



ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

4 февраля 2026 г. № 60

г. Мінск

г. Минск

О вопросах в области сохранения
и устойчивого использования
биологического разнообразия

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

стратегию по сохранению и устойчивому использованию
биологического разнообразия (далее – стратегия) (прилагается);

Национальный план действий по сохранению и устойчивому
использованию биологического разнообразия на 2026 – 2030 годы (далее –
Национальный план) (прилагается).

2. Республиканским органам государственного управления и иным
организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь,
местным исполнительным и распорядительным органам, иным
организациям учитывать положения стратегии при подготовке проектов:

государственных программ, планов действий, схем и других
документов, затрагивающих вопросы сохранения и устойчивого
использования биологического разнообразия;

нормативных правовых актов, направленных на реализацию
приоритетных направлений, определенных стратегией.

3. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды:

довести Национальный план до сведения ответственных
исполнителей и иных заинтересованных государственных органов и
организаций;

осуществлять координацию и контроль за ходом реализации
Национального плана;

ежегодно до 20 апреля года, следующего за отчетным, представлять
в Совет Министров Республики Беларусь информацию о ходе выполнения
Национального плана.

4. Ответственным исполнителям Национального плана ежегодно до
1 апреля года, следующего за отчетным, представлять в Министерство

природных ресурсов и охраны окружающей среды информацию о ходе его выполнения.

5. Признать утратившими силу:

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 ноября 2010 г. № 1707 "О стратегии по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия";

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 3 сентября 2015 г. № 743 "О Национальном плане действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2016 – 2020 годы и внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 ноября 2010 г. № 1707";

подпункт 1.16 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 сентября 2016 г. № 793 "О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь";

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 декабря 2021 г. № 733 "О Национальном плане действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2021 – 2025 годы";

подпункт 1.1 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 20 ноября 2023 г. № 797 "Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь".

6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр
Республики Беларусь

А.Турчин

СТРАТЕГИЯ

по сохранению и устойчивому
использованию биологического
разнообразия

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сокращение разнообразия видов и экологических систем занимает особое место среди экологических проблем современности. В настоящее время в мире интенсивно трансформируются природные экологические системы и исчезают сотни видов живых организмов. Природные экологические системы полностью изменены на пятой части суши. В Красный список Международного союза охраны природы включено 48,6 тыс. видов, или 28 процентов, известных в мире редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений. Под угрозой исчезновения находятся около 27 процентов видов млекопитающих, 41 процент амфибий, 12 процентов птиц, 21 процент рептилий, 37 процентов пресноводных рыб и 34 процента голосеменных древесных растений.

Дальнейшее сокращение биологического разнообразия может привести к дестабилизации биоты, утрате целостности биосферы и ее способности поддерживать важнейшие качества среды, необходимые для жизни человека. Сохранение разнообразия живых систем на Земле – необходимое условие для устойчивого развития цивилизации, поскольку функционирование природных экологических систем обеспечивает наличие чистого воздуха, питьевой воды и продуктов питания.

Для обеспечения решения этих глобальных проблем 5 июня 1992 года в г.Рио-де-Жанейро подписана Конвенция о биологическом разнообразии, целями которой являются сохранение биологического разнообразия, устойчивое использование его компонентов и совместное получение на справедливой и равной основе выгод, связанных с использованием генетических ресурсов, в том числе посредством предоставления необходимого доступа к генетическим ресурсам и надлежащей передачи соответствующих технологий с учетом всех прав на такие ресурсы и технологии, а также за счет должного финансирования.

Постановлением Верховного Совета Республики Беларусь от 10 июня 1993 г. № 2358-ХІІ "О ратификации Конвенции о биологическом разнообразии" Конвенция о биологическом разнообразии ратифицирована Республикой Беларусь.

Для достижения целей Конвенции о биологическом разнообразии по обеспечению совместного получения на справедливой и равной основе выгод, связанных с использованием генетических ресурсов, а также обеспечения безопасности использования живых измененных организмов Республика Беларусь в соответствии с Законом Республики Беларусь от 6 мая 2002 г. № 97-З "О присоединении Республики Беларусь к Картахенскому протоколу по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии" присоединилась к Картахенскому протоколу по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии от 29 января 2000 года (далее – Картахенский протокол) и в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 22 мая 2014 г. № 235 "О присоединении Республики Беларусь к международному договору" – к Нагойскому протоколу регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии от 29 октября 2010 года (далее – Нагойский протокол).

Анализ выполнения указанных документов показал, что Республикой Беларусь предприняты значительные усилия и достигнуты заметные успехи по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, обеспечению доступа к генетическим ресурсам и совместному использованию на справедливой и равной основе выгод от их применения, а также безопасности генно-инженерной деятельности. Вместе с тем с учетом произошедших изменений (глобальное изменение климата, инвазии чужеродных видов, значительные изменения в характере землепользования, стремительный рост коммерциализации результатов использования генетических ресурсов, в том числе полученных с применением современных биотехнологий), а также в связи с принятием на пятнадцатой Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии (г.Монреаль, Канада, 7 – 19 декабря 2022 г.) Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия (далее – рамочная программа) возникла необходимость в обновлении стратегии по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 ноября 2010 г. № 1707.

Рамочная программа в области биоразнообразия должна использоваться в качестве стратегического плана для реализации Конвенции о биологическом разнообразии и протоколов к ней с 2022 по 2030 год.

ГЛАВА 2

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Площадь естественных экосистем в Республике Беларусь составляет 13 618,7 тыс. га, или 65,5 процента территории страны. Естественные экосистемы представлены лесными землями – 9078 тыс. га (43,6 процента), землями под древесно-кустарниковой растительностью – 1034 тыс. га (5 процентов), лугами – 2330,9 тыс. га (11,2 процента), болотами – 710,5 тыс. га (3,4 процента) и поверхностными водными объектами (озера, реки, пруды и другое) – 465,3 тыс. га (2,2 процента). Общая площадь природной растительности характеризуется положительной динамикой, увеличивается площадь лесной и древесно-кустарниковой растительности, площадь болот стабильна, однако уменьшается площадь лугов и земель под поверхностными водными объектами.

В настоящее время на территории Республики Беларусь зарегистрировано 36,8 тыс. видов живых организмов, но с учетом перспективы исследований слабо изученных таксонов их число может достигать 42 тыс.

Царство Протисты, Археи, Бактерии, Хромисты и Вирусы объединяет около 2 тыс. видов, царство Грибы – 4,8 тыс. Остальные виды, обитающие в Республике Беларусь, относятся к царствам Растения и Животные.

В составе флоры Беларуси известно около 14 тыс. видов, в том числе 4,1 тыс. высших сосудистых растений (из них более 1,4 тыс. относятся к аборигенным видам дикорастущих растений и более 2,6 тыс. – к заносным и культивируемым), 442 мохообразных, 680 лишайников, 2232 вида диатомовых и харовых водорослей, численность микобиоты оценивается в 7 тыс. видов, хотя достоверно известно о 4155 видах грибов (макро- и микромицетов).

