

**Некоммерческое партнерство
«Проектирование инженерных
систем зданий и сооружений»
(НП «ИСЗС-Проект»)**

127422, г. Москва,
ул. Тимирязевская, д.1, стр.4
тел.: (495) 699-3782, 699-5091
www.sro-project.ru



**Non Profit partnership
«Designing of engineering
systems of buildings and
constructions»**

4/1, Timiryazevskaya st.,
Moscow, 127422, Russia
tel./fax: (495) 699-3782, 699-5091
www.sro-project.ru

исх. № Исх-ЮЛ/04 от 13.05.2011

Директору Центра
Международного сотрудничества
ЮНИДО в Российской Федерации
Короткову С.А.

Уважаемый Сергей Анатольевич!

В ответ на письмо от 25.04.2011 высылаем предложения саморегулируемой организации НП «ИСЗС-Проект» по институциональной поддержке Минприроды России в рамках реализации подготовленного при участии Минприроды России Проекта ЮНИДО/ГЭФ № GF/RUS/11/001 «Поэтапное сокращение потребления гидрохлорфторуглеродов и стимулирование перехода на не содержащее гидрофторуглероды энергоэффективное холодильное и климатическое оборудование в Российской Федерации посредством передачи технологий».

Саморегулируемая организация НП «ИСЗС-Проект» в настоящий момент включает более 300 компаний, занимающихся проектированием внутренних и наружных сетей инженерно-технического обеспечения, систем кондиционирования, вентиляции и холодоснабжения. Представители Партнерства входят в ряд комитетов и секций Национального Объединения Проектировщиков (НОП) таких как:

- Комитет по науке и инновациям;
- Комитет по техническому регулированию и стандартизации;
- Секция НОП «Инженерные системы зданий и сооружений»;
- Комитет по образованию и аттестации.

Мы считаем, что для вывода из обращения озоноразрушающих веществ необходимы следующие институциональные меры:

1. Запрет импорта и производства оборудования, использующего ГХФУ;
2. Создание законов, обязывающих утилизировать оборудование, использующее ГХФУ. Желательна разработка федеральной программы, которая с использованием финансовых механизмов содействовала бы созданию в России системы утилизации озоноразрушающих веществ;
3. Создание прозрачных механизмов квотирования ввоза и производства ГХФУ;
4. Обязательная аттестация и регулярная переподготовка специалистов, которые устанавливают и проектируют климатические и холодильные системы. Также обязательное обучение и аттестация крупных потребителей озоноразрушающих веществ;

5. Внесение соответствующих корректировок в стандарты и нормативы, касающиеся работы с хладагентами в системах кондиционирования и холодоснабжения;
6. Разработка федеральной программы, которая в том числе с использованием финансовых механизмов содействовала бы отказу Заказчиков от использования ГХФУ и замене оборудования с ГХФУ на экологически безопасное и энергоэффективное оборудование;
7. Включение требований по отказу от использования систем с ГХФУ при проектировании федеральных объектов;
8. Включение экологических требований (в том числе и требований по отказу от использования ГХФУ) в требования по обязательному энергоаудиту предприятий, в данном случае программа по энергоэффективности будет совмещена с экологической программой.
9. Создание единой системы мониторинга потребителей ОРВ. Соответствующую нашей сфере деятельности информацию мы могли бы получать от членов нашей ассоциации при наличии соответствующей законодательной базы.

Мы готовы оказать другое посильное содействие при реализации Проекта

С уважением,

Галуша А.Н.,
Генеральный директор НП «ИСЗС-Проект»

