Вниманию руководителей предприятий торговли и общественного питания!

Администрация муниципального округа «Воркута» проводит предварительный сбор заявок на обучающий семинар в формате видеоконференцсвязи с освещением проблематики перехода на природные хладагенты, существующих проблем и путей их решения (дата и время проведения будет сообщена дополнительно).

**Участие: бесплатное.**

На семинаре будут освещены следующие вопросы:

1. Действующее в РФ законодательство, действующие и предстоящие ограничения по использованию регулируемых Монреальским протоколом веществ, применяемых в холодильном оборудовании;

2. Отчетность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по использованию ОРВ и ГФУ;

3. Возможности перехода на природные хладагенты (аммиак, диоксид углерода, углеводородные хладагенты) в различных секторах применения холодильной техники;

4. Технические решения холодильных компаний по переходу на природные хладагенты;

5. Возможности по обучению персонала работе с новыми технологиями. Ответы на вопросы.

Спикер: Дубровин Юрий Николаевич, председатель Правления Россоюзхолодпрома, председатель Комитета по холодильной и криогенной промышленности Союза машиностроителей России, Почетный машиностроитель, академик МАХ.

**Желающих принять участие в семинаре, просим в срок до 08 мая 2025 г. сообщить о своем намерении путем направления информации (Ф.И.О., контактный номер телефона) на электронный адрес отдела развития потребительского рынка управления экономики администрации МО "Воркута":** [**torg@mayor.vorkuta.ru**](mailto:torg@mayor.vorkuta.ru)**, либо по телефону (82151) 7-50-11.**

Обучение проводится в связи с принятием Российской Федерацией (далее – РФ) Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, потребелние озоноразрушающих веществ (далее - ОРВ) будет полностью прекращено в РФ в 2030 году, а потребление гидрофторуглеродов (далее - ГФУ) сократится на 85% в 2036 году.

В подавляющем большинстве холодильных установок и климатического оборудования в РФ в настоящее время широко используются в качестве хладагентов фторсодержащие парниковые газы - ГФУ и в исключительных случаях – ОРВ.

Для решения вопросов и предупреждения кризисной ситуации правительством разработан План мероприятий по реализации Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу, который содержит основные направления подготовки экономики страны к переходу на альтернативные технологии в связи с выполнением РФ международных обязательств. В соответствии с данным планом мероприятий и в целях его реализации создана межведомственная рабочая группа.

Необходимо принять своевременные меры и заранее планировать переход на оборудование, в котором применяются альтернативные хладагенты (в том числе природные хладагенты: СО2, аммиак и пр.), там, где это технически возможно.