

Партнерские отношения позволяют добавить важнейшие радиолокационные данные L-диапазона к комплексу геопространственных инструментов ФАО для ведения мониторинга лесов, мангровых зарослей и торфяников по всему миру. «Поскольку обезлесение и изменения в землепользовании являются одними из ведущих источников выбросов углерода в мире, согласованная спутниковая информация призвана сыграть важнейшую роль в оказании странам помощи в выполнении ими своих обязательств по Парижскому соглашению об изменении климата», - сказал Даниэль Густафсон, заместитель Генерального директора ФАО. Комплекс геопространственных инструментов ФАО, включая SERAL - систему доступа к данным наблюдения Земли, их обработки и анализа для мониторинга поверхности суши, у которой в настоящее время более 4 300 активных пользователей из 160 стран, - предлагает всем простой в использовании доступ к спутниковым данным и вычислительным мощностям суперкомпьютера, что позволяет создавать важнейшую информацию о лесах и почвенном покрове, чтобы смягчать последствия изменения климата и адаптироваться к ним.

Подробнее: <http://www.fao.org/news/story/ru/item/1258035/icode/>