В составе фауны страны зарегистрировано 16 тыс. видов беспозвоночных и 510 видов позвоночных (млекопитающие – 82 вида, птицы – 343, пресмыкающиеся – 7, земноводные – 13, рыбы и круглоротые – 65 видов).

Современное состояние и тенденции изменения биологического разнообразия в Республике Беларусь определяются в первую очередь

динамикой изменения площадей, состоянием и характером использования основных природных экологических систем. Продолжается процесс роста лесистости страны: общая площадь лесов выросла с 8092,3 тыс. га (37,7 процента) на 1 января 2011 г.) до 8376,3 тыс. га (40,3 процента) на 1 января 2025 г.), то есть лесистость страны увеличилась на 2,6 процента, а с учетом 987,3 тыс. га древесно-кустарниковой растительности за пределами лесного фонда она достигла 48,7 процента. Высокая устойчивость лесных экологических систем и рост лесистости территории, а также переход к экологически ориентированным формам ведения лесного хозяйства определяют стабильность лесов и сохранение в целом связанного с ними биологического разнообразия. Однако с учетом природных процессов (аридизация климата и обусловленные ей вспышки массового размножения вредителей и распространения болезней леса, усыхание лесов) и вырубki старовозрастных лесов наблюдается общее снижение численности видов диких животных и дикорастущих растений, обитающих и произрастающих в старовозрастных широколиственных лесах, в том числе птиц (крупные хищные птицы, черный аист, клинтух, сизоворонка), мохообразных (неккера перистая, порелла плосколистная), лишайников (калициум усыпанный, хенотека тонкая и другие).

В результате осушения болот их площадь за последние 50 лет сократилась на 35 процентов и составляет в настоящее время 926 826 га. По этой причине, а также из-за продолжающейся деградации сохранившихся болот и пойменных лугов (зарастание открытых болот древесно-кустарниковой растительностью и тростником) большое количество видов диких животных, обитающих на болотах, и произрастающих дикорастущих растений включены в Красную книгу Республики Беларусь. Продолжает уменьшаться численность водно-болотных видов птиц, находящихся под угрозой глобального исчезновения (вертлявая камышевка, большой подорлик, дупель, большой веретенник, большой кроншнеп), которые являются индикаторами состояния экологических систем открытых болот и пойменных лугов.

Значительный успех в последние десятилетия достигнут в сохранении европейского зубра – вида, ранее находившегося под угрозой глобального исчезновения, а в настоящее время соответствующего критериям статуса "близкий к уязвимому". Принятые меры позволили за прошедший период увеличить численность зубра на 40 процентов и тем самым вывести нашу страну в мировые лидеры по количеству вольноживущих особей данного самого крупного наземного млекопитающего в Европе. Всего на 1 января 2025 г. в Республике Беларусь насчитывается 2928 зубров, из них вольноживущих – 2911.

Тенденции изменения флоры и фауны в последние годы в значительной степени определяются климатическими факторами, что

подтверждается данными о расширении в северном направлении ареалов видов дикорастущих растений, диких животных, птиц, рыб, беспозвоночных, характерных для степной и лесостепной зон.

ГЛАВА 3

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ СОХРАНЕНИЯ И УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

В целях обеспечения сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия в Республике Беларусь приняты в том числе следующие законодательные акты:

Закон Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-XII
”Об охране окружающей среды“;

Закон Республики Беларусь от 14 июня 2003 г. № 205-3
”О растительном мире“;

Закон Республики Беларусь от 9 января 2006 г. № 96-3
”О безопасности генно-инженерной деятельности“;

Закон Республики Беларусь от 10 июля 2007 г. № 257-3 ”О животном мире“;

Закон Республики Беларусь от 15 ноября 2018 г. № 150-3 ”Об особо охраняемых природных территориях“;

Закон Республики Беларусь от 18 декабря 2019 г. № 272-3
”Об охране и использовании торфяников“;

Закон Республики Беларусь от 5 марта 2024 г. № 356-3
”Об обращении с генетическими ресурсами“.

Республика Беларусь является участницей ряда международных договоров, касающихся сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия, в том числе:

Конвенции о биологическом разнообразии;

Картахенского протокола;

Нагойского протокола;

Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, подписанной в г.Вашингтоне 3 марта 1973 года;

Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, принятой Международной конференцией по водно-болотным угодьям и водоплавающей птице 2 февраля 1971 года в г.Рамсаре;

Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных от 23 июня 1979 года;

Соглашения по охране афро-евразийских мигрирующих водно-болотных птиц, подписанного в г.Гааге 16 июня 1995 года.

Выполняются:

стратегия по реализации Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 февраля 2009 г. № 177;

Национальная стратегия развития системы особо охраняемых природных территорий до 1 января 2030 г., утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2014 г. № 649;

стратегия сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников и схема распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2015 г. № 1111.

Сохранение биологического разнообразия в Республике Беларусь и обеспечение его устойчивого использования являются одними из приоритетных направлений государственной политики в экологической сфере и реализуются посредством применения различных механизмов, к числу которых относятся:

ведение Красной книги Республики Беларусь, в которую включаются редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных и дикорастущих растений. В пятое издание Красной книги Республики Беларусь (2025 год) включены 213 видов диких животных и 310 видов дикорастущих растений;

обеспечение функционирования и развития системы особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) Республики Беларусь, которая на 1 января 2025 г. включает 1355 объектов, в том числе 1 заповедник площадью 86,4 тыс. га, 4 национальных парка площадью 393,4 тыс. га, 374 заказника республиканского и местного значения общей площадью 1412,8 тыс. га, 969 памятников природы республиканского и местного значения общей площадью 13 тыс. га. Общая площадь ООПТ в Беларуси составляет 19 055 тыс. га, или 9,2 процента территории страны;

обеспечение функционирования Национальной экологической сети, включающей 93 элемента (ядра, коридоры, охранные зоны) общей площадью 3,37 млн. га (16,2 процента территории страны);

реализация стратегии сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников и схемы распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года, в рамках которой выделены болота общей площадью около 684,2 тыс. га, где запрещена добыча торфа;

выделение природных территорий, подлежащих специальной охране (курортные зоны, курорты, зоны отдыха, парки, скверы и бульвары, водоохранные зоны и прибрежные полосы, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения, рекреационно-оздоровительные и защитные леса, типичные и редкие природные ландшафты и биотопы, естественные болота и их гидрологические буферные зоны, места обитания диких животных и места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, природные территории, имеющие значение для размножения, нагула, зимовки и (или) миграции диких животных, охранные зоны ООПТ, иные территории, для которых установлен специальный режим их охраны и использования);

государственное регулирование пользования объектами животного и растительного мира в части использования орудий, способов, сроков, объемов изъятия данных объектов;

проведение государственной экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на биологическое разнообразие;

выполнение компенсационных мероприятий при реализации проектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на биологическое разнообразие;

осуществление контроля за вселением в уголья новых видов диких животных и дикорастущих растений, а также мер по борьбе с инвазивными чужеродными видами;

