (базовый период). Результаты расчета показателя интерпретируются следующим образом: положительное значение Δ_i – увеличение площади поверхностных водных объектов отрицательное значение Δ_i – уменьше-</p>	используется последнее достигнутое значение за установленный временной период	<p>газов в отчетном году, млн. тонн CO₂-эквивалента в год V_{p1990} – объем выбросов парниковых газов в базовом году (1990 год), млн. тонн CO₂-эквивалента в год i – классификация поверхностных водных объектов (озера, водохранилища, реки) согласно данным государственного водного кадастра β_i – площадь поверхности воды за базовый период согласно доступным данным дистанционного зондирования Земли, кв. километров γ_i – среднеарифметическая площадь поверхности воды за отчетный пятилетний период согласно доступным данным дистанционного зондирования Земли, кв. километров</p>	административные данные РУП "ЦНИИКИВР"	значений в соответствии с временными характеристиками) ежегодно до 22 апреля за отчетный пятилетний период (в ежегодном отчете данные предварительные, до получения итоговых значений в соответствии с временными характеристиками)

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
4. Вывод из эксплуатации оборудования, содержащего ПХБ, к уровню 2025 года, процентов	<p>ние площади поверхностных водных объектов)</p> $O = OV / O_{2025} \times 100\%$ $OV = O_{2026} + ON$ <p>(отражает процентное отношение выведенного из эксплуатации оборудования, содержащего ПХБ, к его количеству, находящемуся в эксплуатации в 2025 году)</p>	используется последнее достигнутое значение за установленный временной период	<p>О – доля выведенного из эксплуатации оборудования, содержащего ПХБ, по отношению к его количеству, находящемуся в эксплуатации в 2025 году, процентов</p> <p>ОВ – количество выведенного из эксплуатации оборудования, содержащего ПХБ, с 2026 года нарастающим итогом, единиц</p> <p>O_{2025} – количество находящегося в эксплуатации оборудования, содержащего ПХБ, в 2025 году, единиц</p> <p>ОН – количество выведенного из эксплуатации (находящегося в резерве) оборудования, содержащего ПХБ, в году N, единиц</p>	административные данные РУП "БелНИЦ "Экология"	ежегодно на 1 января года, следующего за отчетным

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
5. Удельный вес площади ООПТ в общей площади страны, процентов	$Q = Q_{\text{ООПТ}} / Q_{\text{РБ}} \times 100\%$ $Q_{\text{ООПТ}} = Q_{\text{Бр}} + Q_{\text{Вит}} + Q_{\text{Гом}} + Q_{\text{Гр}} + Q_{\text{Мин}} + Q_{\text{Мог}} + Q_{\text{Минск}}$ <p>(отражает процентное отношение площади ООПТ к общей площади Республики Беларусь)</p>	используется последнее достигнутое значение за установленный временной период	<p>Q – удельный вес площади ООПТ в общей площади страны, процентов</p> <p>$Q_{\text{ООПТ}}$ – площадь ООПТ страны, тыс. га</p> <p>$Q_{\text{РБ}}$ – площадь страны, тыс. га</p> <p>$Q_{\text{Бр}}$ – площадь ООПТ по Брестской области, тыс. га</p> <p>$Q_{\text{Вит}}$ – площадь ООПТ по Витебской области, тыс. га</p> <p>$Q_{\text{Гр}}$ – площадь ООПТ по Гродненской области, тыс. га</p> <p>$Q_{\text{Гом}}$ – площадь ООПТ по Гомельской области, тыс. га</p> <p>$Q_{\text{Мин}}$ – площадь ООПТ по Минской области, тыс. га</p> <p>$Q_{\text{Мог}}$ – площадь ООПТ по Могилевской области, тыс. га</p> <p>$Q_{\text{Минск}}$ – площадь ООПТ по г.Минску, тыс. га</p>	административные данные РУП "БелНИЦ "Экология"	ежегодно на 1 января года, следующего за отчетным

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
6. Доля периодов с очень хорошим, хорошим и умеренным качеством атмосферного воздуха суммарно за год, процентов	$ДП = (КП_{ох} / ОКП + КП_{х} / ОКП + КП_{у} / ОКП) \times 100 \%$ <p>(отражает процентное отношение доли периодов с очень хорошим, хорошим и умеренным качеством атмосферного воздуха к общему количеству периодов измерений состояния атмосферного воздуха)</p>	используется последнее достигнутое значение за установленный временной период	<p>ДП – доля периодов с очень хорошим, хорошим и умеренным качеством атмосферного воздуха</p> <p>КП_{ох} – количество периодов с очень хорошим уровнем качества атмосферного воздуха</p> <p>КП_х – количество периодов с хорошим качеством атмосферного воздуха</p> <p>КП_у – количество периодов с умеренным качеством атмосферного воздуха</p> <p>ОКП – общее количество периодов измерений состояния атмосферного воздуха</p>	административные данные ГУ "Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды"	ежегодно до 30 марта года, следующего за отчетным

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
7. Доля водоемов с хорошим качеством воды, процентов	$ВОХС = K_x / K_o \times 100\%$	используется последнее достигнутое значение за установленный временной период	ВОХС – доля поверхностных водных объектов, которым присвоен хороший и выше экологический статус, процентов Kx – количество поверхностных водных объектов, охваченных регулярными наблюдениями за состоянием поверхностных вод, которым присвоен хороший и выше экологический статус Ko – количество поверхностных водных объектов, охваченных регулярными наблюдениями за состоянием поверхностных вод	административные данные ГУ "Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды"	ежегодно на 1 марта года, следующего за отчетным
8. Содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии и их благоустройство, единиц	$СПВО_{\text{факт}} = \sum СПВО_i$ (отражает суммарное количество поверхностных водных объектов, на которых в отчетном периоде фактически выполнены работы	-”-	СПВО _{факт} – суммарное количество поверхностных водных объектов в целом по Республике Беларусь, на которых в отчетном периоде фактически выполнены работы	административные данные Минприроды	ежегодно на 1 января года, следующего за отчетным

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
	по их содержанию в надлежащем состоянии и благоустройству)		по их содержанию в надлежащем состоянии и благоустройству $\sum \text{СПВО}_i$ – суммарное количество поверхностных водных объектов в областях и г.Минске, на которых в отчетном периоде фактически выполнены работы по их содержанию в надлежащем состоянии и благоустройству		
9. Соотношение количества ликвидированных буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод и не подлежащих дальнейшему использованию, к количеству таких скважин на 1 января соответствующего года, процентов	$O = K_p / K_l \times 100 \%$ (отражает процентное соотношение количества ликвидированных буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод и не подлежащих дальнейшему использованию, к количеству таких скважин на 1 января соответствующего года)	используется последнее достигнутое значение за установленный временной период	O – соотношение количества ликвидированных буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод и не подлежащих дальнейшему использованию, к количеству таких скважин на 1 января соответствующего года K_p – количество не подлежащих дальнейшему использованию буровых скважин,	административные данные Минприроды	ежегодно на 1 января года, следующего за отчетным

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
10. Уровень использования ТКО, процентов	$\text{ИТКО} = (V_{\text{исп}} / V_{\text{обр}}) \times 100 \%$ $V_{\text{исп}} = V_{\text{обр}} - V_{\text{разм}}$ $V_{\text{обр}} = V_{\text{вывоз}} + (V_{\text{сб ВМП}} - V_{\text{сорт ВМП}})$	используется последнее достигнутое значение за установленный временной период	<p>предназначенных для добычи подземных вод, на 1 января соответствующего года</p> <p>Кл – количество ликвидированных буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод и не подлежащих дальнейшему использованию, в отчетном году</p> <p>ИТКО – использование ТКО, процентов</p> <p>$V_{\text{исп}}$ – объем использованных ТКО, тыс. тонн</p> <p>$V_{\text{обр}}$ – объем образования ТКО, тыс. тонн</p> <p>$V_{\text{разм}}$ – объем размещенных ТКО, тыс. тонн</p> <p>$V_{\text{вывоз}}$ – объем сбора и вывоза ТКО от населения и организаций, включая ТКО, принятые от других</p>	<p>формы ведомственной отчетности "Отчет о санитарной очистке населенных пунктов", "Отчет о сборе, сортировке, заготовке, передаче на обезвреживание и (или) использование вторичных материальных ресурсов, отходов товаров и упаковки"</p>	ежегодно, показатель за период

