

Список рассылки письма Минприроды России

От 29.10.2013 № 03-13-52/21145

1.	Минздрав России
2.	Минобрнауки России
3.	Минпромторг России
4.	Минрегион России
5.	Минтранс России
6.	Минтруд России
7.	Минэкономразвития России
8.	МЧС России
9.	Росприроднадзор
10.	Росрезерв
11.	Росстандарт
12.	Ростехнадзор
13.	Российский союз предприятий холодильной промышленности 101000, Москва, ул. Мясницкая, д. 8/2, стр. 1
14.	Открытое акционерное общество «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (ОАО «ВНИИХТ») 115409, Москва, Каширское шоссе, 33
15.	ОАО «ГалоПолимер» 125284, Москва, Ленинградский проспект, д. 31А стр.1, Бизнес-центр «МонАрх», 30 этаж
16.	ГАОУ УЦ «Профессионал» 109377, Москва, ул. Академика Скрябина, д. 9, стр. 4
17.	НО «Ассоциация Предприятий Индустрии Климата» 125499, Москва, Кронштадтский бульвар, влад. 35-Б, офис 3205

Количество адресов: 17

Директор Департамента государственной политики
и регулирования в области гидрометеорологии
и мониторинга окружающей среды

 Д.А. Брюнин



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 123995,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
телетайп 112242 СФЕН

По списку рассылки

29.10.2013 № 03-13-53/21145
на № _____ от _____

Г О направлении решения Г
конференции

16 октября 2013 года в Москве состоялась конференция ЮНИДО/ГЭФ – Минприроды России «Природный хладагент аммиак – химическая и технологическая безопасность Российской Федерации».

В ходе конференции были рассмотрены вопросы, касающиеся перспектив распространения аммиака в качестве хладагента в Российской Федерации, имеющегося опыта его использования в России и за рубежом, а также необходимости внесения изменений в российское законодательство и законодательство Таможенного союза, которые будут способствовать распространению аммиака и других природных хладагентов с учетом химической и технологической безопасности Российской Федерации.

Направляем решение указанной конференции для руководства в работе.

Приложение: 2 л. в 1 экз.

С.Р. Леви

Н.С.Макарова
8(499) 254-21-02; вн.: 17-22
NinaMakarova@mnr.gov.ru

РЕШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

«Природный хладагент аммиак - химическая и технологическая безопасность Российской Федерации»

16 октября 2013 г.

г. Москва

1. В целях обеспечения химической и технологической безопасности Российской Федерации и обеспечения энергетической эффективности установок производства искусственного холода поддержать распространение и более активное использование аммиака в промышленных и коммунальных холодильных системах, энергетическом оборудовании и тепловых насосах в Российской Федерации.
2. Рекомендовать сформировать при Минприроды России Межведомственную рабочую группу по вопросам конверсии экономики Российской Федерации на природные хладагенты, вспениватели и растворители, как вещества, безопасные для озонового слоя и климата планеты, с целью стимулирования их применения в работе и производстве холодильного и климатического оборудования.
3. Поручить Россоюзхолодпрому с привлечением ОАО «ВНИИХТ», ОАО «ГалоПолимер» и других заинтересованных организаций, подготовить в срок до 20 ноября 2013 г. предложения по стимулированию производства, внедрения и распространения озонобезопасных природных хладагентов, растворителей, вспенивателей и компонентов пенополиуретановой изоляции и содержащего их оборудования в Российской Федерации для включения в проект федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2015-2020 годы)».
4. Рекомендовать Минпромторгу России включить указанные в п. 3 предложения в проект федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2015-2020 годы)».
5. Рекомендовать Минпромторгу России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти разработать и представить в Правительство Российской Федерации во II квартале 2014 года Программу перехода холодильной промышленности и холодильного машиностроения на безопасные для озонового слоя и климата вещества.
6. Рекомендовать Минпромторгу России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и хозяйствующими субъектами организовать работу по гармонизации нормативной правовой базы в области применения аммиака и хладонов и учета их использования при эксплуатации холодильных установок и кондиционеров

в Российской Федерации с соответствующими документами Европейского союза.

7. В целях реализации Климатической доктрины Российской Федерации, утвержденной распоряжением Президента Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. № 861-рп и во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 30 сентября 2013 г. № 752 «О сокращении выбросов парниковых газов» рекомендовать Минприроды России совместно с Минпромторгом России и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти разработать и представить в Правительство Российской Федерации предложения по государственному регулированию оборота фторсодержащих парниковых газов.

8. Поддержать намерение Минприроды России, ГАОУ УЦ «Профессионал», НО «Ассоциация Предприятий Индустрии Климата» и ЮНИДО разработать профессиональный стандарт и квалификационную сертификацию в области монтажа, ремонта и обслуживания холодильных систем, в том числе работающих на природных холодильных агентах, с целью создания системы обязательной сертификации специалистов по монтажу и обслуживанию холодильной и климатической техники.

9. Рекомендовать Минобрнауки России разработать комплекс мер по подготовке в учебных заведениях среднего и высшего профессионального образования кадров для климатического и холодильного бизнеса по проектированию, производству, монтажу и сервисному обслуживанию систем с аммиаком.

10. С целью распространения передового российского и международного опыта по эффективному применению природных хладагентов рекомендовать Минприроды России и ЮНИДО проводить конференции по этой тематике в ежегодном формате.

