

По данным регионального кадастра выбросов и поглощений парниковых газов (16+) за 2023 год, нетто-выбросы парниковых газов снизились более чем в 3 раза по сравнению с базовым 2019 годом (2019 — 2 340 тысяч тонн CO₂-эквивалента; 2023 — 732,18 тысяч тонн CO₂-эквивалента). За тот же период ВРП региона вырос в 1,3 раза, сообщает ИА SakhalinMedia со ссылкой на пресс-службу министерства экологии Сахалинской области. Общая масса выбросов парниковых газов в Сахалинской области без учета сектора "Землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство" в 2023 году составил 12 млн тонн CO₂-эквивалента. При этом основной источник — деятельность предприятий энергетического сектора. Суммарное нетто-поглощение, учитывающее поглощение углекислого газа лесными землями, составляет 11,3 млн тонн CO₂-эквивалента. Суммарная нетто-эмиссия парниковых газов в Сахалинской области в 2023 году достигла 732 тысяч тонн CO₂-эквивалента.

Подробнее: <https://sakhalinmedia.ru/news/1863057/>