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
11. Сокращение объема образования галитовых отходов и шламов галитовых, глинисто-солевых, млн. тонн	$V_{\text{гл}} = \sum V_{\text{гл}}$	используется последнее достигнутое значение за установленный временной период	<p>организаций для размещения, тыс. тонн</p> <p>$V_{\text{сб ВМР}}$ – сбор (заготовка) вторичных материальных ресурсов от населения (отходы потребления), тыс. тонн</p> <p>$V_{\text{сорт ВМР}}$ – объем отбора ВМР на объектах сортировки ТКО (без учета объема заготовки ВМР), тыс. тонн</p> <p>$V_{\text{гл}}$ – сокращенный объем образования галитовых отходов и шламов галитовых, глинисто-солевых</p> <p>$\sum V_{\text{гл}}$ – сумма сокращенного объема образования галитовых отходов и шламов галитовых, глинисто-солевых</p>	административные данные	ежегодно на 1 января года, следующего за отчетным

Наименование показателя, единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Особенности расчета значения показателя с нарастающим итогом	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, формы отчетности	Периодичность и временные характеристики показателя
12. Сокращение объемов сброса фосфогипса в отвал, тыс. тонн	$V_{фг} = \sum V_{фг}$	используется последнее достигнутое значение за установленный временной период	$V_{фг}$ – сокращенный объем сброса фосфогипса в отвал $\sum V_{гл}$ – сумма сокращенного объема сброса фосфогипса в отвал	административные данные концерна "Белнефтехим"	ежегодно на 1 января года, следующего за отчетным

Приложение 3
к Государственной программе
"Экология" на 2026 – 2030 годы

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ
Государственной программы

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
Подпрограмма 1 "Гидрометеорология и климат"			
Задача 1. Улучшение качества гидрометеорологических наблюдений			
1. Возведение автоматических метеорологических станций (включая проектно-изыскательские работы) (по отдельному перечню, согласованному с Минэкономики и Минфином)	2026 – 2027	Минприроды	республиканский бюджет
2. Модернизация и техническое оснащение пунктов гидрометеорологических наблюдений	2026 – 2030	-"-	-"-
3. Обеспечение проведения аэрологических, актинометрических, агрометеорологических наблюдений	2026 – 2030	-"-	-"-
4. Обеспечение состояния гидрометеорологической и экологической сети наблюдений	2026 – 2030	-"-	-"-
5. Совершенствование системы менеджмента качества, развитие международного сотрудничества	2026 – 2030	-"-	-"-
Задача 2. Регулирование воздействий на климат			
6. Оценка воздействия мер по сокращению выбросов парниковых газов в секторах экономики	2027, 2029	Минприроды	республиканский бюджет
7. Оценка воздействия мер по предотвращению выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата в секторах экономики	2027	-"-	-"-

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
8. Определения вклада Республики Беларусь в сокращение выбросов парниковых газов	2030	Минприроды	республиканский бюджет
Задача 3. Совершенствование управления водными ресурсами			
9. Разработка планов управления бассейнами рек Днепр и Западный Буг	2027 – 2030	Минприроды	республиканский бюджет
10. Инвентаризация поверхностных водных объектов и гидротехнических сооружений, предназначенных для регулирования водного стока	2026 – 2030	-"-	-"-
11. Международное сотрудничество в рамках совершенствования водных ресурсов	2026 – 2030	-"-	-"-
12. Совершенствование учета поверхностных водных объектов и установленных границ водоохранных зон и прибрежных полос с использованием средств геоинформационных систем	2026 – 2030	-"-	-"-
Подпрограмма 2 "Стойкие органические загрязнители"			
Задача. Выполнение обязательств, принятых Республикой Беларусь по реализации Стокгольмской конвенции о СОЗ			
13. Совершенствование порядка проведения инвентаризации СОЗ	2026 – 2027	Минприроды	республиканский бюджет
14. Разработка правил обращения с хлорированными парафинами	2028 – 2029	-"-	-"-
15. Актуализация единой базы данных о СОЗ	2026 – 2030	-"-	-"-
16. Выполнение обязательств в рамках статьи 15 Стокгольмской конвенции о СОЗ	2030	-"-	-"-
17. Мониторинг СОЗ в компонентах природной среды	2026 – 2030	-"-	-"-
18. Мониторинг загрязнения пищевой продукции и объектов среды обитания человека приоритетными полибромированными диэфирами	2028 – 2029	Минздрав	-"-
19. Проведение информационно-просветительской работы	2026, 2028, 2030	Минприроды	-"-

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
20. Вывод из эксплуатации оборудования, содержащего ПХБ	2026 – 2030	Минстройархитектуры, концерны Минпром, ”Белгоспищепром“, ”Беллесбумпром“, ”Беллегпром“	собственные средства организаций
21. Оценка содержания полибромдифениловых эфиров в отходах пластмасс электрического и электронного оборудования и прогноз их образования на период до 2040 года	2026 – 2030	НАН Беларуси*	республиканский бюджет
22. Выполнение мероприятий по ликвидации Городокского захоронения непригодных пестицидов	2027 – 2028	Витебский облисполком	местный бюджет
23. Выполнение мероприятий по ликвидации Петриковского захоронения непригодных пестицидов	2026 – 2030	Гомельский облисполком	-”-
24. Обезвреживание непригодных пестицидов, направленных на хранение на КУП ”Комплекс по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области“	2027 – 2030	Витебский облисполком	-”-
Подпрограмма 3 ”Биологическое и ландшафтное разнообразие“			
Задача. Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия			
25. Подготовка представлений об объявлении (преобразовании) заказников и памятников природы республиканского значения	2026 – 2030	Минприроды	республиканский бюджет
26. Ведение реестра особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь	2026 – 2030	-”-	-”-
27. Установление нормативов допустимой нагрузки на ООПТ	2026 – 2030	-”-	-”-
28. Разработка планов действий по сохранению редких диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь	2026 – 2030	-”-	-”-
29. Разработка подходов по оценке запасов некультивируемых биологических ресурсов растительного (за исключением лесных) и животного (за исключением охотничьих и рыбных) происхождения в натуральном и стоимостном выражении	2026 – 2027	-”-	-”-

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
30. Воспроизводство диких животных (зубров) на территории государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник"	2026 – 2030	Минприроды	республиканский бюджет
31. Организация, обеспечение функционирования и развития Березинского биосферного заповедника и национальных парков, включая реализацию планов управления ООПТ по перечню, ежегодно утверждаемому Управлением делами Президента Республики Беларусь	2026 – 2030	Управление делами Президента Республики Беларусь	-"-
32. Мероприятия по сохранению, восстановлению и устойчивому использованию диких животных и дикорастущих растений, среды их обитания и произрастания, перечень которых ежегодно утверждается Управлением делами Президента Республики Беларусь	2026 – 2030	-"-	-"-
33. Изучение миграции птиц на базе белорусского центра кольцевания птиц	2026 – 2030	НАН Беларуси	-"-
34. Функционирование и развитие ООПТ, включая реализацию мероприятий планов управления ООПТ по перечням, ежегодно утверждаемым облисполкомами в отношении ООПТ	2026 – 2030	Брестский, Витебский, Гомельский, Гродненский, Минский облисполкомы	местные бюджеты
35. Разработка стратегий развития экологического туризма для ООПТ	2027 – 2030	Минский облисполком	местный бюджет
36. Развитие и обустройство инфраструктуры для развития экологического туризма в отношении заказников и памятников природы	2026 – 2030	Брестский, Витебский, Гродненский, Минский облисполкомы	местные бюджеты
37. Изготовление и установка информационных и информационно-указательных знаков, информационных щитов на ООПТ, подготовка, издание и распространение экологической информации об ООПТ	2026 – 2030	облисполкомы, Минский горисполком	-"-
38. Проведение международных форумов и встреч	2026 – 2030	Брестский, Витебский облисполкомы	-"-

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
39. Экологическая реабилитация торфяников	2026, 2027, 2029, 2030	Могилевский облисполком	местный бюджет
40. Восстановление открытых луговых и болотных естественных экологических систем	2026 – 2030	Брестский облисполком	-”-
41. Подготовка представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования ООПТ местного значения	2026 – 2030	облисполкомы	местные бюджеты
42. Обследование состояния памятников природы местного значения	2027 – 2030	Минский облисполком	местный бюджет
43. Выявление, обследование и передача под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов, а также мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь	2026 – 2030	облисполкомы, Минский горисполком	местные бюджеты
44. Разработка схем озелененных территорий общего пользования городов, районов в городах	2026 – 2030	Гомельский, Минский облисполком, Минский горисполком	-”-
45. Разработка планов управления болотами	2026 – 2027	Витебский, Минский облисполкомы	-”-
46. Разработка и (или) актуализация планов управления заказниками и памятниками природы республиканского и местного значения	2026 – 2030	Брестский, Гомельский, Гродненский, Минский облисполкомы, Минский горисполком	-”-
47. Минимизация массового сезонного распространения кровососущих мошек	2026 – 2030	Брестский, Минский облисполкомы	-”-
48. Изготовление и установка искусственных гнезд для птиц, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь	2026 – 2030	Брестский, Витебский, Гомельский, Минский облисполкомы	-”-

