



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## Укрепление механизма сбора данных о лесах и борьбы с пожарами на Кавказе, в Центральной Азии и Турции



©ФАО/Мирбек Кадралиев

**16/07/2024, Анталья**

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) предложила экспертам с Кавказа, Центральной Азии и Турции передовые инструменты и обучила их методам сбора данных о лесах и борьбы с лесными пожарами.

Представители Азербайджана, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, Турции и Узбекистана собрались в Анталье, Турция, с 8 по 12 июля 2024 года на мероприятии, которое было организовано в сотрудничестве с Европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК ООН) и Главным управлением лесного хозяйства Турции.

Участники от региона внесут свой вклад в проведение [обследования с использованием дистанционного зондирования \(ОДЗ\)](#) в рамках [Глобальной оценки лесных ресурсов \(ОЛР\) ФАО 2025](#) года, которая позволит получить важную информацию для понимания масштабов лесных ресурсов, их состояния, управления ими и их использования во всем мире.

«Это была ключевая возможность для экспертов из региона собраться вместе и получить практический опыт работы с новейшими инструментами и системами, – сказал старший специалист ФАО по лесному хозяйству Ансси Пеккаринен. – Активное участие стран имеет важнейшее значение для надежной интерпретации спутниковых данных и получения достоверных результатов о сегодняшнем положении дел в сфере землепользования и динамике его изменений с течением времени».

### Улучшение сбора данных

Эксперты принимали участие в работе сессий по интерпретации снимков и физическим свойствам дистанционного зондирования, а также методологии, терминологии и определениям, используемым в

рамках Глобальной оценки лесных ресурсов 2025 года. Каждый участник с помощью системы «[Collect Earth Online](#)» собрал данные не менее 250 наблюдений ДЗ, относящихся к его стране и региону.

Кроме того, турецкие эксперты из Международного центра лесохозяйственной подготовки, на площадке которого прошло недельное мероприятие, обучали участников методам комплексного управления лесными пожарами с использованием онлайн-обучающего модуля, полевых приложений и симулятора тушения лесных пожаров. Была проведена обзорная презентация трех основных стратегий борьбы с лесными пожарами: предупреждение, тушение и восстановление.

Для демонстрации передовых методов восстановления лесов после пожара было организовано выездное мероприятие с посещением Ташагыла в провинции Анталия, где участники получили практические рекомендации о способах ликвидации последствий пожара и интерпретации снимков.

## **Повышение потенциала**

Для развития потенциала экспертов лесного хозяйства стран Кавказа и Центральной Азии в рамках [программы партнерства ФАО и Турции в области лесного хозяйства](#) был разработан проект «[Наращивание потенциала турецкого Международного центра лесохозяйственной подготовки](#)». Проект, реализация которого продлится до января 2025 года, способствует развитию потенциала Международного учебного центра в Анталии в сфере лесохозяйственного образования заинтересованных стран с уделением особого внимания вопросу управления лесными пожарами. В Центре проводится комплексное обучение тушению лесных пожаров, системам управления лесными пожарами и передовым приемам управления пожарными автомобилями. Проект работает над обогащением своих учебных программ путем интеграции подходов, учитывающих гендерную проблематику и включающих тематические исследования и передовые методы.

## **Глобальное обследование ФАО с использованием инструментов дистанционного зондирования**

ФАО проводит оценку состояния, масштабов, особенностей управления и использования мировых лесных ресурсов с 1948 года. В ходе оценок, которые проводятся каждые пять лет, официально назначенные национальные корреспонденты готовят всесторонние страновые доклады с использованием стандартизированной методологии для информационного обоснования решений и рекомендаций, принимаемых гражданским обществом, частным сектором, правительствами и международными конвенциями.

Разработанный в 1990 году метод обследования с использованием дистанционного зондирования применяется в рамках проведения Глобальной оценки лесных ресурсов для оценки состояния и тенденций изменения лесных площадей и других ключевых видов землепользования на глобальном, региональном и биомном уровнях с помощью спутниковых изображений и инструментов дистанционного зондирования. Обследование с использованием инструментов дистанционного зондирования в рамках ОЛР-2025 позволяет обновить данные о переменных за предыдущий цикл до 2024 года и собрать новую информацию о системах агролесомелиорации, пастбищных системах, типах культур, выгоревших лесах, мангровых зарослях и деревьях, произрастающих за пределами лесов.

Далее по теме

Платформа: [Глобальная оценка лесных ресурсов 2020](#)

Публикация: [Обследование с использованием инструментов дистанционного зондирования в рамках ОЛР-2020](#) (на английском языке)

Интернет-сайт: [Программа партнерства ФАО и Турции](#)

Видео: [Понимание процесса глобальной оценки лесных ресурсов](#) (на английском языке)

**Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary**

+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)