

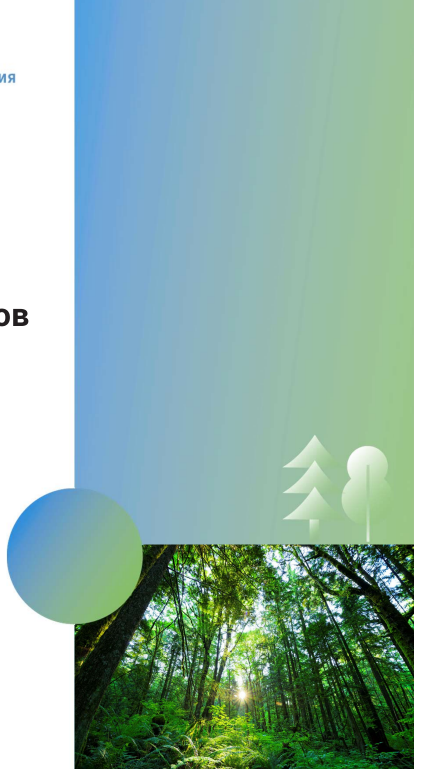


Платформа обмена знаниями по восстановлению лесных ландшафтов на Кавказе и в Центральной Азии

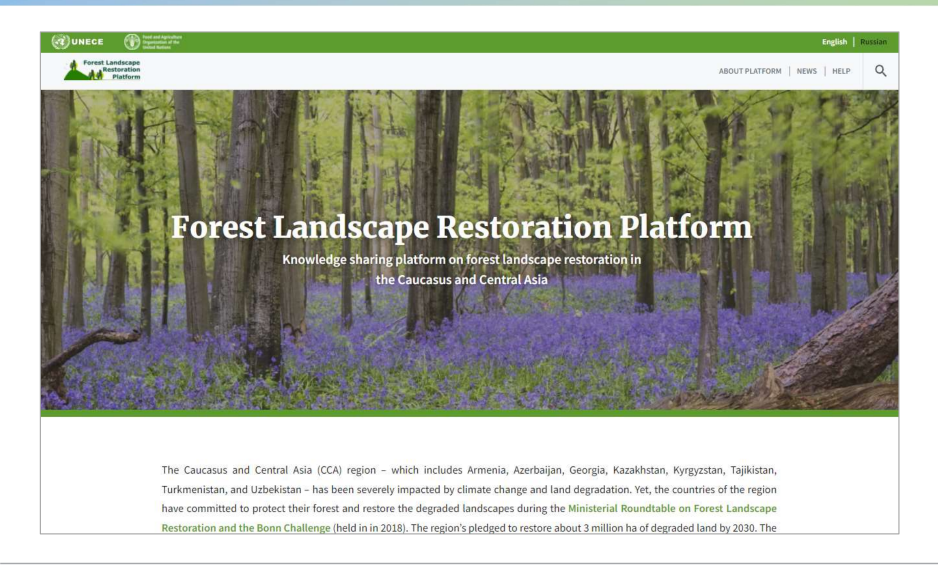
Анджей Таларчык

Проверка предложения национальной стратегии по восстановлению лесных ландшафтов в Кыргызстане

Национальный диалог по лесной политике Бишкек, 23-24 июня 2022 г.



Платформа обмена знаниями по восстановлению лесных ландшафтов







Цели платформы

- Облегчить процесс обмена информацией
- Ускорить региональные усилия по восстановлению лесов

через

- обмен информацией, методик, учебных материалов,
- предоставление форума для обмена и обсуждения между национальными и международными экспертами и заинтересованными сторонами



Структура платформы

• Четыре тематических модуля:

ВЛЛ в мире

Леса и ВЛЛ в КЦА

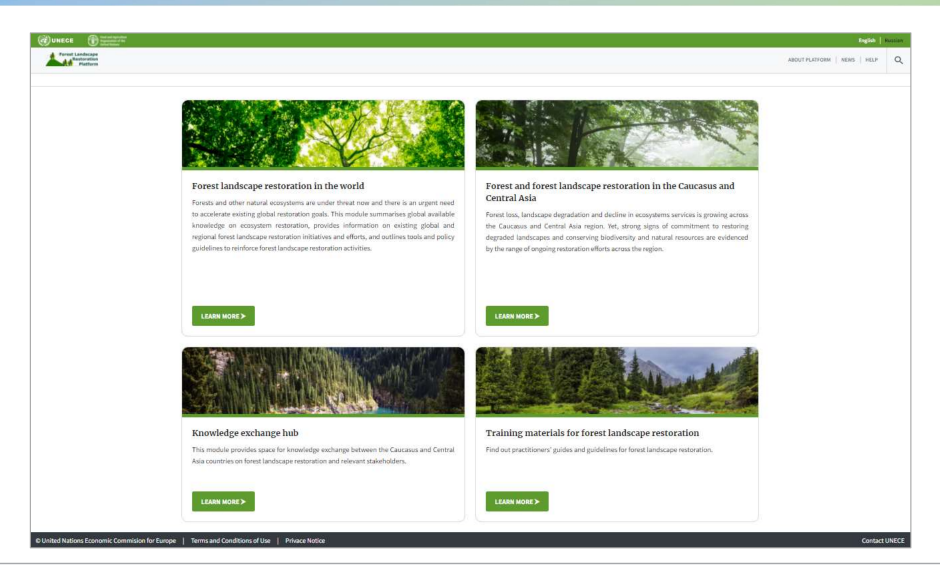
Центр обмена знаниями

Возможности участия



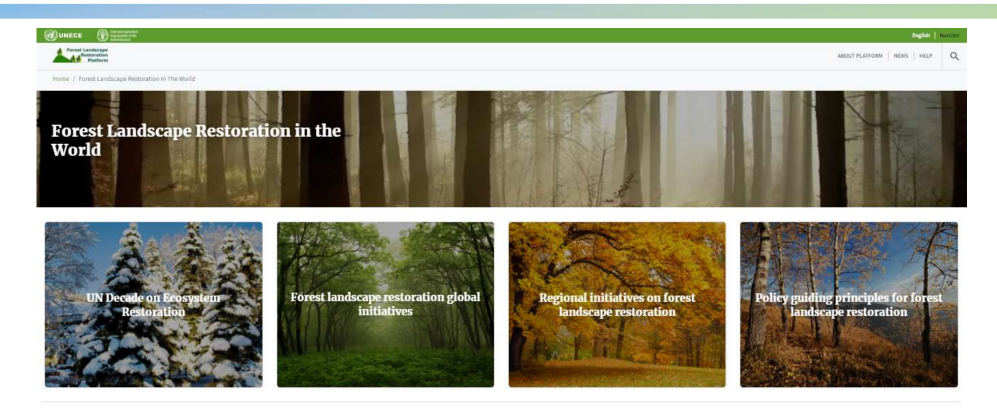


Структура платформы - четыре тематических модуля





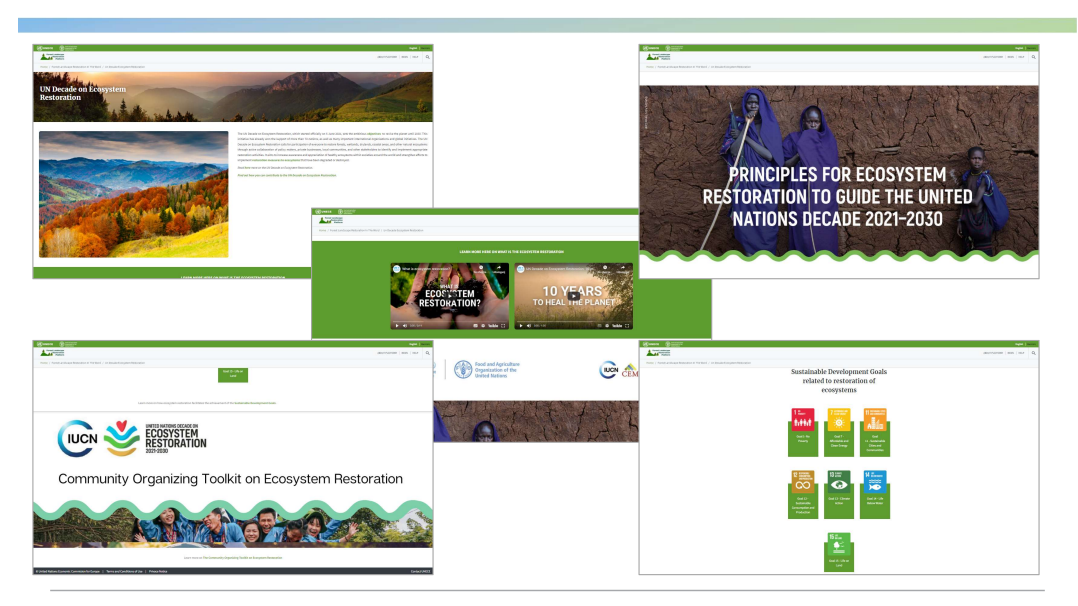




In recent years the global ecosystem restoration community has accelerated efforts to stop and reverse the destruction and degradation of millions of hectares of ecosystems. For this reason, numerous global and regional initiatives have been launched, and various tools and mechanisms, guiding principles and policy recommendations have been developed to better achieve the restoration targets.

