

Проблема изменения климата и адаптации к нему актуальны для всего мира. Глобальный экономический ущерб от климатических изменений оценивается в 1,5 трлн долларов ежегодно на горизонте до 2050 года. Даже дорогостоящие меры адаптации обойдутся примерно в 30 раз дешевле, чем ликвидация последствий природных катаклизмов. При этом финансирование адаптации к изменению климата составляет только 5% от общего объёма климатического финансирования. Об этом рассказала старший вице-президент по ESG Сбербанка Татьяна Завьялова на сессии «Адаптация к изменению климата: вызовы и возможности для бизнеса» на IX Восточном экономическом форуме. В адаптации бизнеса к изменениям климата Сбер выделяет два ключевых направления — это анализ климатических рисков и разработка соответствующих инструментов, в первую очередь зелёных технологий и ответственного финансирования. При этом анализ рисков — наукоёмкое направление, требующее новых решений и подходов. Это означает, что количество данных, которые уже сейчас необходимы для качественного прогнозирования климатических и физических рисков, кратно увеличивается. Татьяна Завьялова, старший вице-президент по ESG Сбербанка: «У Сбера есть риск-модели, которые позволяют делать короткие прогнозы климатических событий на 6 и 12 месяцев, что соответствует запросу бизнеса. Поскольку компаниям для эффективного планирования и управления необходимо оперировать короткими (в сравнении с научными горизонтами) циклами. Мы активно применяем наши модели в своей работе и относительно наших клиентов. Это позволяет нам экономить порядка миллиарда рублей ежегодно, и зарабатывать, правильно определяя риски». Она отметила, что вопрос адаптации сейчас стоит более остро, чем задачи по митигации (смягчения) последствий изменения климата. Вопросы снижения потенциального ущерба для экономики и сохранения комфортного уровня жизни людей относятся к настоящему времени. Поэтому важно уже сейчас находить и внедрять решения, которые помогают справляться с текущими задачами.

Подробнее: <https://www.afanasy.biz/news/economy/230680>