Проект

Совет Министров

Республики Беларусь

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ г. Минск

|  |
| --- |
| Об утверждении Национального плана действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2016-2020 годы и внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 ноября 2010 г. №1707 |

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Национальный план действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2016-2020 годы.

2. Внести в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 ноября 2010 г. №1707 «О некоторых вопросах в области сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 287, 5/32887) следующие изменения и дополнения:

из пункта 1 слова «на 2011 - 2020 годы» исключить;

[стратегию](consultantplus://offline/ref=1A3F52347E4E99E9B5F0D4E459A52A627BA4047A66E7BF38DD6CEF0723BB97D2EA943F8317B474CBB276E7D369zEsFG) по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2011 - 2020 годы, утвержденную этим постановлением изложить в новой редакции (прилагается.)

3. Настоящее постановление вступает в силу 1 января 2016 г.

Премьер-министр

Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

19.11.2010 №1707

(в редакции постановления Совета Министров

Республики Беларусь

№ )

|  |
| --- |
| [Стратегия](consultantplus://offline/ref=1A3F52347E4E99E9B5F0D4E459A52A627BA4047A66E7BF38DD6CEF0723BB97D2EA943F8317B474CBB276E7D369zEsFG) по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия |

ГЛАВА 1  
ВВЕДЕНИЕ

Среди основных экологических проблем современности сокращение разнообразия видов и экологических систем занимает особое место. В настоящее время в мире интенсивно трансформируются природные экологические системы и исчезают виды живых организмов. Природные экологические системы полностью изменены на пятой части суши. В Красный список Всемирного союза охраны природы включено более 17 000 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений. Под угрозой исчезновения находятся около 21 процента видов млекопитающих, 30 процентов амфибий, 12 процентов птиц, 28 процентов рептилий, 37 процентов пресноводных рыб, 35 процентов беспозвоночных и 70 процентов дикорастущих растений.

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

Для обеспечения решения этих глобальных проблем 5 июня 1992 г. 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 путем предоставления необходимого доступа к генетическим ресурсам и надлежащей передачи соответствующих технологий с учетом всех прав на такие ресурсы и технологии, а также путем должного финансирования.

Постановлением Верховного Совета Республики Беларусь от 10 июня 1993 года «О ратификации Конвенции о биологическом разнообразии» (Ведамасцi Вярхоўнага Савета Рэспублiкi Беларусь, 1993 г., № 27, ст. 347) Конвенция о биологическом разнообразии ратифицирована Республикой Беларусь.

Для реализации положений данной Конвенции принято постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26 июня 1997 г. № 789 «Об одобрении Национальной стратегии и плана действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия Республики Беларусь» (Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1997 г., № 17-18, ст. 653).

Анализ выполнения указанных документов показал, что Республикой Беларусь предприняты значительные усилия по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия. Вместе с тем, учитывая изменения, произошедшие со времени принятия данных документов (глобальное потепление, инвазия чужеродных видов и другие), а также стратегический план в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011 - 2020 годы, принятый на десятой Конференции сторон [Конвенции](consultantplus://offline/ref=8C026DEAFC4A19AF2A8F7972CF93542B78A90FDD11FDEF0EFEACE32C4E327CE9h5TCH) о биологическом разнообразии, включающий стратегические цели и целевые задачи по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятые в Айти, подготовлена стратегия по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия (далее - стратегия).

ГЛАВА 2  
современное состояние БИОЛОГИЧЕСКОго РАЗНООБРАЗИя РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Природные комплексы и экологические системы Республики Беларусь занимают 11 417,1 тыс. га или 55% территории страны (20 759,8 тыс. га) и представлены лесами – 8 630,7 тыс. га (41,5%), кустарниками – 664,4 тыс. га (3,2%), лугами – 794,0 тыс. га (3,8%), болотами – 859,0 тыс. га (4,1%) и водными объектами – 469,0 тыс. га (2,2%).

Территория Республики Беларусь относится к двум геоботаническим областям - евроазиатской хвойнолесной (таежной) и европейской широколиственной.

Среди экологических систем особую ценность для биологического разнообразия представляют широколиственные, хвойно-широколиственные и черноольховые леса, увлажненные или сезонно заливаемые луга, болота, озера и экологические системы долин и русел рек.

В составе флоры известно около 14 тыс. видов, из них около 4,1 тыс. видов высших растений (1,4 тыс. видов аборигенные), мохообразные 442 вида, 669 видов лишайников и более 9 тыс. низших растений (водоросли и грибы). За последнее столетие на территории Беларуси исчезло около 50 аборигенных видов дикорастущих растений.

В составе фауны выявлено 486 видов позвоночных и более 30 тыс. видов беспозвоночных животных. Ихтиофауна включает 64 вида, в том числе 3 вида миног и 61 вид рыб, из которых 46 видов являются аборигенными. Из амфибий встречается 13 видов, в том числе 2 вида тритонов и 11 видов отряда бесхвостых (жабы, лягушки и другие). Выявлено 7 видов рептилий: 1 вид черепах, 3 – ящериц и 3 вида змей. Фауна млекопитающих представлена 79 видами, относящихся к 6 отрядам: насекомоядные - 12 видов, летучие мыши - 20, хищные - 15, зайцеобразные - 2, грызуны - 26, парнокопытные - 6 видов. Зарегистрировано 323 вида птиц, из которых 227 гнездятся в Беларуси.

Современное состояние и тенденции изменений биологического разнообразия в Республике Беларусь определяются, в первую очередь, динамикой изменения площадей, состояния и характера использования основных природных экосистем. Продолжается процесс роста лесистости. За период с 2006 по 2014 год доля лесов увеличилась с 38,0% до 39,3% от площади страны. Учитывая высокую устойчивость лесных экологических систем и увеличение общей лесистости территории, а также переход к экологически ориентированным формам ведения лесного хозяйства, стабильность лесных экологических систем и связанного с ними биологического разнообразия в основном сохранится. Однако, в связи с природными процессами (болезни леса, усыхание) и вырубкой старовозрастных лесов наблюдается общее снижение численности диких животных и дикорастущих растений, обитающих и произрастающих в старовозрастных широколиственных лесах: птиц (клинтух *Columba oenas*, сизоворонка *Coracias garrulus*, зеленый дятел *Picus viridis*), мохообразных (неккера перистая *Neckera pennata*, порелла плосколистная *Porella platyphylla*), лишайников (калициум усыпанный *Calicium adspersum*, хенотека тонкая *Chaenotheca gracilenta* и др.).

