

Экономист из УрФУ совместно с иностранными коллегами представил вычислительную модель, с помощью которой можно моделировать инструменты климатической политики и их воздействие на экономику и выбросы углерода в атмосферу. Оказалось, что регулирование на этапе добычи ископаемого топлива эффективнее, чем на этапе переработки. При этом лучше себя показали углеродные налоги и «разрешения на загрязнение», которыми можно торговать: в отличие от государственных квот для всех предприятий, в этом случае потребителю могут быть компенсированы издержки от роста цен на товары, ответственные за высокие выбросы парниковых газов. Работа опубликована в журнале *Technological Forecasting and Social Change*. Исследование поддержано грантом Российского научного фонда (РНФ).

Подробнее: <https://rscf.ru/news/release/novaya-ekonomicheskaya-model-pomogaet-otsenit-efektivnost-regulirovaniya-vybrosov-parnikovyx-gazov/>