



# ТОРГТЕХНИКА

Российская Федерация

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО**

**“ПОДОЛЬСКТОРГТЕХНИКА“**

142116, г. Подольск Московской обл.,  
ул. Ульяновых, д.13,  
тел./факс: (4967) 63-45-55; 69-96-83  
E-mail: [torgtech2@yandex.ru](mailto:torgtech2@yandex.ru)

**исх. № 59 от 27.05.2011**

Центр международного промышленного  
сотрудничества ЮНИДО

в Российской Федерации,

директору С.А. Короткову

125252, Россия, г. Москва, ул. Куусинена,  
д. 21Б.

Уважаемый Сергей Анатольевич,

В связи с Вашим информационным письмом от 25.04.2011 о начале реализации Проекта ЮНИДО/ГЭФ № GF/RUS/11/001 “Поэтапное сокращение потребления гидрохлорфторуглеродов и стимулирование перехода на не содержащее гидрофторуглероды энергоэффективное холодильное и климатическое в Российской Федерации посредством передачи технологий» и в целях подготовки заседания Правительства Российской Федерации по вопросам организации государственного регулирования оборота озоноразрушающих веществ в дополнение к предложениям ЗАО «Подольскторгтехника» для учета при разработке проектного документа ГЭФ, направленных нашим письмом от 08.10.2009г. № 104 руководителю отдела маркетинга и рекламы Ассоциации предприятий индустрии климата (ныне — национальному эксперту Проекта) А.В. Кушнереву, и, учитывая опыт приобретенный нашей организацией в процессе реализации Проекта ГЭФ по поэтапному сокращению применения ХФУ-12 в Московской области, предлагаем учесть следующее:

1. Рециклирование хладагентов, ретрофит холодильного оборудования не оказывают существенного влияния на объемы потребления озоноразрушающих веществ вследствие отсутствия экономического интереса у владельцев оборудования, содержащего ОРВ, в осуществлении и финансировании вышеуказанных мероприятий. Наибольшее прямо пропорциональное влияние на уровень потребления хладагентов имеет количество холодильного, климатического оборудования, находящегося в эксплуатации.
2. Достаточно быстро снизить количество эксплуатирующегося холодильного оборудования, в том числе бытовых холодильников и климатического оборудования, содержащих ГХФУ, можно путем разработки и реализации госпрограммы по утилизации старого оборудования, работающего на ГХФУ, по аналогии с реализуемой в Российской Федерации государственной программой утилизации старых автомобилей.
3. Рассмотреть возможность установления специальной надбавки к цене при реализации нового холодильного оборудования, климатической техники, вырученные средства от которой целевым образом направлять на финансирование мероприятий, связанных с выведением из обращения ГХФУ.

С уважением,  
директор

С.Ф. Данченко