

В ходе эксперимента для 35 участвующих компаний были установлены лимиты на выбросы парниковых газов. В рамках эксперимента был реализован лесоклиматический проект на территории шести тысяч гектаров нелесных земель. В 2021 году выбросы на территории Сахалинской области составили 1674 тыс. тонн CO₂ эквивалента, в 2022 году снизились до 1408 тыс. тонн, а в 2023 году достигли 798 тыс. тонн. Кроме того, в области разработан региональный кадастр выбросов и поглощений парниковых газов, который позволит уточнить данные о поглощающей способности экосистем на примере Сахалина.

Подробнее: [https://www.angi.ru/news/2922932-Госдума%](https://www.angi.ru/news/2922932-Госдума%20РФ%20изучила%20результаты%20ограничения%20выбросов%20парниковых%20газов%20на%20Сахалине/)

[20РФ%20изучила%20результаты%20ограничения%](https://www.angi.ru/news/2922932-Госдума%20РФ%20изучила%20результаты%20ограничения%20выбросов%20парниковых%20газов%20на%20Сахалине/)

[20выбросов%20парниковых%20газов%20на%20Сахалине/](https://www.angi.ru/news/2922932-Госдума%20РФ%20изучила%20результаты%20ограничения%20выбросов%20парниковых%20газов%20на%20Сахалине/)