ведение государственных кадастров животного и растительного мира и иных кадастров в части сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия;

осуществление комплекса мер по регулированию численности чужеродных вредоносных животных и растений;

осуществление мониторинга животного и растительного мира, комплексного мониторинга экологических систем на ООПТ;

сохранение генетических ресурсов как в природоохранных учреждениях *in situ* (дикая флора и фауна), так и в генетических банках и коллекциях (*ex situ*);

государственное регулирование в области обращения с генетическими ресурсами и (или) связанными с ними традиционными знаниями;

обеспечение функционирования национальных механизмов посредничества по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия (в том числе по вопросам мониторинга использования генетических ресурсов) и биологической безопасности;

другие механизмы в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Реализация государственной политики в области сохранения биологического и ландшафтного разнообразия обеспечивается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, другими республиканскими органами государственного управления, местными исполнительными и распорядительными органами и иными организациями. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды осуществляет координацию деятельности государственных органов и иных организаций в данной сфере. Научное обеспечение в области сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, проведение мониторинга растительного и животного мира, комплексного мониторинга экосистем на ООПТ, мониторинга торфяников, координация научной деятельности в области обращения с генетическими ресурсами и безопасности генно-инженерной деятельности осуществляются Национальной академией наук Беларуси.

ГЛАВА 4

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ОБЛАСТИ СОХРАНЕНИЯ И УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Несмотря на достигнутые успехи в сохранении и устойчивом использовании ресурсов биологического разнообразия, продолжается воздействие негативных факторов на природные экологические системы и популяции видов диких животных и дикорастущих растений Республики Беларусь.

Одним из основных природных факторов воздействия на состояние и структуру биоты является изменение климата, влекущее обострение конкуренции между аборигенными и чужеродными видами диких животных и дикорастущих растений, формирование условий, благоприятных для развития болезней и вредителей. Так, среднегодовая температура воздуха в Беларуси за период потепления превысила температуру предшествующего более чем столетнего периода на 1,4 градуса Цельсия. Наибольший рост температур приходится на январь – апрель (от 2,0 градуса Цельсия в апреле до 2,6 градуса Цельсия в январе). В июне – августе рост температур несколько ниже (от 0,8 градуса Цельсия в июне до 1,5 градуса Цельсия в августе). Чаще стали отмечаться волны тепла – периоды с аномально жаркой погодой, которые оказывают огромное влияние на окружающую среду, отрасли экономики и здоровье населения.

Под воздействием глобальных изменений климата в республике происходят изменения природных экосистем и тем самым их трансформация вплоть до деградации, подобно процессам опустынивания, сокращение ареалов бореальных видов диких животных и дикорастущих растений, деградация мест их обитания и произрастания, в том числе редких и типичных биотопов, появление ряда новых видов, типичных для степной и лесостепной зон, уменьшение количества популяций отдельных видов диких животных и дикорастущих растений пойменных, прибрежных и водно-болотных экологических систем.

Из факторов антропогенного происхождения наибольшую угрозу представляют следующие:

- увеличение техногенной нагрузки на естественные экосистемы в результате промышленного, гражданского и транспортного строительства, добычи полезных ископаемых, а также деградация и фрагментация природных мест обитания: площадь земель под дорогами и иными транспортными коммуникациями, земель общего пользования, земель под застройкой с 2015 по 2025 год увеличилась с 888,4 тыс. га до 1053,2 тыс. га, или на 18,5 процента;

- формирование на больших пространствах сельскохозяйственных монокультур;

- использование торфяных почв для выращивания пропашных культур (в сельском хозяйстве используется свыше 1 млн. га осушенных земель с торфяными почвами, из них около 190 тыс. га деградировали, утратили генетические признаки торфяных почв и перешли в категорию антропогенно-трансформированных почв);

- наличие 308,9 тыс. га выбывших из промышленной эксплуатации торфяников;

- изменение гидрологического режима естественных экосистем в результате осушительной мелиорации, водозабора, противопаводковых мероприятий, спрямления русел рек, обвалования пойм, гидротехнического строительства и другого;

- нарушение гидрологического режима болот на площади 516 тыс. га, отсутствие системы регулирования уровня воды на осушенных землях в границах лесного фонда;

- сокращение площади водно-болотных угодий, деградация водных экосистем (рек, озер) из-за нарушений естественного гидрологического режима, гидротехнического строительства, загрязнения диффузными стоками с сельскохозяйственных полей и недостаточно очищенными сточными водами (с 2015 по 2025 год общая площадь земель под поверхностными водными объектами и под болотами уменьшилась с 1309,4 тыс. га до 1175,8 тыс. га, или на 11,1 процента, при этом сокращение на 3,5 процента произошло с 2020 года);

зарастание открытых естественных лугов и низинных болот древесно-кустарниковой растительностью в результате изменения традиционного землепользования, гидрологического режима, климата, приводящее к снижению численности ряда редких и исчезающих видов диких животных и дикорастущих растений (площадь земель под древесно-кустарниковой растительностью с 2015 по 2025 год увеличилась с 770,8 тыс. га до 1034 га, или на 25,5 процента);

сокращение площади сложных по структуре лесных насаждений, в том числе широколиственных лесов, замена их монодоминантными лесными культурами (доля монодоминантных насаждений в составе покрытых лесом земель на 1 января 2025 г. составила 25,3 процента);

гибель лесов в результате неблагоприятных погодных условий, усыхание древостоев, связанное с изменением климатических условий, размножением вредителей и распространением болезней леса, пониженной устойчивостью монокультур древесных пород, недостаточной эффективностью системы лесозащиты, недостаточностью мер по адаптации лесов и лесного хозяйства к изменению климата (в 2015 году площадь погибших насаждений составляла 13,7 тыс. га, в 2018 году она увеличилась до 50 тыс. га и была максимальной за последние 10 лет, в 2024 году лесные насаждения погибли на площади 37,7 тыс. га);

расширение экспансии инвазивных чужеродных видов, вытеснение ими аборигенных видов, связанные с этим деградация и трансформация экологических систем (за 10 лет число зарегистрированных чужеродных животных увеличилось со 110 до 167 видов, растений – с 1,7 тыс. до 2,1 тыс. видов);

сокращение численности и области распространения ряда редких и исчезающих видов животных и растений, в том числе находящихся под угрозой глобального исчезновения;

сокращение рыбопродуктивности естественных водоемов и водотоков, деградация нерестилищ рыб в результате изменения их гидрологического режима, эвтрофикации, зарастания мелководий тростниками, а также прекращения сенокосения и выпаса скота на заливных лугах, являющихся местами нереста многих аборигенных видов рыб. Промысловые уловы рыб в естественных водоемах страны сократились с 669,6 тонны в 2020 году до 541,3 тонны в 2024 году;

возникновение лесных и торфяных пожаров, приводящих к развитию нежелательных растительных сукцессий и значительному снижению биологического разнообразия и синантропизации флоры.

