

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

2 июля 2014 г. № 649

О развитии системы особо охраняемых природных территорий

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 января 2017 г. № 56 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 25.01.2017, 5/43263);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 4 ноября 2017 г. № 825 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.11.2017, 5/44376);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 4 мая 2019 г. № 283 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 12.05.2019, 5/46417);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 сентября 2019 г. № 647 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 25.09.2019, 5/47074);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 декабря 2019 г. № 906 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.12.2019, 5/47589);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1 февраля 2020 г. № 59 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 04.02.2020, 5/47749);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1 февраля 2020 г. № 61 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 04.02.2020, 5/47751)

На основании подпунктов 1.2 и 1.4 пункта 1 статьи 7, пунктов 4 и 7 статьи 14 Закона Республики Беларусь от 15 ноября 2018 г. № 150-З «Об особо охраняемых природных территориях» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

Национальную стратегию развития системы особо охраняемых природных территорий до 1 января 2030 г. (прилагается);

схему рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2025 г. (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2015 г.

Премьер-министр Республики Беларусь

М.Мясникович

УТВЕРЖДЕНО

*Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь*

Национальная стратегия развития системы особо охраняемых природных территорий до 1 января 2030 г.

ГЛАВА 1 ВВЕДЕНИЕ

1. Формирование оптимальной системы особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь направлено на сохранение естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия, обеспечение экологического равновесия природных систем и устойчивого использования объектов животного и растительного мира, природных территорий.

2. Формирование и устойчивое функционирование особо охраняемых природных территорий осуществляется в соответствии с Законом Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды», Законом Республики Беларусь от 15 ноября 2018 г. № 150-З «Об особо охраняемых природных территориях» и другими нормативными правовыми актами в области охраны окружающей среды, а также международными договорами Республики Беларусь.

3. Система особо охраняемых природных территорий выполняет следующие функции:

сохранение биологического разнообразия, в том числе генетического фонда;

сохранение качества пресной воды и атмосферного воздуха;

адаптация к глобальному изменению климата, в том числе предотвращение неблагоприятных климатических явлений (паводков и наводнений, пожаров);

поглощение диоксида углерода (в основном болотными и лесными экологическими системами);

сохранение природного и культурного наследия.

4. Особо охраняемые природные территории являются основой для формирования национальной экологической сети, а также для объявления биосферных резерватов, создаваемых в целях обеспечения устойчивого экономического развития регионов с учетом экологически ориентированного пользования природными ресурсами и охраны культурных ценностей.

5. Развитие системы особо охраняемых природных территорий является необходимым условием обеспечения устойчивого развития территории и экологической безопасности страны и осуществляется на основе схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения и региональных схем рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения.

Выбор природных территорий для объявления их особо охраняемыми осуществляется исходя из критериев согласно приложению 1.

6. Государственное управление в области особо охраняемых природных территорий осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальными органами, местными исполнительными и распорядительными

органами и другими уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции.

ГЛАВА 2

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

7. В соответствии с реестром особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь на 1 августа 2016 г. система особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь включает 1275 объектов, в том числе 1 заповедник, 4 национальных парка, 98 заказников республиканского значения (35 ландшафтных, 38 биологических, 7 водно-болотных, 18 гидрологических), 275 заказников местного значения, 329 памятников природы республиканского и 568 – местного значения. Общая площадь особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь составляет 1825,2 тыс. га, или 8,79 процента от площади страны, в том числе площадь особо охраняемых природных территорий республиканского значения – 1422,6 тыс. га, или 6,85 процента. На Березинский биосферный заповедник и национальные парки приходится 475,5 тыс. га, или 26 процентов площади всех особо охраняемых природных территорий, на заказники – 1335,7 тыс. га, или 73,2 процента, на памятники природы – 14 тыс. га, или 0,8 процента.

8. В структуру особо охраняемых природных территорий входят разнообразные лесные (около 58 процентов), болотные (около 20 процентов), луговые экологические системы (около 17 процентов) и экологические системы внутренних вод – долины рек и озерные водоемы (около 5 процентов).

9. Особо охраняемые природные территории обеспечивают сохранение природного равновесия, генетического фонда и служат центрами воспроизводства объектов растительного и животного мира в сочетании с ограниченным и согласованным использованием других природных ресурсов.

В границах особо охраняемых природных территорий обитает около 80 процентов видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений и около 90 процентов видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных.

Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений возможно лишь при обеспечении охраны среды их обитания с учетом климатических, геофизических и других условий. Особую роль играет при этом сохранение средообразующих видов диких животных и дикорастущих растений, формирующих внутреннюю среду экологической системы.

10. Управление особо охраняемыми природными территориями с наиболее ценными природными комплексами и объектами, в том числе Березинским биосферным заповедником, национальными парками и 26 заказниками республиканского значения, осуществляют 29 государственных природоохранных учреждений.

