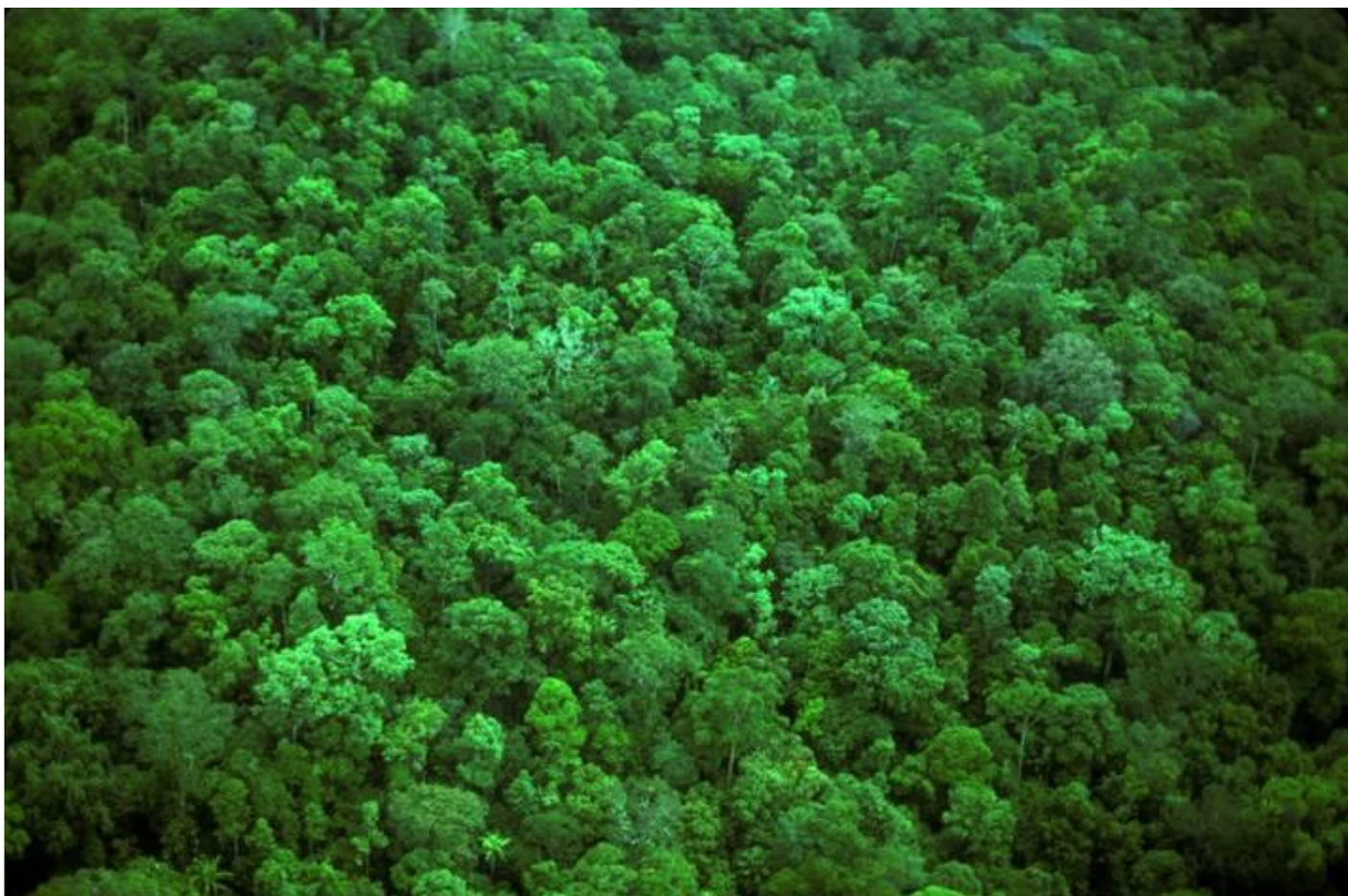




## Первый полный портал для учета международной поддержки, оказываемой развитию потенциала для мониторинга лесов

*Более качественная информация по лесам крайне необходима для усиления борьбы с изменением климата*



Тропические леса в Индонезии.

**27 января 2020 года, Рим** - Сегодня [Всемирная инициатива по наблюдению за лесами \(GFOI\)](#) представила [портал](#) - первую такого рода полную платформу - для учета международной поддержки развитию потенциала развивающихся стран в области мониторинга лесов для деятельности по борьбе с изменением климата.

Этот портал ([Опись деятельности GFOI](#)) - «единое окно» доступа к удобной в использовании информации по более чем 400 видам деятельности в области мониторинга лесов на территории Африки, Азии и Тихоокеанского региона, а также Латинской Америки и Карибского бассейна.

Пользователи могут вести поиск по странам или регионам, по виду лесомониторинговой деятельности и по донорам.

«Сбор и распространение улучшенной информации по лесам важны для усилий стран и международного сообщества по принятию целевых и эффективных мер борьбы с изменением климата», - сказал Хирото Митцуги, заместитель Генерального директора ФАО по лесному хозяйству.

Портал поможет правительствам и донорам выявлять пробелы, обмениваться ресурсами, избегать дублирования и изыскивать возможности для установления новых партнерских отношений, чтобы лучше противостоять вызовам, с которыми сталкиваются страны в разработке собственных национальных систем мониторинга лесов.

Портал стал важной вехой в партнерских отношениях с инициативой GFOI. Он был спроектирован и наполнен партнерами, возглавляющими данную инициативу, включая Австралию, Германию, Норвегию, Великобританию, [Программу США SilvaCarbon](#), Международный комитет по спутникам наблюдения Земли (CEOS), Европейское космическое агентство (ESA), ФАО и [Всемирный банк](#). Платформу будет вести представительство GFOI, которое находится в здании ФАО, при финансировании Австралии и Норвегии.

На портале представлена информация от ведущих партнеров в области развития мониторинга лесов мира; среди них национальные правительства, специалисты-практики по вопросам развития, космические агентства и эксперты по лесному хозяйству.

Это пример успешного сотрудничества и открытого информационного обмена, необходимого в эру глобальных изменений климата и ввиду все большей доступности геопространственных данных и иной разнообразной и полезной информации.

### **В чем важность мониторинга лесов?**

Страны сталкиваются с растущей необходимостью предоставлять актуальную и прозрачную информацию по лесам и выбросам парниковых газов в соответствии с установленными международными целями и показателями, в том числе Парижским соглашением по изменению климата и Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в особенности Целями в области устойчивого развития, в частности [ЦУР 13 и 15](#).

Развивающиеся страны работают над созданием национальных систем мониторинга лесов, которые сочетают последние технологии в области дистанционного зондирования и наземные наблюдения для отслеживания изменений в протяженности и состоянии лесов.

Обезлесение в тропических зонах и деградация лесов является значимым фактором изменения климата. Согласно [Докладу МГЭИК по изменению климата и состоянию суши](#) (август 2019 года), на лесное хозяйство и землепользование приходится около 13 процентов совокупных выбросов произведенной человеком двуокиси углерода (CO<sub>2</sub>). Основная доля этих выбросов вызвана обезлесением и деградацией лесов.

Однако благодаря лесоразведению, устойчивому управлению лесами и сокращению обезлесения леса становятся одним из самых экономичных и оперативных решений, позволяющих сдерживать изменение климата, так как леса по мере роста забирают из атмосферы большое количество углерода.

**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)**