

Монография посвящена методологическим уточнениям оценки антропогенных выбросов и поглощений парниковых газов в России.

Работа выполнена в ходе реализации первого этапа важнейшего инновационного проекта государственного значения «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ» в 2022-2024 годах. Представлены эффекты влияния разработанных методологий и коэффициентов на оценки Национального кадастра антропогенных выбросов и поглощений парниковых газов по отдельным секторам и категориям. Показано, что общим итогом выполненных работ стало уточнение кумулятивных антропогенных нетто-выбросов Российской Федерации: они уменьшились в 1,8 раза — с 1650 млн т CO₂-экв. в год (данные кадастра 2021 г., представленного в 2023 г.) до 911 млн т CO₂-экв. в год (данные кадастра 2023 г., представленного в 2025 г.).

Подробнее:

<http://www.igce.ru/2026/03/25/%D0%B2%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B0-%D0%B2-%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82-%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F-%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%B5-%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81/>

С монографией можно ознакомиться в разделе «Книги» сайта ИГКЭ <http://www.igce.ru/books/>