

Общее собрание Российского союза предприятий холодильной промышленности
Москва, МВЦ «Крокус Экспо», павильон 2, конференц-зал С

07 февраля 2013 г., 14.30-16.00
Отчетный доклад Багиряна Э.А.

Уважаемые коллеги!

Исполнительная дирекция Россоюзхолодпрома отчитывается о своей деятельности за период с 9 февраля 2012 года по 7 февраля 2013 года.

За прошедший год в состав Союза вошли 9 организаций:

Инжиниринговые компании,	– ООО «Крео-Групп»
производители и поставщики	– ООО «Лидер С»
высококачественного холодильного и	– ООО «Простор Л»
технологического оборудования:	– ООО «Урал Холод»
Компании, занимающие лидирующие	– ЗАО «Холодон»
позиции на рынке хладагентов в	– ООО «СПС-холод»
России и в странах ближнего	– ЗАО «Маркон-Холод»
зарубежья:	– ООО «РББ Холод»
	– ООО «Технализ»

Приток новых компаний свидетельствует об усилении тенденции консолидации в отрасли, о желании совместными усилиями решать стоящие перед холодильной промышленностью проблемы.

Мотивацией для компаний, присоединяющихся к отраслевым объединениям, являются следующие возможности:

- представительство и защита их интересов во взаимодействии с органами законодательной и исполнительной власти всех уровней, в межгосударственных (ЕврАзЭС) и международных (ВТО) структурах;
- организация взаимодействия с мегаобъединениями (ТПП РФ, РСПП, ОПОРА, Деловая Россия) и другими ассоциациями и Союдами;
- обеспечение участия в разработке нормативных документов общероссийского и международного уровня.

Создание в Союзе целого пула компаний, занимающихся хладагентами, говорит о том, вопрос с холодильными агентами приобрел особую остроту.

Проблема состоит в отсутствии в России производства экологически

безопасных хладагентов, взамен запрещенных и имеющих временные ограничения согласно требованиям Монреальского протокола фреонов, широко применяемых в действующем холодильном оборудовании и в том числе, в оборудовании систем военного назначения. Это обстоятельство ставит холодильную промышленность в зависимость от импорта этих продуктов.

Россоюзхолодпром ведет активную работу по вопросам применимости холодильных агентов. Достигнута договорённость с Центром ЮНИДО (Организация ООН по промышленному развитию) об участии специалистов союза в рабочей группе по регулированию потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации.

Представители Союза (Смыслов В.И. и Скоренко В.А.) вошли в созданный в 2012 году Совет Торгово-промышленной палаты РФ по таможенной политике, основной задачей которого является рассмотрение актуальных вопросов влияния развития таможенного законодательства Таможенного союза и Российской Федерации на обеспечение оборудованием и хладагентами потребителей в России.

25 января с.г. в Минприроды России состоялось совещание с представителями федеральных органов исполнительной власти и бизнеса по вопросу нелегального ввоза озоноразрушающих веществ (ОРВ) в Российскую Федерацию и снижения их выбросов и утечек при обслуживании оборудования, содержащего данные вещества. От Союза на мероприятии присутствовали Дубровин Ю.Н., Смыслов В.И., и Скоренко А.В., выступивший с докладом.

При участии специалистов Союза разработано и вышло в свет Распоряжение 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».

Во исполнение этого распоряжения разработан, согласован и представлен в Минпромторг России комплект материалов, определяющих развитие озонобезопасного холодильного оборудования в ближайший период, для включения в новую федеральную целевую программу «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации на 2015-2020 годы». Тематика мероприятий включает разработку стратегии развития озонобезопасного холодильного оборудования и конкретные работы по его созданию.

Россоюзхолодпром продолжает работу по совершенствованию нормативно-технической документации отрасли. Силами рабочей группы под руководством профессора, д.т.н. В.Б. Сапожникова в 2012 году закончена разработка первой редакции межгосударственного стандарта «Оборудование холодильное торговое».

В план государственной стандартизации на 2013 год включена разработка Россоюзхолодпромом четырех документов в развитие европейского стандарта EN 378 «Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды» и стандарта «Оборудование холодильное. Агенты холодильные. Требования по применению и извлечению». Заканчивается в текущем году разработка стандарта «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия».

Применительно к интересам инжиниринговых компаний Союз отслеживает содержание Федеральных целевых программ с целью учета в них холодильного сопровождения. В частности, в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы включена подпрограмма «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие».

Союзом направлен в Минсельхоз Перечень холодильного оборудования, рекомендуемого для включения в перечень техники, приобретение которой будет субсидироваться из госбюджета. Всем членам Союза направлен комплекс мер по реализации Стратегии развития пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации в 2013 году.

В активном режиме поддерживается взаимодействие с Федеральным агентством по рыболовству. На Коллегии по итогам 2012 года заслушан доклад Союза о состоянии с холодильным обеспечением товародвижения рыбы и рыбопродукции.