В связи с осушением болот за последние 40 лет их площадь существенно сократилась и составляет 863000 га. В связи с этим, а также из-за продолжающейся деградации сохранившихся болот и пойменных лугов (зарастание открытых болот кустарниками и тростниками) большое количество обитающих на болотах видов дикорастущих растений и диких животных включены в Красную книгу Республики Беларусь. Продолжает уменьшаться и численность видов птиц, находящихся под угрозой глобального исчезновения (вертлявая камышевка *Acrocephalus paludicola*, большой подорлик *Aquila clanga*, дупель *Gallinago media*, большой веретенник *Limosa limosa,* большой кроншнеп *Numenius arquata*), которые являются индикаторами состояния экологических систем открытых болот и пойменных лугов.

Значительный успех в последние десятилетия достигнут в сохранении европейского зубра, - вида, находящегося под угрозой глобального исчезновения. Для его сохранения в Республике Беларусь создано 10 вольноживущих микропопуляций, численностью более 1200 особей.

Тенденции изменений флоры и фауны в последние годы в значительной степени определяются и климатическими факторами, что подтверждается данными по расширению ареалов степных и лесостепных видов дикорастущих растений, диких животных, птиц, беспозвоночных в северном направлении.

ГЛАВА 3  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ СОХРАНЕНИЯ И УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

В целях обеспечения сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия приняты законы Республики Беларусь от 26 ноября 1992 года «Об охране окружающей среды» (Ведамасцi Вярхоўнага Савета Рэспублiкi Беларусь, 1993 г., № 1, ст. 1; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 85, 2/875), от 20 октября 1994 года «Об особо охраняемых природных территориях» (Ведамасцi Вярхоўнага Савета Рэспублiкi Беларусь, 1994 г., № 35, ст. 570; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 52, 2/171), от 14 июня 2003 года «О растительном мире» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 73, 2/954), от 9 января 2006 года «О безопасности генно-инженерной деятельности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 9, 2/1193), от 10 июля 2007 года «О животном мире» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 172, 2/1354) и другие нормативные правовые акты.

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

Конвенции о биологическом разнообразии (Постановление Верховного Совета Республики Беларусь от 10 июня 1993 года «О ратификации Конвенции о биологическом разнообразии» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 27, ст. 347);

Картахенского протокола по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии (Закон Республики Беларусь от 6 мая 2002 года «О присоединении Республики Беларусь к Картахенскому протоколу по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 53-54, 2/846);

Нагойского протокола регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии (Указ Президента Республики Беларусь от 22 мая 2014 г. № 235 «О присоединении Республики Беларусь к международному договору» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 27.05.2014, 1/15028);

Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Указ Президента Республики Беларусь от 25 мая 1999 г. № 292 «О правопреемстве Республики Беларусь в отношении Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 41, 1/377);

Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных (Указ Президента Республики Беларусь от 12 марта 2003 г. № 102 «О присоединении Республики Беларусь к Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 32, 1/4443);

Конвенции по международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (Постановление Верховного Совета Республики Беларусь от 20 декабря 1994 года «О присоединении Республики Беларусь к Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения» (Ведамасцi Вярхоўнага Савета Рэспублiкi Беларусь, 1995 г., № 24-25, ст. 339);

Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе (Указ Президента Республики Беларусь 7 февраля 2013 г. № 70 «О присоединении Республики Беларусь к Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.02.2013, 1/14069).

Разработаны и выполняются стратегия по реализации Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц и национальная [стратегия](consultantplus://offline/ref=EB16A087A104BBEC4C2A9E146E0C41FE8E60E9352D04D99434D8D978ED949404402788EC941ADBBD91B4B3731Er0s6H) развития системы особо охраняемых природных территорий до 1 января 2030 г., утвержденные соответственно постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 10 февраля 2009 г. № 177 «Об утверждении стратегии по реализации Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 44, 5/29297) и от 2 июля 2014 г. № 649 «О развитии системы особо охраняемых природных территорий» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 11.07.2014, 5/39101), а также национальный [план](consultantplus://offline/ref=1BCEDE6356688C636558F159F4522FC26A10BAE9942967FAB4BA4523A0E37AF47A281D60DB2411A65D5A473A7B52mFO) действий по предотвращению деградации земель (включая почвы) на 2016 - 2020 годы, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 апреля 2015 г. №361 «О некоторых вопросах предотвращения деградации земель (включая почвы)» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.05.2015, 5/40478).

Реализуются концепция развития охотничьего хозяйства в Республике Беларусь, утверждённая постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2014 г. № 1029 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.11.2014, 5/39652) и концепция развития рыболовного хозяйства в Республике Беларусь, утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июня 2015 г. №459 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.06.2015, 5/40616).

Сохранение биологического разнообразия в Республике Беларусь и обеспечение его устойчивого использования являются одними из приоритетных направлений государственной политики в экологической сфере и реализуются путем 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 настоящее время это 202 вида диких животных и 303 вида дикорастущих растений;

обеспечение функционирования и развития системы особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь;

выделение природных территорий, подлежащих специальной охране (курортные зоны, водоохранные зоны и прибрежные полосы рек и водоемов, леса первой группы, особо защитные участки лесов второй группы, типичные и редкие природные ландшафты и биотопы, верховые болота, болота, являющиеся истоками водотоков, места обитания диких животных и места произрастания дикорастущих растений, относящихся к [видам](consultantplus://offline/ref=110BAD4FA5CFE1C1AA925513E03E094977BE49DC12C65B511C15929E966877D5A0B0B875382AE35C208A0E51A2l430H), включенным в Красную книгу Республики Беларусь, природные территории, имеющие значение для размножения, нагула, зимовки и (или) миграции диких животных, иные территории, для которых установлен специальный режим охраны и использования). Общая площадь таких природных территорий около 13 процентов от территории страны;

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

государственная экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду проектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на биологическое разнообразие;

компенсационные мероприятия (компенсационные выплаты) при реализации проектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на биологическое разнообразие;

контроль за вселением в угодья новых видов диких животных и дикорастущих растений, борьба с инвазивными чужеродными видами (создан Центр по инвазивным видам животных и растений при Национальной академии наук Беларуси);

кадастр животного и растительного мира и иные кадастры, ведение которых осуществляется в части сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия;

мониторинг животного и растительного мира, комплексный мониторинг экологических систем на особо охраняемых природных территориях;

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 области.

