



**КонсультантПлюс**

Постановление Совета Министров Республики  
Беларусь от 19.11.2010 N 1707  
(ред. от 30.09.2016)

"О некоторых вопросах в области сохранения  
и устойчивого использования биологического  
разнообразия"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 01.04.2020

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 24 ноября 2010 г. N 5/32887

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**19 ноября 2010 г. N 1707**

**О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ В ОБЛАСТИ СОХРАНЕНИЯ И УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ**

(в ред. постановлений Совмина от 03.09.2015 N 743,  
от 30.09.2016 N 793)

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую **стратегию** по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия <\*> (далее - стратегия).  
(в ред. **постановления** Совмина от 03.09.2015 N 743)

-----  
<\*> Не рассылается.

2. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды довести стратегию до заинтересованных.

3. Республиканским органам государственного управления и иным государственными организациями, 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.

4. Признать утратившим силу **постановление** Совета Министров Республики Беларусь от 26 июня 1997 г. N 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., N 17-18, ст. 653).

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

Премьер-министр  Республики  Беларусь С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
19.11.2010 N 1707  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
03.09.2015 N 743)

**СТРАТЕГИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ И УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БИОЛОГИЧЕСКОГО**

## РАЗНООБРАЗИЯ

(в ред. постановления Совмина от 30.09.2016 N 793)

### 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, необходимой для жизни. Сохранение разнообразия живых систем на Земле - необходимое условие для выживания человека и 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 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 за счет должного финансирования.

[Постановлением](#) Верховного Совета Республики Беларусь от 10 июня 1993 года "О ратификации Конвенции о биологическом разнообразии" (Ведамасці Вярохунага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., N 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. N 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., N 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 с учетом произошедших изменений (глобальное потепление, инвазия чужеродных видов и другое), а также принятия на десятой Конференции сторон [Конвенции](#) о биологическом разнообразии, которая состоялась 18 - 29 октября 2010 г. в г. Нагоя (префектура Айти, Япония), стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011 - 2020 годы возникла необходимость в разработке настоящей стратегии.

### ГЛАВА 2 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Природные комплексы и экологические системы Республики Беларусь занимают 11 417,1 тыс. га, или 55 процентов территории страны (20 759,8 тыс. га), и представлены лесами - 8630,7 тыс. га (41,5 процента), кустарниками - 664,4 тыс. га (3,2 процента), лугами - 794 тыс. га (3,8 процента), болотами - 859 тыс. га (4,1 процента) и водными объектами - 469 тыс. га (2,2 процента).

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), 442 вида мохообразных, 669 видов лишайников и более 9 тыс. видов низших растений (водоросли и грибы). За последнее столетие на территории Беларуси исчезло около 50 аборигенных видов дикорастущих растений.

Фауна млекопитающих представлена 76 видами, относящимися к 6 отрядам, - насекомоядные (11 видов), летучие мыши (19), хищные (13), зайцеобразные (2), грызуны (25), парнокопытные (6 видов). Зарегистрировано 325 видов птиц, из которых не менее 230 видов гнездятся в Беларуси.

Современное состояние и тенденции изменения биологического разнообразия в Республике Беларусь определяются в первую очередь динамикой изменения площадей, состояния и характера использования основных природных экологических систем. Продолжается процесс роста лесистости территории. С 2006 по 2014 год доля лесов увеличилась с 38 процентов до 39,3 процента от площади страны. С учетом высокой устойчивости лесных экологических систем и увеличения лесистости территории, а также перехода 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, в том числе птиц (клинтух *Columba oenas*, сизоворонка *Coracias garrulus*, зеленый дятел *Picus viridis*), мохообразных (неккера перистая *Neckera pennata*, порелла плосколистная *Porella platyphylla*), лишайников (калицум усыпанный *Calicium adspersum*, хенотека тонкая *Chaenotheca gracilentia* и другие).

В связи с осушением болот за последние 40 лет их площадь существенно сократилась и составляет 859 000 га. По этой причине, 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 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 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, беспозвоночных, которые характерны 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 приняты законы Республики Беларусь от 26 ноября 1992 года "Об охране окружающей среды" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., N 1, ст. 1; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., N 85, 2/875), от 20 октября 1994 года "Об особо охраняемых природных территориях" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1994 г., N 35, ст. 570; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., N 52, 2/171), от 14 июня 2003 года "О растительном мире" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., N 73, 2/954), от 9 января 2006 года "О безопасности генно-инженерной деятельности" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., N 9, 2/1193), от 10 июля 2007 года "О животном мире" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 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, подписанной 5 июня 1992 года в г. Рио-де-Жанейро (**Постановление** Верховного Совета Республики Беларусь от 10 июня 1993 года "О ратификации Конвенции о биологическом разнообразии" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., N 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., N 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. N 235 "О присоединении Республики Беларусь к международному договору" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 27.05.2014, 1/15028);

**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" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1995 г., N 24-25, ст. 339);

**Конвенции** о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (**Указ** Президента Республики Беларусь от 25 мая 1999 г. N 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., N 41, 1/377);

**Конвенции** о сохранении мигрирующих видов диких животных (**Указ** Президента Республики Беларусь от 12 марта 2003 г. N 102 "О присоединении Республики Беларусь к Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., N 32, 1/4443);

Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе (**Указ** Президента Республики Беларусь от 7 февраля 2013 г. N 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).

