



Дубровин *Юрий Николаевич*

*Председатель Правления Россоюзхолодпрома,
Председатель Комитета по холодильной и
криогенной промышленности Союза
машинистроителей России,
Почетный машиностроитель,
академик Международной академии холода*

Уважаемые коллеги!

Руководитель предприятия всегда заинтересован в долгосрочном развитии бизнеса. Но успех приходит тогда, когда сформированы необходимые условия, как внутренние, так и внешние. Бизнес зачастую более успешен, если конкретная компания вовлечена в решение общепромышленных – внешних задач, самостоятельно решить которые крайне проблематично.

Именно с этой целью создаются и успешно функционируют отраслевые ассоциации и союзы, основная функция которых - решение актуальных для членов объединений задач, выработка отраслевых стандартов и нормативов, лоббирование интересов компаний в государственных структурах, организация общепромышленных мероприятий, информационное обеспечение и целый ряд других вопросов.

В холодильной отрасли таким профессиональным объединением является Российский союз предприятий холодильной промышленности.

Как любая организация, Союз постоянно развивается и совершенствует свою деятельность, базируясь на основополагающем принципе – максимально полно учитывать интересы и наболевшие проблемы холодильных компаний. И чем больше мнений будет аккумулировать Союз при выработке решений, тем эффективнее будет его работа. Поэтому Союзу важно иметь в своих рядах как можно больше предприятий, работающих в области холодильного, криогенного, климатического машиностроения и инжиниринга.

Вместе мы сильнее!

Создадим мощную отечественную холодильную промышленность вместе!

Миссия

Российского союза предприятий холодильной промышленности

Мы, руководители предприятий холодильной, криогенной и климатической промышленности, объединились в Союз с главной целью – согласования, представительства, защиты общих интересов членов Союза, решения актуальных проблем производства, монтажа и сервисного обслуживания низкотемпературной техники.

Являясь основным отраслевым объединением холодильщиков России, Союз активно взаимодействует с государственными властными структурами с целью учета интересов отрасли при разработке и реализации федеральных законов и программ, нормативно-технических документов, мер таможенного и налогового регулирования, при подготовке программ обучения профессиональных кадров.



Для решения отраслевых проблем считаем чрезвычайно важным укрепление взаимодействия с объединениями предприятий и организаций холодильной отрасли России и зарубежных стран, с общероссийскими общественными структурами: Торгово-промышленной палатой РФ, Союзом машиностроителей России, Международной академией холода, Ассоциацией отраслевых союзов агропродовольственного комплекса АССАГРОС и многими другими.

Мы убеждены в том, что холодильная, криогенная и климатическая отрасли, обеспечивающие технологические процессы во всех без исключения сферах производства и жизнедеятельности человека, достойны уважительного отношения и в общественных, и в государственных структурах.

Ключ к этому – самое широкое объединение предприятий холодильной, криогенной и климатической промышленности.

Поэтому мы приветствуем вступление в Союз профессионально состоявшихся инжиниринговых и контрактинговых компаний субъектов Федерации, научных и образовательных учреждений холодильного направления, средств специальной и массовой информации.

**Наш девиз:
«Вместе мы сильнее!»**

Цели и задачи

Российского союза предприятий
холодильной промышленности

Российский союз предприятий холодильной промышленности учрежден в 2003 году и в настоящее время является основным общественным объединением холодильщиков России.



Создание конкурентоспособной, инновационной холодильной и криогенной промышленности России на базе отечественного машиностроительного комплекса и передовых достижений мировой практики.



Содействие повышению конкурентоспособности, производительности и технической оснащенности предприятий-членов Союза на базе современных технологий.



Объединение усилий предприятий холодильной, криогенной и климатической промышленности в отстаивании их интересов, в том числе профессиональных, в органах государственной власти и органах местного самоуправления России, а также на международном уровне.



Участие в формировании технической политики в области холодопроизводства и безопасной эксплуатации холодильных систем.



Формирование общей стратегии развития рынка труда, системы профессиональных квалификаций и государственных образовательных стандартов в области холодильного, криогенного и климатического машиностроения.