ГЛАВА 5

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СТРАТЕГИИ

Целями реализации стратегии являются:

предотвращение сокращения численности видов диких животных и дикорастущих растений, площади их обитания и произрастания и их биологического и генетического разнообразия, экологических систем, природных ландшафтов и биотопов, восстановление численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, их популяций и генетического разнообразия и поддержание их в объемах, обеспечивающих устойчивое существование этих популяций;

пользование биологическим разнообразием таким образом и такими темпами, которые не приведут в долгосрочной перспективе к его истощению и позволят сохранить способность удовлетворять экономические, эстетические и иные потребности нынешнего и будущих поколений;

увеличение видового разнообразия генетически и экономически ценных биологических ресурсов, сохраняемых в условиях *ex situ* в качестве резервного запаса для восстановления природных биологических ресурсов в случае катастрофических природных кризисов;

обеспечение безопасного перемещения, использования и высвобождения в окружающую среду Республики Беларусь генно-инженерных организмов, не наносящих урон биологическому разнообразию;

обеспечение устойчивого использования генетических ресурсов и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения;

поддержание воспроизводящих возможностей биосферы, обеспечение регионального и глобального экологического равновесия в условиях возможных климатических изменений.

Названных целей планируется достичь посредством комплексной реализации задач, которые соответствуют целям и задачам рамочной программы.

Комплексные меры по реализации этих задач должны осуществляться с применением последовательного подхода и в соответствии с Конвенцией о биологическом разнообразии и другими международными обязательствами с учетом национальных социально-экономических условий:

задача 1 (соответствует целевой задаче 1 рамочной программы на период до 2030 года) – интеграция функции сохранения биологического разнообразия в схемы комплексной территориальной организации

Республики Беларусь, обеспечивающая сведение к минимуму угрозы утраты природных экосистем и объектов, представляющих высокую ценность для сохранения биологического разнообразия, поддержание экологической целостности и связности природных экосистем;

задача 2 (соответствует целевой задаче 2 рамочной программы на период до 2030 года) – восстановление не менее 30 процентов нарушенных и неэффективно используемых экологических систем в целях улучшения состояния биологического разнообразия и усиления экосистемных функций и услуг;

задача 3 (соответствует целевой задаче 3 рамочной программы на период до 2030 года) – развитие системы ООПТ и природных территорий, подлежащих специальной охране, предназначенных для сохранения естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия, а также для обеспечения непрерывности среды обитания объектов животного мира (площадь ООПТ к 2030 году – 9,4 процента, площадь ООПТ к 2035 году – 9,6 процента, площадь территорий, подлежащих специальной охране, к 2030 году – 22 процента);

задача 4 (соответствует целевой задаче 4 рамочной программы на период до 2030 года) – обеспечение охраны и восстановления видов диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также к видам диких животных и дикорастущих растений, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь;

задача 5 (соответствует целевой задаче 4 рамочной программы на период до 2030 года) – поддержание генетического разнообразия природной флоры и фауны, культивируемых растений, сельскохозяйственных и домашних животных, создание и пополнение Республиканского банка ДНК человека, животных, растений и микроорганизмов, создание условий для реализации Нагойского протокола;

задача 6 (соответствует целевой задаче 6 рамочной программы на период до 2030 года) – прекращение, сведение к минимуму или смягчение негативного влияния инвазивных чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений на состояние популяций аборигенных видов и экологических систем, совершенствование механизмов предотвращения инвазии новых чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений и снижения причиняемого ими вреда окружающей среде, регулирования распространения и численности инвазивных животных и растений;

задача 7 (соответствует целевой задаче 7 рамочной программы на период до 2030 года) – снижение загрязнения поверхностных и подземных вод из всех источников загрязнения до уровней, не наносящих вреда

биологическому разнообразию и экосистемным функциям водных экосистем, улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов, применение биологически безопасных удобрений и пестицидов на основе научных данных с учетом обеспечения продовольственной безопасности, поэтапная ликвидация захоронений непригодных пестицидов;

задача 8 (соответствует целевой задаче 10 рамочной программы на период до 2030 года) – устойчивое использование объектов животного мира, создание предпосылок для увеличения ресурсного потенциала охотничьих видов животных и промысловых видов рыб за счет перехода к адаптивному управлению их популяциями и расширения площади естественных экосистем;

задача 9 (соответствует целевой задаче 10 рамочной программы на период до 2030 года) – устойчивое использование объектов растительного мира, охрана и рациональное (устойчивое) использование лесных ресурсов, сохранение биологического и генетического разнообразия лесов, их средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, рекреационных и иных функций с учетом возрастающего антропогенного воздействия и последствий изменения климата;

задача 10 (соответствует целевой задаче 10 рамочной программы на период до 2030 года) – обеспечение устойчивого экологически безопасного ведения сельского хозяйства с учетом природно-климатических и иных рисков, ориентированного на укрепление продовольственной безопасности страны, обеспечение полноценного питания и здорового образа жизни населения, ведение органического земледелия, рациональное использование торфяных почв;

задача 11 (соответствует целевой задаче 8 рамочной программы на период до 2030 года) – реализация комплекса мер по минимизации негативного влияния изменения климата на биологическое и ландшафтное разнообразие;

задача 12 (соответствует целевой задаче 12 рамочной программы на период до 2030 года) – увеличение площади и качества зеленых насаждений в городах и иных населенных пунктах Республики Беларусь, разработка и развитие схем озелененных территорий общего пользования городов с учетом сохранения биологического разнообразия, повышения экологической связности и целостности естественных экосистем, укрепления здоровья и благополучия человека, а также его связи с природой;

задача 13 (соответствует целевым задачам 13 и 17 рамочной программы на период до 2030 года) – обеспечение функционирования национальных механизмов регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе

выгод от их применения, в том числе по вопросам мониторинга использования генетических ресурсов (Нагойский протокол) и обеспечения биологической безопасности (Картахенский протокол);

задача 14 (соответствует целевой задаче 14 рамочной программы на период до 2030 года) – включение вопросов сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия в проекты государственных программ и иных документов (концепций, стратегий, прогнозов), связанных с использованием природных ресурсов и оказывающих воздействие на естественные природные комплексы и экологические системы;

задача 15 (соответствует целевым задачам 15 и 18 рамочной программы на период до 2030 года) – создание правового и экономического механизмов, стимулирующих рациональное (устойчивое) использование природных ресурсов, установление мер экономического стимулирования в области охраны окружающей среды, в том числе с применением наилучших доступных технических методов, ресурсосберегающих технологий и практик, ”зеленых“ закупок, привлечение инвесторов к финансированию биологического разнообразия;

задача 16 (соответствует целевой задаче 19 рамочной программы на период до 2030 года) – мобилизация финансовых ресурсов для реализации мероприятий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия;

задача 17 (соответствует целевой задаче 21 рамочной программы на период до 2030 года) – повышение уровня информированности государственных органов, общественных объединений, органов территориального общественного самоуправления, иных юридических лиц, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, о состоянии и значимости биологического разнообразия, а также мерах, которые необходимо принимать для его сохранения и устойчивого использования;

задача 18 (соответствует целевым задачам 20 и 21 рамочной программы на период до 2030 года) – повышение уровня научных знаний о современном состоянии биологического разнообразия, содействие развитию инноваций, повышению эффективности разработки междисциплинарных технологий и научно-исследовательских программ для сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия, укрепление научно-исследовательского потенциала и мониторинга совместного использования выгод в соответствии с международными документами, регулирующими доступ к генетическим ресурсам;

задача 19 (соответствует целевым задачам 22 и 23 рамочной программы на период до 2030 года) – обеспечение доступа граждан и общественных объединений к полной, достоверной и своевременной экологической информации, а также к общественным обсуждениям проектов экологически значимых решений, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, экологических докладов по стратегической экологической оценке, включая вопросы, связанные с сохранением и устойчивым использованием биологического разнообразия.

