

*Министерство образования и науки
Российской Федерации*
государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ И ПИЩЕВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»



191002, Санкт-Петербург,
ул. Ломоносова, 9
Телефон/факс: (812) 315-36-17
315-52-34
E-mail: refr@gunipt.spb.ru
Телеграфный адрес:
Санкт-Петербург, Холод

Директору
Центра международного
сотрудничества ЮНИДО в РФ
господину КОРОТКОВУ С.А.

№

УВАЖАЕМЫЙ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ!

Благодарю Вас за Ваше обращение от 11 мая 2011 года и считаю целесообразным учесть при подготовке предложений по институциональной поддержке Минприроды России следующие вопросы:

1. Считая рабочие вещества холодильной техники одним из прорывных факторов, определяющих энергоэкологическую эффективность, синхронно с международными обязательствами реализовать поэтапное сокращение импортозависимости страны, имея целью эволюционный переход в обозримом десятилетии преимущественно на природные хладагенты.

2. В рамках этого стратегического направления предполагается создание предпосылок для привлечения инвесторов и развития производства в России новейших компрессоров, аппаратов, современных систем автоматики, например, на базе мощного технологического кластера, включающего в себя все три указанных компонента и размещенного компактно в районах Европы России с развитым высококвалифицированным кадровым персоналом и обеспечивающего создание надежных и безопасных холодильных систем для России и экспорта, в том числе продукции полной заводской готовности.

3. Подготовка кадров высшей квалификации, магистров, бакалавров, организация системы обязательного юридического лицензирования подготовки и особенно переподготовки обслуживающего персонала на базе ведущих вузов страны, в качестве которых предлагается МГТУ им. Н.Э. Баумана, МЭИ (технический университет), МГТУЭБ, СПбГУНиПТ.

4. Отказ от депрессивных существующих и выработка новых технических регламентов, нацеленных на стимулирование создания холодильных систем, использующих новейшие достижения в плане герметичности и компактности установок, малоемкости по хладагентам и их растворимости с маслами и, более того, исключающее вмешательство надзорных органов в процессе проектирования и эксплуатации не превышающих лимитов по заправке холодильных установок на аммиаке, диоксида углерода и углеводородах, более того с фаворизующими налоговыми бонусами инвесторов, создающих подобные системы и полностью исключающие возникновение коррупционных составляющих подобной деятельности.

С уважением,

Ректор СПбГУНиПТ,
Президент Международной академии холода,
д.т.н., профессор

А.В. БАРАНЕНКО