



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039
Тел. (495) 870-86-39, Факс (495) 870-70-06
E-mail: mineconom@economy.gov.ru
<http://www.economy.gov.ru>
ОКПО 00083204, ОГРН 1027700575385,
ИНН/КПП 7710349494/771001001

17.02.2021 № Д12и-4220

На № _____ от _____

**Отраслевые объединения и ассоциации
(по списку)**

**О планах внедрения Европейским союзом
пограничного корректирующего
углеродного механизма**

В настоящее время Минэкономразвития России проводит работу по мониторингу планов внедрения Европейским союзом (ЕС) так называемого «пограничного корректирующего углеродного механизма» (далее – ПКУМ), который позволит ЕС регулировать ценообразование на импортную продукцию с учетом оценки «углеродного следа», возникающего при производстве данной продукции.

Так, 5 февраля 2021 г. Комитетом по окружающей среде, общественному здоровью и безопасности пищевых продуктов Европейского парламента принята резолюция, в соответствии с которой подтверждается позиция о необходимости введения ПКУМ, удовлетворяющего правилам ВТО, в целях установления платы на выбросы углекислого газа, используемого при производстве определенных товаров за пределами ЕС в случае, если страны-производители указанных товаров «недостаточно амбициозны в своих планах противодействия изменению климата». По мнению депутатов Европейского парламента, это создаст стимул для отраслей промышленности как стран-членов ЕС, так и третьих стран к их «декарбонизации», что позволит достичь целей Парижского соглашения по климату, принятого в 2015 году в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

В резолюции отмечается, что к 2023 г. механизм ПКУМ должен охватывать такие отрасли промышленности как энергетика и энергоемкие промышленные отрасли (цементная, стальная, алюминиевая, нефтепереработка, производство бумаги, стекла, химикатов и удобрений), которые в данный момент формируют порядка 94 % выбросов диоксида углерода в ЕС.

Полагаем, что указанные планы по внедрению ПКУМ в перспективе способны оказать существенное ограничительное воздействие на российский экспорт в ЕС отдельных категорий промышленной продукции.

В связи с этим просим:

1. довести данную информацию до заинтересованных российских производителей продукции из указанного выше перечня отраслей;
2. до 1 марта 2021 г. сообщить позицию российских компаний, содержащую:
 - оценку влияния планов ЕС по внедрению механизма ПКУМ на сохранение их экспортных поставок в ЕС;
 - предложения по возможным шагам, которые необходимо предпринять российским органам государственной власти в целях нейтрализации негативного влияния от введения ПКУМ на российский экспорт в ЕС.

Указанную информацию просим также продублировать на адрес электронной почты: EmetsPE@economy.gov.ru.

Заместитель директора Департамента
развития и регулирования
внешнеэкономической деятельности

А.И. Нахабин

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства экономического развития Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00081EB11CA3A479F0B5
Владелец: Нахабин Андрей Игоревич
Действителен: с 10.12.2020 до 10.12.2021

Список рассылки

1. Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия (Алюминиевая ассоциация), info@aluminas.ru.
2. Ассоциация «Русская сталь», info@russtal.ru.
3. Некоммерческая организация «Российская ассоциация производителей удобрений», info@rapu.ru.
4. Ассоциация предприятий хлорной промышленности «РусХлор», info@ruschlor.ru.
5. Российская Ассоциация организаций и предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (РАО Бумпром), office@bumprom.ru.
6. Некоммерческая организация Союз производителей цемента «СОЮЗЦЕМЕНТ», info@soyuzcem.ru.
7. Национальный Объединенный Совет предприятий стекольной промышленности «СтеклоСоюз», osipov@steklosouz.ru.
8. Ассоциация нефтепереработчиков и нефтехимиков (АНН), ann-bat@yandex.ru.
9. Российский Союз предприятий и организаций химического комплекса (Российский Союз химиков), der@ruschemunion.ru.