



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## ФАО и Армения подписали соглашение о реализации проекта по созданию Национальной системы мониторинга и оценки лесов



©ФАО/Санья Кнежевич

**04/05/2026, Ереван**

Чрезвычайный и Полномочный Посол Швейцарии в Республике Армения Андреа Барбара Бауманн и Представитель Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) в Армении Раймунд Йеле подписали соглашение о реализации проекта «Поддержка создания Национальной системы мониторинга и оценки лесов в Армении». Проект финансируется Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству (SDC).

Леса Армении, занимающие около 11 процентов территории страны, играют крайне важную роль в сохранении биологического разнообразия, регулировании климата и обеспечении источников средств к существованию сельского населения. Однако десятилетия экологического давления, включая нерациональное использование топливной древесины, деградацию земель и изменение климата, привели к значительному ухудшению состояния экосистем. Почти 80 процентов территории страны подвержено опустыниванию, а растущая изменчивость климата продолжает увеличивать риски для экосистем и населения.

## Устранение пробелов в данных

Одной из главных проблем является отсутствие надежных и актуальных данных о лесах. Полная национальная инвентаризация лесов (НИЛ) не проводилась в Армении с 1980-х годов. Страна полагалась на оценки, основанные на спутниковых снимках и устаревшие данные по лесопользованию. Это ограничивало возможности страны в разработке мер политики на основе фактических данных и эффективном реагировании на экологические и климатические проблемы.

Новый проект направлен на устранение этого пробела путем создания Национальной системы мониторинга и оценки лесов (НСМОЛ), включая регулярное проведение национальной инвентаризации лесов. Благодаря сочетанию сбора данных на местах с использованием современных технологий, таких как дистанционное зондирование и географические информационные системы (ГИС), эта инициатива позволит получить точные и всесторонние данные о лесных ресурсах, включая информацию о динамике лесного покрова, состоянии лесов, биоразнообразии и поглощении углерода.

Данная инициатива реализуется в рамках финансируемого SDC проекта «Восстановление лесов и изменение климата в Армении» (FORACCA), который направлен на поддержку усилий по лесовосстановлению на общинных землях и продвижение климатически оптимизированных методов управления лесами. Она также дополняет реализуемый ФАО проект «Повышение устойчивости лесов Армении: содействие адаптации и зеленому росту в сельских районах посредством смягчения последствий изменения климата», который способствует разработке более скоординированного подхода к восстановлению лесов, мониторингу и устойчивому управлению лесными ресурсами в Армении.

## От проблем к решениям

Создание системы мониторинга и оценки национальных лесных ресурсов является важным шагом на пути к формированию более интегрированной и надежной системы управления лесными ресурсами. Она позволит повысить доступность и качество данных о лесных ресурсах, будет способствовать принятию решений на основе фактических данных и укрепит способность Армении решать экологические проблемы и преодолевать риски, связанные с изменением климата.

На церемонии подписания соглашения о реализации проекта заместитель министра окружающей среды Армении Арам Меймарян подчеркнул важность этой инициативы: «Создание Национальной системы мониторинга и оценки лесов – важнейший шаг для Армении. Надежные данные позволят нам принимать обоснованные решения, повысить устойчивость лесопользования и эффективность реагирования на проблемы изменения климата».

Андреа Барбара Бауманн, посол Швейцарии в Армении, подчеркнула важность партнерства и его долгосрочное влияние: «В рамках проекта FORACCA Швейцария оказывает поддержку Армении в укреплении знаний о климате, совершенствовании лесной политики и методов управления, а также в расширении климатических услуг. Это партнерство с ФАО является стратегической инвестицией в поддержку Армении в продвижении более устойчивого и невосприимчивого к изменению климата будущего и выполнении ее международных обязательств в области климата в рамках Парижского соглашения и Рамочной конвенции ООН об изменении климата».

Раймунд Йеле, Представитель ФАО в Армении, отметил: «В рамках этого проекта ФАО предоставляет Армении глобальный опыт в области мониторинга и инвентаризации лесов для обеспечения наращивания мощного национального потенциала и создания надежной системы данных, которая будет определять направленность мер политики и способствовать достижению целей в области устойчивого развития».

Помимо укрепления систем сбора и обработки данных, проект будет способствовать наращиванию национального потенциала путем оказания поддержки в создании и функционировании специализированного национального подразделения по мониторингу лесов. Программы обучения, полевые учения и передача знаний помогут обеспечить устойчивое управление процессами мониторинга лесов национальными учреждениями в долгосрочной перспективе. Центр гидрометеорологии и мониторинга будет играть ключевую роль в продолжении этих усилий после завершения проекта.

Данная система также будет осуществлять отслеживание деятельности по лесовосстановлению, лесоразведению и агролесоводству по всей стране, способствуя получению важной информации в поддержку адаптивного управления. Это поможет бороться с незаконной вырубкой лесов, повысить невосприимчивость экосистем к внешним воздействиям и устойчивость использования лесных ресурсов, включая недревесную лесную продукцию.

Далее по теме

[ФАО в Армении](#) (на английском языке)

[Армения достигла прогресса в повышении невосприимчивости лесов к внешним воздействиям](#)

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

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