

Документ подготовлен Российским союзом промышленников и предпринимателей (РСПП) совместно с Институтом народнохозяйственного прогнозирования РАН при участии Национального Альянса по вопросам устойчивого развития и Фонда Мельниченко. Краткая презентация состоялась в ходе делового завтрака Комитета РСПП по экологии и климатической политике. Представленный доклад объединил анализ ключевых событий национальной и международной климатической повестки за прошедший год, обзор бизнес-инициатив по достижению национальных климатических целей, а также предложения по развитию климатической политики на 2026 год. Центральным элементом документа стал сценарный анализ подходов к выбору мер по митигации и адаптации к изменению климата.

Отдельное внимание в докладе уделено предварительным итогам эксперимента по достижению углеродной нейтральности в Сахалинской области. В августе 2025 года регион объявил о достижении этой цели. При этом вклад квотирования выбросов парниковых газов оказался ограниченным, а сами результаты эксперимента – неоднозначными. Основным эффектом был обеспечен уточнением оценки поглощений в региональном кадастре, что, по мнению авторов доклада, подчеркивает приоритетное значение работы с природными экосистемами и повышения качества их учета.

Авторы доклада также акцентируют растущую значимость адаптации к изменению климата для российской экономики. Отсутствие адаптационных мер может нести существенные экономические риски: согласно расчетам, при изменении среднегодовой температуры на 1 °C потенциальное сокращение годового объема ВВП России может достигать 3,1 трлн рублей в ценах 2022 года. В то же время эффективная адаптация способна не только демпфировать возможные потери, но и создать дополнительные возможности для экономического роста. На основе сценарного анализа в докладе определены направления климатической политики, сочетающие экономическую эффективность, вклад в достижение национальных целей развития и соответствие положениям российской климатической доктрины. К таким направлениям отнесены: реализация мер по адаптации к изменению климата, уточнение оценки поглощающей способности российских экосистем, развитие климатических проектов, повышение ресурсоэффективности в зданиях и производственном секторе, рациональное сокращение фугитивных выбросов в топливно-энергетическом комплексе, а также эволюционное развитие низкоэмиссионных решений с возможным ускорением их внедрения после 2040-2050 годов.

В качестве ключевых приоритетов на 2026-2027 годы в докладе обозначены дальнейшее развитие добровольного углеродного рынка и его аккредитация в CORSIA, заключение

Россией соглашений по статье 6.2 Парижского соглашения, продолжение работы по уточнению оценки поглощения парниковых газов природными экосистемами, а также консолидация системы управления адаптацией и формирование единой базы данных для планирования адаптационных мероприятий.

Подробнее:

https://www.vedomosti.ru/press_releases/2026/06/04/na-polyah-pmef-2026-predstavlen-vtoroi-ezhegodnii-natsionalnii-doklad-o-klimaticheskoi-povestke-v-rossii