

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/161378>

Тип работы: Статья

Предмет: Международные рынки (другое)

-

Аннотация.

В статье определено значение и роль трансграничного углеродного регулирования. Установлена взаимосвязь ТУРа и международной торговли.

Ключевые слова: трансграничное углеродное регулирование (ТУР), декарбонизация, углеродоемкий импорт, природный газ, продукция черной и цветной металлургии, выбросы парниковых газов.

Annotation.

The article defines the significance and role of transboundary carbon regulation. The relationship between TUR and international trade has been established.

Key words: transboundary carbon regulation (TUR), decarbonization, carbon-intensive imports, natural gas, ferrous and non-ferrous metallurgy products, greenhouse gas emissions.

ВВЕДЕНИЕ

Трансграничное углеродное регулирование (ТУР) является частью программы «Зеленый курс» по декарбонизации и экологизации экономики Евросоюза, которая представлена в декабре 2019 года.

Регулирование подразумевает введение пошлин на импортируемые в Европу товары, при создании которых произошла большая эмиссия углекислого газа и иных соединений углерода. Сбор может составить \$30 за тонну выбросов CO₂. В соответствии с проектом бюджета ЕС на 2021–2027 годы, введение ТУР даст шанс обеспечить от €5 млрд до €14 млрд в год. Александр Шохин, президент РСПП оценил стоимость ТУР для России до €6 млрд ежегодно. Предварительные сроки введения регулирования были определены к 2023 году, однако для конкретных секторов экономики вступление в силу запланировано на 2021 год. Как считают эксперты, в основном ТУР затрагивает сектора, которые производят продукты нефтепереработки, в том числе горнодобывающей промышленности.

Актуальность и плохая изученность конкретных методологических и теоретических положений реальной теории управления цепочкой поставок относительно вопросов воздействия трансграничного углеродного регулирования на развитие международной торговли определили выбор темы, задачи, цель исследования.

Результаты исследования

В сентябре 2019 году Урсула Гертруда фон дер Ляйен, глава Еврокомиссии поставила задачи по будущему достижению целей декарбонизации в Евросоюзе, а также достижение углеродной нейтральности ЕС к 2050 году. Основание для такого заявления стало принятие на себя соответствующих обязательств рядом стран ЕС, в том числе утверждение в ноябре 2018 года стратегии перехода к углеродно-нейтральной экономике.

Осуществление стратегии декарбонизации и связанное с ней ужесточение мер по регулированию выбросов парниковых газов внутри ЕС оказывает неблагоприятное воздействие на европейских производителей.

Также в фокусе регуляторного влияния оказываются самые углеродоемкие сферы промышленности, что стимулирует ход перемещения этих производств из ЕС в регионы с менее жестким регуляторным ландшафтом. В сравнении с 2003 годом, по информации World Steel Association, внутреннее производство металлопроката и чугуна в ЕС сократилось на 9 и 20% соответственно, учитывая это импорт металлопроката возрос на 18%, а импорт чугуна увеличился вдвое. Подобная ситуация прослеживается в производстве алюминия и в разных других отраслях.

Перемещение (делокализация) углеродоемких производств из ЕС называется «утечка углерода». Кроме неблагоприятных экономических последствий это явление реально сводит к нулю глобальный эффект регулирования. Все это потому, что в глобальном масштабе общий объем

Список используемой литературы

1. European Commission. Structural reform of the EU ETS. URL: https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/reform_en (b)
2. European Commission. The EU emissions trading system (EU ETS). URL: http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/index_en.htm (a)

3. ICAP. Kazakhstan ETS suspended until 2018. URL: <https://icapcarbonaction.com/ru/news-archive/387-kazakhstan-ets-suspended-until-2018>
4. Васильцова В. М., Яковлева Е. Н., Домот О. Н. Экономика природопользования. Учебное пособие. — М.: КноРус. 2019. 288 с. Ситников С.Л. Углеродный рынок в России: ключевые вопросы формирования системы торговли выбросами // НЕФТЬ, ГАЗ И ПРАВО. — 2019. — № 3. — С. 37-41.
5. Новоселов А. Л., Новоселова И. Ю., Потравный И. М. Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение. Учебник и практикум. — М.: Юрайт. 2019. 355 с.
6. Новоселова И. Ю., Новоселов А. Л., Потравный И. М. Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение. Учебник и практикум. — М.: Юрайт. 2019. 318 с.
7. Протасов В. Ф. Экономика природопользования. — М.: Курс, Инфра-М. 2018. 315 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/161378>