Важнейшие проекты

Российского союза предприятий
холодильной промышленности

1. Разработка «Стратегии развития холодильной промышленности России до 2025 года»
2. Реализация Плана мероприятий по импортозамещению в области промышленного и специального холода, криотехники, вентиляции и кондиционирования
3. Проведение работ по разработке профессиональных стандартов, подготовке, переподготовке, повышению квалификации и аттестации кадров холодильной промышленности в рамках Комиссии по профессиональным квалификациям в области холодильного, криогенного и климатического машиностроения
4. Участие в совершенствовании нормативно-технического регулирования в области холодильной техники, в том числе в разработке регламентов и стандартов ЕАЭС по вопросам технической и экологической безопасности, энергетической эффективности, систем подтверждения соответствия
5. Укрепление деловых связей с Ассоциациями холодильных предприятий Евразийского экономического союза

Экспертные советы и группы, комитеты и комиссии, в составе которых Председатель Правления Россоюзхолодпрома представляет интересы отрасли

Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

Экспертный совет при Временной комиссии Совета Федерации по законодательному обеспечению развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса РФ

Государственная Дума Российской Федерации

Экспертный совет по вопросам химического машиностроения Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству

Экспертный совет Комитета Государственной Думы по обороне. Секция военно-экономических и военно-технических проблем обороны государства

Союз машиностроителей России

Председатель Комитета по холодильной и криогенной промышленности Союза машиностроителей России

Председатель Комиссии по профессиональным квалификациям в области холодильного, криогенного и климатического машиностроения Совета по профессиональным квалификациям в машиностроении Союза Машиностроителей России

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Межведомственная рабочая группа по снижению зависимости отрасли тяжелого машиностроения от импорта оборудования, комплектующих и запасных частей, услуг (работ) иностранных компаний и использования иностранного программного обеспечения, а также по развитию отрасли тяжелого машиностроения РФ

Модератор Экспертной группы «Промышленный и специальный холод. Криотехника. Вентиляция и кондиционирование» Научно-технического совета по развитию тяжелого машиностроения при Минпромторге

Руководитель рабочей подгруппы «Машины и оборудование для холодильной обработки и хранения сельхозсырья и продовольствия» Межведомственной рабочей группы по снижению зависимости отрасли машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности РФ от импорта оборудования, комплектующих и запасных частей, услуг (работ) иностранных компаний и использования иностранного программного обеспечения, а также по развитию отрасли машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности РФ

Экспертная группа «Технологии сжижения природного газа» Научно-технического совета по развитию нефтегазового оборудования Минпромторга России

Комиссия Минпромторга России по отнесению промышленной продукции отрасли тяжелого машиностроения к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных на территории Российской Федерации

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Экспертная группа Минсельхоза России по разработке подпрограммы «Разработка технологий по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции сырья и продовольствия» в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства

Комитет Торгово-промышленной палаты Российской Федерации по развитию агропромышленного комплекса

Комиссия по оценке результативности деятельности ФГБУ НИИПХ Росрезерва

Экспертный совет и Комиссия по вопросам формирования единой базы инвестиционных проектов Конкурса «Ежегодная общественная премия «Регионы – устойчивое развитие»

Организационный комитет Национальной премии некоммерческих организаций Российской Федерации

Направления деятельности

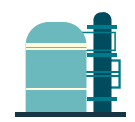
предприятий – членов Россоюзхолодпрома



Оборонно-промышленный комплекс



Промышленные системы
и нефтегазовый комплекс



Криотехника



Системы искусственного климата



Системы обеспечения климата
для транспорта



Агропродовольственный комплекс



Бытовой и торговый холод



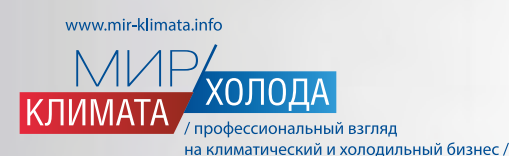
Состав

Российского союза предприятий холодильной промышленности

АЛТАИР, ООО (Москва)
АЛЬФА ЛАВАЛЬ ПОТОК, АО (Москва)
АЛЬФА-ХОЛОД, ООО (Москва)
БИТЦЕР СНГ, ООО (Москва)
ВЕЛИС-ХОЛОД, ООО (Москва)
ВЕНТЕРМ, ООО (Санкт-Петербург)
ВЕРКОНТ СЕРВИС, ООО (Москва)
ВНИИХОЛОДМАШ, АО (Москва)
ВОЗДУХОТЕХНИКА, АО (Москва)
ВОСТОКРЕФСЕРВИС, ООО (Владивосток)
ГЕА РЕФРИЖЕРЕЙШН РУС, ООО (Москва)
ГЕЛИЙМАШ НПО, ОАО (Москва)
ДАНФОСС, ООО (Москва)
ДЖОНСОН КОНТРОЛС, АО (Москва)
ЗАВОД ХОЛОДМАШ, ООО (Москва)
ИНФРОСТ, ООО (Москва)
КЛАРОС, ООО (Орел)
КОМПЛЕКТ АЙС, ООО (Москва)
КРЕО, ООО (Дмитровград)
КРИОГЕННАЯ ТЕХНИКА НТК, АО (Омск)
КРИОМАШ-БЗКМ, ООО (Балашиха, Московская область)
КРИОРИЯ ФХ, ООО (Тюмень)
КРИОТЕК ПТК, ООО (Москва)
КУЛКРАФТ, ООО (Москва)
ЛИИН, ООО (Москва)
МАЕКАВА РУС, ООО (Москва)
МАРКОН-ХОЛОД, АО (Санкт-Петербург)
ОК, ООО (Санкт-Петербург)
ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИЩЕНИЯ ВОЗДУХА, ООО (Пермь)
ПОЗИС, АО (Зеленодольск)
ПРОМХОЛОД-БРЯНСК, ООО (Брянск)
ПРОСТОР Л, ООО (Москва)
ПРОФХОЛОДСИСТЕМС, ООО (Москва)
ПХС, ООО (Москва)
РББ ХОЛОД, ООО (Москва)

