



Полноправные люди.
Устойчивые страны.

Проект «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ» («ВЕТЛАНДС», 2017- 2022)

Цель проекта: Внедрение природоохранных ориентированных и финансово устойчивых подходов к управлению лесами и водно-болотными угодьями, что позволит получить выгоды в сохранении глобально значимого биоразнообразия, климата и землепользования.



Доноры проекта:

- Глобальный экологический фонд
- Программа развития ООН

Национальное исполняющее агентство проекта:

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Бюджет проекта:

4,3
млн \$

Лесные и болотные экосистемы Беларуси имеют глобальное значение для уникального биоразнообразия. Сохранение этих экосистем важно для обеспечения снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия на глобальном, региональном и национальном уровнях.

В фокусе проекта:



Природоохранное законодательство



Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами

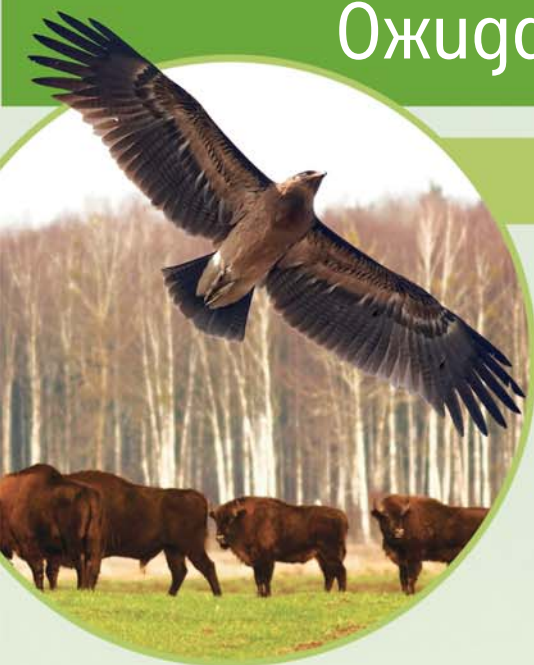


Восстановление местообитаний глобально исчезающих видов.

Проектные территории:



Ожидаемые результаты проекта



Компонент 1

Повышена институциональная, финансовая и операционная устойчивость лесных и болотных особо охраняемых природных территорий – ключевых для сохранения видов, находящихся под угрозой глобального исчезновения

В рамках проекта будет усовершенствовано природоохранное законодательство, направленное на сохранение глобально уязвимых видов и их местообитаний, а также системы учета природоохранных территорий.

Будут улучшены условия обитания микропопуляции европейского зубра в заказнике «Налибокский».

На двух особо охраняемых природных территориях (заказники «Споровский» и «Званец») в партнерстве с местным бизнесом будут внедрены экономически устойчивые методы использования и переработки растительной биомассы болот. Это обеспечит устойчивое управление на площади 4500 га («Званец») и 3000 га («Споровский»).

Развитие экологического туризма на ключевых особо охраняемых природных территориях повысит их финансовую устойчивость

Компонент 2

Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами высокой природоохранной значимости вне особо охраняемых природных территорий

Проект обеспечит устойчивое управление редкими и типичными биотопами, подлежащими специальной охране, на землях лесного фонда на площади 150 000 га.

Деградация не эффективно осушенных торфяников будет предотвращена в результате разработки и реализации Схемы устойчивого использования осушенных торфяников на землях лесного фонда (260 000 га) с определением направлений использования каждого торфяника. Демонстрация подходов по экологической реабилитации не эффективно осушенных торфяников на площади 12 456 га.



Компонент 3

Повышение опыта и знаний в применении инновационных мероприятий по восстановлению местообитаний и устранению основных угроз видам, исчезающим на глобальном уровне. Мониторинг эффективности мероприятий проекта

В рамках проекта будут разработаны и апробированы инновационные меры, направленные на устранение наиболее значимых проблем и угроз для видов, находящихся под угрозой глобального исчезновения. Будут восстановлены нарушенные местообитания глобально уязвимых видов – вертлявой камышевки, большого подорлика, дупеля, большого веретеника – в наиболее значимых особо охраняемых природных территориях.

Мероприятия по управлению популяциями вертлявой камышевки будут реализованы в синергии с аналогичными инициативами, финансируемыми программой ЕС «Лайф» в Литве, Германии, Польше.

Будет разработана и реализована программа по обмену особями между микропопуляциями европейского зубра для улучшения генетического статуса налибокской микропопуляции.



Контактная информация ПРООН:

Координатор проектов ПРООН – Игорь Чульба
Тел.: +375 (17) 327-48-76, Факс: +375 (17) 226-03-40
Email: igar.tchoulba@undp.org
Адрес: ул.Кирова, 17 (6 этаж)
220050, Минск, Республика Беларусь

Контактная информация проекта:

Руководитель проекта – Алексей Артюшевский
Тел.: +375 (17) 226-59-54, Факс: +375 (17) 226-59-54
Email: aliaksei.artsiusheuski@undp.org
Адрес: ул.Коллекторная, 10, офис 537,
220048, Минск, Республика Беларусь