ГЛАВА 6

МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ

Реализация стратегии будет осуществляться посредством выполнения мероприятий в соответствии с национальными планами действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, национальной и региональными стратегиями устойчивого развития за счет средств республиканского и местных бюджетов, международной технической помощи, а также за счет иных источников, не запрещенных законодательством.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
04.02.2026 № 60

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН

действий по сохранению и устойчивому
использованию биологического разнообразия
на 2026 – 2030 годы

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
Совершенствование правового регулирования и методологического обеспечения в области биологического разнообразия, участие общественности в принятии экологически значимых решений			
1. Включение вопросов сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия, обеспечения доступа к генетическим ресурсам и безопасности генно-инженерной деятельности в проекты государственных программ и иных документов (концепций, стратегий, прогнозов), связанных с использованием природных ресурсов и оказывающих воздействие на естественные природные комплексы и экологические системы	государственные органы и иные организации, осуществляющие разработку указанных в настоящем пункте документов	2026 – 2030	включение вопросов сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия, обеспечения доступа к генетическим ресурсам и безопасности генно-инженерной деятельности в проекты государственных программ и иных документов, связанных с использованием природных ресурсов и оказывающих воздействие на естественные природные комплексы и экологические системы
2. Актуализация стратегии по адаптации лесов и лесного хозяйства к изменению климата и разработка соответствующего плана мероприятий	Минлесхоз, НАН Беларуси, Минобразование	2028 – 2030	повышение устойчивости существующих и обеспечение сохранности создаваемых лесов, снижение уровня потерь биологического разнообразия от изменения климата. Сокращение и предотвращение экономических потерь в лесном хозяйстве от изменения климата

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
3. Совершенствование правового регулирования общественных отношений в области сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия	Минприроды, НАН Беларуси	2026 – 2030	совершенствование правового регулирования общественных отношений в области сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия
4. Обеспечение предоставления (изменения условий) доступа к генетическим ресурсам	-”-	2026 – 2030	обеспечение предоставления (изменения условий) доступа к генетическим ресурсам
5. Обеспечение функционирования экспертного совета по безопасности генно-инженерных организмов	Минприроды	2026 – 2030	обеспечение функционирования экспертного совета по безопасности генно-инженерных организмов
Обеспечение функционирования и совершенствование системы учета в области биологического разнообразия			
6. Ведение государственного кадастра животного мира	Минприроды, Минлесхоз, Минсельхозпрод, НАН Беларуси	2026 – 2030	ведение государственного кадастра животного мира
7. Ведение государственного кадастра растительного мира	Минприроды, НАН Беларуси	2026 – 2030	ведение государственного кадастра растительного мира
8. Ведение государственного земельного кадастра	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком, НАН Беларуси	2026 – 2030	ведение государственного земельного кадастра
9. Ведение государственного водного кадастра	Минприроды	2026 – 2030	ведение государственного водного кадастра
10. Ведение государственного лесного кадастра	Минлесхоз	2026 – 2030	ведение государственного лесного кадастра
11. Ведение государственного кадастра выбросов парниковых газов	Минприроды	2026 – 2030	ведение государственного кадастра выбросов парниковых газов
12. Ведение реестра торфяников Республики Беларусь	НАН Беларуси	2026 – 2030	ведение реестра торфяников Республики Беларусь

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
13. Обеспечение ведения Республиканского банка ДНК человека, животных, растений и микроорганизмов	НАН Беларуси	2026 – 2030	пополнение Республиканского банка ДНК человека, животных, растений и микроорганизмов Республики Беларусь
14. Актуализация базы данных генетических ресурсов видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь (категория I – находящиеся на грани исчезновения, категория II – исчезающие виды), и диких предшественников культурных растений с использованием метода ДНК-штрихкодирования	-”-	2026 – 2030	пополнение базы данных генетических ресурсов видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь
15. Обеспечение ведения базы паспортных и описательных данных образцов генофонда хозяйственно полезных растений и животных	-”-	2026 – 2030	обеспечение функционирования базы паспортных и описательных данных образцов генофонда хозяйственно полезных растений и животных
16. Проведение мониторинга животного и растительного мира, комплексного мониторинга экологических систем на особо охраняемых природных территориях (далее, если не определено иное, – ООПТ), комплексного мониторинга торфяников, мониторинга поверхностных вод в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь	НАН Беларуси, государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление ООПТ	2026 – 2030	проведение мониторинга животного и растительного мира, комплексного мониторинга экологических систем на ООПТ, комплексного мониторинга торфяников, мониторинга поверхностных вод в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь
17. Ведение реестра ООПТ Республики Беларусь	Минприроды	2026 – 2030	ведение реестра ООПТ Республики Беларусь

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
Развитие системы ООПТ, сохранение и устойчивое использование естественных экологических систем, развитие экологического туризма на ООПТ, восстановление нарушенных экологических систем			
18. Реализация схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2035 г., утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 октября 2024 г. № 787	Минприроды, НАН Беларуси	2026 – 2030	подготовка и утверждение нормативных правовых актов, направленных на реализацию мероприятий, запланированных в соответствии со схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2035 г. Площадь ООПТ республиканского значения составит не менее 7,2 процента от территории страны
19. Реализация региональных схем рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения	областные и Минский городской комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды, НАН Беларуси	2026 – 2030	подготовка и утверждение нормативных правовых актов, направленных на реализацию мероприятий, запланированных в соответствии с региональными схемами рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения на 2024 – 2033 годы. Площадь ООПТ местного значения составит не менее 2,2 процента от территории страны
20. Создание и ведение информационного ресурса по ООПТ, по местам обитания диких животных и местам произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, по типичным и редким природным ландшафтам и биотопам и по иным природным территориям, в том числе имеющим международное природоохранное значение, а также открытой геоинформационной базы данных ООПТ и иных природоохранных территорий	Минприроды, НАН Беларуси, БГУ	2026 – 2030	создание и функционирование информационного ресурса по ООПТ, по местам обитания диких животных и местам произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, по типичным и редким природным ландшафтам и биотопам и по иным природным территориям, в том числе имеющим международное природоохранное значение