ГЛАВА 4  
ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ОБЛАСТИ СОХРАНЕНИЯ И УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

Одним из основных факторов природного происхождения является изменение климата, влекущее обострение конкуренции между аборигенными и чужеродными видами диких животных и дикорастущих растений, формирование условий, благоприятных для развития болезней и вредителей. Под влиянием глобальных изменений климата в республике отмечается сокращение ареалов бореальных видов дикорастущих растений и диких животных, появление ряда новых видов, типичных для степной и лесостепной зон, уменьшение количества популяций отдельных видов дикорастущих растений и диких животных пойменных, прибрежных и водно-болотных экологических систем.

Из факторов антропогенного происхождения наибольшую угрозу представляют следующие:

изменение сложившейся системы землепользования, увеличение сельскохозяйственной нагрузки, формирование на больших пространствах монокультур;

возделывание пропашных культур на торфяных почвах, кошение с нарушением правил, установленных с учетом сохранения диких животных и дикорастущих растений;

зарастание открытых естественных лугов, низинных и верховых болот древесно-кустарниковой растительностью в результате изменения традиционного землепользования, нарушений гидрологического режима, изменения климата;

деградация природных экологических систем, в том числе водно-болотных угодий, в результате их загрязнения диффузными стоками с сельскохозяйственных полей и недостаточно очищенными сточными водами;

фрагментация, нарушение и деградация природных местообитаний в результате осушения болот, высокой степени урбанизации отдельных регионов и интенсивного развития системы транспортных коммуникаций и гидроэнергетики;

деградация природных экологических систем (реки, озера, болота, леса) из-за нарушений естественного гидрологического режима в связи с влиянием на них прилегающих осушенных территорий, осушительной мелиорации и гидротехнического строительства;

деградация нерестилищ рыб (зарастание мелководий кустарниками, тростниками, изменение качества воды) в результате эвтрофикации водоемов и водотоков, изменения их гидрологического режима, а также прекращения сенокошения и выпаса скота на заливных лугах;

сокращение площади сложных по структуре лесных насаждений, в том числе широколиственных лесов, и замена их монодоминантными лесными культурами;

расширение экспансии инвазивных чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений, вытеснение ими аборигенных видов, связанная с ними деградация и трансформация экологических систем;

доминирование сплошных рубок в структуре рубок главного пользования;

лесные и торфяные пожары;

увеличение техногенной нагрузки, промышленное, гражданское и транспортное строительство.

ГЛАВА 5  
Цели и целевые задачи по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия

Целями по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия являются:

предотвращение сокращения численности (площади) и разнообразия видов диких животных, дикорастущих растений, 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;

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

Цели по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия планируется достичь путем комплексной реализации следующих национальных целевых задач, которые соответствуют целевым задачам по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, принятым в Айти (далее – целевая задача Айти), и приведенным в приложении:

|  |  |
| --- | --- |
| национальная целевая задача 1 соответствует целевой задаче Айти 1 | повысить уровень просвещения и информированности государственных органов и иных организаций, в том числе общественных организаций, населения о состоянии и значимости биологического разнообразия и о мерах, которые необходимо принимать для его сохранения и устойчивого использования; |
| национальная целевая задача 2 соответствует целевой задаче Айти 2 | разработать и внедрить методики учета стоимостной оценки биологического разнообразия и экосистемных услуг в проекты концепций, прогнозов, программ, схем отраслевого развития, реализация которых связана с использованием биологического разнообразия и (или) может оказать на него воздействие; |
| национальная целевая задача 3 соответствует целевой задаче Айти 6 | обеспечить устойчивое использование рыболовных и охотничьих угодий; |
| национальная целевая задача 4 соответствует целевым задачам Айти 5 и 7 | обеспечить стабильное функционирование лесных экологических систем, сохранение биологического и генетического разнообразия лесов и лесных ландшафтов с учетом возрастающего антропогенного воздействия, последствий изменения климата, устойчивое использование лесных ресурсов, усиление роли лесов в сохранении биосферы; |
| национальная целевая задача 5 соответствует целевой задаче Айти 7 | обеспечить устойчивое ведение сельского хозяйства, оптимизировать структуру посевных площадей, включая доведение площадей многолетних трав до 1 млн. га, рациональное (устойчивое) ведение органического земледелия, устойчивое использование торфяных почв; |
| национальная целевая задача 6 соответствует целевой задаче Айти 8 | обеспечить разработку планов управления бассейнами рек (Днепр, Западная Двина, Западный Буг, Неман, Припять), выполнение мероприятий по снижению на 30% загрязнения поверхностных вод в результате сброса биогенных веществ из точечных и рассредоточенных источников; |
| национальная целевая задача 7 соответствует целевой задаче Айти 9 | минимизировать негативное влияние инвазивных чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений на состояние популяций аборигенных видов и экологические системы, усовершенствовать механизмы препятствования инвазии новых чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений и снижения причиняемого ими вреда окружающей среде; |
| национальная целевая задача 8 соответствует целевой задаче Айти 11 | обеспечить охрану и устойчивое использование наиболее значимых для сохранения ландшафтного и биологического разнообразия естественных и близких к естественному состоянию экологических систем (не менее 22% от территории страны) за счет оптимизации системы особо охраняемых природных территорий (8 % от территории страны) и природных территорий, подлежащих специальной охране (более 13%); |
| национальная целевая задача 9 соответствует целевой задаче Айти 12 | обеспечить охрану видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную Книгу Республики Беларусь, стабилизацию и увеличение численности видов, исчезающих на глобальном уровне, в том числе европейского зубра, большого подорлика, дупеля, большого веретенника, вертлявой камышевки и др.; |
| национальная целевая задача 10 соответствует целевым задачам Айти 13 и 16 | обеспечить поддержание генетического разнообразия природной флоры и фауны, культивируемых растений, сельскохозяйственных и домашних животных, создание и пополнение банка данных генетических ресурсов Республики Беларусь, создание условий для реализации Нагойского протокола регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии; |
| национальная целевая задача 11соответствует целевым задачам Айти 14 и15 | обеспечить проведение восстановления 15 процентов нарушенных и неэффективно используемых экологических систем; |
| национальная целевая задача 12 соответствует целевой задаче Айти 19 | повысить научные знания о современном состоянии биологического разнообразия, определить тенденции и причины динамики видов и биотопов, разработать эффективные методы устойчивого использования и мониторинга биологического разнообразия и создать платформу для обмена информацией и знаниями; |
| национальная целевая задача 13 соответствует целевой задаче Айти 20 | обеспечить мобилизацию финансовых ресурсов для реализации мероприятий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия. |

**ГЛАВА 6  
МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ**

Реализация стратегии будет осуществляться путем выполнения мероприятий в соответствии с национальными планами действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, за счет средств, выделяемых на реализацию государственных программ в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, средств международной технической помощи, а также за счет иных источников, не запрещенных законодательством.

