

Уважаемые коллеги!

Вашему вниманию предлагается отчет о работе Правления и Исполнительной дирекции Союза за период с 6 февраля 2014 года по 6 октября 2015 года.

Как Вы видите, отчетный период оказался существенно большим, чем обычно, что связано с желанием приурочить общее собрание к значимой выставке и не отрывать лишней раз руководителей приездом в Москву в столь непростой экономической ситуации.

За отчетный период в состав Союза вошли следующие компании:

1. ООО «Опытно-конструкторское бюро специального холодильного машиностроения ТЕХНАТОН», г. Москва
2. ЗАО «Специальная холодильная промышленность», г. Покров
3. ООО «Кларос», г. Орел
4. ООО «Промхолод-Брянск», г. Брянск
5. ООО «Альтернативный стиль», г. Москва
6. ОАО «ЛИИН», г. Москва
7. ОАО «Холодмаш», г. Черкесск
8. ОАО «Ярославский завод «Красный Маяк», г. Ярославль
9. ООО «Эс ТиКроун», Московская область
10. ООО «Современные холодильные технологии «Велис-Холод», г. Москва
11. ООО «Инфрост», г. Москва
12. ООО «Промышленные Холодильные Системы», Московская область
13. ООО «Култек», г. Санкт-Петербург
14. ООО «Энергия холода», г. Санкт-Петербург

Исключена из состава Союза за неуплату членского взноса компания «СПС-холод» (генеральный директор Малкин Лев Шаевич).

Заключены Соглашения о сотрудничестве:

1. Международным центром научной и технической информации (МЦНТИ).
2. Ассоциацией Предприятий Индустрии Климата (АПИК).
3. Ассоциацией компрессорных заводов (АКЗ).
4. Некоммерческим партнерством по содействию развитию торгово-экономического сотрудничества «Евразийский Деловой совет».

Большое количество компаний и организаций, вошедших в Союз, количество заключенных соглашений объясняется не только увеличенным

отчетным периодом, но, прежде всего, укрепляющимся пониманием руководителей предприятий необходимости объединения, особенно в кризисных условиях экономики страны. Только объединившись можно защищать интересы отрасли в госструктурах, получать преференции, связанные с импортозамещением, иметь информацию из министерств и Торгово-промышленной палаты, решать вопросы по нормативно-техническому обеспечению и профессиональному образованию в отрасли и иметь дополнительные возможности по продвижению в регионы России и в другие страны.

Именно по этим и другим направлениям осуществляли свою работу Правление и Исполнительная дирекция.

В отчетный период мы стали свидетелями и субъектами сильнейших экономических потрясений. Не буду касаться причин, повлекших эти потрясения. Они вам хорошо известны. Чего стоил в конце 2014 и в начале 2015 года организациям Союза, заключившим договора на поставки оборудования с зарубежными поставщиками, резкий обвал курса рубля с одновременным двукратным повышением учетной ставки, что фактически полностью лишило возможности перекредитоваться.

Организации, заключившие договора на выполнение работ и поставку оборудования в рублях, испытали, мягко говоря, большие затруднения.

Исходя из этой ситуации и в связи с обращением ряда компаний, Союзом было подготовлено, согласовано с членами Союза и направлено во властные и законодательные органы обращение о признании сложившейся ситуации, которую предвидеть и учесть при заключении договоров не представлялось возможным – как форс-мажор. Адресатами обращения были Премьер-министр, ТПП России, уполномоченный по защите прав предпринимателей, средства массовой информации экономического плана.

Из Правительства наше обращение было адресовано в Минэкономразвития, в Минпромторг, в Минюст России.

Так как поставленный вопрос не ограничивался интересами холодильной отрасли и его положительное решение коснулось бы всей массы договоров в стране, Минпромторг и Минэкономразвития, опираясь на некорректный прецедент, приведенный в письме Минюста, не поддержали наше обращение. Вместе с тем, в ответах Минюста России и российской Торгово-промышленной палаты содержатся признаки возможности положительной судебной перспективы по договорным спорам, о чем были проинформированы наши организации.

В связи с экономическим кризисом и связанным с этим ухудшением конъюнктуры на холодильном рынке Правлением Союза были приняты решения об укреплении связей с Минсельхозом и, в частности, по программе

Минсельхоза России по созданию оптово-распределительных центров. Активное участие в конференциях по строительству ОРЦ в Кисловодске и в Санкт-Петербурге приняли компании ОК, Термокул, Остров, Ариада, ВНИХИ.