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
49. Воспроизводство микропопуляций зубров	2026 – 2030	Гродненский, Минский, Могилевский обл-исполкомы	местные бюджеты
50. Борьба с инвазивными растениями на ООПТ, включая приобретение техники и средств	2026 – 2030	Гомельский, Минский облисполкомы, Минский горисполком	-”-
Подпрограмма 4 ”Охрана окружающей среды“			
Задача. Обеспечение устойчивого природопользования			
51. Наблюдения за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с использованием автоматических станций	2026 – 2030	Минприроды	республиканский бюджет
52. Техническое переоснащение сети мониторинга атмосферного воздуха, материально-технической базы испытательных лабораторий (центров) наблюдения за состоянием поверхностных вод	2026 – 2030	-”-	-”-
53. Дистанционные наземные и спутниковые наблюдения за трансграничным переносом загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в восточноевропейском регионе	2026 – 2030	НАН Беларуси	-”-
54. Мониторинг поверхностных и подземных вод	2026 – 2030	Минприроды	-”-
55. Наблюдения за химическим загрязнением земель в городах с численностью населения от 100 тыс. до 250 тыс. человек и на фоновых территориях республики	2026 – 2030	-”-	-”-
56. Наблюдения за состоянием и эволюцией почв на осушенных сельскохозяйственных землях сельскохозяйственного назначения	2026 – 2030	НАН Беларуси	-”-
57. Переоснащение испытательных лабораторий (центров) сети радиационного мониторинга	2027 – 2030	Минприроды	-”-
58. Радиационный мониторинг в районе расположения Белорусской АЭС	2026 – 2030	-”-	-”-
59. Радиационный мониторинг в части наблюдений за радиоактивным загрязнением подземных вод	2027, 2030	-”-	-”-
60. Геофизический мониторинг гравитационного и магнитного полей на локальных полигонах Беларуси	2026 – 2030	НАН Беларуси	-”-

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
61. Наблюдения за состоянием озонового слоя и прогнозирование значения ультрафиолетового индекса, проведение измерений уровня приземного ультрафиолетового солнечного излучения	2026 – 2030	Минобразование	республиканский бюджет
62. Мониторинг состояния лесов	2026 – 2030	Минлесхоз	-”-
63. Мониторинг растительного и животного мира	2026 – 2030	НАН Беларуси	-”-
64. Наблюдения, оценка и прогноз состояния экосистем на территории 21 заказника республиканского значения, Березинского биосферного заповедника, национальных парков ”Беловежская пуща“, ”Браславские озера“, ”Нарочанский“, ”Припятский“	2026 – 2030	-”-	-”-
65. Наблюдения и оценка состояния торфяников	2026 – 2030	-”-	-”-
66. Подготовка экологической информации главным информационно-аналитическим центром НСМОС, информационно-аналитическими центрами видов мониторинга окружающей среды с использованием автоматизированных информационных систем	2026 – 2030	Минприроды, Минобразование, Минлесхоз, Госкомимущество, НАН Беларуси	-”-
67. Ведение государственных кадастров и реестров, обработка данных государственной статистической и ведомственной отчетности, работы по техническому нормированию и стандартизации	2026 – 2030	Минприроды, НАН Беларуси	-”-
68. Организация информационного обеспечения, воспитания, обучения и просвещения в области охраны окружающей среды	2026 – 2030	Минприроды	-”-
69. Осуществление международного сотрудничества в области охраны окружающей среды	2026 – 2030	-”-	-”-
Подпрограмма 5 ”Экология регионов“			
Задача. Обеспечение экологической безопасности			
70. Выполнение мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды, в том числе в области:	2026 – 2030	облисполкомы, Минский горисполком	местные бюджеты
рационального использования и охраны водных ресурсов, включая:		-”-	-”-
ликвидацию источников загрязнения поверхностных и подземных вод стоками животноводческих ферм и комплексов		-”-	-”-

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
мероприятия в области рационального использования и охраны водных ресурсов		облисполкомы, Мин-ский горисполком	местные бюджеты
предотвращения вредного воздействия отходов на окружающую среду		-"-	-"-
охраны, защиты, воспроизводства и рационального использования объектов растительного мира, озеленения		-"-	-"-
рационального использования и охраны земель		-"-	-"-
охраны и рационального использования объектов животного мира		-"-	-"-
информационного обеспечения, воспитания, обучения и просвещения		-"-	-"-
управления деятельностью по вопросам рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды		-"-	-"-
71. Выполнение мероприятий, предусмотренных:	2026 – 2030	-"-	-"-
в утвержденных планах управления речными бассейнами	2027 – 2030	-"-	-"-
в утвержденных проектах водоохраных зон и прибрежных полос	2027 – 2030	-"-	-"-
в комплексах мероприятий, направленных на содержание поверхностных водных объектов в надлежащем состоянии	2026 – 2030	-"-	-"-
Подпрограмма 6 "Цель 99"			
Задача 1. Максимальное вовлечение коммунальных отходов в хозяйственный оборот			
72. Возведение заводов по сортировке и использованию ТКО, из них:	2026 – 2030	Брестский, Гомельский, Гродненский, Минский, Могилевский облисполкомы	местные бюджеты, средства ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов", кредитные ресурсы ОАО "Банк развития Республики Беларусь"
Брестский облисполком – 2 объекта			
Гомельский облисполком – 1 объект			
Гродненский облисполком – 1 объект			
Минский облисполком – 4 объекта**			
Могилевский облисполком – 1 объект			

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
73. Создание мощностей по использованию RDF-топлива при производстве цемента в Могилевской области (2 единицы)	2026 – 2028	Минстройархитектуры	средства ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"
74. Возведение станции сортировки, пунктов досортировки коммунальных отходов, из них: Гомельский облисполком – 2 объекта	2026 – 2027	Гомельский облисполком	собственные средства организаций, местный бюджет
75. Создание площадок компостирования органической части ТКО, включая пищевые отходы, растительные остатки и отходы от уборки озелененных территорий, из них: Витебский облисполком – 7 объектов Гомельский облисполком – 1 объект Минский облисполком – 5 объектов	2026 – 2030	Витебский, Гомельский, Минский облисполкомы	местные бюджеты, собственные средства организаций
76. Создание в областных центрах, городах областного подчинения, крупных городах центров по раздельному сбору ТКО, из них: Витебский облисполком – 1 объект Гомельский облисполком – 1 объект Минский облисполком – 1 объект Минский горисполком – 1 объект	2026 – 2028, 2030	Витебский, Гомельский, Минский облисполкомы, Минский горисполком	-"
77. Совершенствование систем обращения с коммунальными отходами, включая их раздельный и контейнерный сбор	2026 – 2030	облисполкомы, Минский горисполком, Белкоопсоюз, Госкомимущество	местные бюджеты, собственные средства организаций, средства ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"
78. Создание и эксплуатация автоматизированной системы учета ТКО (АИС "Отходы")	2026 – 2030	МЖКХ (УП "Белкоммунпроект")	средства ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
Задача 2. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду			
79. Возведение, реконструкция полигонов для захоронения ТКО, из них: Витебский облисполком – 1 объект Гомельский облисполком – 1 объект Гродненский облисполком – 1 объект Минский облисполком – 2 объекта Могилевский облисполком – 2 объекта	2026 – 2029	Витебский, Гомельский, Гродненский, Минский, Могилевский облисполкомы	местные бюджеты, собственные средства организаций, средства ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов", кредитные ресурсы ОАО "Банк развития Республики Беларусь"
80. Рекультивация полигонов ТКО без действующих сооружений, предотвращающих загрязнение окружающей среды отходами, продуктами их взаимодействия и (или) разложения (не имеющих гидроизоляционного слоя), из них: Брестский облисполком – 1 объект Витебский облисполком – 6 объектов Гомельский облисполком – 1 объект Гродненский облисполком – 3 объекта Минский облисполком – 1 объект	2026 – 2030	Брестский, Витебский, Гомельский, Гродненский, Минский облисполкомы	местные бюджеты, собственные средства организаций
81. Добыча руды селективными лавами	2026 – 2030	Госкомимущество (ОАО "Беларуськалий")	собственные средства организаций
82. Использование фосфогипса при производстве аммонизированного суперфосфата и аммофоса в ОАО "Гомельский химический завод"	2026 – 2030	концерн "Белнефтехим"	-"

* Потребитель результатов мероприятия ОАО "БелВТИ".

