

Техническая поддержка ФАО, предоставляемая в рамках Программы ООН по сокращению выбросов в результате обезлесения и деградации лесов (UN-REDD) , помогла странам добиться значительных успехов в улучшении их национальных систем мониторинга лесов, позволив им собрать беспрецедентный объем данных о лесах, создать подробные карты и провести исследования по лесопользованию, которые ранее были невозможны, согласно новому оценочному докладу. Например, благодаря достижениям в области мониторинга лесов 34 правительства смогли представить крайне важные базовые данные о запасах углерода в лесах и связанных с лесами выбросах парниковых газов в РКИК ООН (совокупная лесная площадь этих 34 стран составляет 1,4 миллиарда гектаров лесов или 36 процентов лесной площади планеты). Такие данные являются важной основой для того, чтобы развивающиеся страны получили право на платежи в обмен на сокращение выбросов в результате обезлесения и деградации лесов в рамках схемы REDD+РКИК ООН.

<http://www.fao.org/news/story/pt/item/1158651/icode/>

Оценочный доклад доступен по ссылке: <http://www.fao.org/3/CA1741EN/ca1741en.pdf>