



КонсультантПлюс

Постановление Совета Министров Республики
Беларусь от 03.09.2015 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"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 01.04.2020

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 8 сентября 2015 г. N 5/41005

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
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

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. N 1707 "О некоторых вопросах в области сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., N 287, 5/32887) следующие изменения:

из **пункта 1** слова "на 2011 - 2020 годы" исключить;

стратегию 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 с 1 января 2016 г.

Премьер-министр Республики Беларусь А.Кобяков

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
03.09.2015 N 743

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН
ДЕЙСТВИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ И УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ
НА 2016 - 2020 ГОДЫ

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
--------------------------	---------------------------	------------------------	------------------------

Задача 1 **стратегии** по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 ноября 2010 г. N 1707 "О некоторых вопросах в области сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., N 287, 5/32887) (далее - стратегия)

1. Создание и поддержание в актуальном состоянии на интернет-сайтах	Минприроды, облисполкомы, Минский горисполком	2016 - 2020	на интернет-сайтах Минприроды, облисполкомов, Минского горисполкома
---	---	-------------	---

Минприроды, облисполкомов, Минского горисполкома разделов (страниц) о биологическом разнообразии			функционируют разделы (страницы) о биологическом разнообразии
2. Издание и распространение информационных материалов (буклеты, листовки, плакаты, календари) о биологическом разнообразии	Минприроды, его территориальные органы, Минобразование, НАН Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком, государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление особо охраняемыми природными территориями (далее - ГПУ)	2016 - 2020	ежегодно издается и распространяется не менее 50 видов информационных материалов о биологическом разнообразии
3. Разработка и обустройство экологических троп на особо охраняемых природных территориях (далее - ООПТ)	облисполкомы, Минский горисполком, ГПУ	2016 - 2020	разработаны и обустроены экологические тропы на 30 ООПТ
4. Включение экологических троп на ООПТ и зеленых маршрутов в туристические маршруты	облисполкомы, Минский горисполком, ГПУ	2016 - 2020	экологические тропы на 20 ООПТ и 14 зеленых маршрутов включены в туристические маршруты
5. Организация многодневных комплексных экологических туров на базе организаций, ведущих лесное и охотничье хозяйство	облисполкомы, НАН Беларуси, БГТУ, организации, ведущие лесное и охотничье хозяйство	2016 - 2020	разработаны многодневные комплексные экологические туры на базе не менее 10 организаций, ведущих лесное и охотничье хозяйство
6. Разработка туристического продукта на ООПТ и его информационное обеспечение	облисполкомы, Минский горисполком, ГПУ, БГТУ	2016 - 2020	разработан туристический продукт на 30 ООПТ (научный туризм, наблюдение за птицами, ботанический туризм и другое) и осуществляется его информационное обеспечение
7. 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
8. Создание и обеспечение функционирования экологических центров, иных подобных объектов на ООПТ	облисполкомы, Минский горисполком, ГПУ	2016 - 2020	создано и обеспечено функционирование не менее одного экологического центра, музея, иного

			подобного объекта на ООПТ, управление которыми осуществляется ГПУ
9. Расширение сети "зеленых школ"	облесполкомы, Минский горисполком, Минобразование, Академия последипломного образования	2016 - 2020	обеспечено функционирование не менее 60 "зеленых школ"
10. Развитие волонтерства и привлечение волонтеров, представителей заинтересованной общественности к участию в решении вопросов, касающихся сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия	облесполкомы, Минский горисполком, ГПУ, общественные организации	2016 - 2020	все ГПУ сотрудничают с общественными организациями, обеспечивают привлечение волонтеров и представителей заинтересованной общественности к участию в решении вопросов, касающихся сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия
11. Организация и проведение пресс-конференций, тематических брифингов, выставок по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия	Минприроды, НАН Беларуси, Мининформ, Минобразование, облесполкомы, Минский горисполком, ГПУ	2016 - 2020	организовано и проведено не менее 10 пресс-конференций, тематических брифингов, выставок по вопросам сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия, в том числе приуроченных ко Всемирному дню биологического разнообразия, Всемирному дню почв, Всемирному дню водно-болотных угодий, Международному дню птиц и другим датам, связанным с сохранением биологического разнообразия
12. Организация и проведение общественной экологической экспертизы проектов нормативных правовых актов и проектов хозяйственной и иной деятельности, а также проектов концепций, прогнозов, программ и схем отраслевого развития, реализация которых связана с использованием биологического разнообразия 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 проектов концепций, прогнозов, программ и схем отраслевого развития, реализация которых связана с использованием биологического разнообразия и (или) может оказать на него воздействие

