

СОВМЕСТНОЕ УГЛЕРОДНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РОССИИ И БЕЛАРУСИ

Дмитриева А. А., Чижова К. А. – студенты
Научный руководитель – Новикова О. В., к. э. н., доцент
Высшей школы Атомной и тепловой энергетики,
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

13 июля 2021 года Еврокомиссией был предложен налог, который обязаны выплачивать страны-экспортеры продукции, производимой с выбросами углекислого газа. Данный налог окажет огромное влияние на экономику России и Беларуси, что подталкивает страны к сотрудничеству в сфере углеродного регулирования.

Фактический объем парниковых выбросов в 2019 году в России составил 1619 миллионов тонн CO₂-эквивалента в год [1], в Беларуси – 90,1 миллионов тонн CO₂-эквивалента в год [2]. По расчетам экспертов с ввода налога в 2023 году и по 2030 год Россия заплатит около €34,3 млрд. Что касается Беларуси, то потери экспортеров равны примерно €60 млн.

Для сокращения ущерба от углеродного налога в России планируют ввести внедрение национальной системы учета углекислых газов, разработку собственной системы тарификации выбросов, вложение добывающих компаний в технологию захоронения выбросов. В Беларуси для уменьшения налога сократят потребление природного топлива, а также используют поглощающую способность лесов.

Россия и Беларусь, находясь в схожей ситуации, не готовы нести огромные убытки от уплаты углеродного налога, и выгодным решением для них будет объединение для разработки мер. До конца года экспертами планируется завершение работы над программой «Совершенствование системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства в условиях изменчивости и изменения климата» на 2022–2026 гг.

Список литературы

1. Выбросы CO₂ от сжигания топлива, 2020 [Электронный ресурс] // Статистический ежегодник мировой энергетики 2021. – Режим доступа: <https://yearbook.enerdata.ru/co2/emissions-co2-data-from-fuel-combustion.html>. – Дата доступа: 29.10.2021.
2. Выбросы парниковых газов, 2019 [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/okruzhayushchaya-sreda/sovместnaya-sistema-ekologicheskoi-informatsii2/b-izmenenie-klimata/b-3-vybrosy-parnikovyyh-gazov/>. – Дата доступа: 25.10.2021.