Разработано 20 планов управления особо охраняемыми природными территориями, в том числе 1 – для Березинского биосферного заповедника, 4 – для национальных парков, 15 – для заказников республиканского значения «Средняя Припять», «Ельня», «Освейский», «Простырь», «Званец», «Споровский», «Лебяжий», «Волмянский», «Выгонощанское», «Красный Бор», «Прибужское Полесье», «Ольманские болота», «Котра», «Свитязянский», «Налибокский».

11. На особо охраняемых природных территориях, обладающих значительными рекреационными ресурсами, активно развивается туристическая и рекреационная

деятельность. Перечень перспективных для развития экологического* туризма особо охраняемых природных территорий приведен в приложении 2.

* Для целей настоящей Национальной стратегии под экологическим туризмом понимается туристическое путешествие, а также деятельность юридических лиц, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, по его организации на особо охраняемых природных территориях в целях изучения природного и культурного наследия и получения положительных эмоций от общения с природой, осмотра культурных ценностей при отсутствии негативного воздействия на природные комплексы и объекты, содействия сохранению биологического и ландшафтного разнообразия естественных экологических систем, устойчивому развитию регионов и улучшению благосостояния местного населения.

Заказники «Выгонощанское», «Споровский», «Прибужское Полесье», «Средняя Припять», «Красный Бор», «Синьша», «Налибокский» включены в зеленые маршруты.

Для 29 особо охраняемых природных территорий рассчитаны и утверждены нормативы допустимой рекреационной нагрузки.

12. Система особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь признана на международном уровне.

Березинский биосферный заповедник, Национальный парк «Беловежская пуца» и заказник республиканского значения «Прибужское Полесье» имеют статус биосферных резерватов ЮНЕСКО. На основе биосферного резервата «Прибужское Полесье» создан трехсторонний биосферный резерват «Западное Полесье» (Беларусь–Польша–Украина). Часть территории Национального парка «Беловежская пуца» включена в Список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО, кроме того, Национальный парк «Беловежская пуца» и Березинский биосферный заповедник награждены европейскими дипломами для особо охраняемых природных территорий, 16 особо охраняемых природных территорий (Березинский биосферный заповедник, Национальный парк «Припятский», заказники «Споровский», «Средняя Припять», «Званец», «Ольманские болота», «Освейский», «Ельня», «Котра», «Простырь», «Выгонощанское», «Морочно», «Старый Жаден», «Острова Дулебы – Заозерье», «Козьянский», «Выдрица») включены в список водно-болотных угодий международного значения, 12 особо охраняемых природных территорий определены для включения в «Изумрудную сеть Европы» (Березинский биосферный заповедник, национальные парки «Беловежская пуца», «Браславские озера», «Припятский», «Нарочанский», заказники «Споровский», «Средняя Припять», «Ельня», «Выгонощанское», «Освейский», «Ольманские болота»).

ГЛАВА 3

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

13. Необходимо завершение процесса формирования национальной экологической сети и обеспечение ее эффективного функционирования, в том числе путем восстановления нарушенных элементов.

14. В целях поддержания в стране благоприятной экологической обстановки, обеспечения водного питания рек и озер, сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и (или) дикорастущих растений, развития экологического туризма необходимо обеспечить сохранение естественных или слабо измененных болотных экологических систем.

15. В настоящее время в возрастной структуре лесов преобладают средневозрастные древостои (45,4 процента лесопокрытой площади) и молодняки (27,5 процента), а

высоковозрастные древостои сохранились лишь примерно на 5 процентах площади, занятой лесами, в связи с чем одним из главных условий сохранения биологического разнообразия лесов является сохранение биотопов высоковозрастных лесов, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и (или) дикорастущие растения.

16. В связи с изменениями климата участились случаи проявления таких стихийных природных явлений, как засухи и ураганы, что приводит к увеличению риска возникновения пожаров, активизации вредителей и болезней леса, распространению инвазивных чужеродных видов дикорастущих растений и диких животных. По-прежнему интенсивно протекают процессы зарастания открытых лугов и низинных болот древесно-кустарниковой растительностью, утрата которых приводит к исчезновению связанных с ними видов растений и животных, что требует регулирования хозяйственной деятельности на данной территории.

17. Требуется принятие мер по ограничению весенней охоты на особо охраняемых природных территориях, включенных в список водно-болотных угодий, имеющих международное значение (заказники «Средняя Припять», «Выгонощанское», «Морочно», «Дрожбитка-Свина», «Голубицкая пуша», «Ипуть», «Подвеликий Мох», «Сервечь», «Свислочско-Березинский», Национальный парк «Припятский»).

18. Средняя площадь лесов с установленными ограничениями и запретами на лесопользование не превышает 15 процентов от площади лесов в границах особо охраняемых природных территорий. Из расчета рубок главного пользования исключено 591,5 тыс. га лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях (7,4 процента всех лесов). В лесах особо охраняемых природных территорий проведение рубок промежуточного пользования, санитарных и прочих рубок, а также побочное лесопользование должны осуществляться только на основании дифференцированного подхода.