Задача 2 стратегии

13. Определение правовых основ создания рынка экосистемных услуг	Минприроды	2016 - 2020	определены правовые основы создания рынка экосистемных услуг, типы экосистемных услуг, их экономическая ценность, получатели доходов от этих услуг
14. Совершенствование методики стоимостной оценки экосистемных услуг	Минприроды	2017 - 2020	усовершенствована методика стоимостной оценки экосистемных услуг

Задача 3 стратегии

15. Разработка планов управления популяциями отдельных видов охотничьих животных (лось, олень и другие)	НАН Беларуси, Минлесхоз, Минприроды	2016 - 2020	разработаны и реализуются планы управления популяциями лося, оленя, других видов охотничьих животных
16. Создание и обеспечение функционирования питомника по воспроизводству птиц семейства тетеревиных	Минлесхоз, Минприроды, ГПУ, осуществляющее управление республиканским ландшафтным заказником "Налибокский"	2016 - 2020	создан и функционирует питомник по воспроизводству птиц семейства тетеревиных на базе республиканского ландшафтного заказника "Налибокский", увеличена на 5 процентов численность глухаря
17. Создание специализированных рыбопитомников и воспроизводственных комплексов по производству ценных аборигенных видов рыб, формирование ремонтно-маточных стад ценных аборигенных видов рыб	облисполкомы, Минсельхозпрод	2017 - 2020	вселено в рыболовные угодья 420 млн. штук рыбопосадочного материала аборигенных видов рыб, обеспечены восстановление популяций этих видов рыб и увеличение на 40 процентов объемов их производства, сформированы ремонтно-маточные стада ценных аборигенных видов рыб
18. 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. Улучшены условия естественного воспроизводства рыбы. Проведены рыбоводно-мелиоративные мероприятия, в том числе восстановлены нерестилища в поймах рек Припять, Днепр, Неман

19. 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
20. Разработка и реализация Государственной программы (подпрограммы) развития рыболовного хозяйства и аквакультуры на 2016 - 2020 годы	Минсельхозпрод, облисполкомы, НАН Беларуси	2016 - 2020	разработана и реализована Государственная программа (подпрограмма) развития рыболовного хозяйства и аквакультуры на 2016 - 2020 годы
21. Совершенствование ведения охотничьего хозяйства с учетом сохранения биологического разнообразия в рамках реализации Государственной программы развития охотничьего хозяйства на 2016 - 2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 13 апреля 2015 г. N 296 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.04.2015, 5/40399)	Минлесхоз, НАН Беларуси, БГТУ	2016 - 2020	подходы к совершенствованию ведения охотничьего хозяйства с учетом сохранения биологического разнообразия включены в Государственную программу развития охотничьего хозяйства на 2016 - 2020 годы
22. Вовлечение ресурсов животного и растительного мира в хозяйственный оборот в целях их устойчивого использования	облисполкомы, Минский горисполком, Минприроды, НАН Беларуси, другие государственные органы и иные организации	2016 - 2020	ресурсы животного и растительного мира вовлечены в хозяйственный оборот и обеспечено их устойчивое использование

Задача 4 стратегии

23. Совершенствование стратегических подходов к развитию лесного хозяйства с учетом Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов, утвержденного Конференцией Продовольственной и сельскохозяйственной Организации Объединенных Наций на ее 38-й сессии, 2013 год	Минлесхоз, НАН Беларуси, БГТУ, облисполкомы	2019 - 2020	усовершенствованы стратегические подходы к развитию лесного хозяйства
---	---	-------------	---