Приложение

к стратегии по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия

Целевые задачи

по сохранению и устойчивому использованию

биологического разнообразия, принятые в Айти\*

Целевая задача 1.

К 2020 году, но не позднее этого срока, люди осведомлены о стоимостной ценности биологического разнообразия и о мерах, которые они могут принимать для его сохранения и устойчивого использования.

Целевая задача 2.

К 2020 году, но не позднее этого срока, стоимостная ценность биологического разнообразия включена в национальные и местные стратегии развития и сокращения бедности и в процессы планирования и включается в соответствующих случаях в системы национального учета и счетов.

Целевая задача 3.

К 2020 году, но не позднее этого срока, стимулы, включая субсидии, наносящие вред биологическому разнообразию, устранены, поэтапно отменены или изменены в целях сведения к минимуму или предотвращения негативного воздействия, и разрабатываются и используются положительные стимулы к сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия в соответствии и согласии с Конвенцией о биологическом разнообразии и другими соответствующими международными обязательствами и с учетом национальных социально-экономических условий.

Целевая задача 4.

К 2020 году, но не позднее этого срока, правительства, деловые круги и субъекты деятельности на всех уровнях приняли меры или внедрили планы в целях достижения устойчивости производства и потребления и не допускают, чтобы последствия использования природных ресурсов нарушали экологическую устойчивость.

Целевая задача 5.

К 2020 году темпы утраты всех естественных мест обитания, включая леса, как минимум сокращены наполовину и там, где осуществимо, приведены почти к нулю, а деградация и фрагментация существенно снижены.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Решение Х/2, принятое на десятой Конференции сторон [Конвенции](consultantplus://offline/ref=8C026DEAFC4A19AF2A8F7972CF93542B78A90FDD11FDEF0EFEACE32C4E327CE9h5TCH) о биологическом разнообразии

Целевая задача 6.

К 2020 году регулирование и промысел всех запасов рыбы, беспозвоночных и водных растений осуществляются устойчиво, на законных основаниях и с применением подходов с позиций экосистем, чтобы избегать чрезмерной эксплуатации рыбных ресурсов, внедрены планы и меры восстановления всех истощенных видов, рыболовный промысел не оказывает значительного неблагоприятного воздействия на угрожаемые виды и уязвимые экосистемы и воздействие рыболовства на живые запасы, виды и экосистемы не превышает экологически безопасных пределов.

Целевая задача 7.

К 2020 году территории, занятые под сельское хозяйство, аквакультуру и лесное хозяйство, управляются устойчивым образом, обеспечивая сохранение биоразнообразия.

Целевая задача 8.

К 2020 году загрязнение окружающей среды, в том числе в результате чрезмерного сброса биогенных веществ, доведено до уровней, при которых функционированию экосистем и биоразнообразию не наносится ущерба.

Целевая задача 9.

К 2020 году инвазивные чужеродные виды и пути их интродукции идентифицированы и классифицированы по приоритетности, приоритетные виды регулируются или искоренены и принимаются меры регулирования путей перемещения для предотвращения их интродукции и внедрения.

Целевая задача 10.

Сведены к минимуму многочисленные антропогенные нагрузки на коралловые рифы и другие уязвимые экосистемы, на которые воздействует изменение климата или подкисление океанов, в целях поддержания их целостности и функционирования.

Целевая задача 11.

К 2020 году как минимум 17% районов суши и внутренних вод и 10 % прибрежных и морских районов, и в частности районов, имеющих особо важное значение для сохранения биологического разнообразия и обеспечения экосистемных услуг, сохраняются за счет эффективного и справедливого управления, существования экологически репрезентативных и хорошо связанных между собой систем охраняемых районов и применения других природоохранных мер на порайонной основе и включения их в более широкие ландшафты суши и морские ландшафты.

Целевая задача 12.

К 2020 году предотвращено исчезновение известных видов, находящихся под угрозой исчезновения, и статус их сохранности, и в частности видов, численность которых более всего сокращается, улучшен и поддерживается.

Целевая задача 13.

К 2020 году поддерживается генетическое разнообразие культивируемых растений, сельскохозяйственных и домашних животных, их диких родственников, включая другие ценные виды с социально-экономической и культурной точек зрения, и разработаны и осуществлены стратегии по минимизации генетической эрозии и сохранению их генетического разнообразия.

Целевая задача 14.

К 2020 году восстановлены и охраняются экологические системы, оказывающие важнейшие услуги, включая услуги, связанные с водой, и содействующие охране здоровья, жизнеобеспечению и благосостоянию, с учетом потребностей женщин, коренных и местных общин и бедных и уязвимых слоев населения.

Целевая задача 15.

К 2020 году повышена сопротивляемость экологических систем и увеличен вклад биологического разнообразия в накопление углерода благодаря сохранению и восстановлению природы, включая восстановление как минимум 15 % деградировавших экологических систем, что способствует смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним и борьбе с опустыниванием.

Целевая задача 16.

Нагойский протокол регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения вступил в силу и функционирует в соответствии с национальным законодательством.

Целевая задача 17.

К 2016 году каждая Сторона разработала и приняла в качестве политического инструмента эффективную совместную и обновленную национальную стратегию и план действий по сохранению биологического разнообразия и приступила к их реализации.

Целевая задача 18.

К 2020 году традиционные знания, нововведения и практика коренных и местных общин, имеющие значение для сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия, и традиционное использование ими биологических ресурсов уважаются в соответствии с национальным законодательством и соответствующими международными обязательствами и полностью включены в процесс осуществления Конвенции о биологическом разнообразии и отражены в нем при всемерном и эффективном участии коренных и местных общин на всех соответствующих уровнях.