19. Не в полной мере используются рекреационные и туристические ресурсы особо охраняемых природных территорий, перспективных для развития экологического туризма. Недостаточное участие в развитии экологического туризма на особо охраняемых природных территориях принимает местное население. Требуется более тесное взаимодействие между государственными природоохранными учреждениями и профессиональными участниками рынка туристических услуг, местным населением, в том числе субъектами агроэкотуризма, а также научными организациями.

20. В настоящее время рекреационный потенциал ряда заказников республиканского значения используется менее чем на треть, однако на отдельных территориях наблюдается превышение допустимых рекреационных нагрузок в 1,5–3 раза. Особенно актуальна проблема превышения допустимых рекреационных нагрузок для таких заказников, как «Свитязянский», «Озеры».

Нерегулируемая рекреационная деятельность на особо охраняемых природных территориях в ряде случаев оказывает негативное воздействие на естественные экологические системы, биологическое и ландшафтное разнообразие. Необходимо дальнейшее регулирование рекреационной нагрузки при разработке туристических, зеленых маршрутов, включая экологические тропы.

ГЛАВА 4

ПРИНЦИПЫ, ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМИ

21. Деятельность в области развития особо охраняемых природных территорий и управления ими основывается на принципах репрезентативности, пространственной целостности, научной обоснованности, приоритета экологических интересов над экономическими, финансовой устойчивости, ответственности, эффективного партнерства и международного сотрудничества.

22. Настоящая Национальная стратегия разработана в целях создания системы особо охраняемых природных территорий, репрезентативной по отношению ко всем типичным и редким природным ландшафтам и биотопам, обеспечения природного равновесия, сохранения естественных и близких к естественному состоянию экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия и устойчивого использования его компонентов на национальном и региональном уровнях в интересах настоящего и будущего поколений, определения основных перспективных направлений деятельности в области развития особо охраняемых природных территорий и управления ими.

23. Для достижения целей, указанных в пункте 22 настоящей Национальной стратегии, необходимо решение следующих задач:

совершенствование нормативного правового и научно-методологического обеспечения устойчивого функционирования системы особо охраняемых природных территорий и национальной экологической сети;

обеспечение эффективной системы охраны природных комплексов и объектов особо охраняемых природных территорий;

развитие эколого-просветительской деятельности государственных природоохранных учреждений, осуществляющих управление Березинским биосферным заповедником, национальными парками, заказниками республиканского значения;

учет природного потенциала особо охраняемых природных территорий (экосистемных услуг) при планировании регионального развития;

развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях;

повышение роли особо охраняемых природных территорий в формировании позитивного имиджа регионов и республики в целом.

24. Исходя из принципов, а также целей и задач, поставленных в настоящей Национальной стратегии, перспективными направлениями деятельности в области развития особо охраняемых природных территорий и управления ими являются:

24.1. оптимизация системы особо охраняемых природных территорий и ее территориальное развитие в соответствии со схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения и региональными схемами рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения, а также с учетом схемы национальной экологической сети;

24.2. создание на основе особо охраняемых природных территорий биосферных резерватов, в том числе трансграничных;

24.3. совершенствование системы управления особо охраняемыми природными территориями путем разработки и реализации планов управления особо охраняемыми природными территориями, в том числе трансграничными, обучения (включая повышение квалификации) руководителей и работников государственных природоохранных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями, а также организаций, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность на таких территориях;

24.4. оптимизация хозяйственной деятельности на особо охраняемых природных территориях на основе баланса общегосударственных и региональных интересов и интересов местного населения и землепользователей;

24.5. создание условий для развития и продвижения экологического туризма на особо охраняемых природных территориях путем:

позиционирования особо охраняемых природных территорий как дестинаций, обладающих уникальным природным потенциалом;

разработки стратегий развития экологического туризма для каждой особо охраняемой природной территории, включенной в перечень перспективных для развития экологического туризма особо охраняемых природных территорий;

создания туристической инфраструктуры, строительства и обеспечения функционирования визит-центров (эколого-образовательных, туристско-информационных, экотуристических), экологических троп, зеленых маршрутов на особо охраняемых природных территориях;

обучения экскурсоводов и инструкторов-проводников на особо охраняемых природных территориях, разработки электронных путеводителей;

создания и продвижения туристического продукта, включая разработку маркетинговой стратегии продвижения такого продукта;

разработки концепции «единого стиля» (в оформлении логотипов особо охраняемых природных территорий, типовых элементов туристической инфраструктуры (кемпингов, мест отдыха, гостевых домов, туристических маршрутов, экологических троп, остановочных пунктов, указателей и другого) для особо охраняемых природных территорий и плана мероприятий по ее поэтапному внедрению;

формирования экотуристических кластеров на базе Березинского биосферного заповедника, национальных парков «Беловежская пуца», «Нарочанский», «Браславские озера», «Припятский», заказников республиканского значения «Красный Бор», «Освейский», «Споровский», «Средняя Припять», «Ельня», «Озеры», «Налибокский» и других особо охраняемых природных территорий;

разработки и внедрения системы добровольной экологической сертификации экотуристических продуктов;

разработки единого портала в глобальной компьютерной сети Интернет, содержащего информацию об экологическом туризме в Республике Беларусь;