24. Поэтапная передача в состав лесного фонда малопродуктивных сельскохозяйственных и нарушенных земель, пригодных для создания и выращивания лесов и целевых лесных плантаций	облесполкомы, Минлесхоз, НАН Беларуси	2016 - 2020	малопродуктивные сельскохозяйственные и нарушенные земли переданы в лесной фонд, проведено облесение не покрытых лесом земель в составе лесного фонда, площадь лесов увеличена до 40,1 процента от территории страны
25. Проведение лесовосстановления и лесоразведения в целях увеличения доли широколиственных пород деревьев в общем объеме посева и посадки леса	Минлесхоз, Управление делами Президента Республики Беларусь, Минобороны, МЧС, Минобразование, НАН Беларуси	2016 - 2020	обеспечены снижение до 40 процентов доли монодоминантных лесных культур и увеличение до 10 процентов доли широколиственных пород деревьев в общем объеме посева и посадки леса, своевременное проведение реконструкции малоценных насаждений лесокультурными методами
26. Разработка плана мероприятий по адаптации лесного хозяйства к изменению климата до 2030 года	НАН Беларуси, Минлесхоз	2020	разработан план мероприятий по адаптации лесного хозяйства к изменению климата до 2030 года
27. Осуществление лесопользования и лесопользования с учетом международных критериев устойчивого управления лесами	Минлесхоз, Управление делами Президента Республики Беларусь, Минобороны	2016 - 2020	лесопользование и лесопользование осуществляются с учетом международных критериев устойчивого управления лесами
28. Проведение инвентаризации гидролесомелиоративных систем на землях лесного фонда и определение направлений их эффективного использования	облесполкомы, Минлесхоз, Минприроды, НАН Беларуси	2019 - 2020	проведена инвентаризация гидролесомелиоративных систем на землях лесного фонда на площади около 150 тыс. га и определены направления их эффективного использования
29. Развитие лесопитомнического хозяйства и внедрение новых технологий выращивания посадочного материала основных лесообразующих пород деревьев с закрытой корневой системой	НАН Беларуси, БГТУ, Минлесхоз	2016 - 2020	усовершенствовано ведение лесопитомнического хозяйства, построены и введены в эксплуатацию 4 центра по выращиванию посадочного материала основных лесообразующих пород деревьев с закрытой корневой системой, к 2020 году обеспечено выращивание до 30 млн. семян с закрытой корневой системой

Задача 5 стратегии

30. Формирование правовых основ ведения органического сельского хозяйства	Минсельхозпрод, НАН Беларуси, облисполкомы	2016 - 2020	сформирована нормативная правовая база в области органического сельского хозяйства, созданы механизмы стимулирования производства экологически чистых сельскохозяйственных продуктов
31. Оптимизация структуры сельскохозяйственных земель и посевных площадей с учетом сохранения биологического разнообразия	облисполкомы, Минсельхозпрод, НАН Беларуси, Минприроды	2016 - 2020	оптимизирована структура сельскохозяйственных земель и посевных площадей с учетом сохранения биологического разнообразия, посевные площади многолетних трав увеличены до 1 млн. га

Задача 6 стратегии

32. Разработка планов управления речными бассейнами с учетом требований по сохранению биологического разнообразия	Минприроды, ЦНИИКИВР, облисполкомы	2016 - 2020	разработаны планы управления бассейнами рек Днепр, Западная Двина, Западный Буг, Неман, Припять, в которых учтены требования по сохранению биологического разнообразия
33. Разработка и реализация мероприятий по снижению поступления биогенных загрязняющих веществ в водные объекты	Минприроды, ЦНИИКИВР, водопользователи	2016 - 2020	снижение поступления биогенных загрязняющих веществ в водные объекты на 30 процентов

Задача 7 стратегии

34. Актуализация перечня инвазивных чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений, распространение и численность которых подлежат регулированию	НАН Беларуси, Минприроды	2016	утвержден актуализированный перечень инвазивных чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений, распространение и численность которых подлежат регулированию
35. Реализация мероприятий по регулированию распространения и численности борщевика Сосновского и других инвазивных чужеродных видов дикорастущих растений и диких животных	облисполкомы, Минский горисполком, НАН Беларуси	2016 - 2020	реализованы мероприятия по регулированию распространения и численности борщевика Сосновского и других инвазивных чужеродных видов дикорастущих растений и диких животных