Целевая задача 19.

К 2020 году усовершенствованы, широко совместно используются, передаются и применяются знания, научная база и технологии, связанные с биологическим разнообразием, его стоимостной ценностью и функционированием, его статусом и тенденциями в этой области, а также с последствиями его утраты.

Целевая задача 20.

К 2020 году, но не позднее этого срока, должна значительно расшириться по сравнению с нынешними уровнями мобилизация финансовых ресурсов для эффективного осуществления Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы из всех источников и в соответствии с обобщенным и согласованным процессом в рамках Стратегии мобилизации ресурсов. Данная целевая задача будет подвергаться корректировке в зависимости от оценок потребностей в ресурсах, которые будут разрабатываться и представляться Сторонами.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Совета Министров Республики Беларусь

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  | |  | |

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН  
действий по сохранению и устойчивому использованию

биологического разнообразия на 2016–2020 годы

| № | Наименование мероприятий | Ответственные  исполнители | Сроки реализации | Планируемые результаты |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Национальная целевая задача 1** | | | | |
|  | Создание и поддержание в актуальном состоянии на интернет сайтах Минприроды, облисполкомов, Минского горисполкома разделов (страниц) о биологическом разнообразии | Минприроды, облисполкомы, Мингорисполком | 2016-2020 | На интернет сайтах Минприроды, облисполкомов, Минского горисполкома функционируют разделы (страницы) о биологическом разнообразии |
|  | Издание и распространение информацион-ных материалов (буклеты, листовки, плакаты, календари) о биологическом разнообразии | Минприроды, его территориальные органы,  Минобразование,  НАН Беларуси, облисполкомы, Мигорисполком,  государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление особо охраняемыми природными территориями (далее – ГПУ) | 2016-2020 | Ежегодно издается и распространя-ется не менее 50 видов инфор-мационных материалов о биологическом разнообразии |
|  | Разработка и обустройство экологических троп на особо охраняемых природных территориях (далее - ООПТ) | облисполкомы, Мингорисполком, ГПУ | 2016-2020 | Разработаны и обустроены экологические тропы на 30 ООПТ |
|  | Включение экологических троп и зеленых маршрутов ООПТ в туристические маршруты | облисполкомы, Минский горисполком,  ГПУ | 2016-2020 | Экологические тропы и зеленые маршруты 20 ООПТ включены в туристические маршруты |
|  | Организация многодневных комплексных экологических туров на базе организаций, ведущих лесное и охотничье хозяйство | облисполкомы, НАН Беларуси,  Белорусский государственный технологический университет,  организации, ведущие лесное и охотничье хозяйство | 2016-2020 | Разработаны многодневные комплексные экологические туры на базе не менее 10 организаций, ведущих лесное и охотничье хозяйство |
|  | Разработка туристического продукта на базе ООПТ и его информацион-ное обеспечение | облисполкомы, Мингорисполком,  ГПУ,  Белорусский государственный технологический университет | 2016-2020 | Разработан туристический продукт для развития туризма на 30 ООПТ, включая научный туризм, наблюдение за птицами, ботанический туризм и др. |
|  | Проведение конференций, семинаров, круглых столов по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия | Минприроды,  НАН Беларуси, ГПУ | 2016-2020 | Проведено не менее 5 конференций, 20 семинаров и круглых столов по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия |
|  | Создание и обеспечение функциониро-вания экологических центров, иных подобных объектов на ООПТ | облисполкомы,  Мингорисполком,  ГПУ | 2016-2020 | Создано и обеспечено функционирование не менее одного экологического центра, музея, иного подобного объекта на ООПТ, управление которыми осуществляется ГПУ |
|  | Расширение сети «зеленых школ» | облисполкомы, Мингорисполком,  Минобразование,  ГУО «Академия последипломного образования» | 2016-2020 | Обеспечено функцио-нирование не менее 60 «зеленых школ» |
|  | Развитие волонтерства и привлечение волонтеров, представителей заинтересован-ной обществен-ности в решение вопросов, касающихся сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия | облисполкомы, Мингорисполком,  ГПУ,  общественные организации | 2016-2020 | Все ГПУ сотрудничают с общественными организациями, обеспечивают привлечение волонтеров и представителей заинтересован-ной обществен-ности в решение вопросов, касающихся сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия |
|  | Организация и проведение пресс-конференций, тематических брифингов, выставок по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия | Минприроды,  НАН Беларуси,  Мининформ,  Минобразование, облисполкомы, Мингорисполком,  ГПУ | 2016-2020 | Организовано и проведено не менее 10 пресс-конференций, тематических брифингов, выставок по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия и приуроченных к Всемирному дню биологического разнообразия, почв, Всемирному дню водно-болотных угодий, Международному дню птиц и другим датам тематических мероприятий, связанных с сохранением биологического разнообразия |
|  | Организация и проведение общественной экологической экспертизы проектов нормативных правовых актов и проектов хозяйственной и иной деятельности, а также концепций, прогнозов, программ и схем отраслевого развития, реализация которых связана с использовани-ем биологичес-кого разнообра-зия и (или) может оказать на него воздействие | общественные организации и иные представители заинтересованной общественности | 2016-2020 | Обеспечено проведение общественной экологической экспертизы проектов нормативных правовых актов и проектов хозяйственной и иной деятельности, а также концепций, прогнозов, программ и схем отраслевого развития, реализация которых связана с использова-нием биологиче-ского разно-образия и (или) может оказать на него воздействие |
| **Национальная целевая задача 2** | | | | |
|  | Формирование правовых основ рынка экосистемных услуг | Минприроды | 2016-2020 | Определены правовые основы формирования рынка экосистемных услуг,  типы экосистемных услуг, их экономическая ценность, получатели доходов от этих услуг |
|  | Совершенствование методики стоимостной оценки экосистемных услуг | Минприроды | 2017-2020 | Усовершенство-вана методика стоимостной оценки экосистемных услуг |
| **Национальная целевая задача 3** | | | | |
|  | Разработка планов управления популяциями отдельных видов охотничьих животных (лось, олень и др.) | Минлесхоз,  Минприроды | 2016-2020 | Разработаны и реализуются планы управлениями популяциями лося, оленя, других видов охотничьих животных |
