

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
БЫТОВОЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
(АССОЦИАЦИЯ “ХОЛОД-БЫТ”)**

127410 , г. Москва, Алтуфьевское ш., д.79а, тел./факс 901-58-97 ОГРН 103773 9766426
E-mail: holod-byt@mail.ru

19.05. 2011 ____ № Н- 6-А- 24__
на № _____ от _____

Директору Центра ЮНИДО

С.А.Короткову

125252 Москва ул. Куусинена 21б.

Y.Sorokin@unido.org, ael@adv2adv.ru

Факс 8 499 943 0018

Уважаемый Сергей Анатольевич!

На Ваше письмо от 25 апреля 2011 года сообщаем следующее.

Наша Ассоциация, начиная с 1992 года, активно участвует в работах по выполнению международных обязательств государства по охране озонового слоя, ведя работы по переходу на озонобезопасные технологии в области производства бытовой холодильной техники. В частности, мы активно участвовали в проектах по отказу от применения ХФУ в производстве бытовых холодильников и морозильников и успешно решили задачу для отечественных производителей этого вида холодильной техники.

Длительная работа в этой области показала, что для оптимального решения проблем отказа от применения ОРВ необходимо тесное взаимодействие организационных и управленческих структур со специалистами в области производства, использования и утилизации как самих ОРВ, так и альтернативных им веществ. Ранее эти функции выполняла созданная по постановлению Правительства РФ Межведомственная комиссия по охране озонового слоя.

По имеющейся информации, сейчас создаётся межминистерская комиссия по решению вопросов отказа от применения ГХФУ и оказания помощи в реализации Проекта ЮНИДО/ГЭФ № GF/RUS/11/001. Считаем необходимым для оказания научно-технического обеспечения работы этой комиссии создание рабочей группы из специалистов непосредственно связанных с вопросами применения ГХФУ и создания альтернативных веществ. Наша Ассоциация, а также Ассоциация «Холодпром»,

объединяющая производителей крупного холодильного оборудования, готовы направить своих специалистов в эту рабочую группу.

Рабочая группа, в частности, могла бы готовить решение таких вопросов как:

- оценка необходимых объёмов резервов ГХФУ на переходный период вывода из эксплуатации оборудования на ГХФУ для которого замена на альтернативные вещества нецелесообразна;
- разработка системы квотирования и распределения квот на потребление ГХФУ (по аналогии с приказом Министерства природных ресурсов РФ от 28.06.2001 г. № 523);
- оптимизация номенклатуры альтернативных веществ, предполагаемых к производству на территории РФ; в том числе с учётом энергетической эффективности их применения в различных отраслях холодильной промышленности, и другие научно-технические вопросы, обеспечивающие технически оптимальную реализацию проекта.

Одновременно считаем необходимым рассмотреть уже сегодня ряда следующих вопросов:

- организация производства циклопентана на территории РФ как наиболее выгодного с энергетической и экономической точки зрения вспенивателя для производства ППУ-теплоизоляции (заменитель ГХФУ 141в);
- создание системы подготовки специалистов для работы с веществами, альтернативными ГХФУ, в первую очередь в области холодильной промышленности;
- расширение финансового участия государства в выполнении собственных обязательств по охране озонового слоя, как, например - переход к системе финансирования проекта по системе «ГЭФ - предприятие- государство как 1:1:1»;
- создание запасов ГХФУ 141в объёме среднегодового потребления на период 2013 и 2014 г.г. (по аналогии с созданными ранее запасами ХФУ11, 12, 13,113);
- создание системы стимулирования потребителя по приобретению озонобезопасного бытового холодильного оборудования высоких классов энергетической эффективности.

С уважением

Исполнительный директор академик МАХ

В.И.Смыслов