

«О поэтапном отказе от производства оборудования и изделий, в которых используются озоноразрушающие вещества, и переходе на озонобезопасное оборудование»



Распоряжение Председателя Правительства РФ от 3 августа 2012 г. №1413-р

О поэтапном отказе от производства оборудования и изделий, в которых используются озоноразрушающие вещества, и переходе на озонобезопасное оборудование:

1. Минпромторгу России совместно с Минприроды России в целях обеспечения поэтапного отказа от производства оборудования и изделий, в которых используются озоноразрушающие вещества, и перехода к 2015 году на производство озонобезопасного оборудования и изделий в 3-месячный срок внести в Минэкономразвития России для представления в Евразийскую экономическую комиссию согласованные предложения о дополнении технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) ограничениями по применению озоноразру-

шающих веществ, указанных в группе I списка С раздела 2.1 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного Решением Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества от 27 ноября 2009 г. № 19 «О едином нетарифном регулировании Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации».

2. Минэкономразвития России в установленном порядке направить в Евразийскую экономическую комиссию согласованные предложения Российской Стороны, указанные в пункте 1 настоящего распоряжения.

3. Росстандарту в установленном порядке включить в

программу разработки национальных стандартов Российской Федерации на 2013 год:

а) стандарт, предусматривающий использование в новом холодильном оборудовании озонобезопасных веществ и требования по извлечению из вышедшего из потребления оборудования озоноразрушающих веществ с целью их регенерации для повторного применения или уничтожения;

б) стандарты, гармонизированные с европейскими стандартами EN 378-1:2008+A1:2010 «Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды».

Часть 1. «Основные требования, определения, классификация и критерии выбора», EN 378-2:2008+A1:2009 «Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды».

Часть 2. «Проект, конструкция, изготовление, испытание,

маркировка и документация», EN 378-3:2008 «Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды».

Часть 3. «Место установки и защита персонала», EN 378-4:2008 «Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды».

Часть 4. «Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и регенерация» с целью приведения национальных норм в соответствие с международными нормами по промышленной и экологической безопасности.

4. Минпромторгу России в 3-месячный срок представить в Минздрав России предложения по включению в проект федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2015-2020 годы)» следующих мероприятий:

- разработка и освоение производства номенклатурного ряда холодильного оборудования в озонобезопасном исполнении, в том числе с малой заправкой аммиаком;
- меры государственной поддержки, направленные на стимулирование поэтапной

замены оборудования и изделий, в которых используются озоноразрушающие вещества, на озонобезопасное оборудование и изделия.

5. Минздраву России в установленном порядке внести на рассмотрение Правительственной комиссии по вопросам биологической и химической безопасности Российской Федерации предложения, указанные в пункте 4 настоящего распоряжения.

Д. Медведев,
Председатель Правительства
Российской Федерации

REFRIGERATION INDUSTRY ИНДУСТРИЯ ХОЛОДА
ИНДУСТРИЯ ХОЛОДА
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА INTERNATIONAL EXHIBITION
ХОЛОД ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА

международная конференция
«Основные направления развития российского рынка холодильной промышленности»

21-23 мая 2013
МОСКВА КРОКУС ЭКСПО

За дополнительной информацией обращайтесь:
Выставочная компания «АСТИ ГРУПП»
Тел.: +7 (495) 797-6914, факс: +7 (495) 797-6915
E-mail: info@holodexpo.ru www.holodexpo.ru