|  | Создание и обеспечение функционирова-ния питомника по разведению глухаря | Минлесхоз,  Минприроды,  ГПУ, осуществляющее управление республиканским ландшафтным заказником «Налибокский» | 2016-2020 | Создан и функционирует питомник по разведению тетеревиных птиц на базе республиканского ландшафт-ного заказника «Налибокский», увеличена численность глухаря на 5% |
|  | Создание специализированных рыбопитомников и воспроизводственных комплексов по производству ценных аборигенных видов рыб, формирование маточных, продукционных стад аборигенных видов рыб | облисполкомы, Минсельхозпрод | 2017-2020 | Вселено в рыболовные угодья 420 млн. штук рыбопосадочного материала аборигенных видов рыб,  обеспечено восстановление популяций этих видов рыб и увеличение на 40% объемов их производства, сформированы ремонтно-маточные стада аборигенных видов рыб |
|  | Создание базы данных нерестилищ ценных видов рыб, проведение рыбоводно-мелиоративных мероприятий, направленных на улучшение условий естественного воспроизводства рыбы | Минсельхозпрод,  НАН Беларуси,  облисполкомы,  арендаторы рыболовных угодий | 2016-2020 | Создана база данных нерестилищ ценных видов рыб.  Проведены рыбоводно-мелиоративные мероприятия. в том числе восстановлены  нерестилища в поймах рек Припять, Днепр, Неман |
|  | Разработка и внедрение биотехнических нормативов  по зарыблению рыболовных угодий и устойчивому  использованию рыбных запасов | Минсельхозпрод, НАН Беларуси | 2016-2020 | Разработаны и внедрены биотехнические нормативы по зарыблению рыболовных угодий и устойчивому  использованию рыбных запасов |
|  | Разработка и реализация Государственной программы развития рыболовного хозяйства и аквакультуры на 2016 - 2020 годы | Минсельхозпрод,  облисполкомы,  НАН Беларуси | 2016-2020 | Разработана и реализована Государственная программа развития рыболовного хозяйства и аквакультуры на 2016 - 2020 годы |
|  | Совершенство-вание ведения охотничьего хозяйства с учетом вопросов сохранения биологического разнообразия в рамках Государствен-ной программы развития охотничьего хозяйства на 2016-2020 годы | Минлесхоз,  НАН Беларуси, Белорусский государственный технологический университет | 2016-2020 годы | Подходы по совершенство-ванию ведения охотничьего хозяйства разработаны и включены в Государствен-ную программу развития охотничьего хозяйства на 2016-2020 годы |
| **Национальная целевая задача 4** | | | | |
|  | Совершенствование стратегии развития лесного хозяйства на 10 летний период с учетом Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов | Минлесхоз,  НАН Беларуси, Белорусский государственный технологический университет,  облиспокомы | 2016 - 2017 | Усовершенствована стратегия развития лесного хозяйства на 10 летний период |
|  | Передача малопродуктив-ных сельскохо-зяйственных и нарушенных земель в лесной фонд, облесение непокрытых лесом земель в составе лесного фонда | Минлесхоз,  облиспокомы | 2016-2020 | Малопродукти-вные сельско-хозяйственные и нарушенные земли переданы в лесной фонд, проведено облесение непокрытых лесом земель в составе лесного фонда, площадь лесов увеличена до 40,1% |
|  | Проведение лесовосстанов-ления и лесоразведения с акцентом на увеличение доли смешанных насаждений и участия широколиственных древесных пород в их составе | Минлесхоз,  облисполкомы | 2016-2020 | Обеспечено снижение доли монодоминан-тных лесных культур до 40% и увеличение до 10% доли широколиственных пород деревьев в общем объеме лесовосстанов-ления и лесоразведения, а так же увеличение объемов реконструкции малоценных насаждений лесокультурными методами до 40% |
|  | Разработка комплекса мер по адаптации лесного хозяйства к изменению климата | Минлесхоз,  НАН Беларуси | 2016-2020 | Разработаны Стратегия адаптации лесного хозяйства к изменению климата до 2050 года и программа адаптации лесного хозяйства до 2030 года |
|  | Осуществление лесоуправления и лесопользова-ния с учетом требований международных систем лесной сертификации (FSC и PEFS) | Минлесхоз,  Управление делами Президента Республики  Беларусь,  Минобороны | 2016-2020 | Лесоуправление и лесопользо-вание на площади не менее 98% лесного фонда осуществляется с учетом требований международных систем лесной сертификации (FSC и PEFS) |
|  | Проведение инвентаризации и определение направлений использования гидролесомели-оративных систем на землях лесного фонда | Облисполкомы,  Минлесхоз,  Минприроды,  НАН Беларуси | 2019-2020 | Определены направления эффективного использования гидролесомели-оративных систем на землях лесного фонда на площади около 150 тыс. га |
| **Национальная целевая задача 5** | | | | |
|  | Формирование правовых основ органического сельского хозяйства | Минсельхозпрод, НАН Беларуси, облисполкомы | 2016-2020 | Сформирована нормативно-правовая база по регулированию органического сельского хозяйства, созданы механизмы стимулирования производства экологически чистых сельскохозяйст-венных продуктов |
|  | Оптимизация структуры сельскохозяй-ственных земель и посевных площадей с учетом интересов сохранения биологического разнообразия | Облисполкомы,  Минсельхозпрод,  НАН Беларуси,  Минприроды | 2016-2020 | Оптимизирована структура сельскохозяй-ственных земель и посевных площадей с учетом интересов сохранения биологического разнообразия, при которой посевные площади многолетних трав увеличены до 1 млн. га |
| **Национальная целевая задача 6** | | | | |
|  | Разработка планов управления речными бассейнами с учетом требований по сохранению биологического разнообразия | Минприроды,  РУП «ЦНИИКИВР», облисполкомы | 2016-2020 | Разработаны планы управления бассейнами рек Днепр, Западная Двина, Западный Буг, Неман, Припять, в которых учтены требования по сохранению биологического разнообразия |
|  | Разработка и реализация мероприятий по снижению поступления биогенных загрязняющих веществ в водные объекты | Минприроды,  РУП «ЦНИИКИВР»,  водопользователи | 2016-2020 | Снижение поступления биогенных загрязняющих веществ в водоемы на 30% |
| **Национальная целевая задача 7** | | | | |
|  | Обновление перечня инвазивных чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений, распространение и численность которых подлежат регулированию | НАН Беларуси,  Минприроды | 2016 | Утвержден обновленный перечень инвазивных чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений, распространение и численность которых подлежат регулированию |
|  | Реализация мероприятий по регулированию распространения и численности борщевика Сосновского и других инвазивных чужеродных видов дикорастущих растений и диких животных | облисполкомы, Мингорисполком,  НАН Беларуси | 2016-2020 | Реализованы мероприятия по регулированию распространения и численности борщевика Сосновского и других инвазивных чужеродных видов дикорастущих растений и диких животных |