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
21. Выявление и передача под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов, а также обследование переданных под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов	Минприроды, облисполкомы, НАН Беларуси	2026 – 2030	выявление и передача под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов, а также обследование переданных под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов типичных и (или) редких природных ландшафтов и биотопов
22. Разработка планов управления ООПТ	Управление делами Президента Республики Беларусь, облисполкомы, райисполкомы, Минлесхоз, государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление ООПТ	2026 – 2030	подготовлены и утверждены планы управления ООПТ, на основании которых осуществляется реализация природоохранных мероприятий по сохранению и восстановлению экосистем ООПТ
23. Актуализация мероприятий действующих планов управления ООПТ с учетом пятилетних сроков их реализации	Управление делами Президента Республики Беларусь, облисполкомы, райисполкомы, государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление ООПТ	2026 – 2030	актуализированы мероприятия планов управления ООПТ с учетом их выполнения за пятилетний период
24. Разработка и утверждение нормативного правового акта, регламентирующего порядок подготовки (разработки) планов управления ООПТ и актуализации их мероприятий	Минприроды, НАН Беларуси	2029 – 2030	подготовлен и утвержден нормативный правовой акт, регламентирующий порядок подготовки (разработки) планов управления ООПТ и актуализации их мероприятий
25. Реализация планов управления ООПТ	Управление делами Президента Республики Беларусь, облисполкомы, райисполкомы, Минлесхоз,	2026 – 2030	выполнение мероприятий планов управления ООПТ, повышение экотуристического потенциала ООПТ

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
	государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление ООПТ		
26. Актуализация перечня болот, для которых разрабатываются планы управления болотами, и перечня торфяников, подлежащих экологической реабилитации, устанавливаемых Минприроды	Минприроды, НАН Беларуси	2026 – 2028	внесение изменений в перечень болот, для которых разрабатываются планы управления, и перечень торфяников, подлежащих экологической реабилитации
27. Разработка и утверждение планов управления болотами	облисполкомы, НАН Беларуси	2026 – 2030	подготовлены и утверждены планы управления болотами
28. Реализация концепции "Единый стиль" для ООПТ	Управление делами Президента Республики Беларусь, облисполкомы, государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление ООПТ	2026 – 2030	обеспечение реализации концепции "Единый стиль" для ООПТ
29. Актуализация перечня ООПТ, перспективных для развития экологического туризма, установленного Национальной стратегией развития системы особо охраняемых природных территорий до 1 января 2030 г., утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2014 г. № 649	Минприроды, облисполкомы, НАН Беларуси	2027	внесение изменений в перечень ООПТ, перспективных для развития экологического туризма
30. Разработка стратегий развития экологического туризма на перспективных для этого ООПТ	Управление делами Президента Республики Беларусь, облисполкомы, государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление ООПТ	2029 – 2030	разработка и утверждение стратегий развития экологического туризма на перспективных для этого ООПТ

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
31. Подготовка Национальной стратегии развития системы особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь на 2030 – 2045 годы	Минприроды, НАН Беларуси	2028 – 2029	подготовка и утверждение новой редакции Национальной стратегии развития системы особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь на 2030 – 2045 годы
32. Разработка методологических подходов к определению нормативов допустимой нагрузки на ООПТ и принятие соответствующего технического нормативного правового акта	-”-	2026	принятие технического нормативного правового акта, устанавливающего методологические подходы к определению нормативов допустимой нагрузки на ООПТ
33. Расчет и определение нормативов допустимой нагрузки на ООПТ и их утверждение	-”-	2027 – 2030	утверждение нормативов допустимой нагрузки на ООПТ
Создание условий для предотвращения вредного воздействия на биологическое разнообразие в результате хозяйственной и иной деятельности, восстановление нарушенных экологических систем			
34. Актуализация стратегии сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников и схемы распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2015 г. № 1111	Минприроды, НАН Беларуси	2026 – 2029	внесение изменений в стратегию сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников и схему распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года
35. Разработка и реализация проектов по экологической реабилитации нарушенных торфяников, хозяйственное использование которых экономически нецелесообразно и технически невозможно	Управление делами Президента Республики Беларусь, Минприроды, облисполкомы	2026 – 2030	реализация проектов по экологической реабилитации нарушенных торфяников на площади не менее 12 тыс. га
36. Реализация проектов по восстановлению открытых луговых и болотных экологических систем, наиболее значимых для сохранения редких и исчезающих видов животных и растений	-”-	2026 – 2030	восстановление и сохранение открытых луговых и болотных экологических систем, наиболее значимых для сохранения редких и исчезающих видов животных и растений, на площади не менее 3 тыс. га

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
37. Разработка и реализация комплекса мер по восстановлению эвтрофированных водоемов и водотоков, включая меры по снижению их зарастания прибрежно-водной растительностью	Управление делами Президента Республики Беларусь, Минприроды, облисполкомы	2026 – 2030	восстановление и сохранение водных экологических систем путем снижения их зарастания прибрежно-водной растительностью
38. Предотвращение гибели диких животных в местах их массовой миграции при возведении, реконструкции автомобильных дорог	Минтранс, облисполкомы	2026 – 2030	включение мероприятий по предотвращению гибели диких животных в проектноую и проектную документацию по возведению, реконструкции республиканских и местных автомобильных дорог
39. Проведение поэтапной передачи в состав лесного фонда малопродуктивных сельскохозяйственных и нарушенных земель, частей земель, пригодных для создания и выращивания лесов и плантационных лесных культур, земель под древесно-кустарниковой растительностью	-"-	2026 – 2030	передача малопродуктивных сельскохозяйственных и нарушенных земель, частей земель под древесно-кустарниковой растительностью за пределами лесного фонда в состав лесного фонда, проведение облесения не покрытых лесом земель в составе лесного фонда
40. Развитие лесопитомнического хозяйства и технологий выращивания посадочного материала основных лесообразующих пород деревьев с закрытой корневой системой	Минлесхоз, Управление делами Президента Республики Беларусь, НАН Беларуси, БГТУ	2026 – 2030	выращивание ежегодно не менее 20 млн. сеянцев с закрытой корневой системой, повышение устойчивости создаваемых лесных культур к неблагоприятным погодно-климатическим условиям
41. Увеличение площади лесов, в которых внедрена система лесной сертификации	Минлесхоз, Управление делами Президента Республики Беларусь, Минприроды, Минобразование, НАН Беларуси	2026 – 2030	сохранение доли лесохозяйственных и природоохранных учреждений и общей площади сертифицированных лесов, на территории которых проведена лесная сертификация с учетом требований системы лесной сертификации Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
42. Реализация важных для сохранения биологического разнообразия мероприятий планов управления бассейнами рек Днепр, Западный Буг, Припять, Неман, Западная Двина	облисполкомы	2026 – 2030	выполнение мероприятий планов управления бассейнами рек Днепр, Западный Буг, Припять, Неман, Западная Двина
43. Возведение, реконструкция очистных сооружений сточных вод для улучшения качества поверхностных вод	-"-	2026 – 2030	возведение, реконструкция очистных сооружений сточных вод
44. Разработка схем озелененных территорий общего пользования	-"-	2026 – 2030	разработка и реализация схем озелененных территорий общего пользования
45. Совершенствование систем обращения с коммунальными отходами	-"-	2026 – 2030	уменьшение поступления отходов в окружающую среду и их негативного воздействия на биологическое разнообразие
Сохранение и устойчивое использование объектов животного и растительного мира			
46. Выявление и передача под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также обследование переданных под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь	Минприроды, облисполкомы, НАН Беларуси, государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление ООПТ	2026 – 2030	передача под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь
47. Реализация мероприятий по сохранению и устойчивому использованию микропопуляций зубра (включая заготовку и приобретение кормов, минерально-витаминных и иммуностимулирующих добавок, поддержание кормовых полей для зубров, формирование и содержание сети подкормочных пунктов)	Управление делами Президента Республики Беларусь, облисполкомы, Минлесхоз, юридические лица – держатели микропопуляций зубра	2026 – 2030	реализация мероприятий по сохранению и устойчивому использованию зубра, включая заготовку и приобретение кормов, минерально-витаминных и иммуностимулирующих добавок, поддержание кормовых полей для зубров, формирование и содержание сети подкормочных пунктов

