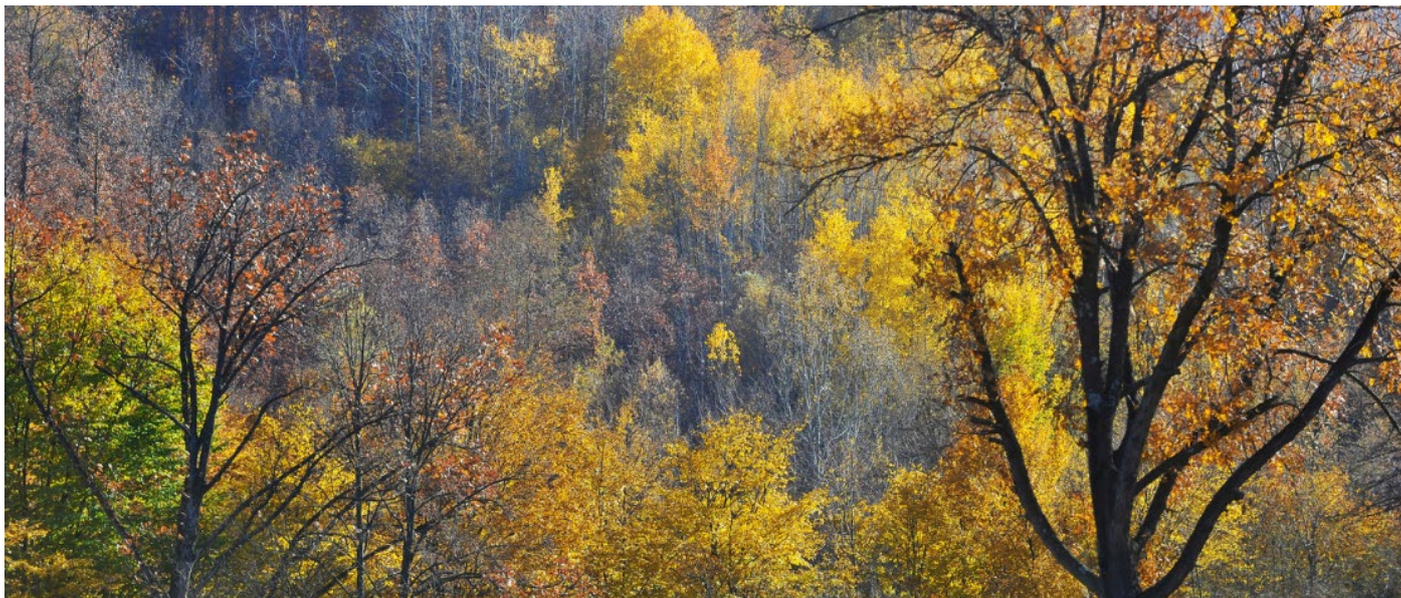




ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## В Сербии подписано соглашение о реализации проекта по повышению невосприимчивости лесов к внешним воздействиям



©FAO/Оливер Бунич

**20/02/2025, Белград**

За последние четыре десятилетия изменение климата оказало значительное влияние на Сербию, а лесные экосистемы страны подвержены засухам, росту температур, экстремальным погодным явлениям, пожарам, нашествиям вредителей и болезням. Лесной покров подвержен деградации из-за использования неустойчивых методов заготовки леса, высокой зависимости от лесов в качестве источника энергии, заброшенности сельской местности и отсутствия финансового капитала и знаний у собственников земли.

20 февраля Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), действующей в качестве аккредитованной организации Зеленого климатического фонда (ЗКФ), Правительством Республики Сербия в лице Министерства сельского, лесного и водного хозяйства, и двумя государственными предприятиями «Srbijašume» и «Vojvodinašume» было подписано соглашение о реализации проекта «Повышение невосприимчивости сербских лесов к внешним воздействиям для достижения энергетической безопасности наиболее уязвимых слоев населения, при одновременном оказании содействия развитию их источников средств к существованию и секвестрации углерода (ФОРЕСТ Инвест)».

На протяжении семи лет проект ФОРЕСТ Инвест будет способствовать повышению невосприимчивости лесных экосистем к внешним воздействиям, повышению энергетической безопасности уязвимых общин и сокращению выбросов парниковых газов. Почти три миллиона жителей Сербии смогут косвенно воспользоваться преимуществами деятельности по по-

вышению невосприимчивости лесов к внешним воздействиям и устойчивому лесопроизводству.