Другим решением Правления стало поручение Исполнительной дирекции по продвижению предприятий Союза на рынках субъектов РФ и стран СНГ, для чего были организованы выездные семинары-презентации организаций непосредственно в регионах.

Во исполнение этого решения в отчетном периоде состоялось три семинара в городах Иваново, Орел и Липецк. Эти семинары проводились на базе и при самом непосредственном участии областных торгово-промышленных палат. Можно отметить как успешные семинары в Иваново и особенно в Липецке.

На имя Президента Российской Торгово-промышленной палаты Союзом были направлены ходатайства об объявлении благодарности руководителям и сотрудникам палат этих регионов.

Активное участие в проведении выездных семинаров приняли компании ОК, ГЕА Рефрижерейшн РУС, Термокул, Ариада, Остров-комплект, Спектропласт, Лидер-С.

1-4 октября под руководством Председателя Правления Россоюзхолодпрома была проведена конференция с 12-ью докладами. «Российская холодильная техника для нужд Республики Абхазия», организованная компанией «Интерхолод».

При содействии Торгово-промышленной палаты России намечено проведение следующих семинаров в ноябре с.г. в Республике Крым и в Севастополе.

В текущем году были установлены рабочие контакты с Научно-исследовательским институтом проблем хранения Росрезерва. Проведены совещания с руководством и специалистами института, на которых рассмотрены предложения организации – членов Союза, - Холтек, Термокул, Технотон, Спектропласт.

Еще одним методом продвижения организаций Союза явилась организация двух семинаров с представителями Особых экономических зон.

Важнейшим направлением деятельности Правления и Исполнительной дирекции была работа по восстановлению отечественного холодильного машиностроения. За последние 25 лет сложилось недостойное такой страны как Россия положение, когда фактически была утрачена холодильная безопасность. Излишним было бы в этой аудитории называть цифры, характеризующие зависимость создаваемых холодильных систем от импортных комплектующих.

Особенно критично сохранение такого положения в системах охлаждения, работающих на оборонных и стратегически важных объектах.

Во все более ухудшающихся внешнеполитических условиях настоятельно требуется уход от импортной зависимости в области холодильного машиностроения.

Обращения Союза с выражением серьезной озабоченности в связи с утратой Россией холодильной безопасности направлялись в министерства, в Аппарат Правительства. Мы получали ответы, что проблем с холодильным обеспечением в отраслях и ведомствах нет. И только тогда, когда Союз вынужден был обратиться в Совет Безопасности, дело сдвинулось, и к этой проблеме было привлечено внимание Минпромторга, Минприроды, Минобороны и Минэкономразвития.

Итогом нескольких лет напряженной работы в этом направлении стало организованное по инициативе Россоюзхолодпрома совещание в Минпромторге России по вопросам развития холодильной промышленности, которое состоялось 5 сентября 2014 г. На этом совещании, в котором приняли участие представители всех вышеперечисленных министерств и ряда организаций, был заслушан доклад Председателя Правления Союза Дубровина Ю.Н.

От Союза присутствовали также Багирян Э.А., Уразов Е.К. и Любимцев А.С. – руководитель «ВНИИХОЛОДМАШ-Холдинга».

За несколько дней до совещания Россоюзхолодпром был поставлен в известность, что в соответствии с Решением Министра промышленности и торговли РФ Д.В. Мантурова (от 21 мая 2014 г.) ведущей организацией по направлению «Холодильные технологии и изделия на их основе для отраслей оборонно-промышленного комплекса, гражданского судостроения и других отраслей промышленности» определена научно-исследовательская организация ОАО «ЦНИИ «Курс».

Таким образом Министерство отреагировало на наше обращение о необходимости определения головной организации в области холодильного машиностроения.

Теперь, по разъяснению министерских работников, наши контакты с Минпромторгом должны осуществляться только через компанию «Курс».

Мы считаем это решение не окончательным, так как приказом Минпромторга установлены функции, связанные с холодильными технологиями и изделиями на их основе, но не с вопросами холодильного машиностроения.

В настоящее время Союзом ведется работа совместно с Предприятиями Технатон, Кларос, Ярославский завод «Красный маяк», Челябинскими и Черкесским заводами, с ВНИИХОЛОДМАШ-Холдинг» по

разработке технических требований и технико-экономических обоснований для включения холодильного оборудования и прежде всего, компрессоров в программу Минпромторга России по импортозамещению.