** Срок окончания возведения 2 объектов по Минской области запланирован на 2032 год.

Приложение 4
к Государственной программе
”Экология“ на 2026 – 2030 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

инфраструктурных объектов, возведение, реконструкция
которых планируются в период реализации Государственной
программы

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030
				Всего по Государственной программе		944 200 100,0	217 347 900,0	193 025 000,0	196 977 200,0	163 250 000,0	173 600 000,0
				в том числе:							
				республиканский бюджет		3 500 000,0	1 750 000,0	1 750 000,0	—	—	—
				в том числе Минприроды		3 500 000,0	1 750 000,0	1 750 000,0	—	—	—
				местные бюджеты		52 700 000,0	7 500 000,0	14 800 000,0	14 050 000,0	10 750 000,0	5 600 000,0
				в том числе:							
				Брестский облисполком		7 500 000,0	1 500 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	—	—
				Витебский облисполком		25 000 000,0	1 000 000,0	8 400 000,0	5 450 000,0	5 150 000,0	5 000 000,0

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030
				Гомельский обл-исполком		15 300 000,0	1 950 000,0	3 350 000,0	5 000 000,0	5 000 000,0	—
				Гродненский обл-исполком		4 800 000,0	3 000 000,0	—	600 000,0	600 000,0	600 000,0
				Минский облисполком		100 000,0	50 000,0	50 000,0	—	—	—
				средства ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		867 234 900,0	188 234 900,0	176 000 000,0	182 500 000,0	152 500 000,0	168 000 000,0
				кредитные ресурсы ОАО "Банк развития Республики Беларусь"		15 638 000,0	15 638 000,0	—	—	—	—
				собственные средства организаций		5 127 200,0	4 225 000,0	475 000,0	427 200,0	—	—

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030
Возведение автоматических метеорологических станций											
1. Возведение автоматических метеорологических станций (включая проектно-изыскательские работы) (по отдельному перечню, согласованному с Минэкономики и Минфином)	Минприроды	2026	2027	всего	3 500 000,0	3 500 000,0	1 750 000,0	1 750 000,0	—	—	—
				в том числе республиканский бюджет	3 500 000,0	3 500 000,0	1 750 000,0	1 750 000,0	—	—	—
Возведение заводов по сортировке и использованию ТКО											
				Всего	678 128 000,0	144 628 000,0	108 000 000,0	105 000 000,0	152 500 000,0	168 000 000,0	
				в том числе:							
				местные бюджеты	7 000 000,0	1 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	—	—	
				в том числе Брестский облисполком	7 000 000,0	1 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	—	—	
				средства ГУ ”Оператор вторичных материальных ресурсов“	667 500 000,0	140 000 000,0	105 000 000,0	102 000 000,0	152 500 000,0	168 000 000,0	

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030
				кредитные ресурсы ОАО "Банк развития Республики Беларусь"		3 628 000,0	3 628 000,0	—	—	—	—
	Брестский облисполком			всего		209 000 000,0	17 000 000,0	51 000 000,0	56 000 000,0	45 000 000,0	40 000 000,0
				в том числе:							
				местные бюджеты		7 000 000,0	1 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	—	—
				средства ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		202 000 000,0	16 000 000,0	48 000 000,0	53 000 000,0	45 000 000,0	40 000 000,0
2. Возведение мусоросортировочного завода для Кобринского района	"-	2028	2030	всего	90 000 000,0	90 000 000,0	—	—	5 000 000,0	45 000 000,0	40 000 000,0
				в том числе средства ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		90 000 000,0	—	—	5 000 000,0	45 000 000,0	40 000 000,0
3. Комплекс по сортировке и использованию ТКО Пинской зоны обслуживания (г.Пинск, Ивановский и Пинский районы)	"-	2026	2028	всего	119 000 000,0	119 000 000,0	17 000 000,0	51 000 000,0	51 000 000,0	—	—
				в том числе:							
				местный бюджет		7 000 000,0	1 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	—	—
				средства ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		112 000 000,0	16 000 000,0	48 000 000,0	48 000 000,0	—	—

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030
4. Гомельский региональный комплекс по обращению с ТКО	Гомельский обл-исполком	2023	2026	всего	212848331,0	3 628 000,0	3 628 000,0	—	—	—	—
				в том числе кредитные ресурсы ОАО "Банк развития Республики Беларусь"		3 628 000,0	3 628 000,0	—	—	—	—
5. Возведение регионального комплекса по обращению с ТКО в Волковысском районе	Гродненский обл-исполком	2023	2026	всего	181 623 000,0	56 000 000,0	56 000 000,0	—	—	—	—
				в том числе ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		56 000 000,0	56 000 000,0	—	—	—	—
	Минский обл-исполком			всего		289 500 000,0	63 000 000,0	14 000 000,0	21 000 000,0	63 500 000,0	128 000 000,0
				в том числе ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		289 500 000,0	63 000 000,0	14 000 000,0	21 000 000,0	63 500 000,0	128 000 000,0
6. Возведение мусоросортировочного завода для Молодечненского района	"-"	2028	2030	всего	90 000 000,0	90 000 000,0	—	—	5 000 000,0	45 000 000,0	40 000 000,0
				в том числе ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		90 000 000,0	—	—	5 000 000,0	45 000 000,0	40 000 000,0

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030
7. Возведение мусоросортировочного завода для Пуховичской зоны обслуживания (Пуховичский, Червенский районы и часть Минского района)	Минский облисполком	2026	2028	всего	90000000,0	90 000 000,0	63 000 000,0	14 000 000,0	13 000 000,0	—	—
				в том числе ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		90 000 000,0	63 000 000,0	14 000 000,0	13 000 000,0	—	—
8. Возведение мусоросортировочного завода для Солигорской зоны обслуживания (Солигорский район и г.Слуцк) (разработка проектно-сметной документации)	-"-	2028	2032	всего	54 500 000,0	54 500 000,0	—	—	1 500 000,0	15 000 000,0	38 000 000,0
				в том числе ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		54 500 000,0	—	—	1 500 000,0	15 000 000,0	38 000 000,0
9. Возведение регионального комплекса по обращению с ТКО в Борисовской зоне обслуживания (разработка проектно-сметной документации)	-"-	2028	2032	всего	55 000 000,0	55 000 000,0	—	—	1 500 000,0	3 500 000,0	50 000 000,0
				в том числе ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		55 000 000,0	—	—	1 500 000,0	3 500 000,0	50 000 000,0

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030
10. Возведение мусоросортировочного завода для г. Могилева и Могилевского района	Могилевский облисполком	2026	2029	всего	120 000 000,0	120 000 000,0	5 000 000,0	43 000 000,0	28 000 000,0	44 000 000,0	—
				в том числе ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		120 000 000,0	5 000 000,0	43 000 000,0	28 000 000,0	44 000 000,0	—
		Создание мощностей по использованию RDF-топлива при производстве цемента в Могилевской области									
				Всего		107 734 900,0	44 234 900,0	25 000 000,0	38 500 000,0	—	—
				в том числе ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		107 734 900,0	44 234 900,0	25 000 000,0	38 500 000,0	—	—
	Минстройархитектуры			всего		107 734 900,0	44 234 900,0	25 000 000,0	38 500 000,0	—	—
				в том числе ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		107 734 900,0	44 234 900,0	25 000 000,0	38 500 000,0	—	—
				всего		107 734 900,0	44 234 900,0	25 000 000,0	38 500 000,0	—	—
				в том числе ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		107 734 900,0	44 234 900,0	25 000 000,0	38 500 000,0	—	—
				всего		107 734 900,0	44 234 900,0	25 000 000,0	38 500 000,0	—	—
11. Ввод мощностей в ОАО "Кричевцементношифер" по использованию RDF-топлива при производстве цемента (72,7 тыс. тонн в год)	"-"	2023	2027 (01)	всего	60 205 859,0	39 234 900,0	39 234 900,0	—	—	—	—
				в том числе ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		39 234 900,0	39 234 900,0	—	—	—	—