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
48. Реализация планов действий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов млекопитающих	Минприроды	2026 – 2030	реализация мероприятий по сохранению и устойчивому использованию популяций бурого медведя, рыси, обыкновенного барсука, лошади Пржевальского, суслика крапчатого
49. Изготовление и установка искусственных гнездовий для птиц и млекопитающих (рукокрылые, сони, летяга обыкновенная), относящихся к видам диких животных, включенным в Красную книгу Республики Беларусь	облисполкомы, Минлесхоз, государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление ООПТ	2026 – 2030	установка не менее 5 тыс. искусственных гнездовий для птиц и млекопитающих, относящихся к видам диких животных, включенным в Красную книгу Республики Беларусь
50. Реализация мероприятий по кольцеванию птиц	НАН Беларуси	2026 – 2030	ведение баз данных по кольцеванию и повторным регистрациям птиц, координация работ по кольцеванию птиц на территории Республики Беларусь
51. Разработка (актуализация) планов действий по сохранению диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, имеющих I и II категорию национальной природоохранной значимости	Минприроды, НАН Беларуси	2026 – 2030	подготовка (актуализация) и утверждение планов действий по сохранению не менее 10 видов диких животных, относящихся к I и II категории национальной природоохранной значимости
52. Реализация мероприятий по расселению и реинтродукции видов диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь и (или) подпадающих под действие международных договоров Республики Беларусь	-"-	2026 – 2030	проведение реинтродукции и расселения в новые места обитания видов диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь и (или) подпадающих под действие международных договоров Республики Беларусь
53. Обеспечение функционирования питомника по воспроизводству тетеревиных на базе государственного природоохранного	Минлесхоз, государственное природоохранное учреждение, осуществляющее	2026 – 2030	увеличение численности глухаря в заказнике на 10 процентов в результате функционирования питомника по

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
учреждения "Республиканский ландшафтный заказник "Налибокский"	управление республиканским ландшафтным заказником "Налибокский"		воспроизводству птиц семейства тетеревиных на базе государственного природоохранного учреждения "Республиканский ландшафтный заказник "Налибокский"
54. Зарыбление рыболовных угодий аборигенными видами рыб	облисполкомы, Минсельхозпрод	2026 – 2030	зарыбление рыболовных угодий аборигенными видами рыб в соответствии с рыбоводно-биологическими обоснованиями ведения рыболовного хозяйства и биологическими обоснованиями на зарыбление, имеющими положительное заключение государственной экологической экспертизы
55. Формирование поголовья ремонтно-маточных стад хозяйственно ценных и аборигенных видов рыб	Минсельхозпрод, рыбхозы	2026 – 2030	формирование и поддержка племенного стада ценных аборигенных видов рыб (осетровые, лососевые, сомовые и другие ценные виды) в племенных хозяйствах
56. Проведение рыбоводно-мелиоративных мероприятий, направленных на улучшение условий обитания и естественного воспроизводства рыбы	Минсельхозпрод, НАН Беларуси, облисполкомы, пользователи и арендаторы рыболовных угодий	2026 – 2030	проведение рыбоводно-мелиоративных мероприятий по повышению рыбопродуктивности естественных и искусственных водоемов и водотоков
57. Выявление и картирование естественных нерестилищ и зимовальных ям аборигенных видов рыб, разработка и реализация предложений по их восстановлению и охране	НАН Беларуси, облисполкомы, Минсельхозпрод, пользователи и арендаторы рыболовных угодий	2026 – 2030	выявление и картирование естественных нерестилищ и зимовальных ям аборигенных видов рыб, разработка и реализация предложений по их восстановлению и охране
58. Разработка научно обоснованных подходов к охране и восстановлению популяций проходных лососевых рыб Республики Беларусь	Минприроды, НАН Беларуси	2026 – 2028	разработка научно обоснованных подходов к охране и восстановлению популяций проходных лососевых рыб Беларуси
59. Разработка (актуализация) планов действий по сохранению дикорастущих растений, в том числе грибов, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики	-"	2026 – 2030	подготовка (актуализация) и утверждение планов действий по сохранению не менее 10 видов дикорастущих растений, в том числе грибов, относящихся к I и

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
Беларусь, имеющих I и II категорию национальной природоохранной значимости			II категории национальной природоохранной значимости
60. Разработка биологических методов борьбы с вредителями и болезнями леса	Минлесхоз, Минобразование, НАН Беларуси	2026 – 2030	разработка биологических методов борьбы с наиболее опасными вредителями и болезнями леса
61. Выявление форм лесобразующих пород, устойчивых к воздействию неблагоприятных погодно-климатических условий и вторичных вредителей леса	НАН Беларуси, Минлесхоз	2026 – 2030	выявление форм (сортов) лесобразующих пород, устойчивых к воздействию неблагоприятных погодно-климатических условий и вторичных вредителей леса
62. Восстановление, реконструкция и проведение ухода в популяционных насаждениях на землях сельскохозяйственного назначения	Минсельхозпрод, облисполкомы, НАН Беларуси	2026 – 2030	проведение мероприятий по восстановлению, реконструкции и уходу в популяционных насаждениях
Снижение вредного воздействия инвазивных чужеродных видов животных и растений			
63. Разработка проекта Национальной стратегии по инвазивным видам животных и растений, представляющих угрозу биологическому разнообразию и природным экосистемам, и планов действий по ее реализации	НАН Беларуси, Минприроды	2026 – 2030	разработка Национальной стратегии по инвазивным видам животных и растений, представляющих угрозу биологическому разнообразию и природным экосистемам, и планов действий по ее реализации
64. Подготовка предложений по актуализации перечня инвазивных чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений, распространение и численность которых подлежат регулированию	-”-	2028 – 2029	внесение изменений в перечень инвазивных чужеродных видов диких животных, распространение и численность которых подлежат регулированию, определенный в приложении к Правилам регулирования распространения и численности диких животных, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 января 2008 г. № 126, и перечень видов растений, распространение и численность которых подлежат регулированию, установленный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 7 декабря 2016 г. № 1002

