

РЕЗОЛЮЦИЯ

совместного круглого стола Комитета ТПП РФ по развитию агропромышленного комплекса и Совета ТПП РФ по развитию потребительского рынка на тему: «Холодильные технологии при хранении, транспортировке и переработке продукции АПК: подготовка к переходу на природные и новые хладагенты в связи с сокращением квоты потребления хладагентов гидрофторуглеродов в 2025–2030 годах»

21 июня 2024 г.

Москва, ТПП РФ

21 июня 2024 г. в Торгово-промышленной палате состоялся совместный круглый стол Комитета ТПП РФ по развитию агропромышленного комплекса и Совета ТПП РФ по развитию потребительского рынка на тему: «Холодильные технологии при хранении, транспортировке и переработке продукции АПК: подготовка к переходу на природные и новые хладагенты в связи с сокращением квоты потребления хладагентов гидрофторуглеродов в 2025–2030 годах».

На мероприятии присутствовали представители Минприроды России, Минпромторга России, Минсельхоза России, представители отраслевых союзов АПК, Международной академии холода и других научно-исследовательских и образовательных организаций, российские и международные эксперты в сфере экологического законодательства, непосредственно заказчики и производители холодильного оборудования.

Участники круглого стола предметно обсудили ситуацию с проблемами хладоснабжения в АПК в связи с ратификацией в 2020 году Российской Федерацией Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 марта 2020 г. № 333 потребление озоноразрушающих веществ (ОРВ) будет полностью прекращено в Российской Федерации в 2030 году, а потребление гидрофторуглеродов (ГФУ) (не производятся в Российской Федерации) сократится на 35% в 2025 году, на 70% - в 2029 году, на 80% - в 2034 году и на 85% - в 2036 году. В случае непринятия своевременных мер по актуализации правоприменения Кигалийской поправки могут возникнуть сложности с функционированием холодильного оборудования в ближайшей перспективе.

В выступлениях были освещены следующие вопросы:

- современное состояние и перспективы развития холодообеспечения АПК;
- российское и международное законодательство в сфере охраны озонового слоя и климата Земли;

- обязательства Российской Федерации в отношении веществ, регулируемых Монреальским протоколом, и первоочередные задачи по их выполнению;
- необходимость перераспределения применения холодильных агентов в оборудовании – переход на хладагенты с низким потенциалом глобального потепления (ПГП) и природные хладагенты;
- технический потенциал, перспективы, возможные проблемы и риски отечественных производителей холодильной техники для АПК в связи с переходом на природные хладагенты;
- особенности внедрения холодильных систем на природных хладагентах в АПК;
- предложения по мерам государственной поддержки производителей и потребителей холодильной техники;
- успешных опыт предприятий отрасли по применению природных хладагентов.

Было отмечено, что в стране накоплен большой опыт проектирования, изготовления, монтажа и эксплуатации холодильного и климатического оборудования на природных хладагентах для различных областей применения. За последние годы удалось достаточно продвинуться в увеличении степени локализации производства холодильных и климатических установок. Однако ряд ключевых компонентов в России, по-прежнему, не производится. Так, несмотря на заметные позитивные сдвиги в этом направлении, на рынке пока нет серийно выпускаемых российских холодильных компрессоров, в том числе – для работы с природными хладагентами, также не всегда есть возможность найти необходимые устройства управления и контроля отечественного производства.

Для абсолютного большинства областей применения холодильной и климатической техники возможен отказ от использования ГФУ с высоким ПГП в пользу финансово и технологически приемлемых альтернатив с низким ПГП, и прежде всего, – природных хладагентов.

Российская Федерация располагает собственным производством природных хладагентов R600a (изобутана), R290 (пропана), R744 (диоксида углерода), R717 (аммиака), имеются возможности для его расширения. В настоящее время отсутствует отечественное производство масел, применяемых совместно с природными хладагентами.

Было обращено внимание, на то, что более активному внедрению и распространению решений, использующих природные хладагенты, способствовало бы устранение административных и законодательных барьеров, а также принятие мер экономического стимулирования отказа от ГФУ в пользу альтернатив, безопасных для озонового слоя и климата Земли.

С целью соблюдения интересов потребителей продукции холодильной отрасли и национальных интересов страны при выполнении обязательств по сокращению потребления ГФУ по итогам круглого стола были сформулированы предложения для направления в Правительство РФ.

На круглом столе выступили также представители Минприроды, Минпромторга и Минсельхоза России.

При подготовке предложений по совершенствованию правоприменения Кигалийской поправки были приняты во внимание и учтены основные положения «Плана мероприятий («Дорожная карта») по реализации Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 октября 1987 г.».

Для преодоления указанных проблем участники совместного заседания обращаются к Президенту ТПП РФ С.Н. Катырину с просьбой направить в ФОИВы следующие предложения:

Минприроды России рассмотреть возможность разработки проектов следующих НПА:

- Порядка ведения государственного кадастра ОРВ и ГФУ в Российской Федерации;
- Федерального проекта по созданию инфраструктуры для экологически безопасного уничтожения ОРВ, ГФУ в рамках Национального проекта «Экология»;
- регламента создания системы сертификации (лицензирования) сервисных компаний и специалистов, работающих с ОРВ и ГФУ, а также организацию сети соответствующих учебных центров.

Минфину России, Минэкономразвития России, Минпромторгу России, Минприроды России, Ростехнадзору и Росрезерву:

- рекомендовать включение в состав рабочей группы по решению вопросов, связанных с реализацией Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 октября 1987 г., представителей Российского союза предприятий холодильной промышленности и отраслевых объединений, представляющих предприятия, являющиеся потребителями холодильного оборудования;

- создать электронный портал учета потребления ГФУ (ресурс «Одного окна»), где юридические лица и индивидуальные предприниматели смогут подавать заявки на получение квоты, получать лицензии на выделенные квоты, отчитываться за выданные лицензии и при необходимости передавать выделенные квоты другим участникам рынка;

- создать в федеральной системе государственного резерва долгосрочных резервных запасов (банков) ОРВ и ГФУ;

- внести изменения в существующую методику распределения квот в соответствии предложениями, приведенными в Приложении к резолюции № 1.

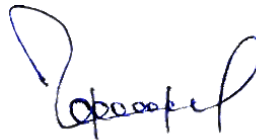
- внести изменения и дополнения к постановлению Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 г. № 206 «О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой», приведенные в Приложении к резолюции № 2.

- рассмотреть предложения о внесении изменений в Федеральные нормы «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500 (Приложение к резолюции № 3),

- рассмотреть возможность внесения изменений в положения по мерам господдержки, направленным на стимулирование разработки, производства, строительства и эксплуатации холодильных объектов с использованием природных хладагентов (Приложение к резолюции № 4).

- рассмотреть возможность внесения дополнений в Постановление Правительства Российской Федерации от 21.09.2021 № 1587 (ред. от 30.12.2023) «Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зелёного) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации инструментов финансирования устойчивого развития в Российской Федерации», приведенные в Приложении к резолюции № 5.

Председатель Комитета ТПП РФ
по развитию АПК



П.А. Чекмарев

Председатель Совета ТПП РФ
по развитию потребительского
рынка



А.В. Борисов