



**КОМИССИЯ  
ПО ХИМИЧЕСКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



**СОВЕТ  
РОССИЙСКОГО СОЮЗА ХИМИКОВ**

16 декабря 2021 г.  
г. Москва, начало в 14-00

Проводится в режиме on-line

**Решение**

**Совместного заседания Совета Российского Союза химиков и Комиссии РСПП по химической промышленности по вопросу:**

**«О мерах в химическом комплексе России по снижению возможных негативных последствий при введении в Европейском Союзе трансграничного углеродного регулирования (ТУР)»**

Заслушав и обсудив доклад Д.О. Скобелева, директора ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» по первому вопросу повестки дня на тему «О мерах в химическом комплексе России по снижению возможных негативных последствий при введении в Европейском Союзе трансграничного углеродного регулирования (ТУР)»

**Комиссия решила:**

1. Принять к сведению доклад директора ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» Д.О. Скобелева по вышеназванному вопросу.

2. Рекомендовать руководителям компаний, холдингов, ассоциаций, предприятий и организаций химического комплекса принять к руководству и исполнению Протокольные поручения Заместителя Председателя Правительства

РФ Ю.И. Борисова при рассмотрении вопроса о развитии химического комплекса России в ноябре текущего года (прилагаются).

3. Принимая во внимание весьма широкий межведомственный характер причинно-следственных связей, а так же необходимость принятия соответствующих законодательных актов, и учитывая масштабное международное звучание о мерах по снижению углеродного следа при промышленном производстве продуктов, просить Президента РСПП А.И. Шохина направить предложения о разработке Государственной программы по снижению возможных негативных последствий при введении в Европейском Союзе трансграничного углеродного регулирования в Правительство РФ.

4. Рекомендовать направить в Минэкономразвития РФ и другие соответствующие федеральные органы исполнительной власти предложения по снижению углеродного следа, которые могли бы осуществляться в оперативно-текущей деятельности, в частности:

- содействовать унификации углеродной отчетности и сопряженности ее с международными системами раскрытия информации;

- содействовать работам по признанию за рубежом российских верификаций углеродного следа на предприятиях;

- создание равных условий для российских и европейских поставщиков химической промышленности с учетом международного экономического права, а так же потенциала России по декарбонизации: наличие богатых лесных ресурсов, проектов по энергоэффективности, национальных климатических программ и отечественных регуляторных практик;

- организовать создание единого реестра по учету воздействия на окружающую среду (углеродоемкости) сырья, материалов, полупродуктов, используемых на всех этапах производственной цепочки, в химической промышленности;

- организовать выпуск методических рекомендаций по реализации низкоуглеродной стратегии предприятий и низкоуглеродным проектам;

- подключить промышленные предприятия –членов РСХ к запланированным отраслевым совещаниям в целях консолидации подхода по формированию анкет в рамках сбора данных для определения отраслевых показателей выбросов (бенчмарков) углеродоемкой продукции, потенциально подверженной механизму трансграничного углеродного регулирования;

- содействовать применению наилучших доступных технологий для снижения углеродного следа промышленных предприятий;

-содействовать отработке негосударственных финансовых механизмов реализации низкоуглеродных проектов (торговля углеродными единицами); содействовать обеспечению распространения действующих механизмов промышленной и инвестиционной политики (в том числе таких, как специальный инвестиционный контракт, поддержка компаний, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности, механизм защиты и поощрения капиталовложений), на мероприятия, способствующие сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов;

-содействовать разработке целевых низкоуглеродных НИОКР;

-подключить промышленные предприятия-члены РСХ к обсуждению законопроекта по введению частичного освобождения участников климатических проектов от налогообложения;

-введение обратного акциза на CO<sub>2</sub> при использовании его в качестве сырья для получения продукции, а так же при улавливании и захоронении;

-введение субсидирования капитальных затрат на строительство установок по улавливанию, транспортировке, захоронению и утилизации CO<sub>2</sub>;

-содействовать более широкому применению биоэтанола российского производства в транспортной сфере для создания низкоуглеродного топлива.

**Президент Российского Союза химиков,  
Председатель Комиссии РСХ  
по химической промышленности**



**В.П. Иванов**

Исполнитель: референт РСХ  
Мацукова Ольга Геннадьевна  
+ 7 (499) 264 53 77