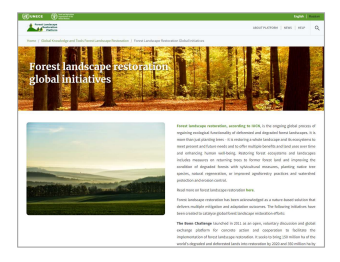


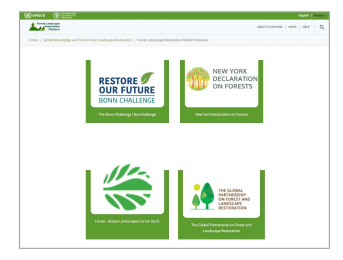










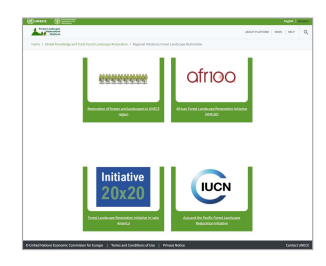










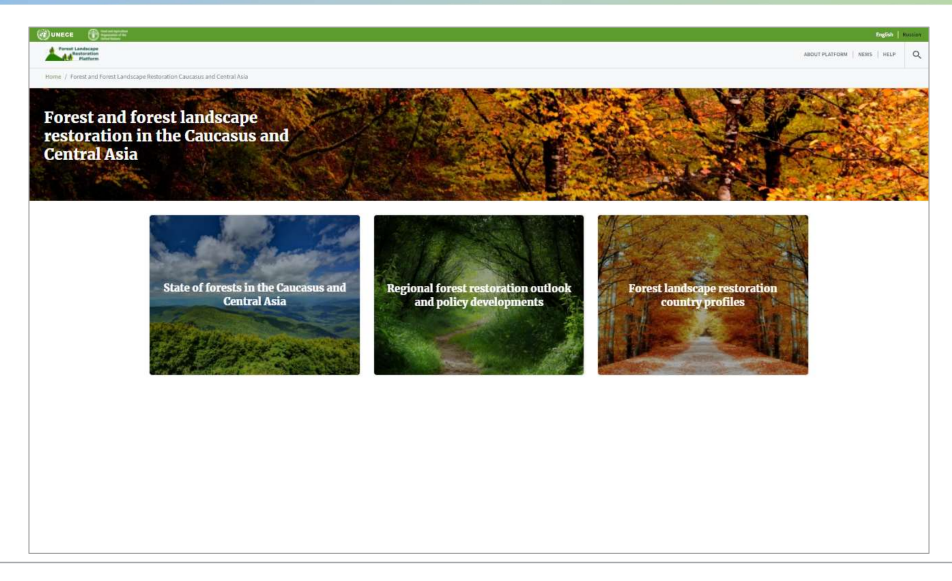








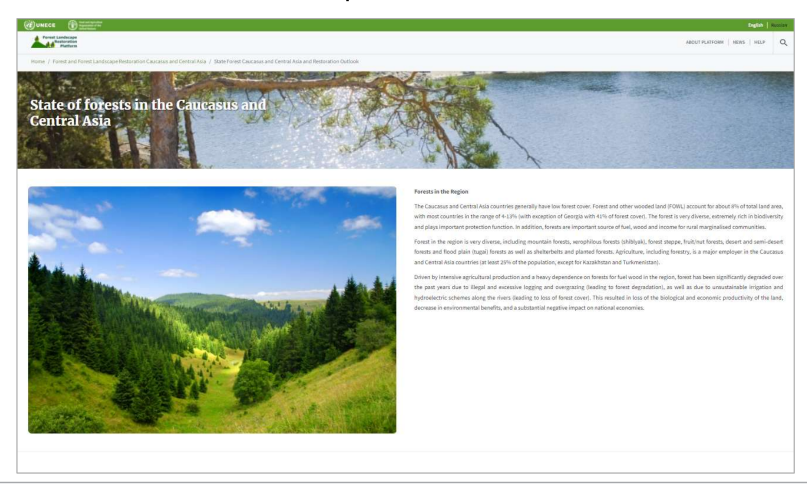








• Состояние лесов в КЦА





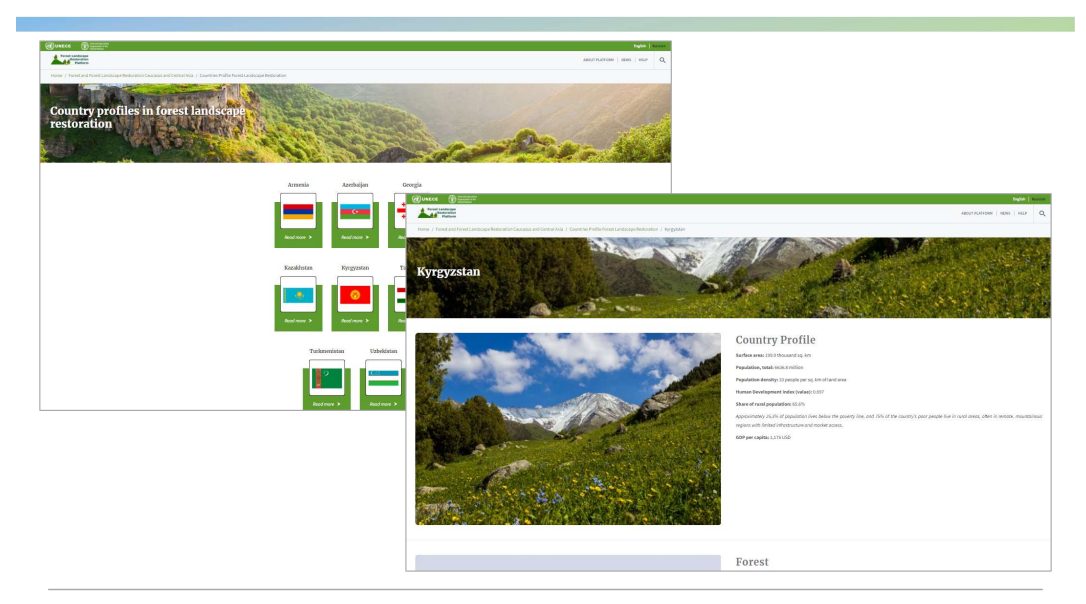