Для решения вопросов по импортозамещению в нефтегазовом комплексе в Минпромторге России образована Межведомственная комиссия, Научно-технический совет с несколькими экспертными группами. Представитель Россоюзхолодпрома включен в экспертную группу «Технологии сжижения природного газа».

В позитивном ключе осуществляется инициатива Союза по возрождению в России производства рефконтейнеров.

Вам известно, что в настоящее время в России не ведется изготовление рефтранспорта.

Последние рефсекции будут выведены из эксплуатации в 2017 году. Перевозка грузов, требующих регулирования температуры, осуществляется в контейнерах импортного производства или в контейнерах-термосах, выполненных кустарно из обычных контейнеров путем их изоляции и не имеющих сертификатов.

Через Подкомитет по развитию холодильной промышленности обращение Союза о необходимости создания отечественного холодильного транспорта было направлено руководству УралВагонЗавода, и Председатель Совета директоров Сиенко О.В. дал команду начать проработку этого предложения. В итоге Минпромторг включил изготовление отечественных рефконтейнеров в программу импортозамещения. На днях УралВагонЗавод получил решение по финансовой поддержке этого проекта через Фонд развития машиностроения.

Продолжая свой доклад, хочу остановиться на примерах того, как работают заключенные Союзом соглашения о взаимодействии.

Так сотрудничество с Ассоциацией компрессорных заводов позволило представителю Россоюзхолодпрома стать членом экспертной группы в государственной Думе РФ.

В соответствии с Постановлением Правительства № 719 разрабатывается программа импортозамещения в нефтегазовом комплексе и, в частности, определяются критерии отнесения выпускаемой продукции к продукции отечественного производства или стран ЕАЭС.

Благодаря контактам с Ассоциацией компрессорных заводов и лично с ее руководителем- Спектором Б.А. нам удалось включить в перечень оборудования, представленный ассоциацией в Минпромторг, холодильное оборудование.

Это тем более важно, что в связи с Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2013 года № 1224 установлены запрет и ограничения на допуск

товаров, происходящих из иностранных государств, работ, выполняемых иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства.

Установлены тесные связи с Ассоциацией производителей индустрии климата.

Наша совместная деятельность направлена на успешное проведение выставки «Мир Климата», где в 2016 году будет, во-первых, значительно шире, чем обычно представлен промышленный холод, и главное – мы планируем проведение серьезного Форума с предварительным названием «Холодильная промышленность России – состояние, проблемы и пути их решения».

Со стороны Ассоциации АПИК и организатора выставки – «Евроэкспо» Союзу оказывается всяческая помощь. Председателем организационного комитета Форума согласился стать директор Института инженерной экологии и химического машиностроения, заведующий кафедрой «Техника низких температур» им. П.Л. Капицы, профессор, к.т.н. Белуков Сергей Владимирович.

Планируется, что на пленарное заседание Форума будут приглашены представители министерств и ведомств, Торгово-промышленной палаты, надзорных органов для участия в обсуждении наших главных проблем – признании холодильной отрасли Минпромторгом, вопросы импортозамещения, профессиональной подготовки кадров, вопросы нормативно-технического обеспечения, вопросы налогового и таможенно-тарифного регулирования, проблемы, связанные с экологией.

На секциях сопряженной с Форумом научно-практической конференции можно будет обсудить вопросы:

- компрессоростроения;
- отечественного производства элементов систем управления и автоматики;
- о локализации в холодильном машиностроении;
- новые способы генерации холода;
- новейшие хладагенты, учет оборота хладагентов и их утилизация;
- транспортный холод;
- холод в нефтяной и газовой промышленности и прочее;
- профессионального обучения.

Во взаимодействии с вышеназванными ассоциациями, а также с Международным центром научной и технической информации Союз участвует в создании профессиональных и образовательных стандартов холодильного направления и в создании системы сертификации профессиональной квалификации.

В настоящее время формируется ключевое звено этой системы – отраслевой Совет, который должен быть утвержден Национальным агентством развития квалификаций.

Большую работу в этом направлении ведут Дубровин Ю.Н. и Сапожников В.Б.

Правовой основой этой деятельности является Указ Президента В.В. Путина от 7 мая 2012 г. № 579.

Союзом создана рабочая группа под управлением Сапожникова В.Б. из представителей компаний Остров, Термокул, ВНИХОЛОДМАШ-Холдинг и учебного центра «Профессионал».

