

Об этом сообщает Группа экспертов по климату Финляндии Ilmastopaneeli. Подготовленный ей доклад показывает, что надо срочно развивать научные модели и сотрудничество, чтобы власти могли получать более достоверную информацию по развитию углеродной функции лесов. Ранее профессор Олли Тахвонен раскритиковал составленные Финляндией расчеты измерения уровня поглощения лесами углерода. По его мнению, при расчетах были учтены недостатки системы ЕС, которые дают возможность вырубать миллионы кубометров финского леса без всяких последствий. По мнению Ilmastopaneeli, разница в прогнозах настолько велика, что почти соответствует общему объему выбросов от сжигания ископаемых видов топлива.

Подробнее: [https://yle.fi/uutiset/osasto/novosti/gruppa\\_ekspertov\\_po\\_klimatu\\_prognozy\\_kasatelno\\_uglerodnoi\\_funktsii\\_lesov\\_silno\\_raskhodyatsya/10651732](https://yle.fi/uutiset/osasto/novosti/gruppa_ekspertov_po_klimatu_prognozy_kasatelno_uglerodnoi_funktsii_lesov_silno_raskhodyatsya/10651732)