

ПРОТОКОЛ

**заседания Правления Россоюзхолодпрома
Москва, ОАО «ВНИИХОЛОДМАШ-Холдинг»
13 декабря 2011 г., 14.00**

В заседании приняли участие следующие члены Правления Россоюзхолодпрома:

1. Дубровин Ю.Н., Председатель Правления Россоюзхолодпрома.
2. Багирян Э.А., исполнительный директор Россоюзхолодпрома.
3. Кирова Е.А., финансовый директор ООО «ТПФ «Криотек».
4. Селин Виталий Витальевич, ведущий специалист отдела маркетинга Группы компаний «Термокул» (по доверенности от Кириллова А.А., члена Совета Директоров Группы компаний «Термокул»).
5. Смыслов В.И., главный специалист ОАО «ВНИИХОЛОДМАШ-Холдинг».
6. Таганцев О.М., генеральный директор ОАО «ВНИИХОЛОДМАШ-Холдинг».
7. Уразов Е.К., генеральный директор Группы компаний «Остров».

Заседание вел Председатель Правления Россоюзхолодпрома Дубровин Ю.Н.

Повестка дня:

1. О включении в состав Правления Россоюзхолодпрома Сапожникова В.Б.
2. Обсуждение положения с регулированием ГХФУ.
3. Подготовка к совещанию Подкомитета по развитию холодильной промышленности в январе 2012 г.
4. О состоянии финансового обеспечения работы Исполнительной дирекции.

Слушали:

1. Багиряна Э.А., с предложением включить в состав Правления Сапожникова В.Б., д.т.н., профессора Московского государственного университета инженерной экологии.
2. Багиряна Э.А. с сообщением о создании Подкомитета по развитию холодильной промышленности в составе Комитета Торгово-промышленной палаты РФ по промышленному развитию и утверждению состава Подкомитета и его Председателя - Дубровина Ю.Н.
3. Смылова В.И., по 2-му и 3-му вопросу повестки дня (тезисы доклада прилагаются к настоящему протоколу).
4. Багиряна Э.А. по 4-му вопросу повестки дня.

В прениях по вынесенным в повестку дня вопросам приняли активное участие все члены Правления.

По вопросу имеющихся проблем с разработкой и применением холодильных аммиачных систем по результатам обмена информацией сформировалось следующее общее мнение:

«Существующая в стране нормативная база по применению аммиачного холодильного оборудования, в том числе по обеспечению его безопасности, имеет в ряде случаев недостаточно чёткие и подробные формулировки и положения, допускающие различные трактовки, что серьёзно усложняет работы по расширению применения аммиачных холодильных систем и оборудования. Зарубежные документы, в частности европейские стандарты комплекса EN 378 и американские стандарты, по этому вопросу подобных недостатков не имеют».

Заслушав и обсудив вынесенные в повестку дня вопросы, **Правление решило:**

1. Включить в состав Правления Россоюзхолодпрома Сапожников В.Б.
2. Провести заседание Подкомитета по развитию холодильной промышленности в I кв. 2012 года с основным вопросом повестки дня: «Разработка программы развития и модернизации нормативно-технической базы по холодильному, в том числе аммиачному оборудованию, на основе внедрения европейских и американских стандартов».
3. Членам Правления дать предложения для формирования повестки дня заседания Подкомитета.
4. Принять основным направлением работы Подкомитета проведение организационных и технических работ по гармонизации нормативно-технической базы по холодильному оборудованию в целях обеспечения конкурентоспособности российского оборудования на рынках Таможенного союза, ЕврАзЭС и на мировых рынках.

В развитие этого направления целесообразно провести работу по созданию в рамках Таможенного союза под контролем межгосударственной комиссии при Департаменте политики в сфере технического регулирования, санитарных, ветеринарных и фитосанитарных норм комиссии по развитию холодильного оборудования.

5. Принять к сведению сообщение Уразова Е.К. о возможности финансирования ЗАО «Остров» создания электронной библиотеки технической и нормативной документации для использования членами Союза.
6. Исполнительной дирекции согласовать с руководителями профильных кафедр МГУИЭ, МГУПБ, СПбГУНиПТ, редакторами специальных журналов («Холодильная техника», «Холодильный бизнес», «Империя холода» и т.д.) предоставление доступа к имеющимся в их распоряжении материалам и документам для последующего перевода в электронный вид.

Председатель Правления



Ю.Н. Дубровин