Месяц назад Союзом было заключено соглашение о взаимодействии с Деловым советом Евразийского экономического Союза, возглавляемом О.Н. Сосковцом.

Это влиятельное неправительственное объединение деловых кругов ЕАЭС. Его учредителями являются союзы, аналогичные нашему РСПП, 5 страны – Армения, Белоруссия, Казахстан, Киргизия и Россия.

Мы рассчитываем, что заключение этого соглашения позволит энергичнее строить кооперационные связи организаций Союза на Евроазиатском пространстве.

Не могу не отметить сложившиеся тесные и плодотворные связи с белорусской ассоциацией производителей индустрии микроклимата и холода. К сожалению руководители ассоциации Луконин Владимир Евгеньевич, Волков Василий Викторович и Бамбиза Александр Григорьевич не смогли приехать и передают большой привет всем членам Союза.

Соглашение о взаимодействии с Международным центром научной и технической информации, представители которого находятся в зале, позволит существенно облегчить работу Союза по профессиональной сертификации и по вопросам экологии применения хладагентов. На базе этого центра планируется создание учебного центра по профессиональному обучению и переквалификации под эгидой Россоюзхолодпрома.

В отчетном периоде продолжалось выполнение работ по адаптации европейских стандартов в рамках Национальной программы стандартизации. Для сокращения времени я не буду перечислять названия стандартов.

За 2013-2014 годы разработан один стандарт и адаптировано 5 стандартов:

1. ГОСТ 32560.2-2013 (ISO 23953-2:2005) Шкафы, прилавки и витрины холодильные торговые. Требования, методы и условия испытаний.

Дата введения в действие 01.01.2016.

2. ГОСТ 32968-2014. Оборудование холодильное. Агенты холодильные. Требования по применению и извлечению.

Дата введения в действие: 01.02.2016. Документ на стадии издания.

3. ГОСТ ЕН 378-1-2014. Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора.

Дата введения в действие: 01.02.2016. Документ на стадии издания.

4. ГОСТ ЕН 378-2-2014 Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытание, маркировка и документация.

Дата введения в действие: 01.02.2016. Документ на стадии издания.

5. ГОСТ ЕН 378-3-2014 Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Размещение оборудования и защита персонала.

Дата введения в действие: 01.02.2016. Документ на стадии издания.

6. ГОСТ ЕН 378-4-2014 Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление.

Дата введения в действие: 01.02.2016. Документ на стадии издания.

В 2015 году разрабатывается два стандарта:

7. Системы холодильные и тепловые насосы. Компетентность персонала. (Прямое применение МС IDT EN 13313:2011).

Подготовлена первая редакция. Завершено публичное обсуждение.

8. Системы холодильные и тепловые насосы. Оценка герметичности компонентов и соединений (Прямое применение МС IDT ISO 14903:2012).

Подготовлена первая редакция. Начато публичное обсуждение.

И на 2016 год запланирована работа по 3 стандартам:

9. Агрегаты холодильные компрессорно-конденсаторные. Условия испытаний, допуски и представление данных производителем. Прямое применение МС с дополнением -EQV EN 13215:2000.
10. Оборудование для восстановления и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики Прямое применение МС – IDT ISO 11650:1999.
11. Системы холодильные и тепловые насосы. Предохранительные устройства для сброса давления и связанные с ними трубопроводы - Методы расчета. Прямое применение МС – IDT EN 13136/A1:2005 EN 13136:2001.

Хотелось бы остановиться еще на одном важном вопросе, от которого зависит будущая работа Союза.

Вам судить, как работало Правление и Исполнительная дирекция. Скажу свое мнение – сделано немало. Однако можно было бы сделать и требуется делать больше при условии увеличения финансирования деятельности исполнительной дирекции.

Фактически отсутствуют средства на привлечение так необходимого еще одного технического специалиста, на командировочные расходы, на презентационные материалы Союза.

Обращаю ваше внимание, что сумма членского взноса не изменялась с 2003 года. Я хочу поставить вопрос об увеличении размера членского взноса с 2016 года примерно на 30%.

В заключение хочу поблагодарить всех членов Правления за проведенную работу. Союз вышел на решение важных проблем в интересах, прежде всего, своих членов и всей холодильной отрасли.

Уверен, что в следующем году наше сообщество станет еще более сплоченным и действия Союза станут еще более значимыми.

Вместе мы сильнее.