

Экосистемы российских лесов за год поглощают почти 300 млн тонн углерода, полагают ученые Института космических исследований (ИКИ) РАН. Прежняя официальная оценка была на уровне 160-180 млн тонн углерода в год. Такие данные прозвучали на заседании в Торгово-промышленной палате России, посвященном использованию возможностей дистанционного зондирования Земли для решения задач по контролю выбросов и поглощений парниковых газов и углерода.

Подробнее: <https://ecoportal.su/news/view/110558.html>