|  | Выявление основных путей проникновения инвазивных чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений по речным бассейнам и элементам транспортной инфраструктуры разработка и реализация мер по предупреж-дению их инвазии | НАН Беларуси, Минлесхоз, Минсельхозпрод,  облисполкомы | 2016-2020 | Выявлены основные пути проникновения инвазивных чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений по речным бассейнам Немана, Припяти и Днепра, элементам транспортной инфраструктуры.  Разработаны и реализованы меры по предупреждению их инвазии |
| **Национальная целевая задача 8** | | | | |
|  | Реализация Схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканско-го значения до 1 января 2025 г. и региональных схем особо охраняемых природных территорий местного значения на период до 1 января 2021 г. | Минприроды,  территориальные органы Минприроды,  облисполкомы,  НАН Беларуси | 2016-2020 | Реализованы мероприятия, запланирован-ные Схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2025 г. и региональными схемами особо охраняемых природных территорий местного значения на период до 1 января 2021 г., площадь особо охраняемых природных территорий составляет не менее 8,3-8,8% от территории страны |
|  | Разработка Схемы национальной экологической сети Республики Беларусь | Минприроды,  НАН Беларуси,  облисполкомы,  Мингорисполком | 2016-2020 | Разработана Схема национальной экологической сети Республики Беларусь |
|  | Разработка планов управления особо охраняемыми природными территориями, имеющими международное значение | облисполкомы,  ГПУ,  Минприроды,  НАН Беларуси | 2016-2020 | Разработано 15 планов управления особо охраняемыми природными территориями, имеющими международное значение («Лунинский», «Козьянский», «Синьша», «Долгое», «Ричи», «Корытинский мох», «Выдрица», «Днепро-Сожский», «Смычок», «Липичанская пуща», «Озеры», «Сорочанские озера», «Старый Жаден», «Острова Дулебы», «Морочно») |
|  | Выявление редких биотопов и передача их под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов | НАН Беларуси,  облисполкомы,  ГПУ,  территориальные  органы Минприроды | 2016-2020 | Выявлено и передано под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов редких биотопов на площади  не менее 100 тыс. га |
| **Национальная целевая задача 9** | | | | |
|  | Выявление мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь и передача их под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов | НАН Беларуси,  облисполкомы,  ГПУ,  территориальные органы Минприроды | 2016-2020 | Выявлено и передано под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов не менее 1500 мест обитания диких животных и 1000 мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь |
|  | Разработка и реализация мероприятий по стабилизации и увеличению численности видов птиц, находящихся под угрозой глобального исчезновения | НАН Беларуси, Минприроды,  облисполкомы | 2016-2020 | Разработаны и реализуются мероприятия по стабилизации и увеличению численности видов птиц, находящихся под угрозой глобального исчезновения - большого подорлика до 100-120 пар; вертлявой камышевки с 3100-5600 до 4000-8000 самцов,  дупеля с 4600-6000 до 5000-6500 пар;  большого веретенника с 6000-8500 до 6500-9000 пар) |
|  | Реализация планов действий по сохранению диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь | Облисполкомы,  ГПУ,  НАН Беларуси | 2016-2020 | Реализованы мероприятия планов действий по сохранению не менее 20 видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь |
|  | Определение состояния популяций отдельных малоизученных видов диких животных | НАН Беларуси | 2016-2020 | Определено состояние популяций 28 малоизученных видов диких животных, находящихся под угрозой глобального исчезновения, определены причины снижения их численности, разработаны предложения по увеличению их численности |
|  | Разработка метода восстановления естественной кормовой базы европейского зубра путем восстановления и повышения продуктивности естественных луговых угодий среди лесных массивов | НАН Беларуси, ГПУ, осуществляющее управление республиканским ландшафтным заказником «Налибокский» | 2018-2020 | Разработан метод восстановления естественной кормовой базы европейского зубра путем восстановления и повышения продуктивности естественных луговых угодий на площади около 500 га среди лесных массивов на базе республикан-ского ландшафтного заказника «Налибокский» |
|  | Создание и обеспечение функционирования системы генетической паспортизации микропопуляций европейского зубра | НАН Беларуси | 2016-2020 | Разработаны методы и проведены работы по генетической паспортизации микропопуля-ций европейского зубра |
|  | Разработка долгосрочной генетической программы подбора пар для скрещивания европейского зубра с целью расширения генетического разнообразия микропопуляций | НАН Беларуси | 2017 | Разработана долгосрочная генетическая программа подбора пар для скрещивания с целью расширения генетического разнообразия микропопуля-ций европейского зубра |
| 46. | Восстановление популяций видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, численность которых имеет тенденцию к снижению | НАН Беларуси, Минприроды,  облисполкомы | 2016-2020 | Восстановлено не менее 2 популяций диких животных и дикорастущих растений, виды которых включены в Красную книгу Республики Беларусь, численность которых имеет тенденцию к снижению |
|  | Разработка и апробирование технологии воспроизводства в условиях «ex-situ» (вне мест их естествен-ного обитания)  видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь | НАН Беларуси,  Минприроды,  облисполкомы | 2016-2020 | Разработана и апробирована технология воспроизводства в условиях «ex-situ» не менее 5 видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь |
|  | Подготовка предложений по ограничению содержания в вольерах неаборигенных видов диких животных | Минприроды,  НАН Беларуси | 2016-2017 | Подготовлены предложения по ограничению содержания в вольерах неаборигенных видов диких животных |
| **Национальная целевая задача 10** | | | | |
|  | Создание и пополнение Республиканского банка генетических ресурсов человека, животных, растений, микроорганизмов | НАН Беларуси | 2016-2020 | Создан и пополняется Республикан-ский банк генетических ресурсов человека, животных, растений, микроорганиз-мов |
|  | Формирование и ведение компьютерной базы паспортных и описательных данных образцов генофонда хозяйственно-полезных растений и животных | НАН Беларуси | 2016-2020 | Сформирована и ведется компьютерная база паспортных и описательных данных образцов генофонда хозяйственно-полезных растений и животных |