По нашему предложению приказом Росрыболовства в состав пяти бассейновых научно-промысловых советов введены представители Россоюзхолодпрома.

Важнейшим событием прошедшего года, которое окажет определяющее влияние на экономику нашей страны в течение ближайших 5-7 лет, является вступление России во Всемирную торговую организацию.

Говоря о прямом влиянии присоединения к ВТО применительно к холодильной промышленности, необходимо четко разделять два аспекта:

первый – инжиниринг – создание холодильных агрегатов и холодильных систем для конкретных объектов;

второй – холодильное машиностроение – отечественное производство

основного холодильного оборудования и комплектующих.

Одним из условий присоединения к ВТО является снижение ввозных таможенных пошлин, ограничение поддержки ряда отраслей, в том числе холодопотребляющих.

В соответствии с графиком ВТО по большинству позиций импорта компрессорных агрегатов ставка таможенной пошлины с действующей в настоящее время – 15% - будет снижена, начиная с августа текущего года и до 2015 года до 5%, то есть в три раза.

Снижаются таможенные пошлины также и на другие комплектующие холодильных агрегатов и систем.

В связи с этим представляется, что определенные преимущества от присоединения России к ВТО получат на первом этапе те российские холодильные компании, которые занимаются проектированием, изготовлением и монтажом холодильных систем, а также производят типовые холодильные машины на основе импортных комплектующих.

Если же говорить об отечественном холодильном машиностроении и уж тем более о холодильной автоматике с использованием электроники, то здесь, как и в других машиностроительных отраслях, российский рынок окажется в еще большей степени поглощен импортной продукцией, конкурировать с которой отечественная техника общепромышленного назначения в условиях мелкосерийного производства пока не в состоянии.

Таким образом, можно предположить, что в результате вступления России в ВТО в первую очередь будет окончательно прекращено отечественное производство основного холодильного оборудования, а в дальнейшем произойдет существенное усложнение условий работы отечественных предприятий – создателей холодильных систем из-за снижения спроса на их продукцию со стороны отечественного агропромышленного комплекса, торговли, и других холодопотребляющих отраслей.

В целях реализации возможностей по минимизации вызовов и рисков, которые несет членство России в ВТО, мы принимаем активное участие в проекте Центра Международной Торговли «Россия в ВТО».

В рабочем порядке Союз обращался в Минэкономразвития для получения информации по динамике снижения таможенных пошлин по всему спектру холодильного оборудования. Полученные материалы направлялись всем членам Союза.

Продолжая тему деятельности по адаптации холодильной промышленности к условиям ВТО хотелось бы обратить Ваше внимание на вывод, содержащийся в Государственной программе РФ «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной

Распоряжением Правительства от 27 декабря 2012 г. № 2539-р.

«В начале 2000-х годов стало очевидно, что без участия государства в решении ключевых задач инфраструктурного, инвестиционного и инновационного характера промышленность не сможет выйти на необходимый уровень конкурентоспособности и обеспечить реализацию конкурентных преимуществ на внешнем и внутреннем рынках. Таким образом, для развития этого важнейшего сектора экономики, выведения его на современный технологический, экономический и управленческий уровень необходимо выработать государственную промышленную политику, определяющую национальные цели и приоритеты в сфере промышленности, сформировать стратегии развития отраслей промышленности и инструменты их реализации».

Именно этого настойчиво добивается Российский союз предприятий холодильной промышленности в течение последних лет.

Мы считаем необходимым для обеспечения разработки государственной политики в области производства техники и совершенствования технологии генерации искусственного холода, координации стратегий применения искусственного холода во всех отраслях экономики страны, включение холодильной промышленности в сферу ведения Министерства промышленности и торговли РФ.

Россоюзхолодпром направил обращение Председателю Правительства Д.А. Медведеву по вопросу восстановления отечественного производства холодильного оборудования, который не может быть решен исключительно частной инициативой. Он требует государственного участия, государственной поддержки и регулирования. По решению Аппарата Правительства намечено совещание в Минпромторге, в плане подготовки к которому Россоюзхолодпром предлагает следующий перечень первоочередных мер по возрождению холодильной промышленности:

1. Разработать концепцию технической политики для возрождения на передовом уровне холодильного машиностроения в рамках реализации «Стратегии инновационного развития Российской Федерации до 2020 г.» и Государственной программы РФ «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной Распоряжением Правительства от 27 декабря 2012 г. № 2539-р.
2. Для преодоления критической импортной зависимости в области холодильного машиностроения и прежде всего, в вопросе разработки и изготовления импортозамещающего холодильного оборудования двойного назначения, создать исследовательский и инжиниринговый центр по

аналогии с государственным инжиниринговым центром «Станкин».