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030
12. Ввод мощностей в ОАО ”Белорусский цементный завод“ по использованию RDF-топлива при производстве цемента (76,6 тыс. тонн в год)	Минстрой-архитектуры	2026	2028	всего	68 500 000,0	68 500 000,0	5 000 000,0	25 000 000,0	38 500 000,0	—	—
				в том числе ГУ ”Оператор вторичных материальных ресурсов		68 500 000,0	5 000 000,0	25 000 000,0	38 500 000,0	—	—
Возведение станции сортировки, пунктов досортировки коммунальных отходов для создания условий сортировки коммунальных отходов потребления в объемах их образования											
				Всего		3 650 000,0	300 000,0	3 350 000,0	—	—	—
				в том числе:							
				местные бюджеты		3 350 000,0	—	3 350 000,0	—	—	—
				в том числе Гомельский обл-исполком		3 350 000,0	—	3 350 000,0	—	—	—
				собственные средства организаций		300 000,0	300 000,0	—	—	—	—
	Гомельский облисполком			всего		3 650 000,0	300 000,0	3 350 000,0	—	—	—
				в том числе:							
				местные бюджеты		3 350 000,0	—	3 350 000,0	—	—	—

Наименование объекта строитель- ства	Заказчики	Начало реализа- ции про- екта, год	Плани- руемый срок вво- да в экс- плуата- цию, год	Источники финансирова- ния	Общая стои- мость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030
				собственные средства ор- ганизаций		300 000,0	300 000,0	—	—	—	—
13. Возведение объекта сортировки ТКО в Жло- бинском районе	Гомель- ский облиспол- ком	2026	2027	всего	1 900 000,0	1 900 000,0	150 000,0	1 750 000,0	—	—	—
				в том числе:							
				местные бюджеты		1 750 000,0	—	1 750 000,0	—	—	—
				собственные средства ор- ганизаций		150 000,0	150 000,0	—	—	—	—
14. Возведение объекта сортировки ТКО в Светлогор- ском районе	-”-	2026	2027	всего	1 750 000,0	1 750 000,0	150 000,0	1 600 000,0	—	—	—
				в том числе:							
				местные бюджеты		1 600 000,0	—	1 600 000,0	—	—	—
				собственные средства ор- ганизаций		150 000,0	150 000,0	—	—	—	—
Создание в областных центрах, городах областного подчинения, крупных городах центров по раздельному сбору ТКО											
				Всего		2 627 200,0	125 000,0	75 000,0	427 200,0	—	2 000 000,0
				в том числе:							
				местные бюджеты		2 100 000,0	50 000,0	50 000,0	—	—	2 000 000,0
				в том числе:							
				Витебский облиспол- ком		2 000 000,0	—	—	—	—	2 000 000,0
				Минский облиспол- ком		100 000,0	50 000,0	50 000,0	—	—	—

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030
				собственные средства организаций		527 200,0	75 000,0	25 000,0	427 200,0	—	—
15. Создание центра по раздельному сбору ТКО в г.Витебске	Витебский облисполком	2030	2030	всего	2 000 000,0	2 000 000,0	—	—	—	—	2 000 000,0
				в том числе местные бюджеты		2 000 000,0	—	—	—	—	2 000 000,0
16. Возведение центра по раздельному сбору ТКО в г.Гомеле	Гомельский облисполком	2028	2028	всего	427 200,0	427 200,0	—	—	427 200,0	—	—
				в том числе собственные средства организаций		427 200,0	—	—	427 200,0	—	—
17. Создание центра по раздельному сбору ТКО в г.Пуховичи	Минский облисполком	2026	2027	всего	150 000,0	150 000,0	75 000,0	75 000,0	—	—	—
				в том числе:							
				местные бюджеты		100 000,0	50 000,0	50 000,0	—	—	—
				собственные средства организаций		50 000,0	25 000,0	25 000,0	—	—	—
18. Создание центра раздельного сбора отходов в г.Минске	Минский горисполком	2026	2026	всего	50 000,0	50 000,0	50 000,0	—	—	—	—
				в том числе собственные средства организаций		50 000,0	50 000,0	—	—	—	—
Возведение, реконструкция полигонов для захоронения ТКО											
				Всего		131 160 000,0	23 710 000,0	49 450 000,0	50 000 000,0	8 000 000,0	—
				в том числе:							
				местные бюджеты		23 000 000,0	4 000 000,0	3 000 000,0	8 000 000,0	8 000 000,0	—

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030
				в том числе:							
				Витебский облисполком		10 000 000,0	1 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	—
				Гомельский облисполком		10 000 000,0	—	—	5 000 000,0	5 000 000,0	—
				Гродненский облисполком		3 000 000,0	3 000 000,0	—	—	—	—
				собственные средства организаций		4 150 000,0	3 700 000,0	450 000,0	—	—	—
				средства ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		92 000 000,0	4 000 000,0	46 000 000,0	42 000 000,0	—	—
				кредитные ресурсы ОАО "Банк развития Республики Беларусь"		12 010 000,0	12 010 000,0	—	—	—	—
19. Возведение полигона ТКО в Витебском районе (включая линию сортировки)	Витебский облисполком	2026	2029	всего	10 000 000,0	10 000 000,0	1 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	—
				в том числе местные бюджеты		10 000 000,0	1 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	—

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030
20. Возведение полигона ТКО со станцией сортировки и золотоотвалом в г.Петрикове	Гомельский облисполком	2027	2029	всего	10 150 000,0	10 150 000,0	—	150 000,0	5 000 000,0	5 000 000,0	—
				в том числе:							
				местные бюджеты		10 000 000,0	—	—	5 000 000,0	5 000 000,0	—
				собственные средства		150 000,0	—	150 000,0	—	—	—
21. Реконструкция полигона ТБО "Озериско" Волковысского района	Гродненский облисполком	2024	2026	всего	33 350 282,0	15 010 000,0	15 010 000,0	—	—	—	—
				в том числе:							
				местные бюджеты		3 000 000,0	3 000 000,0	—	—	—	—
				кредитные ресурсы ОАО "Банк развития Республики Беларусь"		12 010 000,0	12 010 000,0	—	—	—	—
	Минский облисполком			всего		4 000 000,0	3 700 000,0	300 000,0	—	—	—
				в том числе собственные средства организаций		4 000 000,0	3 700 000,0	300 000,0	—	—	—
22. Возведение новой карты полигона Дзержинск вблизи дер.Большая Шатановщина	-"	2026	2027	всего	500 000,0	500 000,0	200 000,0	300 000,0	—	—	—
				в том числе собственные средства организаций		500 000,0	200 000,0	300 000,0	—	—	—

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030
23. Возведение и обслуживание полигона ТКО по объекту "Реконструкция полигона ТКО г.Жодино"	Минский облисполком	2026	2026	всего	3 500 000,0	3 500 000,0	3 500 000,0	—	—	—	—
				в том числе собственные средства организаций		3 500 000,0	3 500 000,0	—	—	—	—
	Могилевский облисполком			всего		92 000 000,0	4 000 000,0	46 000 000,0	42 000 000,0	—	—
				в том числе средства ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		92 000 000,0	4 000 000,0	46 000 000,0	42 000 000,0	—	—
24. Возведение полигона ТКО для мусороперерабатывающего завода г.Бобруйска	-"-	2026	2028	всего	42 000 000,0	42 000 000,0	2 000 000,0	18 000 000,0	22 000 000,0	—	—
				в том числе средства ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		42 000 000,0	2 000 000,0	18 000 000,0	22 000 000,0	—	—
25. Возведение полигона ТКО для мусоросортировочного завода г.Могилева и Могилевского района	-"-	2026	2028	всего	50 000 000,0	50 000 000,0	2 000 000,0	28 000 000,0	20 000 000,0	—	—
				в том числе средства ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов"		50 000 000,0	2 000 000,0	28 000 000,0	20 000 000,0	—	—

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030
Рекультивация полигонов ТКО без действующих сооружений, предотвращающих загрязнение окружающей среды отходами, продуктами их взаимодействия и (или) разложения (не имеющих гидроизоляционного слоя)											
				Всего		17 400 000,0	2 600 000,0	5 400 000,0	3 050 000,0	2 750 000,0	3 600 000,0
				в том числе:							
				местные бюджеты		17 250 000,0	2 450 000,0	5 400 000,0	3 050 000,0	2 750 000,0	3 600 000,0
				в том числе:							
				Брестский обл-исполком		500 000,0	500 000,0	—	—	—	—
				Витебский обл-исполком		13 000 000,0	—	5 400 000,0	2 450 000,0	2 150 000,0	3 000 000,0
				Гомельский обл-исполком		1 950 000,0	1 950 000,0	—	—	—	—
				Гродненский обл-исполком		1 800 000,0	—	—	600 000,0	600 000,0	600 000,0
				собственные средства организаций		150 000,0	150 000,0	—	—	—	—
26. Рекультивация полигонов ТКО без действующих сооружений, предотвращающих загрязнение окружающей среды	Брестский облисполком	2026	2026	всего	500 000,0	500 000,0	500 000,0	—	—	—	—
				в том числе местные бюджеты		500 000,0	500 000,0	—	—	—	—

