



## Норвегия и ФАО повысят прозрачность и доступность информации о лесных ресурсах

*Укрепление национального потенциала по производству и распространению данных о лесных ресурсах*



Семинар ФАО в Аргентине по интеграции беспилотных летательных аппаратов и наземного отбора проб со спутниковым анализом.

11 октября 2019 года, Рим - В ближайшие годы информация о лесах мира будет более прозрачной и доступной для использования, чем когда-либо благодаря новому сотрудничеству между ФАО и правительством Норвегии, которое намерено улучшить мировую статистику по лесным ресурсам и их изменениям.

Трехгодичный проект на сумму три миллиона долларов, при финансовой поддержке Международной инициативы Норвегии в области климата и лесов (NICFI), позволит ФАО организовать ряд мероприятий по развитию потенциала, направленных на улучшение отчетности о лесных ресурсах, а также практическое обучение участников из развивающихся стран использованию спутникового дистанционного зондирования для сбора данных, которые могут быть использованы для получения новых и независимых глобальных и региональных оценок лесных ресурсов в соответствии с методологией, согласованной на международном уровне.

Инициатива является частью Глобальной оценки лесных ресурсов (ОЛР), основанной на данных, предоставляемых представителями 236 стран и территорий, которая представляет собой наиболее комплексную оценку состояния лесов и тенденций изменений мировых лесных ресурсов.

"Данные, которые предоставляют страны - это основа ОЛР, но во многих развивающихся странах эти данные могут быть устаревшими, неполными или труднодоступными. Благодаря этому проекту, ФАО создаст условия для развития потенциала и предоставит новые инструменты по сбору, анализу и составлению отчетов о лесной информации, обеспечивая прозрачность процесса", - сообщила Тина Ваханен, директор по лесной политике и ресурсам ФАО.

Преимущества улучшенной, более прозрачной и широкодоступной статистики по лесным ресурсам

Леса напрямую или косвенно поддерживают жизнь и средства к существованию 1,6 миллиарда человек и обеспечивают основу для устойчивого развития. Тем не менее, текущий масштаб и темпы обезлесения вызывают тревогу, так как они способствуют более 10% мировых выбросов парниковых газов.

Тем не менее, при устойчивом управлении леса являются неотъемлемой частью климатического решения. Тропические леса улавливают и хранят огромное количество углерода, и они являются источником более 80 процентов наземного биоразнообразия.

Поэтому улучшение глобальной информации о лесах, которая служит для разработки политики и принятия решений на различных уровнях, имеет важное значение для обеспечения устойчивости и рационального использования лесных ресурсов. Это может произойти только в том случае, если информация является актуальной и доступной, и именно этого этот проект поможет достичь благодаря непосредственному вкладу в расширение возможностей стран по сбору, анализу и представлению информации, связанной с лесами.

**FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary |**

**[\(+36\) 1 461 2000](tel:+3614612000) | [www.fao.org/europe](http://www.fao.org/europe)**