3. Разработать положение и предложить меры по обязательному применению в стратегических областях экономики и в оборонно-промышленном комплексе только отечественного холодильного оборудования.
4. Разработать предложения по государственной поддержке НИОКР и последующей организации производства на отечественных предприятиях нового поколения холодильного оборудования, использующего экологически безопасные рабочие вещества для обеспечения продовольственной и оборонной безопасности страны.
5. Провести анализ критических технологий государства и определение в количественном и качественном отношении «холодильного обеспечения», необходимого для их реализации.
6. Разработать комплекс регулирующих мер по улучшению экономического положения заводов-производителей отечественного холодильного оборудования, а именно рассмотреть целесообразность возврата льготы для предприятий отечественного машиностроения в виде использования всей прибыли, инвестируемой предприятиями в расширение и модернизацию собственного производства, на финансирование капитальных вложений производственного назначения, а также на погашение кредитов банков, полученных и использованных на эти цели, включая проценты по кредитам.
7. Подготовить предложения по защитным мерам для отечественных производителей при импорте-экспорте холодильного оборудования и его компонентов в условиях вступления страны в ВТО.
8. Выйти с предложением получения Российской Федерацией в комитете Монреальского протокола квот на особое применение хладагентов R12 и R22 для обеспечения работоспособности холодильного оборудования специального назначения, работающего на этих веществах.
9. Разработать программу актуализации нормативно-технической документации холодильной отрасли.

В решении указанной выше главной задачи – в подключении государственных органов к проблемам холодильной промышленности - Союз опирается на свое представительство в Комитете по промышленности в Государственной Думе (Председатель Правления Союза является членом Экспертного совета).

Большую помощь в этом вопросе нам оказывает заместитель

Председателя Комитета Государственной Думы по промышленности Дорохин Павел Сергеевич, председатель Комитета по промышленному развитию Торгово-промышленной палаты России Платонов Валерий Михайлович.

Исполнительная дирекция поддерживала все мероприятия, нацеленные на консолидацию холодильщиков России – это ежегодное собрание Международной академии холода, семинары, проведение празднования Дня холодильщика в Димитровграде, где собрались 70 участников из 16 городов. Подробнее об этом расскажет хозяин слета – генеральный директор ООО «Крео-Групп» Павельев Владимир Анатольевич. Также мы поддержали и создание региональной ассоциации холодильных предприятий в Оренбурге – Некоммерческого партнерства «Хлад-Агенты».

Из поручений, данных Исполнительной дирекции на прошлогоднем Общем собрании не выполнен пункт по оцифровке учебной литературы и нормативно-технической документации по холодильной тематике. Думаю, что в этом году мы восполним этот пробел.

В отчетном году продолжалось взаимодействие Союза с Белорусской ассоциацией предприятий индустрии микроклимата и холода АПИМХ. Особенно важно это сейчас, когда ведется разработка документов Таможенного союза.

Думаю, что присутствующий на нашем собрании президент АПИМХ Василий Викторович Волков коснется этой темы.

Уважаемые коллеги!

Существует понятие мощности бизнес-объединений. Она определяется охватом фирм в секторе, способностью ассоциаций адекватно выражать интересы своих членов, наличие квалифицированного аппарата.

Несмотря на определенные достижения, о которых я говорил выше, у нашего Союза еще очень много резервов.

Главный резерв – объединение региональных холодильных компаний, тем более, что стремление к объединению налицо. Известны уже три формы таких объединений:

- Альянс холодильщиков (Москва);
- Гильдия холодильщиков (Москва);
- некоммерческое партнерство «Хлад-Агенты» (Оренбург).

Считаю, что главным мотивом, лежащим в основе объединительных тенденций, является возможность в определенной мере способствовать выделению в условиях усиливающейся конкуренции добросовестных и квалифицированных компаний. Участие в ассоциации должно быть дополнительной гарантией качественно выполненной работы.

По факту это действительно так.

За рубежом, если организация не входит в профессиональное объединение, то это сигнал заказчику о ее неблагополучии, ненадежности и возможности дополнительных рисков.

Результаты, полученные при исследовании деятельности бизнес-сообществ, дают основания утверждать, что сегодня объединяются более активные, развивающиеся компании.

Естественно, Россоюзхолодпром будет приветствовать создание региональных объединений холодильщиков или же прямое вхождение в Россоюзхолодпром региональных организаций.

Если эта схема найдет поддержку холодильного сообщества, то «мощность» нашего объединения многократно усилится и позволит более обоснованно вступать в диалог с федеральной и региональной властью, служить гарантом для заказчиков при выборе исполнителя работ, а также позволит сделать значительный рывок в информационном и методическом обеспечении.

При позитивном отношении к идее широкой консолидации мы могли бы вынести её на отдельный семинар или круглый стол

В заключение хочу выразить особенную благодарность за активное участие в работе исполнительной дирекции Союза Сапожникову В.Б., Смыслову В.И., Скоренко А.В., Рукавишникову А.М.