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030

отходами, продуктами их взаимодействия и (или) разложения (не имеющих гидроизоляционного слоя), в Брестской области (1 объект)

27. Рекультивация полигонов ТКО без действующих сооружений, предотвращающих загрязнение окружающей среды отходами, продуктами их взаимодействия и (или) разложения (не имеющих гидроизоляционного слоя), в Витебской области (6 объектов)	Витебский облисполком	2027	2030	всего	13 000 000,0	13 000 000,0	—	5 400 000,0	2 450 000,0	2 150 000,0	3 000 000,0
				в том числе местные бюджеты		13 000 000,0	—	5 400 000,0	2 450 000,0	2 150 000,0	3 000 000,0

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030
28. Рекультивация полигонов ТКО без действующих сооружений, предотвращающих загрязнение окружающей среды отходами, продуктами их взаимодействия и (или) разложения (не имеющих гидроизоляционного слоя), в Гомельской области (1 объект)	Гомельский облисполком	2026	2026	всего	1 950 000,0	1 950 000,0	1 950 000,0	—	—	—	—
				в том числе местные бюджеты		1 950 000,0	1 950 000,0	—	—	—	—
29. Рекультивация полигонов ТКО без действующих сооружений, предотвращающих загрязнение окружающей среды отходами, продуктами их взаимодействия и (или) разложения (не имеющих	Гродненский облисполком	2028	2030	всего	1 800 000,0	1 800 000,0	—	—	600 000,0	600 000,0	600 000,0
				в том числе местные бюджеты		1 800 000,0	—	—	600 000,0	600 000,0	600 000,0

Наименование объекта строительства	Заказчики	Начало реализации проекта, год	Планируемый срок ввода в эксплуатацию, год	Источники финансирования	Общая стоимость объекта, рублей	Объем финансирования, рублей					
						в том числе по годам					
						всего	2026	2027	2028	2029	2030

гидроизоляционного слоя), в Гродненской области (3 объекта)

30. Рекультивация полигонов ТКО без действующих сооружений, предотвращающих загрязнение окружающей среды отходами, продуктами их взаимодействия и (или) разложения (не имеющих гидроизоляционного слоя), в Минской области (1 объект)

Минский облизполком	2026	2026	всего	150 000,0	150 000,0	150 000,0	—	—	—	—
			в том числе собственные средства организаций		150 000,0	150 000,0	—	—	—	—

Приложение 5
к Государственной программе
"Экология" на 2026 – 2030 годы

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
комплекса мероприятий Государственной программы

Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования (в текущих ценах, рублей*)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
Всего по Государственной программе		1 616 236 671,0	347 628 997,0	326 645 897,0	334 910 167,0	297 334 331,0	309 717 279,0
из них:							
республиканский бюджет, всего		60 005 645,0	11 895 117,0	12 404 937,0	11 393 573,0	11 958 060,0	12 353 958,0
в том числе:	Минприроды	27 571 222,0	6 105 511,0	6 323 288,0	4 801 953,0	5 042 050,0	5 298 420,0
	Управление делами Президента Республики Беларусь	15 589 118,0	2 821 233,0	2 962 300,0	3 110 415,0	3 265 935,0	3 429 235,0
	Минздрав	400 000,0	—	—	200 000,0	200 000,0	—
	Минлесхоз	731 898,0	125 398,0	134 100,0	145 800,0	157 500,0	169 100,0
	Минобразование	547 596,0	99 099,0	104 054,0	109 260,0	114 723,0	120 460,0
	НАН Беларуси	15 097 425,0	2 731 500,0	2 868 200,0	3 012 500,0	3 163 525,0	3 321 700,0
	Госкомимущество	68 386,0	12 376,0	12 995,0	13 645,0	14 327,0	15 043,0
из него средства на финансирование капитальных вложений (государственная ин-	Минприроды	3 500 000,0	1 750 000,0	1 750 000,0	—	—	—

Источники финансирования	Заказчики		Объемы финансирования (в текущих ценах, рублей*)					
			всего	в том числе по годам				
				2026	2027	2028	2029	2030
вестицион- ная про- грамма)								
местные бюджеты, всего			374 223 226,0	62 315 280,0	78 882 960,0	83 556 394,0	76 583 271,0	72 885 321,0
в том числе:	Брестский полком	облис-	23 488 198,0	5 632 353,0	5 554 588,0	5 810 047,0	3 091 052,0	3 400 158,0
	Витебский полком	облис-	80 439 580,0	7 146 980,0	23 553 400,0	20 697 200,0	14 331 500,0	14 710 500,0
	Гомельский полком	облис-	57 271 278,0	9 364 212,0	9 524 923,0	14 351 689,0	14 672 402,0	9 358 052,0
	Гродненский исполком	обл-	27 444 446,0	8 826 289,0	3 920 206,0	4 956 123,0	5 212 415,0	4 529 413,0
	Минский полком	облис-	64 936 654,0	8 892 960,0	13 332 608,0	13 744 238,0	14 228 950,0	14 737 898,0
	Могилевский исполком	обл-	80 295 327,0	14 531 431,0	15 258 002,0	16 020 902,0	16 821 947,0	17 663 045,0
	Минский полком	горис-	40 347 743,0	7 921 055,0	7 739 233,0	7 976 195,0	8 225 005,0	8 486 255,0
средства ГУ ”Опе- ратор вторичных материальных ре- сурсов“, всего			1 078 506 400,0	231 254 400,0	218 063 000,0	224 563 000,0	194 563 000,0	210 063 000,0
в том числе	Брестский полком	облис-	232 000 000,0	22 000 000,0	54 000 000,0	59 000 000,0	51 000 000,0	46 000 000,0

Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования (в текущих ценах, рублей*)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
собственные сред- ства организаций, всего	Витебский облис- полком	30 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
	Гомельский облис- полком	30 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
	Гродненский обл- исполком	86 000 000,0	62 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
	Минский облис- полком	319 500 000,0	69 000 000,0	20 000 000,0	27 000 000,0	69 500 000,0	134 000 000,0
	Могилевский обл- исполком	242 000 000,0	15 000 000,0	95 000 000,0	76 000 000,0	50 000 000,0	6 000 000,0
	Минский горис- полком	15 407 500,0	3 407 500,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0
	Минстройархитек- туры	107 734 900,0	44 234 900,0	25 000 000,0	38 500 000,0	—	—
	МЖКХ	864 000,0	612 000,0	63 000,0	63 000,0	63 000,0	63 000,0
	Белкоопсоюз	10 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0
	Госкомимущество	5 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0
		87 863 400,0	26 526 200,0	17 295 000,0	15 397 200,0	14 230 000,0	14 415 000,0
	в том числе:						
	Минстройархитек- туры	100 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0
	Госкомимущество (ОАО "Беларусь- калий")	500 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0
	Минпром	100 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0
	Брестский облис- полком	27 547 000,0	3 547 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0

Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования (в текущих ценах, рублей*)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
	Гомельский облис-полком	11 401 400,0	1 389 200,0	4 220 000,0	2 647 200,0	1 480 000,0	1 665 000,0
	Гродненский обл-исполком	30 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
	Минский облис-полком	8 225 000,0	7 700 000,0	375 000,0	50 000,0	50 000,0	50 000,0
	Могилевский обл-исполком	6 000 000,0	6 000 000,0	—	—	—	—
	Минский горис-полком	1 190 000,0	1 190 000,0	—	—	—	—
	концерн "Белнефтехим"	2 500 000,0	500 000,0	500 000,0	500 000,0	500 000,0	500 000,0
	концерн "Белгоспищепром"	100 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0
	концерн "Беллесбумпром"	100 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0
	концерн "Беллегпром"	100 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0
кредитные ресурсы ОАО "Банк развития Республики Беларусь", всего		15 638 000,0	15 638 000,0	—	—	—	—
в том числе:	Гомельский облис-полком	3 628 000,0	3 628 000,0	—	—	—	—
	Гродненский обл-исполком	12 010 000,0	12 010 000,0	—	—	—	—

Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования (в текущих ценах, рублей*)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
Подпрограмма 1 ”Гидрометеорология и климат“							
Итого по подпро- грамме 1		15 651 546,0	3 949 124,0	4 059 080,0	2 424 534,0	2 545 760,0	2 673 048,0
из них республи- канский бюджет, всего		15 651 546,0	3 949 124,0	4 059 080,0	2 424 534,0	2 545 760,0	2 673 048,0
в том числе	Минприроды	15 651 546,0	3 949 124,0	4 059 080,0	2 424 534,0	2 545 760,0	2 673 048,0
из них сред- ства на фи- нансирование капитальных вложений (государ- ственная ин- вестиционная программа)		3 500 000,0	1 750 000,0	1 750 000,0	—	—	—
Задача 1. Улучшение качества гидрометеорологических наблюдений							
Итого по задаче 1		13 718 913,0	3 599 364,0	3 691 835,0	2 038 926,0	2 140 872,0	2 247 916,0
из них республи- канский бюджет, всего		13 718 913,0	3 599 364,0	3 691 835,0	2 038 926,0	2 140 872,0	2 247 916,0
в том числе	Минприроды	13 718 913,0	3 599 364,0	3 691 835,0	2 038 926,0	2 140 872,0	2 247 916,0
из них сред- ства на фи- нансирование капитальных вложений (государ- ственная ин- вестиционная программа)		3 500 000,0	1 750 000,0	1 750 000,0	—	—	—

Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования (в текущих ценах, рублей*)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
Задача 2. Регулирование воздействий на климат							
Итого по задаче 2		226 795,0	—	113 395,0	—	18 900,0	94 500,0
из них республи- канский бюджет, всего		226 795,0	—	113 395,0	—	18 900,0	94 500,0
в том числе	Минприроды	226 795,0	—	113 395,0	—	18 900,0	94 500,0
Задача 3. Совершенствование управления водными ресурсами							
Итого по задаче 3		1 705 838,0	349 760,0	253 850,0	385 608,0	385 988,0	330 632,0
из них республи- канский бюджет, всего		1 705 838,0	349 760,0	253 850,0	385 608,0	385 988,0	330 632,0
в том числе	Минприроды	1 705 838,0	349 760,0	253 850,0	385 608,0	385 988,0	330 632,0
Подпрограмма 2 ”Стойкие органические загрязнители“							
Задача. Выполнение обязательств, принятых Республикой Беларусь по реализации Стокгольмской конвенции о СОЗ							
Итого по подпро- грамме 2		29 030 742,0	2 444 549,0	9 328 901,0	9 468 946,0	3 988 193,0	3 800 153,0
из них республи- канский бюджет, всего		2 304 742,0	344 549,0	361 901,0	579 946,0	599 193,0	419 153,0
в том числе	Минприроды	425 742,0	77 049,0	80 901,0	84 946,0	89 193,0	93 653,0
	Минздрав	400 000,0	—	—	200 000,0	200 000,0	—
	НАН Беларуси	1 479 000,0	267 500,0	281 000,0	295 000,0	310 000,0	325 500,0
местные бюджеты, всего		26 226 000,0	2 000 000,0	8 867 000,0	8 789 000,0	3 289 000,0	3 281 000,0
в том числе:	Витебский облис- полком	12 226 000,0	—	5 867 000,0	5 789 000,0	289 000,0	281 000,0
	Гомельский облис- полком	14 000 000,0	2 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0

Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования (в текущих ценах, рублей*)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
собственные средства организаций, всего		500 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0
в том числе:	Минстройархитектуры	100 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0
	Минпром	100 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0
	концерн "Белгоспищепром"	100 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0
	концерн "Беллесбумпром"	100 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0
	концерн "Беллегпром"	100 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0
Подпрограмма 3 "Биологическое и ландшафтное разнообразие"							
Задача. Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия							
Итого по подпрограмме 3		36 457 089,0	6 647 847,0	6 826 582,0	7 456 080,0	7 940 815,0	7 585 765,0
из них республиканский бюджет, всего		18 097 442,0	3 274 402,0	3 438 130,0	3 610 037,0	3 790 538,0	3 984 335,0
в том числе:	Минприроды	1 403 199,0	253 169,0	265 830,0	279 122,0	293 078,0	312 000,0
	Управление делами Президента Республики Беларусь	15 589 118,0	2 821 233,0	2 962 300,0	3 110 415,0	3 265 935,0	3 429 235,0

Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования (в текущих ценах, рублей*)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
местные бюджеты, всего	НАН Беларуси	1 105 125,0	200 000,0	210 000,0	220 500,0	231 525,0	243 100,0
		18 359 647,0	3 373 445,0	3 388 452,0	3 846 043,0	4 150 277,0	3 601 430,0
в том числе:	Брестский облис-полком	4 295 549,0	703 600,0	773 960,0	851 356,0	936 492,0	1 030 141,0
	Витебский облис-полком	434 000,0	183 600,0	88 100,0	67 600,0	49 600,0	45 100,0
	Гомельский облис-полком	1 245 740,0	212 000,0	222 600,0	223 730,0	245 410,0	342 000,0
	Гродненский обл-исполком	6 378 300,0	1 187 300,0	1 162 500,0	1 505 000,0	1 660 500,0	863 000,0
	Минский облис-полком	4 188 429,0	758 000,0	795 900,0	835 695,0	877 480,0	921 354,0
	Могилевский обл-исполком	1 499 904,0	271 445,0	285 017,0	299 268,0	314 231,0	329 943,0
	Минский горис-полком	317 725,0	57 500,0	60 375,0	63 394,0	66 564,0	69 892,0
Подпрограмма 4 "Охрана окружающей среды"							
Задача. Обеспечение устойчивого природопользования							
Итого по подпро-грамме 4		23 951 915,0	4 327 042,0	4 545 826,0	4 779 056,0	5 022 569,0	5 277 422,0
из них республи-канский бюджет, всего		23 951 915,0	4 327 042,0	4 545 826,0	4 779 056,0	5 022 569,0	5 277 422,0
в том числе:	Минприроды	10 090 735,0	1 826 169,0	1 917 477,0	2 013 351,0	2 114 019,0	2 219 719,0
	НАН Беларуси	12 513 300,0	2 264 000,0	2 377 200,0	2 497 000,0	2 622 000,0	2 753 100,0
	Минобразование	547 596,0	99 099,0	104 054,0	109 260,0	114 723,0	120 460,0

Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования (в текущих ценах, рублей*)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
	Минлесхоз	731 898,0	125 398,0	134 100,0	145 800,0	157 500,0	169 100,0
	Госкомимущество	68 386,0	12 376,0	12 995,0	13 645,0	14 327,0	15 043,0
	Подпрограмма 5 ”Экология регионов“						
	Задача. Обеспечение экологической безопасности						
Итого по подпро- грамме 5		211 324 632,0	43 485 828,0	38 417 508,0	40 628 331,0	43 278 194,0	45 514 771,0
из них местные бюджеты, всего		211 324 632,0	43 485 828,0	38 417 508,0	40 628 331,0	43 278 194,0	45 514 771,0
в том числе:	Брестский облис- полком	9 882 649,0	1 618 753,0	1 780 628,0	1 958 691,0	2 154 560,0	2 370 017,0
	Витебский облис- полком	16 471 073,0	5 274 873,0	2 838 300,0	2 790 600,0	2 782 900,0	2 784 400,0
	Гомельский облис- полком	20 888 598,0	5 202 212,0	2 952 323,0	3 534 939,0	4 421 192,0	4 777 932,0
	Гродненский обл- исполком	16 266 146,0	4 638 989,0	2 757 706,0	2 851 123,0	2 951 915,0	3 066 413,0
	Минский облис- полком	44 398 225,0	8 034 960,0	8 436 708,0	8 858 543,0	9 301 470,0	9 766 544,0
	Могилевский обл- исполком	78 795 423,0	14 259 986,0	14 972 985,0	15 721 634,0	16 507 716,0	17 333 102,0
	Минский горис- полком	24 622 518,0	4 456 055,0	4 678 858,0	4 912 801,0	5 158 441,0	5 416 363,0