внедрения механизмов государственно-частного партнерства в сферу развития экологического туризма на особо охраняемых природных территориях;

регулирования антропогенной нагрузки на особо охраняемые природные территории, включая установление нормативов допустимой антропогенной нагрузки на особо охраняемые природные территории на основании результатов научных исследований и контроль за их соблюдением;

учета потенциала особо охраняемых природных территорий при разработке и реализации планов управления особо охраняемыми природными территориями, градостроительных проектов специального планирования территорий курортов и зон отдыха;

24.6. методологическое обеспечение научной деятельности и повышение ее эффективности путем разработки и реализации долгосрочных и краткосрочных программ

научных исследований, в том числе с использованием методов дистанционной диагностики, геоинформационных технологий, автоматизированного контроля состояния природной среды, прежде всего для Березинского биосферного заповедника, национальных парков и заказников, имеющих международное значение;

24.7. обеспечение функционирования системы мониторинга окружающей среды и экологических систем на особо охраняемых природных территориях путем создания информационной подсистемы в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь по сбору и обработке данных комплексного мониторинга экологических систем на особо охраняемых природных территориях, использование результатов мониторинга для принятия решений в сфере управления особо охраняемыми природными территориями, оптимизации режимов их охраны и использования;

24.8. обеспечение устойчивого функционирования особо охраняемых природных территорий, их охраны и использования путем применения результатов стратегической экологической оценки, оценки воздействия на окружающую среду последствий принятия решений о социально-экономическом развитии и размещении объектов строительства, а также методов стоимостной оценки природных ресурсов особо охраняемых природных территорий, активизация деятельности по привлечению инвестиций в развитие системы особо охраняемых природных территорий;

24.9. повышение осведомленности общественности и местных жителей о важности и пользе особо охраняемых природных территорий, обеспечение их участия в управлении особо охраняемыми природными территориями, популяризация элементов народной культуры и традиций, обеспечение функционирования экологических центров, музеев, развитие сотрудничества государственных природоохранных учреждений с учреждениями образования;

24.10. активизация и укрепление международного сотрудничества в области особо охраняемых природных территорий путем интеграции национальной экологической сети в общеевропейскую экологическую сеть, прежде всего за счет создания трансграничных особо охраняемых природных территорий и биосферных резерватов, разработка и реализация проектов международной технической помощи, направленных на устойчивое управление особо охраняемыми природными территориями и использование природного потенциала Республики Беларусь.

ГЛАВА 5

МЕХАНИЗМ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ НАСТОЯЩЕЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ

25. Для реализации задач и достижения целей, поставленных в настоящей Национальной стратегии, разрабатываются и реализуются государственные программы развития системы особо охраняемых природных территорий, схема национальной экологической сети, схема рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения и региональные схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения.

При разработке документов, указанных в части второй статьи 63 Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды», учитываются схема рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения и региональные схемы рационального размещения особо охраняемых природных территорий местного значения.

26. Реализация настоящей Национальной стратегии будет осуществляться на основе партнерства и взаимодействия республиканских органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов, научных организаций и иных организаций, а также четкого разграничения их полномочий и ответственности.

27. В результате реализации настоящей Национальной стратегии будут обеспечены:

27.1. полное и системное правовое регулирование общественных отношений в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий;

27.2. завершение формирования национальной экологической сети, в том числе оптимизация ее пространственной структуры, восстановление нарушенных элементов, что позволит обеспечить надежные функциональные связи между особо охраняемыми природными территориями, процессы свободной миграции диких животных, непрерывность среды их обитания;

27.3. интеграция национальной экологической сети в экологические сети соседних государств и общеевропейскую экологическую сеть, в том числе путем создания трансграничных особо охраняемых природных территорий и биосферных резерватов;

27.4. формирование репрезентативной по отношению ко всем типичным и редким природным ландшафтам и биотопам системы особо охраняемых природных территорий. Площадь особо охраняемых природных территорий будет занимать не менее 8,8 процента от территории страны. Все особо охраняемые природные территории будут включены в реестр особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь и зарегистрированы в едином реестре административно-территориальных и территориальных единиц Республики Беларусь;

27.5. управление особо охраняемыми природными территориями международного значения на основании планов управления;

27.6. управление Березинским биосферным заповедником, национальными парками и иными особо охраняемыми природными территориями, имеющими международное значение, с использованием геоинформационных технологий и методов дистанционной диагностики;

27.7. восстановление нарушенных экологических систем пойменных лугов и болот за счет организации рационального использования кустарников и тростников на особо охраняемых природных территориях. С использованием современных технологий и оборудования будет очищено от кустарников и тростника около 3,5 тыс. га низинных болот и произведено около 1,5 тыс. тонн сухой биомассы. Будут предотвращены выбросы в эквиваленте 15,6 tCO₂-eq/га/год путем замены ископаемого топлива растительной биомассой торфяных болот;

27.8. восстановление не менее 15 процентов нарушенных болот от общей площади таких болот, что позволит предотвратить торфяные пожары и сократить выбросы в атмосферу диоксида углерода;