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
65. Оценка состояния популяций и вредоносности инвазивных чужеродных видов животных и инвазивных растений, проникших на территорию Республики Беларусь	НАН Беларуси, Минприроды	2026 – 2030	проведение оценки состояния популяций и вредоносности инвазивных чужеродных видов диких животных и инвазивных растений на территории Республики Беларусь
66. Прогноз проникновения новых инвазивных чужеродных видов диких животных и растений, несущих угрозы экологического и экономического характера	-”-	2026 – 2030	составление прогноза проникновения новых инвазивных чужеродных видов диких животных и растений, несущих угрозы экологического и экономического характера
67. Реализация мероприятий по регулированию распространения и численности наиболее агрессивных инвазивных видов дикорастущих растений и инвазивных чужеродных диких животных	облсисполкомы, Минский горисполком, Минлесхоз, Минсельхозпрод, НАН Беларуси	2026 – 2030	реализация мероприятий по регулированию распространения и численности наиболее агрессивных инвазивных видов дикорастущих растений и инвазивных чужеродных диких животных
68. Проведение оценки рисков потенциального воздействия на природные экосистемы при ввозе новых видов диких животных и дикорастущих растений в целях продажи и содержания (выращивания)	НАН Беларуси	2026 – 2030	проведение оценки рисков потенциального воздействия на природные экосистемы при ввозе новых видов диких животных и дикорастущих растений в целях продажи и содержания (выращивания)
Развитие системы информационного обеспечения деятельности по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, повышение уровня просвещения общественности, местных жителей, представителей государственных органов и иных организаций по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия			
69. Подготовка, издание и распространение путеводителей, карт, памяток, буклетов и других рекламно-информационных материалов о деятельности по сохранению биологического разнообразия	Минприроды, Управление делами Президента Республики Беларусь, облсисполкомы	2026 – 2030	издание и распространение не менее 50 видов информационных материалов о биологическом разнообразии и деятельности по его сохранению

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
70. Подготовка и издание сборников "Особо охраняемые природные территории Беларуси. Исследования" и "Беловежская пуца. Исследования"	Управление делами Президента Республики Беларусь	2026 – 2030	ежегодное издание сборников "Особо охраняемые природные территории Беларуси". Исследования" и "Беловежская пуца. Исследования"
71. Проведение научных конференций, семинаров по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия	Минприроды, Управление делами Президента Республики Беларусь, облисполкомы, НАН Беларуси	2026 – 2030	проведение не менее 20 конференций, 25 семинаров по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия
72. Проведение фестивалей, связанных с популяризацией вопросов сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия	облисполкомы, государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление ООПТ	2026 – 2030	проведение фестивалей "Споровские сенокосы", "Тайны Прибужского Полесья", "Жураўлі і журавіны Міёрскага краю", "Маковей" и других
73. Организация и проведение пресс-конференций, тематических брифингов, выставок по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия	Минприроды, НАН Беларуси, Мининформ, Минобразование, облисполкомы, Минский горисполком	2026 – 2030	проведение не менее 10 пресс-конференций, тематических брифингов, выставок по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия
74. Обеспечение функционирования сети "зеленых школ"	облисполкомы, Минский горисполком, Минобразование	2026 – 2030	функционирование не менее 150 "зеленых школ"
75. Развитие института волонтерства и гражданской науки, поддержка общественных инициатив в решении вопросов, касающихся сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия	Минприроды, облисполкомы, государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление ООПТ	2026 – 2030	развитие института волонтерства и гражданской науки, поддержка общественных инициатив в решении вопросов, касающихся сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия
76. Обеспечение функционирования национальных механизмов посредничества по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия, мониторинга использования генетических ресурсов и биологической безопасности	НАН Беларуси	2026 – 2030	функционирование национальных механизмов посредничества по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия (в том числе по вопросам мониторинга использования генетических ресурсов) и биологической безопасности

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
77. Повышение квалификации руководителей и работников учреждений, осуществляющих управление ООПТ, работников территориальных органов Минприроды по организации природоохранной и туристической деятельности на ООПТ	государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление ООПТ, территориальные органы Минприроды	2026 – 2030	повышение квалификации не менее 50 руководителей и работников государственных природоохранных учреждений, осуществляющих управление ООПТ, работников территориальных органов Минприроды по организации природоохранной и туристической деятельности на ООПТ
Укрепление международного сотрудничества в области сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия			
78. Обеспечение выполнения добровольных обязательств, взятых Республикой Беларусь в соответствии с Парижским соглашением к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата от 12 декабря 2015 года	Минприроды, Минсельхозпрод, МЖКХ	2026 – 2030	выполнение добровольных обязательств, взятых Республикой Беларусь, по сокращению выбросов парниковых газов к 2035 году на 42 процента (к уровню 1990 года)
79. Подготовка предложений о привлечении международной технической помощи для реализации проектов по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, доступу к генетическим ресурсам и биологической безопасности	Минприроды, НАН Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком	2026 – 2030	привлечение международной технической помощи для реализации проектов по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, доступу к генетическим ресурсам и биобезопасности
80. Разработка проекта Национального плана действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2031 – 2035 годы и внесение его на утверждение в Совет Министров Республики Беларусь	Минприроды	2030	разработка и внесение в Совет Министров Республики Беларусь проекта Национального плана действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2031 – 2035 годы
81. Подготовка национальных докладов и национальных отчетов о выполнении Республикой Беларусь Конвенции о биологическом разнообразии, подписанной в г.Рио-де-Жанейро 5 июня 1992 года, и протоколов, принятых в ее развитие, Конвенции о водно-	-”-	2026 – 2030	подготовка национальных докладов и национальных отчетов о выполнении Республикой Беларусь Конвенции о биологическом разнообразии, Нагойского протокола регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использо-

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок реализации, годы	Планируемый результат
болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, принятой Международной конференцией по водно-болотным угодьям и водоплавающей птице 2 февраля 1971 года в г.Рамсаре			вания на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии от 29 октября 2010 года и Картахенского протокола по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии от 29 января 2000 года, Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц
82. Обеспечение участия представителей Республики Беларусь в мероприятиях, проводимых в рамках реализации Конвенции о биологическом разнообразии, протоколов к ней и других международных договоров Республики Беларусь, связанных с сохранением и устойчивым использованием биологического разнообразия	Минприроды, МИД	2026 – 2030	участие представителей Республики Беларусь в мероприятиях, проводимых в рамках реализации Конвенции о биологическом разнообразии, протоколов к ней и других международных договоров Республики Беларусь, связанных с сохранением и устойчивым использованием биологического разнообразия