Кроме того, проект предусматривает посадку устойчивых к изменению климата пород деревьев на территории 7 тыс. гектаров, перепрофилирование 51 тыс. гектаров деградированных низкорослых лесов в высокорослые и восстановление не менее 500 гектаров заброшенных частных земель сельскохозяйственного назначения с помощью агролесоводческих насаждений. Ожидается, что благодаря реализации этих и других мероприятий выбросы парниковых газов сократятся на 8,4 млн тонн эквивалента диоксида углерода (CO<sub>2</sub> эквивалента).

Проект стоимостью 84 млн долларов США финансируется Зеленым климатическим фондом, софинансирование предоставлено правительством Республики Сербия и ФАО. Эта инициатива – это результат многолетнего сотрудничества ФАО, Управления лесного хозяйства Министерства сельского, лесного и водного хозяйства и других ключевых партнеров национального уровня.

«Сербия привержена идее создания будущего, в котором обеспечиваются охрана лесов, энергетическая безопасность и устойчивый экономический рост. Данный проект является ключевым шагом к реализации этой стратегии, в то же время выражая политическую волю Сербии стать лидером в сфере климатически оптимизированного лесопроизводства. Благодаря этой инициативе мы защитим наши леса и укрепим энергетическую безопасность Сербии, сократим зависимость от ископаемого топлива и создадим новые возможности для экологических инвестиций. Он является доказательством нашей решимости согласовать национальное развитие с глобальными климатическими действиями, обеспечивая при этом достижение преимуществ общинами и областями экономики по всей стране», – сказал Александр Мартинович, министр сельского, лесного и водного хозяйства в Правительстве Республики Сербия.

«В основе партнерства ФАО и Правительства Республики Сербия – общая приверженность делу обеспечения устойчивого развития, продовольственной безопасности и невосприимчивости к изменению климата. Объединив наши технические знания с национальными приоритетами, мы можем добиться значимых и долгосрочных изменений», – добавил Набил Ганджи, заместитель Регионального представителя ФАО по Европе и Центральной Азии.

«Этот инновационный проект в Сербии способствует расширению инвестиционных вложений в инициативы по повышению устойчивости лесного хозяйства, которые включают как меры по смягчению последствий изменения климата, так и меры по адаптации к нему. Прогресс в Сербии будет определять направленность будущих усилий в других странах», – сказал главный директор по инвестициям Зеленого климатического фонда (ЗКФ) Генри Гонсалес.

Подписание данного соглашения знаменует собой начало значительных преобразований в секторе лесного хозяйства и энергетики Сербии, направленных на повышение невосприимчивости к внешним воздействиям и энергетической безопасности, а также обеспечение устойчивого развития.

## **О ФАО и ЗКФ**

Став партнерами в 2016 году, ФАО и ЗКФ наращивают объемы климатических инвестиций в широкомасштабные проекты, способствующие повышению эффективности, инклюзивности, устойчивости и невосприимчивости к изменению климата сельского, лесного и рыбного хозяйства.

Опираясь на партнерские отношения на глобальном уровне, ФАО способствует наращиванию государственных и частных инвестиций в реализацию деятельности в сфере сельского хозяйства, которая направлена на продвижение инновационных мер по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, а также способствуют реализации Повестки дня Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития на период до 2030 года в соответствии со [Стратегией ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы](#).

ЗКФ, представляющий собой важнейший механизм осуществления исторического Парижского соглашения, – самый крупный климатический фонд в мире, который оказывает развивающимся странам поддержку в целях увеличения масштабов мер, предпринимаемых ими в рамках национальных климатических планов – определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ), – и способствует их успешному осуществлению.

Далее по теме

[Зеленый климатический фонд одобрил два курируемых ФАО масштабных проекта по повышению невосприимчивости к изменению климата в Кении и Сербии](#)

[ФАО и Зеленый климатический фонд](#) (на английском языке)

[Управление по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде](#)

[Инвестиционный центр ФАО](#)

Контакты

**Эмилия Марич**

Помощник по коммуникациям и связям с общественностью

[Emilija.Maric@fao.org](mailto:Emilija.Maric@fao.org)

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

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