27.9. устойчивое использование природных и иных ресурсов особо охраняемых природных территорий, в том числе путем развития экологического туризма;

27.10. увеличение количества туристов, посещающих особо охраняемые природные территории, не менее чем на 80 процентов за счет развития туристической инфраструктуры и информационного обеспечения ее функционирования. Будет создано не менее 500 новых рабочих мест в сельской местности и малых городах. Не менее 20 заказников республиканского значения будут включены в сеть зеленых маршрутов. Не менее 75 руководителей и работников государственных природоохранных учреждений,

осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями, повысят свою квалификацию по вопросам туристической деятельности. Получат развитие такие популярные направления экологического туризма, как наблюдение за птицами, другими видами диких животных, ботанический, научный, событийный туризм. Для 39 перспективных для развития экологического туризма особо охраняемых природных территорий будут разработаны стратегии развития экологического туризма и маркетинговые стратегии продвижения туристического продукта. Будет внедрена система добровольной экологической сертификации экотуристических продуктов и юридических лиц, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, организующих туристические путешествия на особо охраняемых природных территориях, разработана концепция «единого стиля» для особо охраняемых природных территорий и обеспечено поэтапное ее внедрение. Будут сформированы экотуристические кластеры на базе Березинского биосферного заповедника, национальных парков «Беловежская пуца», «Нарочанский», «Браславские озера», «Припятский» и заказников республиканского значения «Красный Бор», «Освейский», «Споровский», «Средняя Припять», «Ельня», «Озеры», «Налибокский», разработан единый портал в глобальной компьютерной сети Интернет, содержащий информацию об экологическом туризме в Республике Беларусь;

27.11. осуществление туристической деятельности на особо охраняемых природных территориях на основе научно обоснованных нормативов допустимой антропогенной нагрузки и планов управления. Реализованные оптимизирующие и корректирующие мероприятия позволят уменьшить негативные последствия воздействия рекреационных нагрузок до экологически приемлемых параметров;

27.12. эффективное функционирование репрезентативной системы комплексного мониторинга экологических систем на особо охраняемых природных территориях;

27.13. повышение уровня просвещения и информированности местного населения и широкой общественности в области особо охраняемых природных территорий. Информация об особо охраняемых природных территориях будет доступна в сети Интернет и размещаться в средствах массовой информации. Решения, касающиеся особо охраняемых природных территорий, будут приниматься с участием и с учетом мнения общественности;

27.14. выполнение Республикой Беларусь обязательств по международным договорам в области сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, природного наследия. Будут созданы трансграничные особо охраняемые природные территории, в том числе «Вилейты–Адутишкис», «Ричи–Силене», «Ольманские болота–Переброды», «Котра–Чапекляй», и трансграничные биосферные резерваты, в том числе «Припятское Полесье». Не менее чем трем особо охраняемым природным территориям будет присвоен международный статус. Заказники республиканского значения «Озеры» и «Налибокский» будут включены в сеть природного и культурного наследия EUROPARC FEDERATION.

*Приложение 1
к Национальной стратегии
развития системы особо
охраняемых природных
территорий до 1 января 2030 г.*

Критерии выбора природных территорий для объявления их особо охраняемыми*

* Статус природной территории, объявляемой особо охраняемой (заказник, памятник природы), определяется исходя из природной ценности природных территорий в республиканском или местном масштабе.

Природная территория рассматривается как потенциальная особо охраняемая природная территория в случае, если она отвечает нескольким из приведенных критериев.

При выборе природных территорий для объявления их особо охраняемыми применяются следующие критерии:

наличие мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, и видов, подпадающих под действие международных договоров Республики Беларусь;

наличие мест регулярного гнездования, зимовки или остановки в период миграции водно-болотных и других видов мигрирующих птиц в количестве, превышающем 1 процент от численности национальной или европейской популяции вида;

наличие мест ежегодной концентрации в период сезонных миграций не менее 10 000 особей мигрирующих водно-болотных птиц (кулики, утки, гуси), более 500 особей серых журавлей;

наличие мест нереста, нагула и миграции видов рыб, включенных в Красную книгу Республики Беларусь;

наличие природных территорий, являющихся элементами национальной экологической сети.

Для объявления природных территорий заповедниками дополнительно применяются следующие критерии:

типичные и (или) редкие природные ландшафты и биотопы составляют 80 и более процентов от площади природной территории;

наличие мест обитания 50 и более видов диких животных и (или) дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) видов, подпадающих под действие международных договоров Республики Беларусь;

минимальная степень антропогенной трансформации территории.

Для объявления природных территорий национальными парками дополнительно применяются следующие критерии:

типичные и (или) редкие природные ландшафты и биотопы составляют 60 и более процентов от площади природной территории;

наличие мест обитания 30 и более видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) видов, подпадающих под действие международных договоров Республики Беларусь;

наличие рекреационного потенциала, эстетических, бальнеологических и иных ценных качеств природных комплексов и объектов.

