



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
телефон 112242 СФЕН

09.09.2013 № 03-13-53/16888

на № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти
(по списку)
Организации (по списку)

О конференции «Природный хладагент
аммиак – химическая и технологическая
безопасность Российской Федерации»

Центр международного промышленного сотрудничества Организации Объединенных Наций по промышленному развитию в Российской Федерации, Глобальный экологический фонд при участии Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации проводит 16 октября 2013 года в г. Москве конференцию «Природный хладагент аммиак – химическая и технологическая безопасность Российской Федерации».

23 июля 2013 года Президентом Российской Федерации подписан Федеральный закон от 23 июля 2013 г. № 226-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», направленный на обеспечение выполнения Российской Федерацией обязательств по Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, к Венской конвенции об охране озонового слоя (далее – Монреальский протокол).

Согласно Монреальному протоколу Российской Федерацией в 2015 году должна сократить потребление озоноразрушающих веществ на 90% от уровня своего потребления в 1989 году, что составляет 399,69 тонн озоноразрушающей способности (или, например, в пересчете на ГХФУ-141В - 3633 метрические тонны).

В связи с предстоящим отказом от использования озоноразрушающих веществ необходимо переходить на альтернативные хладагенты, такие как гидрофтоглероды, аммиак и др.

Аммиак является энергоэффективным и недорогим хладагентом, который производится в России. Кроме того, существует успешный опыт его применения как в России так и за рубежом, в том числе в индустриальном секторе.

Приглашаем принять участие в конференции «Природный хладагент аммиак – химическая и технологическая безопасность Российской Федерации».

Более подробная информация о месте проведения конференции и темах докладов прилагается.

Просим направить в Минприроды России информацию об участниках конференции и темах возможных докладов.

Контактное лицо: Макарова Нина Сергеевна, 8(499) 254-21-02;
NinaMakarova@mnr.gov.ru.

Приложение: на 1 л.

С.Р.Леви

Конференция «Природный хладагент аммиак – химическая и технологическая безопасность Российской Федерации».

Место проведения:

г. Москва, Государственное автономное образовательное учреждение города Москвы учебный центр «Профессионал», расположенное по адресу: Рязанский проспект, д. 7. стр.1, зал совещаний

Начало конференции: 11⁰⁰.

Основные темы докладов и обсуждений:

1. Природные хладагенты – химическая и технологическая безопасность Российской Федерации.
2. Международный опыт перехода с озоноразрушающих веществ и парниковых газов на системы с использованием аммиака. Международное сотрудничество в целях продвижения природного хладагента аммиака.
3. Сравнительный анализ российского и международного законодательства по использованию холодильных систем с аммиаком.
4. Сфера эффективного использования систем с аммиаком в России и в мире.
5. Современные способы обеспечения безопасной работы систем с использованием аммиака.
6. Реализация распоряжения Правительства Российской Федерации от 03.08.2012 № 1413-р «О внесении для представления в Евразийскую экономическую комиссию согласованных предложений 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 озоноразрушающих веществ». Разработка и освоение производства номенклатурного ряда холодильного оборудования в озонобезопасном исполнении, в том числе, с малой заправкой аммиаком.
7. Система образования и сертификации специалистов по холодильному оборудованию и химическая и технологическая безопасность Российской Федерации.
8. Предложения по совершенствованию законодательства Российской Федерации в части продвижения природных хладагентов.

Участие в конференции бесплатное.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "А. А. Краснов", is positioned at the bottom left of the page. To its right is a small checkmark symbol (✓).