

По мнению авторов, разработку после тестирования в Красноярском крае можно будет внедрять и в других субъектах РФ. По словам авторов, работа над системой «Кадастр парниковых газов Красноярского края» будет вестись в течение 3 лет. В результате она сможет в автоматическом режиме определять основные загрязнители атмосферы на уровне муниципалитетов, а также потенциал нейтрализации этих выбросов местными лесными экосистемами.

Подробнее: <https://ria.ru/20240219/nauka-1927770011.html?i>