Для объявления природных территорий заказниками дополнительно применяются следующие критерии:

типичные и (или) редкие природные ландшафты и биотопы составляют не менее 50 процентов от площади природной территории;

наличие мест обитания 10 и более видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) видов, подпадающих под действие международных договоров Республики Беларусь;

наличие рекреационного потенциала, эстетических, бальнеологических и иных ценных качеств природных комплексов и объектов.

Для объявления природных территорий памятниками природы дополнительно применяется критерий наличия экологических, научных и (или) эстетических и иных качеств природных комплексов и объектов (ботанические сады, дендрологические парки, участки леса с ценными древесными породами, отдельные вековые или редких пород деревья и их группы, участки территории с реликтовой или особо ценной растительностью, небольшие водные объекты, обнажения ледниковых отложений и коренных пород, крупные валуны и их скопления и другие подобные природные комплексы и объекты).

*Приложение 2
к Национальной стратегии
развития системы особо
охраняемых природных
территорий до 1 января 2030 г.*

ПЕРЕЧЕНЬ

перспективных для развития экологического туризма особо охраняемых природных территорий

1. Национальный парк «Беловежская пуща».
2. Национальный парк «Браславские озера».
3. Национальный парк «Нарочанский».
4. Национальный парк «Припятский».
5. Республиканский ландшафтный заказник «Прибужское Полесье».
6. Республиканский ландшафтный заказник «Стронга».
7. Республиканский биологический заказник «Званец».
8. Республиканский биологический заказник «Ружанская пуща».
9. Республиканский биологический заказник «Лунинский».
10. Республиканский ландшафтный заказник «Средняя Припять».
11. Республиканский ландшафтный заказник «Простырь».
12. Республиканский ландшафтный заказник «Ольманские болота».
13. Республиканский биологический заказник «Споровский».
14. Республиканский ландшафтный заказник «Выгонощанское».
15. Республиканский ландшафтный заказник «Синьша».
16. Республиканский ландшафтный заказник «Красный Бор».

17. Республиканский ландшафтный заказник «Козьянский».
18. Республиканский ландшафтный заказник «Освейский».
19. Республиканский ландшафтный заказник «Ельня».
20. Республиканский гидрологический заказник «Долгое».
21. Республиканский гидрологический заказник «Корытенский Мох».
22. Республиканский гидрологический заказник «Швакшты».
23. Республиканский ландшафтный заказник «Гродненская пуца».
24. Республиканский ландшафтный заказник «Свитязянский».
25. Республиканский ландшафтный заказник «Озеры».
26. Республиканский ландшафтный заказник «Липичанская пуца».
27. Республиканский ландшафтный заказник «Котра».
28. Республиканский ландшафтный заказник «Сорочанские озера».
29. Республиканский ландшафтный заказник «Смычок».
30. Республиканский ландшафтный заказник «Выдрица».
31. Республиканский биологический заказник «Днепро-Сожский».
32. Республиканский ландшафтный заказник «Мозырские овраги».
33. Республиканский ландшафтный заказник «Селява».
34. Республиканский ландшафтный заказник «Купаловский».
35. Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский».
36. Республиканский биологический заказник «Волмянский».
37. Республиканский заказник «Лебяжий».
38. Республиканский биологический заказник «Черневский».
39. Республиканский гидрологический заказник «Острова Дулебы».

УТВЕРЖДЕНО

*Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
02.07.2014 № 649*

Схема рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2025 г.

1. Березинский биосферный заповедник и национальные парки

Наименование особо охраняемых природных территорий	Место расположения особо охраняемых природных территорий (области, районы)	Мероприятия по развитию системы особо охраняемых природных территорий	Сроки проведения мероприятий по развитию системы особо охраняемых природных территорий (годы)	Площадь особо охраняемых природных территорий на 1 января 2015 г. (гектаров)		Планируемая площадь особо охраняемых природных территорий на 1 января 2025 г. (гектаров)*	
				общая	по областям	общая	по областям
1. Березинский биосферный заповедник	Витебская область, Лепельский, Докшицкий районы	–	–	85 192	66 241	85 192	66 241
	Минская область, Борисовский район				18 951		18 951
Национальные парки							
2. Беловежская пуща	Брестская область, Каменецкий, Пружанский районы	–	–	150 069	86 318	150 069	86 318
	Гродненская область, Свислочский район				63 751		63 751
3. Браславские озера	Витебская область, Браславский район	–	–	64 493	64 493	64 493	64 493
4. Нарочанский	Минская область, Мядельский, Вилейский районы	–	–	87 660	86 384	87 660	86 384
	Гродненская область, Сморгонский район				218		218
	Витебская область, Поставский район				1 058		1 058
5. Припятский	Гомельская область, Житковичский, Лельчицкий, Петриковский районы	–	–	88 553	88 553	88 553	88 553
6. Исключен							
Итого	по национальным паркам			390 775	390 775	390 775	390 775