| **Национальная целевая задача 11** | | | | |
|  | Разработка Национальной стратегии по сохранению болот и рациональному использованию торфяных месторождений, включая Схему рационального использования торфяных месторождений и охраны болот Республики Беларусь на период до 2030 года | Минприроды, НАН Беларуси, Минэнерго | 2016 | Разработана и внесена на рассмотрение Совета Министров Республики Беларусь Национальная стратегия по сохранению болот и рациональному использованию торфяных месторождений, включая Схему рационального использования торфяных месторождений и охраны болот Республики Беларусь на период до 2030 года |
|  | Разработка и апробирование экономически эффективных методов традиционного использования пойменных лугов | Гомельский облисполком,  НАН Беларуси | 2016-2020 | Разработан и апробирован на площади около 1000 га в пойме р. Припять экономически эффективный метод традиционного использования пойменных лугов для предотвращения их деградации (выпас скота, устойчивое кошение, обсеменение, омоложение травостоев, управляемое выжигание и др.) |
|  | Разработка и внедрение системы экологически и экономически эффективного использования растительной биомассы болот | Дрогичинский и Березовский райисполкомы,  НАН Беларуси | 2016-2020 | Разработана и внедрена в республикан-ском ландшафтом заказнике «Званец» и республикан-ском биологическом заказнике «Споровский» на площади около 4000 га система экологически и экономически устойчивого использования растительной биомассы болот |
|  | Разработка и апробирование на пилотной территории технологии ускоренного восстановления открытых низинных осоковых болот на месте деградированных торфяных болот | Облисполкомы,  НАН Беларуси | 2016-2020 | Разработана и апробирована на пилотной территории площадью не менее 500 га технология ускоренного восстановления открытых низинных осоковых болот на месте деградированных торфяных болот |
| **Национальная целевая задача 12** | | | | |
|  | Ведение государственных кадастров животного и растительного мира | Минприроды,  НАН Беларуси | 2016-2020 | Обеспечено ведение государственных кадастров животного и растительного мира |
|  | Ведение государствен-ного лесного кадастра | Минлесхоз,  НАН Беларуси | 2016-2020 | Обеспечено ведение государствен-ного лесного кадастра |
|  | Ведение государствен-ного земельного кадастра | Госкомимущест-во,  НАН Беларуси | 2016-2020 | Обеспечено ведение государствен-ного земельного кадастра |
|  | Ведение государствен-ного водного кадастра | Минприроды, РУП «ЦНИИКИВР» | 2016-2020 | Обеспечено ведение государствен-ного водного кадастра |
|  | Ведение государствен-ного кадастра выбросов парниковых газов | Минприроды,  РУП «БелНИЦ «Экология» | 2016-2020 | Обеспечено ведение государствен-ного кадастра парниковых газов |
|  | Проведение мониторинга животного и растительного мира, комплексного мониторинга экологических систем на особо охраняемых природных территориях | НАН Беларуси,  ГПУ | 2016-2020 | Эффективно функционирует система мониторинга животного и растительного мира, комплексного мониторинга экологических систем на особо охраняемых природных территориях |
|  | Обеспечение деятельности Белорусского центра кольцевания птиц (станция по кольцеванию птиц «Туров») | НАН Беларуси | 2016-2020 | Обеспечено проведение ежегодного кольцевания мигрирующих видов птиц |
|  | Создание национального механизма посредничества (сайта) по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия | НАН Беларуси | 2016-2020 | Создан и функционирует национальный механизм посредничества (сайт) по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия |
| **Национальная целевая задача 13** | | | | |
|  | Подготовка предложений о привлечении международной технической помощи для реализации проектов по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия | Минприроды, НАН Беларуси,  облисполкомы | 2016-2020 | Привлечено не менее 5 млн. долларов США международной технической помощи на реализацию мероприятий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия |
|  | Проведение работ по включению природных территорий Республики Беларусь в Изумрудную сеть, созданную в рамках Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе | Минприроды | 2016-2020 | В Изумрудную сеть, созданную в рамках Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе, включены 63 природные территории общей площадью не менее 9 % от территории Республики Беларусь |
|  | Подготовка предложений о целесообразности присоединения Республики Беларусь к Соглашениям в рамках Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных и к протоколам в рамках Конвенции о биологическом разнообразии и к другим международным договорам по вопросам сохранения биологического и ландшафтного разнообразия | Минприроды | 2016-2020 | Подготовлены предложения о целесообраз-ности присоединения Республики Беларусь к Соглашениям в рамках Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных и к протоколам в рамках Конвенции о биологическом разнообразии и к другим международным договорам по вопросам сохранения биологического и ландшафтного разнообразия |
|  | Создание трансграничных особо охраняемых природных территорий и биосферных резерватов | Минприроды, НАН Беларуси, облисполкомы | 2016-2020 | Созданы трансграничные особо охраняемые природные территории – «Вилейты» - «Адутишкис»» (Беларусь - Литва), «Ричи» - «Силене» (Беларусь - Латвия) и трансграничные биосферные резерваты – «Припятское Полесье» (Беларусь - Украина) и «Красный Бор» - «Освейский» - «Себежский» (Беларусь - Россия) |
|  | Обеспечение участия представителей Республики Беларусь в мероприятиях, проводимых в рамках Конвенции о биологическом разнообразии и других международных договоров Республики Беларусь | Минприроды,  другие республиканские органы государственного управления,  иные организации, в том числе общественные | 2016-2020 | Представители Республики Беларусь приняли участие в мероприятиях, проводимых в рамках Конвенции о биологическом разнообразии и других международных договоров Республики Беларусь |
|  | Подготовка национального плана действий по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия на 2021-2026 годы, обновление (при необходимости) стратегии по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия | Минприроды, НАН Беларуси | 2020 | Разработан национальный план по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия на 2021-2026 годы, обновлена стратегия по сохранению и устойчивому использованию биоразнообра-зия (при необходимости) и внесены в Совет Министров Республики Беларусь |