РЕФБИЛДИНГ ГРУПП, ООО (Балашиха, Московская область)
РЕОМ НПФ, ООО (Санкт-Петербург)
РУССКИЙ ХОЛОД, ООО (Санкт-Петербург)
СЕРВИС+, ООО (Тюмень)
СПЕКТРОПЛАСТ, ООО (Москва)
СПЕЦКЛИМАТ, АО (Волгоград)
СПЕЦХОЛОДПРОМ, ЗАО (Покров)
СИНТЕЗ НПП, ООО (Пермь)
ТЕРМОКУЛ, ООО (Москва)
ТЕРМОФЛОУ СЗТО, ООО (Славянск на Кубани, Краснодарский край)
ТРАКС, ООО (Москва)
ТЕХНАЛИЗ, ООО (Москва)
ТЕХНАТОН ОКБ СХМ, ООО (Москва)
ТРАНСКУЛ, ООО (Москва)
ТУРБОГАЗ-ХОЛОД, ООО (Москва)
ФЕНИКС КОНТАКТ РУС, ООО (Москва)
ФРОСТ ТРЕЙД, ООО (Москва)
ХИМХОЛОДСЕРВИС НПФ, ООО (Москва)
ХОЛОДМАШ, ОАО (Черкесск, КЧР)
ХОЛОД-СЕРВИС, ООО (Оренбург)
ЦЕНТРХОЛОД, ООО (Москва)
ЧЕЛЯБИНСКИЙ КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД, ООО (Челябинск)
ЧЕЧЕНХОЛОД, ООО (Грозный, Чеченская республика)
ЭБМ-ПАПСТ РУС, ООО (Мытищи, Московская область)
ЭС ТИ КРОУН, ООО (Москва)
ЮГХОЛОДПРОМ, ООО (Краснодарский край)
ЯРОСЛАВСКИЙ ЗАВОД КРАСНЫЙ МАЯК, ПАО (Ярославль)

Информационные партнеры



Правление

Российского союза предприятий
холодильной промышленности

Председатель Правления

Дубровин Юрий Николаевич

Почетный машиностроитель, академик Международной академии холода

Заместитель Председателя Правления

Кириллов Альберт Анатольевич

*член Совета директоров Группы компаний «ТЕРМОКУЛ»,
генеральный директор ООО «ТРЕЙД ГРУПП»*

Члены Правления

Белозеров Георгий Автономович

*директор Всероссийского научно-исследовательского института
холодильной промышленности (ВНИХИ) - филиал ФГБНУ
"ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН, д.т.н.,
академик Международной академии холода,
член комиссии МИХ (IIF/IIR, Paris)*

Белуков Сергей Владимирович

*декан факультета химической технологии и биотехнологии (ХимБиоТех),
заведующий кафедрой «Техника низких температур»
им. П.Л. Капицы Московского Политехнического университета,
профессор, к.т.н., академик Международной академии холода*

Галкин Михаил Леонидович

*технический директор ООО «СПЕКТРОПЛАСТ»,
д.т.н., академик Международной академии холода*

Жидков Андрей Юрьевич

генеральный директор ООО «ТРАКС»

Кирова Елена Анатольевна

заместитель генерального директора ООО «ПТК «КРИОТЕК»

Сапожников Владимир Борисович

*генеральный директор ООО «Научно-технический внедренческий центр «ЭДУКОН»,
д.т.н., профессор кафедры «Техника низких температур»
им. П.Л. Капицы Московского политехнического университета*

Скоренко Алексей Валентинович

исполнительный директор ООО «Альфа-Холод»

Соколов Юрий Владимирович

генеральный директор ООО «ОК», академик Международной академии холода

Сычков Александр Евгеньевич

начальник коммерческого отдела ОАО «НПО «ГЕЛИЙМАШ»