36. Выявление основных путей проникновения инвазивных чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений по речным бассейнам и элементам транспортной инфраструктуры, разработка и реализация мер по предупреждению их инвазии	НАН Беларуси, Минсельхозпрод, облисполкомы	2016 - 2020	выявлены основные пути проникновения инвазивных чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений по бассейнам рек Неман, Припять и Днепр, элементам транспортной инфраструктуры, разработаны и реализованы меры по предупреждению их инвазии
---	--	-------------	---

Задача 8 стратегии

37. Реализация схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2025 г., утвержденной 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), и региональных схем особо охраняемых природных территорий местного значения на период до 1 января 2021 г.	Минприроды, его территориальные органы, облисполкомы, НАН Беларуси	2016 - 2020	реализованы мероприятия, запланированные в соответствии со 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 ООПТ составляет не менее 8,8 процента от территории страны
38. Разработка схемы национальной экологической сети	Минприроды, НАН Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком	2016 - 2020	разработана схема национальной экологической сети
39. Разработка планов управления ООПТ, имеющими международное значение	облисполкомы, ГПУ, Минприроды, НАН Беларуси	2016 - 2020	разработано 15 планов управления ООПТ, имеющими международное значение (республиканские биологические заказники "Лунинский", "Днепро-Сожский", республиканские водно-болотные заказники "Старый Жаден", "Морочно", республиканские гидрологические заказники "Долгое", "Корытенский Мох", "Острова Дулебы", "Ричи", республиканские ландшафтные заказники "Выдрица", "Козьянский",

40. Выявление редких биотопов и передача их под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов	НАН Беларуси, облисполкомы, ГПУ, территориальные органы Минприроды	2016 - 2020	"Липичанская пуца", "Озеры", "Синьша", "Смычок", "Сорочанские озера") выявлено и передано под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов редких биотопов на площади не менее 100 тыс. га
---	--	-------------	--

Задача 9 стратегии

41. 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
42. 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)
43. 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
44. Определение состояния популяций отдельных малоизученных видов диких животных	НАН Беларуси	2016 - 2020	определено состояние популяций 28 малоизученных видов диких животных, определены причины снижения их численности, разработаны предложения об увеличении их численности

45. 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 общей площадью около 500 га среди лесных массивов на базе республиканского ландшафтного заказника "Налибокский"
46. Создание и обеспечение функционирования системы генетической паспортизации микропопуляций европейского зубра	НАН Беларуси	2016 - 2020	разработаны методы и проведены работы по генетической паспортизации микропопуляций европейского зубра
47. Разработка долгосрочной генетической программы подбора пар для скрещивания европейского зубра в целях расширения генетического разнообразия его микропопуляций	НАН Беларуси	2017	разработана долгосрочная генетическая программа подбора пар для скрещивания европейского зубра в целях расширения генетического разнообразия его микропопуляций
48. 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 видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, численность которых имеет тенденцию к снижению
49. Разработка и апробирование технологии воспроизводства в условиях ex-situ (вне мест естественного 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
50. Подготовка предложений об ограничении содержания в вольерах неаборигенных видов диких животных	НАН Беларуси, Минприроды	2016 - 2017	подготовлены предложения об ограничении содержания в вольерах неаборигенных видов диких животных
Задача 10 стратегии			
51. Создание и пополнение банка генетических ресурсов человека, животных, растений, микроорганизмов Республики Беларусь	НАН Беларуси	2016 - 2020	создан и пополняется банк генетических ресурсов человека, животных, растений, микроорганизмов Республики Беларусь

