

Заявление

Объединение усилий по внедрению природных хладагентов в интересах экологически чистых и энергоэффективных технологий охлаждения и кондиционирования

Общее заявление "euramm^{on}", европейской инициативной группы по продвижению природных хладагентов, и Международного института аммиачных холодильных технологий (IIAR)

В связи с международными усилиями, направленными на защиту климата, наблюдается растущий интерес к природным хладагентам, которые уже более 100 лет успешно применяются в холодильных технологиях. Европейская инициативная группа по продвижению природных хладагентов "euramm^{on}" и Международный институт аммиачных холодильных технологий (IIAR) объединяют ведущие транснациональные компании в области холодильных технологий, а также различные организации и частных лиц, которые связаны с природными хладагентами. Благодаря обоюдному сотрудничеству и членству в организациях участники объединены в сеть с разными международными союзами и учреждениями. Являясь центрами компетенции по применению природных хладагентов, эти организации держатся на сильном личном энтузиазме своих членов. Они вместе разрабатывают инновационные и ориентированные на будущее решения в области холодильных технологий, способствуя их воплощению в жизнь.

euramm^{on} и IIAR объединяют свои усилия по интенсивному внедрению и одобрению аммиака, углекислого газа и других природных хладагентов в глобальных масштабах. Они берут на себя ответственность перед обществом в интересах экологически ориентированной промышленной политики. Они оказывают поддержку экологически чистому хозяйствованию в сфере холодильных технологий и применению энергоэффективных систем. Природные хладагенты не приводят к разрушению озонового слоя и не оказывают либо никакого (как аммиак), либо пренебрежительно малое влияние на парниковый

эффект. Их применение оправдано и с экономической точки зрения. Эти хладагенты недороги и доступны в больших количествах. Их высокая эффективность положительно отражается на эксплуатационных затратах для установок, в которых они используются. Сюда можно отнести и недорогую утилизацию природных хладагентов в конце срока службы установки.

eurammom и IIAAR реализуют всеобъемлющую передачу знаний и ноу-хау относительно свойств и возможностей применения природных хладагентов. В качестве информационных платформ, предоставляя всеобъемлющие информационные материалы и предлагая учебные курсы или тренинговые программы, они оказывают поддержку пользователям, консалтинговым компаниям, производителям, а также представителям экономических и политических кругов.

Технологии с использованием природных хладагентов зарекомендовали себя в качестве экологически чистых, рентабельных и эффективных решений. Они могут быть применены в любых областях, например, в системах кондиционирования зданий, в пищевой отрасли, спортивно-развлекательных комплексах, химической, фармацевтической или автомобильной промышленности.

Франкфурт (Германия) и Александрия (Вирджиния, США) в октябре 2011 г

Об инициативе eurammom

Eurammom - это общеевропейская инициативная группа, состоящая из предприятий, организаций и частных лиц, занятых активным продвижением и внедрением природных хладагентов. Будучи центром компетенции по применению природных хладагентов в холодильном оборудовании, инициативная группа видит свою задачу в том, чтобы предложить платформу для обмена информацией, а также повысить уровень известности и положительного восприятия природных хладагентов. Цель - способствовать их применению в интересах охраны окружающей среды, оказывая постоянное содействие дальнейшему развитию холодильных технологий. Eurammom широко информирует специалистов, политиков и широкую общественность обо всех аспектах природных хладагентов и выступает в роли компетентного контактного лица для всех заинтересованных сторон. Проектировщикам и пользователям проектов холодильных систем eurammom предоставляет помощь в сопровождении конкретных проектов, включая

всеобъемлющие информационные материалы, и консультирует их по всем вопросам, касающимся планирования, получения разрешений и эксплуатации холодильных установок. Инициативная группа была создана в 1996 году. Она открыта как для европейских предприятий и организаций, в круг интересов которых входят природные хладагенты, так и для частных лиц, например, занимающихся научно-исследовательской деятельностью.

Адрес в интернете: www.eurammon.com

Контакт

Контактное лицо eurammon

eurammon
Dr. Karin Jahn
Lyoner Straße 18
D-60528 Frankfurt
Тел.: +49 (0)69 6603-1277
Факс: +49 (0)69 6603-2276
e-mail: karin.jahn@eurammon.com

Контактное лицо для прессы

FAKTOR 3 AG
Jan Endler
Kattunbleiche 35
D-22041 Hamburg
Тел.: +49 (0)40 679446-194
Факс: +49 (0)40 679446-11
e-mail: eurammon@faktor3.de

О Международном институте аммиачных холодильных технологий (IIAR)

Международный институт аммиачных холодильных технологий (IIAR) был основан в 1971 году с целью продвижения промышленных холодильных технологий и поддержки пользователей образовательными программами. Эти же ключевые цели сопровождают миссию IIAR и в XXI веке. Будучи международной организацией, IIAR продвигает безопасное использование аммиака, углекислого газа и других природных хладагентов за счет учебных курсов, предоставления информации и отдельных директив. В число его 1.900 членов среди прочих входят конечные пользователи холодильного оборудования, включая крупных производителей пищевых продуктов и напитков или эксплуатантов холодильных складов. В число членов IIAR также входят проектировщики аммиачных холодильных систем, инженеры, производители компонентов, поставщики, ученые. К тому же IIAR играет роль источника технической информации для отрасли. Каждый год более 1.000 человек со всего мира посещают конференцию и выставку IIAR по промышленным холодильным технологиям. Кроме того, из публикаций IIAR можно получить информацию о законодательных нормах, учебных курсах, стандартах конструирования и дизайна, директивах по трубопроводам и коммуникациям, производственным и сервисным нормам. В дополнение, веб-страница IIAR www.iiar.org содержит наибольшую техническую онлайн-библиотеку, в которой имеется более 450 специализированных докладов и статей, находящихся в свободном доступе для всех членов IIAR.

Контакт

Контакт IIAR

International Institute of Ammonia
Refrigeration
Bruce Badger
1001 North Fairfax Street
Suite 503
Alexandria, VA 22314
Телефон: +1 703-312-4200
e-mail: bruce_badger@iiar.org

Контакт для прессы

International Institute of Ammonia
Refrigeration
Bob Armstrong
1001 North Fairfax Street
Suite 503
Alexandria, VA 22314
Телефон: +1 703-312-4200
e-mail: bob_armstrong@iiar.org