

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Совета Министров  
Республики Беларусь  
03.09.2015 № 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. № 1707 ”О некоторых вопросах в области сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия“ (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 287, 5/32887) (далее – стратегия)			
1. Создание и поддержание в актуальном состоянии на интернет-сайтах Минприроды, облисполкомов, Минского горисполкома разделов (страниц) о биологическом разнообразии	Минприроды, облисполкомы, Минский горисполком	2016 – 2020	на интернет-сайтах Минприроды, облисполкомов, Минского горисполкома 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

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
3. Разработка и обустройство экологических троп на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ)	облсполкомы, 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	облсполкомы, 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	облсполкомы, 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	облсполкомы, Минский горисполком, ГПУ, Белорусский государственный технологический университет	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

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
8. Создание и обеспечение функционирования экологических центров, иных подобных объектов на ООПТ	облсполкомы, 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“	облсполкомы, 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	облсполкомы, 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, облсполкомы, Минский горисполком, ГПУ	2016 – 2020	организовано и проведено не менее 10 пресс-конференций, тематических брифингов, выставок по вопросам сохранения и

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
<p>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</p>	<p>общественные организации и иные представители заинтересованной общественности</p>	<p>2016 – 2020</p>	<p>устойчивого использования биологического разнообразия, в том числе приуроченных ко Всемирному дню биологического разнообразия, Всемирному дню почв, Всемирному дню водноболотных угодий, Международному дню птиц и другим датам, связанным с сохранением биологического разнообразия</p> <p>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</p>

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
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

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
17. Создание специализированных рыбопитомников и воспроизводственных комплексов по производству ценных аборигенных видов рыб, формирование ремонтно-маточных стад ценных аборигенных видов рыб	облсполкомы, 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, облсполкомы, 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

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
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. № 296 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.04.2015, 5/40399)	Минлесхоз, НАН Беларуси, Белорусский государственный технологический университет	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, ра-	Минлесхоз, НАН Беларуси, Белорусский государственный технологический университет, облисполкомы	2019 – 2020	усовершенствованы стратегические подходы к развитию лесного хозяйства

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
<p>циональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов, утвержденного Конференцией Продовольственной и сельскохозяйственной Организации Объединенных Наций на ее 38-й сессии, 2013 год</p>			
<p>24. Поэтапная передача в состав лесного фонда малопродуктивных сельскохозяйственных и нарушенных земель, пригодных для создания и выращивания лесов и целевых лесных плантаций</p>	<p>облсполкомы, Минлесхоз, НАН Беларуси</p>	<p>2016 – 2020</p>	<p>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</p>
<p>25. Проведение лесовосстановления и лесоразведения в целях увеличение доли широколиственных пород деревьев в общем объеме посева и посадки леса</p>	<p>Минлесхоз, Управление делами Президента Республики Беларусь, Минобороны, МЧС, Минобразование, НАН Беларуси</p>	<p>2016 – 2020</p>	<p>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</p>



Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
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 с учетом международных критериев устойчивого управления лесами	Минлесхоз, Управление делами Президента Республики Беларусь, Минобороны	2016 – 2020	лесоуправление и лесопользование осуществляются с учетом международных критериев устойчивого управления лесами
28. Проведение инвентаризации гидроресомелиоративных систем на землях лесного фонда и определение направлений их эффективного использования	облисполкомы, Минлесхоз, Минприроды, НАН Беларуси	2019 – 2020	проведена инвентаризация гидроресомелиоративных 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 лесобразующих 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 лесобразующих пород деревьев с закрытой корневой системой, к 2020 году обеспечено выращивание до 30 млн. сеянцев с закрытой корневой системой

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
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

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
33. Разработка и реализация мероприятий по снижению поступления биогенных загрязняющих веществ в водные объекты	Минприроды, ЦНИИКИВР, водопользователи  Задача 7 стратегии	2016 – 2020	снижение поступления биогенных загрязняющих веществ в водные объекты на 30 процентов
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	облсполкомы, 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	НАН Беларуси, Минсельхозпрод, облсполкомы	2016 – 2020	выявлены основные пути проникновения инвазивных чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений по

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
инфраструктуры, разработка и реализация мер по предупреждению их инвазии			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. № 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

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
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", "Липичанская пуца", "Озера", "Синьша", "Смычок", "Сорочанские озера")
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	выявлено и передано под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов редких биотопов на площади не менее 100 тыс. га

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
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), вертялой 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)

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
43. Реализация планов действий по сохранению диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь	облсполкомы, 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"

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
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



Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
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

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
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

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
56. Разработка и апробирование технологии ускоренного восстановления открытых низинных осоковых болот на месте деградированных торфяных болот	облсполкомы, 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

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
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

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

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
гического и ландшафтного разнообразия			ском 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

Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации, годы	Планируемые результаты
70. Подготовка проекта Национального плана действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2021 – 2026 годы	Минприроды, НАН Беларуси	2020	разии и других международных договоров Республики Беларусь  разработан проект Национального плана действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2021 – 2026 годы