



## Исследования ЕЭК ООН/ФАО вносят вклад в устойчивое управление ценными лесами Кавказа и Центральной Азии



Фото: ©ФАО/ Vyacheslav Oseledko

**24 июля 2020 года, Женева, Швейцария** - Леса Кавказа и Центральной Азии (Армения, Азербайджан, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан) редко попадают на передовицы международных изданий, их часто забывают во время всемирного обсуждения сохранения и устойчивого развития лесов. При всем этом, леса данных регионов играют ключевую роль в защите земли от эрозии и потери почвы, способствуя охране бесценного биоразнообразия и выводу углерода и одновременно поддерживая источники средств к существованию населения в основном сельских регионах, проживающего на этой территории.

Для поддержки научно обоснованного управления этими лесами ЕЭК ООН и ФАО опубликовали двуязычные (английский/русский) исследования по [Армении](#), [Азербайджану](#), [Грузии](#), [Казахстану](#), [Кыргызстану](#), [Таджикистану](#), [Туркменистану](#) и [Узбекистану](#), содержащие детальный обзор лесных ресурсов и лесного сектора в каждой из этих стран, а также мер политики и существующих институтов,

занимающихся вопросами устойчивого управления лесами.

«Они предлагают директивным органам регионов практическое руководство по планированию и внедрению мер политики, которые позволят местному населению не только использовать все богатства окружающих их лесов, но и обеспечить то же самое будущим поколениям», - заявил Экрем Юсиджи, специалист ФАО по лесному хозяйству.

В настоящее время леса покрывают всего лишь от четырех до тринадцати процентов территории этих восьми стран Центральной Азии и Кавказа, за исключением Грузии, где этот показатель приближается к 40 процентам. За последние десятилетия леса заметно поредели из-за жестких природных условий, характерных для этой местности и усугубленных изменением климата, перевыпаса и чрезмерной вырубке лесов на дрова для местного населения.

«Леса Кавказа и Центральной Азии настолько разнообразны и важны, что они заслуживают больше внимания и признания местным и международным сообществом. Мы надеемся, что эти исследования помогут мобилизовать поддержку и ресурсы, необходимые для обеспечения их надлежащей защиты, устойчивого управления ими и восстановления», - заявил Роман Михалак, специалист по вопросам экономики, координировавший подготовку этих исследований.

Помимо природных и антропогенных проблем, есть и другие трудности, бросающие вызов устойчивому управлению лесами в этом регионе. До недавнего времени международному сообществу было доступно очень мало информации о состоянии лесов в Центральной Азии и на Кавказе. Более того, доступная информация содержалась в самых разных публикациях и источниках, ни один из которых не специализировался на проблемах и специфике региона.

В попытке изменить ситуацию ЕЭК ООН и ФАО, в тесном сотрудничестве с местными экспертами, опубликовали в 2019 году первый всесторонний [Обзор состояния лесов на Кавказе и в Центральной Азии](#). За этим обзором последовало дополнение «[Методические рекомендации по разработке набора критериев и индикаторов устойчивого управления лесами на Кавказе и в Центральной Азии](#)», подготовленное в рамках проекта по укреплению национального потенциала стран региона по разработке местных критериев и индикаторов, а также систем отчетности для устойчивого управления лесами.

## ССЫЛКИ:

Исследование «Состояние лесов на Кавказе и в Центральной Азии» доступно [здесь](#)

[«Методические рекомендации по разработке набора критериев и индикаторов устойчивого управления лесами»](#)

[Больше о нашей работе в области лесного хозяйства можно узнать на странице ЕЭК ООН/ФАО](#)

### Онлайн-инструменты

Загрузить материалы можно через сайт [FAO Media Vault](#)

Фотографии также доступны на аккаунте FAOnews в [Flickr](#)

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

Следите за нашими новостями в Twitter: [@FAORussian](#)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre utca, H-1054 Budapest, Hungary | (+36) 1 4612000 |

[www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)