

# Российские экономисты обозначили перспективы развития климатической повестки

Заведующий лабораторией экономики климатических изменений и экологического развития Сибирского федерального университета Антон Пыжев обозначил основные направления развития климатической повестки в России в свете санкционной политики со стороны западных государств.



Проанализировав ситуацию с учётом новых политико-экономических обстоятельств, исследователь отметил, что вопросы низкоуглеродного развития в настоящее время находятся на периферии российской общественной повестки, и даже принятие соответствующей стратегии на правительственном уровне не меняет ситуацию.

*«Может показаться, что глубочайший кризис автоматически „отменяет“ национальную климатическую повестку. Однако есть все основания полагать, что именно климатические вопросы будут определять основные условия развития российской экономики в ближайшие десятилетия», — отметил **Антон Пыжев**.*



Эксперт обратил внимание на то, что, несмотря на меры по сокращению потребления нефти и газа и повышение доли возобновляемой энергии (био- и гидроэнергетика, солнечные батареи и ветрогенераторы), крупнейшие промышленные игроки (например, Китай — основной «поставщик» углекислого газа в атмосферу) вряд ли смогут достичь углеродной нейтральности даже к 2060 году. Причём, речь идёт только о диоксиде углерода без учёта других парниковых газов.

*«Будет расти концентрация CO<sub>2</sub>, а значит и температура поверхности Земли. Климатическая тема будет только усиливаться. Хотя бескорыстие призывающих к „спасению мира от глобальной катастрофы“ отчасти вызывает определённый скепсис, совершенно очевидно, что никто из них не откажется от „зелёной экономики“.*  
*Ведущие страны мира за последние десятилетия создали мощный сектор климатической экономики, который сопоставим с годовым государственным бюджетом такой страны, как Испания», — продолжил учёный.*

Объясняя, как будет развиваться «зелёная экономика» в России, эксперт сформулировал гипотезу, согласно которой публичный отказ европейских стран от российских энергоносителей не имеет никакого отношения к формальному поводу введения санкций: глобальная машина «зелёной» экономики нуждается в энергопереходе. Чтобы ускорить его, западные игроки намеренно мешают росту цен на традиционные энергоносители и отказываются от большей части их поставок, возложив ответственность за это непопулярное решение на главного поставщика углеводородов в Европу (Российскую Федерацию). Однако из-за низкой доли альтернативных источников в глобальном энергопотреблении и отсутствии технической возможности их резкого наращивания на фоне неуклонного роста населения и промышленности, так называемый «нефтяной» пик, скорее всего, случится позднее, чем ожидается.

*«Катастрофа российской экономики под влиянием климатических изменений не случится. Неизвестно, какие ресурсы будут необходимы миру через 20 и более лет, однако зависимость от первичных природных ресурсов точно никуда не уйдёт, а их значительная часть находится на территории России. Наша страна всегда будет великой сырьевой державой, и стесняться этого странно. Нужно развивать отрасли специализации по высоким промышленным переделам и стремиться к толковой суверенизации экономики — это важнейшая задача ближайших лет. Мы должны стремиться к формированию внутренней позитивистской климатической повестки, основанной на мерах адаптации нашей социально-бытовой инфраструктуры и хозяйственной деятельности к самому постепенному потеплению и к мерам климатического регулирования глобальной экономики», — заключил Пыжев.*

Исследование выполнено при поддержке Государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (проект № FSRZ-2021-0011) в рамках деятельности Научно-образовательного центра мирового уровня «Енисейская Сибирь».

[Пресс-служба СФУ](#), 12 июля 2022 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, [info@sfu-kras.ru](mailto:info@sfu-kras.ru).

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/26544>