2. Заказники республиканского значения

Наименование особо охраняемых природных территорий	Место расположения особо охраняемых природных территорий (районы)	Вид заказника	Мероприятия по развитию системы особо охраняемых природных территорий	Сроки проведения мероприятий по развитию системы особо охраняемых природных территорий (годы)	Площадь особо охраняемых территорий на 1 января 2015 г. (гектаров)	Планируемая площадь особо охраняемых территорий на 1 января 2026 г. (гектаров)*
Брестская область						
7. Борский	Ганцевичский, Лунинецкий	биологический	–	–	2 818	2 818
8. Бусловка	Березовский, Пружанский	»	преобразование	2016–2017	7 936	около 7 940
9. Выгонощанское**	Ивацевичский, Ляховичский, Ганцевичский	ландшафтный	–	–	54 611	54 611
10. Еловский	Ганцевичский	биологический	–	–	959	959
11. Званец	Дрогичинский	ландшафтный	–	–	16 227	16 227
12. Луково	Малоритский	биологический	–	–	1 594	1 594
13. Лунинский	Лунинецкий	»	преобразование	2022–2023	9 283	9 280
14. Морочно	Столинский	водно-болотный	»	2015	5 283	6 416
15. Ольманские болота	»	ландшафтный	»	2019–2020	94 219	94 200
16. Подвеликий мох	Ганцевичский	гидрологический	–	–	10 647	10 647
17. Прибужское Полесье	Брестский	ландшафтный	преобразование	2016–2017	7 950	16 000
18. Простырь	Пинский	»	–	–	9 545	9 545
19. Радостовский	Дрогичинский	»	–	–	6 685	6 685
20. Ружанская пуша	Пружанский	биологический	–	–	2 812	2 812
21. Споровский	Березовский, Дрогичинский, Ивановский, Ивацевичский	»	–	–	19 384	19 384
22. Средняя Припять	Пинский, Лунинецкий, Столинский (часть территории заказника находится в Гомельской области)	ландшафтный	–	–	70 692 (общая площадь заказника 93 062)	70 692 (общая площадь заказника 93 062)
23. Стронга	Барановичский	»	преобразование	2022–2023	12 015	13 000
24. Тырвовичи	Пинский	биологический	–	–	1 391	1 391
Итого					328 768	344 201

Витебская область						
25. Бабиновичский	Лиозненский	–	преобразование	2018–2019	10 547	около 10 550
26. Белое	Глубокский	гидрологический	–	–	483	483
27. Болото Мох	Миорский	»	–	–	4 602	4 602
28. Верхневилейский	Докшицкий	»	–	–	815	815
29. Глубокое – Большое Островито	Полоцкий	»	–	–	1 353	1 353
30. Долгое	Глубокский	»	–	–	644	644
31. Дрожбитка-Свина**	Полоцкий	водно-болотный	–	–	6 727	6 727
32. Ельня	Миорский, Шарковщинский	ландшафтный	–	–	25 301	25 301
33. Жада	Миорский	водно-болотный	объявление	2015	–	7 072
34. Запольский	Витебский	биологический	–	–	794	794
35. Козьянский	Полоцкий, Шумилинский	–	преобразование	2018–2019	26 060	26 100
36. Корытенский Мох	Городокский	гидрологический	»	2022–2023	1 389	1 389
37. Красный Бор	Россонский, Верхнедвинский	ландшафтный	»	2016–2017	34 231	35 450
38. Кривое	Ушачский	гидрологический	–	–	1 064	1 064
39. Лонно	Полоцкий	биологический	–	–	443	443
40. Мошно	Витебский	»	–	–	399	399
41. Освейский**	Верхнедвинский	ландшафтный	–	–	30 567	30 567
42. Ричи	Браславский	гидрологический	–	–	1 391	1 391
43. Сервечь	Докшицкий, Глубокский	»	преобразование	2016–2017	9 068	9 070
44. Синьша**	Россонский	ландшафтный	–	–	12 877	12 877
45. Сосно	Шумилинский	гидрологический	–	–	168	168
46. Споры	Поставский	»	объявление	2015	–	1 000
47. Чистик	Витебский	биологический	–	–	300	300
48. Швакшты**	Поставский	гидрологический	–	–	5 517	5 517
49. Янка**	Шарковщинский	водно-болотный	–	–	5 848	5 848
Итого					180 588	189 924
Гомельская область						
50. Бабинец	Октябрьский	биологический	–	–	831	831
51. Буда-Кошелевский	Буда-Кошелевский	»	–	–	6 721	6 721
52. Букчанский	Лельчицкий	»	–	–	4 990	4 990
53. Выдрица	Жлобинский, Светлогорский	–	преобразование	2019–2020	17 560	17 560
54. Днепро-Сожский	Лоевский	биологический	преобразование	2019–2020	14 556	14 556