52. 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
Задача 11 стратегии			
53. Разработка и реализация стратегии по сохранению и рациональному (устойчивому) использованию торфяников и схемы распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года	Минприроды, НАН Беларуси, Минэнерго	2016 - 2020	разработаны и реализуются стратегия по сохранению и рациональному (устойчивому) использованию торфяников и схема распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года
54. Разработка и апробирование экономически эффективных методов традиционного использования пойменных лугов	Гомельский облисполком, НАН Беларуси	2016 - 2020	разработаны и апробированы на площади около 1000 га в пойме р. Припять экономически эффективные методы традиционного использования пойменных лугов для предотвращения их деградации (выпас скота, устойчивое кошение, обсеменение, омоложение травостоев, управляемое выжигание и другое)
55. Разработка и внедрение системы экологически и экономически эффективного использования растительной биомассы болот	Дрогичинский и Березовский райисполкомы	2016 - 2020	разработана и внедрена в республиканском ландшафтном заказнике "Званец" и республиканском биологическом заказнике "Споровский" на площади около 4000 га система экологически и экономически эффективного использования растительной биомассы болот
56. Разработка и апробирование технологии ускоренного восстановления открытых низинных осоковых болот на месте деградированных торфяных болот	облисполкомы, НАН Беларуси	2016 - 2020	разработана и апробирована на территории площадью не менее 500 га технология ускоренного восстановления открытых низинных осоковых болот на месте деградированных торфяных болот
Задача 12 стратегии			
57. Ведение государственных кадастров животного и растительного мира	Минприроды, НАН Беларуси	2016 - 2020	обеспечено ведение государственных кадастров животного и растительного мира

58. Совершенствование системы учета лесов и государственного лесного кадастра	Минлесхоз, НАН Беларуси	2016	обеспечено совершенствование системы учета лесов и государственного лесного кадастра
59. Ведение государственного земельного кадастра	Госкомимущество, НАН Беларуси	2016 - 2020	обеспечено ведение государственного земельного кадастра
60. Ведение государственного водного кадастра	Минприроды, ЦНИИКИВР	2016 - 2020	обеспечено ведение государственного водного кадастра
61. Ведение государственного кадастра выбросов парниковых газов	Минприроды, РУП "БелНИЦ "Экология"	2016 - 2020	обеспечено ведение государственного кадастра выбросов парниковых газов
62. Осуществление мониторинга животного и растительного мира, комплексного мониторинга экологических систем на ООПТ	НАН Беларуси, ГПУ	2016 - 2020	эффективно функционирует система мониторинга животного и растительного мира, комплексного мониторинга экологических систем на ООПТ
63. Обеспечение деятельности Белорусского центра кольцевания птиц (станция кольцевания птиц "Туров")	НАН Беларуси	2016 - 2020	обеспечено проведение ежегодного кольцевания мигрирующих птиц
64. 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

Задача 13 стратегии

65. 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 для реализации проектов по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия
66. Проведение работ по включению природных территорий Республики Беларусь в Изумрудную сеть, созданную в рамках реализации Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе	Минприроды	2016 - 2020	в Изумрудную сеть, созданную в рамках реализации Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе, включены 63 природные территории общей площадью не менее 9 процентов от территории Республики Беларусь

67. Подготовка предложений о целесообразности присоединения Республики Беларусь к соглашениям в рамках Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных, протоколам в рамках Конвенции о биологическом разнообразии и другим международным договорам по вопросам сохранения биологического и ландшафтного разнообразия	Минприроды	2016 - 2020	подготовлены предложения о целесообразности присоединения Республики Беларусь к соглашениям в рамках Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных, протоколам в рамках Конвенции о биологическом разнообразии и другим международным договорам по вопросам сохранения биологического и ландшафтного разнообразия
68. Создание трансграничных ООПТ и биосферных резерватов	Минприроды, НАН Беларуси, облисполкомы	2016 - 2020	созданы трансграничные ООПТ - "Вилейты" - "Адутишкис" (Республика Беларусь - Литовская Республика), "Ричи" - "Силене" (Республика Беларусь - Латвийская Республика) и трансграничные биосферные резерваты "Припятское Полесье" (Республика Беларусь - Украина) и "Красный Бор" - "Освейский" - "Себежский" (Республика Беларусь - Российская Федерация)
69. Обеспечение участия представителей Республики Беларусь в мероприятиях, проводимых в рамках реализации Конвенции о биологическом разнообразии и других международных договоров Республики Беларусь	Минприроды, другие республиканские органы государственного управления, иные организации, в том числе общественные	2016 - 2020	обеспечено участие представителей Республики Беларусь в мероприятиях, проводимых в рамках реализации Конвенции о биологическом разнообразии и других международных договоров Республики Беларусь
70. Подготовка проекта Национального плана действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2021 - 2026 годы	Минприроды, НАН Беларуси	2020	разработан проект Национального плана действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2021 - 2026 годы

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

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 Вярхоўнага 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 (калициюм 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, 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, 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;

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 сенокосения 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.
