

В отчете, в том числе, говорится, что Сбер продолжает развивать систему зелёных сертификатов. Они подтверждают, что электростанции вырабатывают энергию из возобновляемых источников. В 2024 банк выпустил 450 тыс. подобных документов. Благодаря этому удалось сократить выбросы на 96 тыс. т CO₂-эквивалента. В 2024 году Сбер вошёл в топ-5 лучших банков мира по уровню адаптации к климатическим изменениям, по мнению компании Climate X в сотрудничестве с информационным агентством Climate Proof. Для оценки потенциального влияния климатических рисков на кредитный портфель Сбер разработал модели их прогнозирования. Например, совместно с учёными из Сколтеха было создано AI-решение, которое анализирует климатические данные и помогает составлять прогноз засух на период от месяца до года. В Сбере также разрабатывают технологии, позволяющие компаниям сократить углеродный след. Один из таких инструментов — библиотека Eco4cast, которая позволяет планировать работу AI-моделей и тяжёлых вычислений в тех регионах, где выработка энергии оставляет меньше выбросов. Это помогает сократить углеродный след в среднем на 25%, а в некоторых случаях — до 77%. Сбер снижает и свой собственный углеродный след: выбросы парниковых газов по охвату 1 (прямые выбросы от источников компании) снизились с 2019 года на 43%, по охвату 2 (косвенные выбросы) — на 31%; 24% составила доля зелёной энергии в структуре потребления электроэнергии Сбера.

Подробнее: <https://www.sbergaem-vmeste.ru/publications/opublikovan-otchyot-sbera-po-ustoiчивому-razvitiyu-za-2024-god>