Источники финансирования	Заказчики		Объемы финансирования (в текущих ценах, рублей*)					
			всего	в том числе по годам				
				2026	2027	2028	2029	2030
Подпрограмма 6 ”Цель 99“								
Итого по подпро- грамме 6			1 299 820 747,0	286 774 607,0	263 468 000,0	270 153 220,0	234 558 800,0	244 866 120,0
из них местные бюджеты, всего			118 312 947,0	13 456 007,0	28 210 000,0	30 293 020,0	25 865 800,0	20 488 120,0
в том числе:	Брестский полком	облис-	9 310 000,0	3 310 000,0	3 000 000,00	3 000 000,0	–	–
	Витебский полком	облис-	51 308 507,0	1 688 507,0	14 760 000,0	12 050 000,0	11 210 000,0	11 600 000,0
	Гомельский полком	облис-	21 136 940,0	1 950 000,0	3 350 000,0	7 593 020,0	7 005 800,0	1 238 120,0
	Гродненский исполком	обл-	4 800 000,00	3 000 000,0	–	600 000,0	600 000,0	600 000,0
	Минский полком	облис-	16 350 000,0	100 000,0	4 100 000,0	4 050 000,0	4 050 000,00	4 050 000,0
	Минский полком	горис-	15 407 500,0	3 407 500,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0
средства ГУ ”Опе- ратор вторичных материальных ре- сурсов“, всего			1 078 506 400,0	231 254 400,0	218 063 000,0	224 563 000,0	194 563 000,0	210 063 000,0
в том числе:	Брестский полком	облис-	232 000 000,0	22 000 000,0	54 000 000,0	59 000 000,0	51 000 000,0	46 000 000,0
	Витебский полком	облис-	30 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
	Гомельский полком	облис-	30 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
	Гродненский исполком	обл-	86 000 000,0	62 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0

Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования (в текущих ценах, рублей*)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
собственные средства организаций, всего в том числе:	Минский облис-полком	319 500 000,0	69 000 000,0	20 000 000,0	27 000 000,0	69 500 000,0	134 000 000,0
	Могилевский обл-исполком	242 000 000,0	15 000 000,0	95 000 000,0	76 000 000,0	50 000 000,0	6 000 000,0
	Минский горис-полком	15 407 500,0	3 407 500,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0
	МЖКХ	864 000,0	612 000,0	63 000,0	63 000,0	63 000,0	63 000,0
	Минстройархитек-туры	107 734 900,0	44 234 900,0	25 000 000,0	38 500 000,0	—	—
	Белкоопсоюз	10 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0
	Госкомимущество	5 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0
		87 363 400,0	26 426 200,0	17 195 000,0	15 297 200,0	14 130 000,0	14 315 000,0
	Брестский облис-полком	27 547 000,0	3 547 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
	Гомельский облис-полком	11 401 400,0	1 389 200,0	4 220 000,0	2 647 200,0	1 480 000,0	1 665 000,0
	Гродненский обл-исполком	30 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
	Минский облис-полком	8 225 000,0	7 700 000,0	375 000,0	50 000,0	50 000,0	50 000,0
	Могилевский обл-исполком	6 000 000,0	6 000 000,0	—	—	—	—
	Минский горис-полком	1 190 000,0	1 190 000,0	—	—	—	—
	Госкомимущество (ОАО "Беларусь-калий")	500 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0

Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования (в текущих ценах, рублей*)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
	концерн "Белнефтехим"	2 500 000,0	500 000,0	500 000,0	500 000,0	500 000,0	500 000,0
кредитные ресурсы ОАО "Банк развития Республики Беларусь", всего		15 638 000,0	15 638 000,0	—	—	—	—
в том числе:	Гомельский облисполком	3 628 000,0	3 628 000,0	—	—	—	—
	Гродненский облисполком	12 010 000,0	12 010 000,0	—	—	—	—
	Задача 1. Максимальное вовлечение коммунальных отходов в хозяйственный оборот						
Итого по задаче 1		1 148 260 747,0	259 864 607,0	208 018 000,0	216 503 220,0	223 208 800,0	240 666 120,0
из них местные бюджеты, всего		78 062 947,0	7 006 007,0	19 810 000,0	19 243 020,0	15 115 800,0	16 888 120,0
в том числе:	Брестский облисполком	8 810 000,0	2 810 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	—	—
	Витебский облисполком	28 308 507,0	688 507,0	6 360 000,0	6 600 000,0	6 060 000,0	8 600 000,0
	Гомельский облисполком	9 186 940,0	—	3 350 000,0	2 593 020,0	2 005 800,0	1 238 120,0
	Минский облисполком	16 350 000,0	100 000,0	4 100 000,0	4 050 000,0	4 050 000,0	4 050 000,0
	Минский горисполком	15 407 500,0	3 407 500,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0

Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования (в текущих ценах, рублей*)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
средства ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов", всего		986 506 400,0	227 254 400,0	172 063 000,0	182 563 000,0	194 563 000,0	210 063 000,0
в том числе:	Брестский облис-полком	232 000 000,0	22 000 000,0	54 000 000,0	59 000 000,0	51 000 000,0	46 000 000,0
	Витебский облис-полком	30 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
	Гомельский облис-полком	30 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
	Гродненский обл-исполком	86 000 000,0	62 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
	Минский облис-полком	319 500 000,0	69 000 000,0	20 000 000,0	27 000 000,0	69 500 000,0	134 000 000,0
	Могилевский обл-исполком	150 000 000,0	11 000 000,0	49 000 000,0	34 000 000,0	50 000 000,0	6 000 000,0
	Минский горис-полком	15 407 500,0	3 407 500,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0	3 000 000,0
	Минстройархитектуры	107 734 900,0	44 234 900,0	25 000 000,0	38 500 000,0	—	—
	МЖКХ	864 000,0	612 000,0	63 000,0	63 000,0	63 000,0	63 000,0
	Белкоопсоюз	10 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0
	Госкомимущество	5 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0
собственные средства организаций, всего		80 063 400,0	21 976 200,0	16 145 000,0	14 697 200,0	13 530 000,0	13 715 000,0
в том числе:	Брестский облис-полком	27 547 000,0	3 547 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
	Гомельский облис-полком	11 251 400,0	1 389 200,0	4 070 000,0	2 647 200,0	1 480 000,0	1 665 000,0

Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования (в текущих ценах, рублей*)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
кредитные ресурсы ОАО "Банк развития Республики Беларусь"	Гродненский обл-исполком	30 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0	6 000 000,0
	Минский облис-полком	4 075 000,0	3 850 000,0	75 000,0	50 000,0	50 000,0	50 000,0
	Могилевский обл-исполком	6 000 000,0	6 000 000,0	—	—	—	—
	Минский горис-полком	1 190 000,0	1 190 000,0	—	—	—	—
		3 628 000,0	3 628 000,0	—	—	—	—
	в том числе Гомельский облис-полком	3 628 000,0	3 628 000,0	—	—	—	—
Задача 2. Снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду							
Итого по задаче 2		151 560 000,0	26 910 000,0	55 450 000,0	53 650 000,0	11 350 000,0	4 200 000,0
из них местные бюджеты, всего		40 250 000,0	6 450 000,0	8 400 000,0	11 050 000,0	10 750 000,0	3 600 000,0
в том числе:	Брестский облис-полком	500 000,0	500 000,0	—	—	—	—
	Витебский облис-полком	23 000 000,0	1 000 000,0	8 400 000,0	5 450 000,0	5 150 000,0	3 000 000,0
	Гомельский облис-полком	11 950 000,0	1 950 000,0	—	5 000 000,0	5 000 000,0	—
	Гродненский обл-исполком	4 800 000,0	3 000 000,0	—	600 000,0	600 000,0	600 000,0
средства ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов", всего		92 000 000,0	4 000 000,0	46 000 000,0	42 000 000,0	—	—

Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования (в текущих ценах, рублей*)					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
в том числе	Могилевский обл-исполком	92 000 000,0	4 000 000,0	46 000 000,0	42 000 000,0	—	—
собственные средства организаций, всего		7 300 000,0	4 450 000,0	1 050 000,0	600 000,0	600 000,0	600 000,0
в том числе:	Гомельский облисполком	150 000,0	—	150 000,0	—	—	—
	Минский облисполком	4 150 000,0	3 850 000,0	300 000,0	—	—	—
	Госкомимущество (ОАО "Беларуськалий")	500 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0
	концерн "Белнефтехим"	2 500 000,0	500 000,0	500 000,0	500 000,0	500 000,0	500 000,0
кредитные ресурсы ОАО "Банк развития Республики Беларусь", всего		12 010 000,0	12 010 000,0	—	—	—	—
в том числе	Гродненский облисполком	12 010 000,0	12 010 000,0	—	—	—	—

* Объемы финансирования на 2026 – 2030 годы устанавливаются в пределах средств, предусматриваемых в республиканском и местных бюджетах на очередной финансовый год, средств ГУ "Оператор вторичных материальных ресурсов", кредитных ресурсов ОАО "Банк развития Республики Беларусь", а также собственных средств организаций.