• Перспективы восстановления лесов в регионе и развитие политики





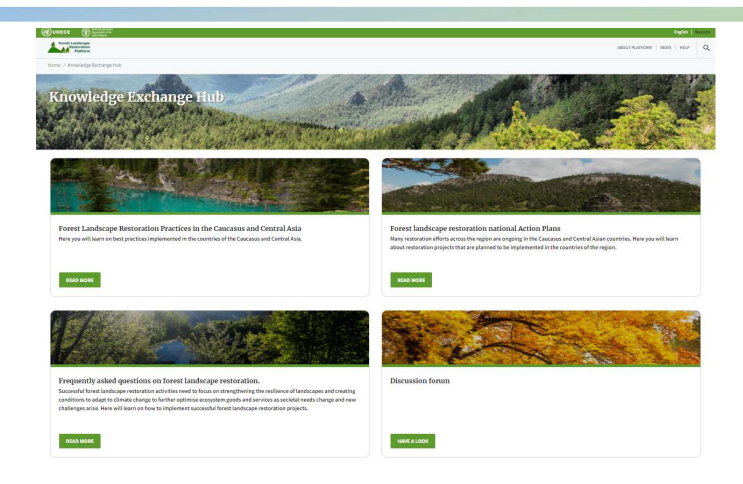








Модуль 3 - Центр обмена знаниями

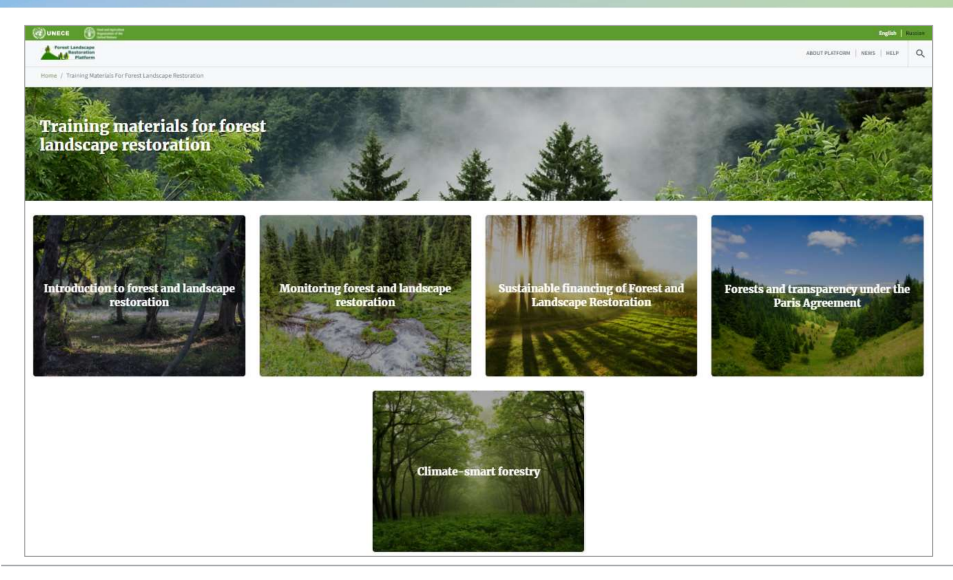


© United Nations Economic Commission for Europe | Terms and Conditions of Use | Privace Notice





Модуль 4 - Учебные материалы







Другие особенности

- Новости
- Сайт будет (русский и английский)











СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Д-р Анджей Таларчык Консультант ЕЭК ООН Taxus IT / Центр исследований леса и природных ресурсов

Диалог по национальной лесной политике Бишкек, 23-24 июня 2022 года

