

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
4 февраля 2026 г. N 60

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. N 1707 "О стратегии по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия";

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 3 сентября 2015 г. N 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. N 1707";

подпункт 1.16 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 сентября 2016 г. N 793 "О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь";

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 декабря 2021 г. N 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. N 797 "Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь".

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

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Турчин

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
04.02.2026 N 60

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. N 2358-XII "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. N 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. N 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. N 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 вырубки 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. N 1982-XII "Об охране окружающей среды";

Закон Республики Беларусь от 14 июня 2003 г. N 205-3 "О растительном мире";

Закон Республики Беларусь от 9 января 2006 г. N 96-3 "О безопасности генно-инженерной деятельности";

Закон Республики Беларусь от 10 июля 2007 г. N 257-3 "О животном мире";

Закон Республики Беларусь от 15 ноября 2018 г. N 150-3 "Об особо охраняемых природных территориях";

Закон Республики Беларусь от 18 декабря 2019 г. N 272-3 "Об охране и использовании торфяников";

Закон Республики Беларусь от 5 марта 2024 г. N 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. N 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. N 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. N 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 угодья 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 изменение 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.

**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 |
| 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 | 2026 - 2030 | ведение государственного земельного кадастра |

| | | | |
|--|--|-------------|---|
| | горисполком, НАН Беларуси | | |
| 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 |
| 13. Обеспечение ведения Республиканского банка ДНК человека, животных, растений и микроорганизмов | " | 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 |
| 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. N 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 | 2026 - 2030 | подготовка и утверждение нормативных правовых актов, направленных на реализацию мероприятий, запланированных в |

| | | | |
|--|--|-------------|--|
| | окружающей среды, НАН Беларуси | | 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 |
| 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, облсполкомы, 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, облсполкомы, райсполкомы, 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, облсполкомы, райсполкомы, 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 | 2026 - 2030 | выполнение мероприятий планов управления ООПТ, |

| | | | |
|---|--|-------------|---|
| | Республики Беларусь, облисполкомы, райисполкомы, Минлесхоз, государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление ООПТ | | повышение экотуристического потенциала 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. N 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 |
| 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 | Минприроды, НАН Беларуси | 2026 - 2029 | внесение изменений в стратегию сохранения и рационального (устойчивого) |

| | | | |
|---|---|-------------|---|
| распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2015 г. N 1111 | | | 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 |
| 37. Разработка и реализация комплекса мер по восстановлению эвтрофированных водоемов и водотоков, включая меры по снижению их зарастания прибрежно-водной растительностью | " | 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 предпроектную 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 лесобразующих пород деревьев с закрытой корневой системой | Минлесхоз, Управление делами Президента Республики Беларусь, НАН Беларуси, БГТУ | 2026 - 2030 | выращивание ежегодно не менее 20 млн. семян 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 |
| 42. Реализация важных для сохранения биологического разнообразия мероприятий планов управления | облисполкомы | 2026 - 2030 | выполнение мероприятий планов управления бассейнами рек Днепр, |

| | | | |
|---|--|-------------|--|
| бассейнами рек Днепр, Западный Буг, Припять, Неман, Западная Двина | | | 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 |
| 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 | " | 2026 - 2030 | проведение реинтродукции и |

| | | | |
|--|---|-------------|---|
| расселению и реинтродукции видов диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь и (или) подпадающих под действие международных договоров Республики Беларусь | | | 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 учреждения "Республиканский ландшафтный заказник "Налибокский" | Минлесхоз, государственное природоохранное учреждение, осуществляющее управление республиканским ландшафтным заказником "Налибокский" | 2026 - 2030 | увеличение численности глухаря в заказнике на 10 процентов в результате функционирования питомника по воспроизводству птиц семейства тетеревиных на базе государственного природоохранного учреждения "Республиканский ландшафтный заказник "Налибокский" |
| 54. Зарыбление рыболовных угодий аборигенными видами рыб | облесполкомы, 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, облесполкомы, 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, облесполкомы, 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 Беларусь, имеющих I и II категорию национальной природоохранной значимости | " | 2026 - 2030 | подготовка (актуализация) и утверждение планов действий по сохранению не менее 10 видов дикорастущих растений, в том числе грибов, относящихся к I и 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 лесообразующих пород, устойчивых к воздействию | НАН Беларуси, Минлесхоз | 2026 - 2030 | выявление форм (сортов) лесообразующих пород, |

| | | | |
|---|--|-------------|--|
| неблагоприятных погодно-климатических условий и вторичных вредителей леса | | | устойчивых к воздействию неблагоприятных погодно-климатических условий и вторичных вредителей леса |
| 62. Восстановление, реконструкция и проведение ухода в полевых насаждениях на землях сельскохозяйственного назначения | Минсельхозпрод, облсполкомы, НАН Беларуси | 2026 - 2030 | проведение мероприятий по восстановлению, реконструкции и уходу в полевых 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 |
| 65. Оценка состояния популяций и вредности инвазивных чужеродных видов животных и инвазивных растений, проникших на территорию Республики Беларусь | " | 2026 - 2030 | проведение оценки состояния популяций и вредности 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 | облсполкомы, 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 | НАН Беларуси | 2026 - 2030 | проведение оценки рисков потенциального воздействия на природные экосистемы при ввозе новых видов диких животных и дикорастущих |

содержания (выращивания)

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, облисполкомы | 2026 - 2030 | издание и распространение не менее 50 видов информационных материалов о биологическом разнообразии и деятельности по его сохранению |
| 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 |
| 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-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 | " | 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 использования 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 |
