



РЕШЕНИЕ

Конференции Россоюзхолодпрома «Кигалийская поправка: вчера, сегодня, завтра»

29 февраля 2024 года, Москва

29 февраля 2024 года в рамках деловой программы 19-й Международной специализированной выставки «Мир Климата Экспо» в ЦВК «Экспоцентр», г. Москва, состоялась конференция «Кигалийская поправка: вчера, сегодня, завтра», организованная Российским союзом предприятий холодильной промышленности (Россоюзхолодпром).

В конференции приняли участие заказчики и производители холодильного оборудования, представители проектных, монтажных, сервисных компаний, Международной академии холода (МАХ) и других научно-исследовательских и образовательных организаций, российские и международные эксперты в сфере экологического законодательства. На мероприятие были приглашены представители Минприроды России, Минпромторга России и других заинтересованных органов исполнительной власти.

В связи с актуальностью и важностью рассматриваемых вопросов была организована онлайн-трансляция мероприятия.

Участникам были представлены институциональные предложения, разработанные Россоюзхолодпром с привлечением отраслевых экспертов для направления в соответствующие федеральные органы исполнительной власти (ФОИВ).

Разработка предложений была вызвана необходимостью обеспечить соблюдение интересов холодильной отрасли и национальных интересов страны при выполнении обязательств по сокращению потребления гидрофторуглеродов (ГФУ), принятых на себя Российской Федерацией с

ратификацией Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой (постановление Правительства РФ от 25 марта 2020 г. № 333).

Предложения включают в себя:

- *Проект изменений и дополнений к постановлению Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 г. № 206 «О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой».*

- *Рекомендации для реализации на федеральном уровне мер по усовершенствованию обращения фторсодержащих парниковых газов антропогенного происхождения и стимулирования применения оборудования, работающего на природных хладагентах.*

Предложения Россоюзхолодпром были изучены и в целом одобрены холодильной отраслью. В настоящее время они изучаются соответствующими ФОИВ.

На конференции прозвучали доклады, посвященные:

- предложениям Россоюзхолодпрома;
- содержанию Кигалийской поправки и международному опыту сокращения потребления ГФУ;
- опыту сокращения потребления ОРВ и ГФУ в Мурманской области в рамках реализации проекта МЦНТИ;
- холодильным системам на диоксиде углерода в Российской Федерации;
- применению аммиака и диоксида углерода в качестве хладагентов для промышленных холодильных систем;
- производству природных хладагентов повышенной чистоты;
- глобальным проблемам низкотемпературной техники в условиях действия Кигалийской поправки;
- перспективным техническим решениям для розничной торговли;
- необходимости изменения системы подготовки кадров для холодильной отрасли в условиях перехода на природные рабочие вещества;
- применению технологии виртуальной реальности для обучения специалистов по природным хладагентам.

По итогам обсуждения выступлений и обмена мнениями по теме конференции, участники постановили:

- Положительно оценить проделанную Россоюзхолодпром работу по разработке, с привлечением экспертного сообщества, предложений по изменению российского законодательства и реализации мер по сокращению потребления гидрофторуглеродов в Российской Федерации.
- В целом одобрить разработанные Россоюзхолодпром предложения и рекомендации.
- Положительно оценить деятельность Россоюзхолодпрома по налаживанию взаимодействия с ФОИВ в интересах холодильной отрасли, просить Россоюзхолодпром продолжить работу в этом направлении.
- Рассмотреть возможность координации усилий с представителями других отраслей-потребителей ГФУ (отраслевыми ассоциациями производителей пеноматериалов и прочими).
- Направить разработанные Россоюзхолодпром предложения и рекомендации для рассмотрения Межведомственной рабочей группой, создаваемой в рамках реализации Плана мероприятий по реализации Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой.
- Поддержать проведение конференции «Опыт применения природных хладагентов и хладагентов с низким ПГП в системах холодоснабжения и кондиционирования воздуха», в рамках которой будут рассмотрены опыт и перспективы использования природных хладагентов в различных областях применения. (Организаторы: Россоюзхолодпром, МЦНТИ, Академия КриоФрост. Дата проведения 4 апреля 2024 года).
- Поддержать проведение мероприятия по изучению опыта перевода предприятий рыбохозяйственного комплекса Мурманской области на вещества и технологии, безопасные для озонового слоя и климата Земли. Мероприятие пройдет 14–16 мая в Мурманске, среди участников – представители Россоюзхолодпром, Минприроды России, Росрыболовства, корпорации развития Дальнего Востока и Арктики, Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Международной академии холода (МАХ), ВНИХИ, МГТУ им. Баумана, Московского Политеха, ведущих предприятий холодильной отрасли.