55. Мозырские овраги	Мозырский	ландшафтный	–	–	1 020	1 020
56. Октябрьский	Октябрьский	биологический	–	–	4 070	4 070
57. Пойма реки Сож**	Ветковский, Чечерский, Буда-Кошелевский	водно-болотный	–	–	8 564	8 564
58. Смычок	Жлобинский, Речицкий	ландшафтный	–	–	2 635	2 635
59. Средняя Припять	Житковичский (часть территории заказника находится в Брестской области)	»	–	–	22 370 (общая площадь заказника 93 062)	22 370 (общая площадь заказника 93 062)
60. Старый Жаден**	Житковичский	водно-болотный	–	–	17 048	17 048
61. Стрельский	Калинковичский, Мозырский	ландшафтный	преобразование	2018–2019	12 161	12 200
62. Чирковичский	Светлогорский	биологический	–	–	462	462
Итого					112 988	113 027
Гродненская область						
63. Белый Мох	Островецкий	водно-болотный	объявление	2015	–	800
64. Гродненская пуца	Гродненский	ландшафтный	–	–	20 516	20 516
65. Докудовский**	Лидский	биологический	–	–	630	630
66. Дубатовское	Сморгонский	»	–	–	840	840
67. Замковый лес	Волковысский	»	–	–	3 662	3 662
68. Котра	Щучинский	ландшафтный	–	–	10 464	10 464
69. Липичанская пуца	Дятловский, Мостовский, Щучинский	»	преобразование	2020–2021	15 153	15 150
70. Медухово	Зельвенский	биологический	–	–	1 375	1 375
71. Миранка**	Кореличский	гидрологический	–	–	3 549	3 549
72. Налибокский	Ивьевский, Новогрудский (часть территории заказника находится в Минской области)	ландшафтный	–	–	27 684 (общая площадь заказника 86 892)	27 684 (общая площадь заказника 86 892)
73. Новогрудский**	Новогрудский	»	–	–	1 827	1 827
74. Озера	Гродненский, Щучинский	»	–	–	23 458	23 458
75. Сорочанские озера	Островецкий	»	–	–	14 739	14 739
76. Свитязянский	Новогрудский	»	–	–	1 194	1 194
77. Слонимский	Слонимский	биологический	–	–	4 813	4 813

Итого					129 904	130 701
Минская область						
78. Белая Русь**	Логойский	ландшафтный	–	–	4 460	4 460
79. Борисовский**	Борисовский, Смолевичский	»	–	–	2 731	2 731
80. Волянский	Смолевичский	биологический	–	–	615	615
81. Вороничский остров**	Пуховичский	водно-болотный	–	–	828	828
82. Гайно-Бродня**	Смолевичский	гидрологический	–	–	1 201	1 201
83. Глебковка	Минский	биологический	–	–	964	964
84. Денисовичский	Крупский	»	–	–	3 051	3 051
85. Копыш	Пуховичский	»	–	–	1 222	1 222
86. Купаловский	Логойский, Минский	ландшафтный	–	2022–2023	3 834	3 840
87. Мацевичское	Пуховичский	биологический	–	–	1 802	1 802
88. Налибокский	Воложинский, Столбцовский (часть территории заказника находится в Гродненской области)	ландшафтный	–	–	59 208 (общая площадь заказника 86 892)	59 208 (общая площадь заказника 86 892)
89. Омговичский	Слуцкий, Стародорожский	биологический	–	–	2 557	2 557
90. Омельнянский	Пуховичский	»	–	–	2 012	2 012
91. Пекалинский	Смолевичский	»	–	–	2 129	2 129
92. Подсады	Минский	»	–	2021–2022	1 079	1 080
93. Прилепский	»	ландшафтный	–	–	3 242	3 242
94. Прилукский	»	биологический	–	–	523	523
95. Селява**	Крупский (часть территории заказника находится в Витебской области)	ландшафтный	–	–	19 365	19 365
96. Стиклево**	Минский	биологический	–	–	412	412
97. Тресковщина**	»	ландшафтный	–	–	797	797
98. Фаличский Мох	Стародорожский	–	преобразование	2017–2018	1 947	1 950
99. Черневичский	Березинский, Борисовский, Крупский	ландшафтный	–	–	10 180	10 180
100. Черневский	Борисовский	биологический	–	–	1 026	1 026
101. Юхновский	Минский	»	–	–	221	221
Итого					125 406	125 416

Могилевская область						
102. Заозерье	Белыничский	гидрологический	–	–	4 172	4 172
103. Острова Дулебы	Белыничский, Кличевский	»	преобразование	2023–2024	26 600	26 600
104. Свислочно-Березинский**	Кличевский, Осиповичский	ландшафтный	–	–	17 480	17 480
105. Старица	Быховский	»	преобразование	2021–2022	2 033	2 033
105 ¹ . Славгородский	Славгородский	водно-болотный	объявление	2017	–	14 779,33
Итого					50 285	47 584,33
Город Минск						
106. Лебяжий	г. Минск	–	преобразование	2019	43	43
Всего по заказникам республиканского значения					927 982	968 376,33
Всего по особо охраняемым природным территориям					1 403 949	1 444 343,33

* При подготовке представлений об объявлении и преобразовании особо охраняемых природных территорий их площадь может быть изменена.

** Объявление, преобразование особо охраняемых природных территорий в 2014 году предусмотрено в соответствии со схемой рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2015 г., утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 декабря 2007 г. № 1919.