**Указом** Президента Республики Беларусь от 21 июля 2015 г. N 333 "О присоединении Республики Беларусь к международному договору" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 24.07.2015, 1/15946) с 1 января 2016 г. Республика Беларусь присоединится к Соглашению по охране афро-евразийских мигрирующих водно-болотных птиц, подписанному 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 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., N 44, 5/29297), и 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 "О развитии системы особо охраняемых природных территорий" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 11.07.2014, 5/39101), а также Национальный **план** действий по предотвращению деградации земель (включая почвы) на 2016 - 2020 годы, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 апреля 2015 г. N 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, утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2014 г. N 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. N 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, природоохранные, рекреационно-оздоровительные, защитные леса, 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**, 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;  
(в ред. **постановления** Совмина от 30.09.2016 N 793)

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

осуществление контроля за вселением в уголья новых видов диких животных и дикорастущих растений, а также мер по борьбе с инвазивными чужеродными видами (создан Центр по инвазивным видам животных и растений при Национальной академии наук Беларуси);

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

осуществление мониторинга животного и растительного мира, комплексного мониторинга 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. Научное обеспечение в области сохранения биологического и ландшафтного разнообразия осуществляется 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 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 естественных лугов 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 сенокоса и выпаса скота на заливных лугах;

сокращение площади сложных по структуре лесных насаждений, в том числе широколиственных лесов, 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 ЗАДАЧИ НАСТОЯЩЕЙ СТРАТЕГИИ**

Целями реализации настоящей 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;

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

Названных целей планируется достичь путем комплексной реализации следующих задач, которые соответствуют целевым задачам по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятым на десятой Конференции сторон **Конвенции** о биологическом разнообразии, которая состоялась 18 - 29 октября 2010 г. в г. Нагоя, префектура Айти, Япония (далее - целевые задачи Айти):

задача 1 (соответствует целевой задаче Айти 1) - повысить уровень информированности государственных органов и иных организаций, в том числе общественных организаций, населения о состоянии и значимости биологического разнообразия, мерах, которые необходимо принимать для его сохранения и устойчивого использования;

задача 2 (соответствует целевой задаче Айти 2) - разработать и использовать методики учета стоимостной оценки биологического разнообразия и экосистемных услуг при разработке проектов концепций, прогнозов, программ, схем отраслевого развития, реализация которых связана с использованием биологического разнообразия и (или) может оказать на него воздействие;

задача 3 (соответствует целевым задачам Айти 6 и 7) - обеспечить устойчивое использование ресурсов животного мира, в том числе рыбных запасов и охотничьих ресурсов;

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;

задача 5 (соответствует целевой задаче Айти 7) - обеспечить устойчивое ведение сельского хозяйства, оптимизировать структуру посевных площадей с доведением площадей многолетних трав до 1 млн. га, ведение органического земледелия, рациональное использование торфяных почв;

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 процентов загрязнения поверхностных вод в результате сброса биогенных веществ из точечных и рассредоточенных источников;

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 предотвращения инвазии новых чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений и снижения причиняемого ими вреда окружающей среде;

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 (на территории, составляющей не менее 22 процентов от территории страны) за счет оптимизации системы особо охраняемых природных территорий (не менее 8,8 процента от территории страны) и природных территорий, подлежащих специальной охране (не менее 13,2 процента от территории страны);

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 других;

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 генетических ресурсов человека, животных, растений, микроорганизмов 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;

задача 11 (соответствует целевым задачам Аити 14 и 15) - обеспечить восстановление 15 процентов нарушенных и неэффективно используемых экологических систем;

задача 12 (соответствует целевой задаче Аити 19) - повысить уровень научных знаний о современном состоянии биологического разнообразия, определить тенденции и причины изменения состояния видов и биотопов, разработать эффективные методы устойчивого использования и мониторинга биологического разнообразия и создать платформу для обмена информацией и знаниями;

задача 13 (соответствует целевой задаче Аити 20) - обеспечить мобилизацию финансовых ресурсов для реализации мероприятий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия.

## **ГЛАВА 6** **МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ НАСТОЯЩЕЙ СТРАТЕГИИ**

Реализация настоящей 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.

---