Таганцев Олег Михайлович

*генеральный директор АО «ВНИИХОЛОДМАШ»,
председатель Технического комитета по стандартизации № 271,
Почетный машиностроитель, к.т.н., академик Международной академии холода*

Тарасов Александр Адольфович

председатель Совета директоров ООО «АЛТАИР»

Черкасов Илья Анатольевич

*директор и главный конструктор ООО «ОКБ СХМ «ТЕХНАТОН»,
Почетный машиностроитель, Заслуженный конструктор Российской Федерации, к.т.н.*

Шастин Илья Евгеньевич

заместитель генерального директора по развитию АО «ВОЗДУХОТЕХНИКА»

Членство Союза в общественных объединениях

Торгово-промышленная палата РФ

Союз машиностроителей России

Международная академия холода

Ассоциация отраслевых союзов АПК (АССАГРОС)

Соглашения о сотрудничестве

Ассоциация компрессорных заводов

Ассоциация предприятий индустрии климата

Ассоциация «Машиностроительный кластер Республики Татарстан»

Ассоциация предприятий индустрии микроклимата и холода
Республики Беларусь

Евразийский Деловой совет

Национальный Союз народных и коллективных предприятий
Российской Федерации

Международный центр научной и технической информации

Военный Регистр

Союз участников рынка картофеля и овощей

Ассоциация «Росспецмаш»

Представительство Калининградской области при Правительстве
Российской Федерации

Соглашения о взаимодействии с научными организациями, учебными заведениями, профильными кафедрами вузов

"Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности" (ВНИХИ) филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

ОАО «ГИПРОРЫБХОЗ», Головной институт по проектированию объектов и предприятий рыбного хозяйства

кафедра «Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения» Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана

кафедра «Техника низких температур» им. П.Л. Капицы Московского политехнического университета

Мегафакультет биотехнологий и низкотемпературных систем Университета ИТМО

кафедра «Холодильные машины» Астраханского государственного технического университета

кафедра «Холодильные установки» Дмитровского рыбохозяйственного технологического института (филиал) ФГБУ ВО «Астраханского государственного технического университета

кафедра «Холодильная и компрессорная техника и технология» Омского государственного технического университета

кафедра «Теплохладотехника» Кемеровского технологического института пищевой промышленности

кафедра «Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика» Донского государственного технического университета

кафедра «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота, г. Калининград

кафедра «Технологического оборудования и систем жизнеобеспечения» Кубанского государственного технологического университета, г. Краснодар

Костромской государственной академии

Севастопольский государственный университет

Центр профессиональных квалификаций и содействия трудоустройству «Профессионал»

Волгоградский технический колледж

Дмитровградский механико-технологический техникум молочной промышленности, Ульяновская область

Екатеринбургский экономико-технологический колледж

Московский образовательный комплекс имени Виктора Талалихина

Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления, Ростовская область

Пищевой колледж № 33 г. Москвы

Россошанский колледж мясной и молочной промышленности, Воронежская область

Щелковский колледж, Московская область

Ярославский техникум радиоэлектроники и телекоммуникаций



Морозов Сергей Алексеевич

Генеральный директор ООО «ТЕРМОКУЛ»
Председатель правления НП «Группа компаний «ТЕРМОКУЛ»

Российский союз предприятий холодильной промышленности - основное отраслевое объединение профессиональных холодильщиков России.

Важную роль для отрасли имеет работа Союза в создании профессиональных стандартов, в совершенствовании нормативно-технического регулирования, в реализации плана мероприятий по импортозамещению в области промышленного холода, инвестиционных программах АПК и оборонной промышленности, в сотрудничестве отрасли с государственными властными институтами.

Активная позиция Союза объединяет все больше единомышленников, что позволяет с уверенностью говорить о развитии индустрии промышленного холода в России.



Черкасов Илья Анатольевич

Директор и главный конструктор Опытно-конструкторского бюро специального холодильного машиностроения «Технатон»

Российский союз предприятий холодильной промышленности вносит существенный вклад в развитие холодильной отрасли России, в том числе в совершенствование холодильных технологий для нужд военно-промышленного комплекса.

Координирующая роль Россоюзхолодпрома исключительно важна при проведении работ по импортозамещению, воссозданию российской элементной базы, освоению производства отечественных рабочих веществ для обеспечения потребностей ВПК в современном холодильном оборудовании.



Соколов Юрий Владимирович

Генеральный директор ООО «ОК»,
академик Международной академии холода

Главная заслуга Россоюзхолодпрома в настоящий момент-это огромные усилия, направленные на возрождение холодильной отрасли России и ее интеграция с общемировым сообществом



Галкин Михаил Леонидович

д.т.н., профессор МГТУ им. Баумана,
Заслуженный изобретатель РФ,
почетный химик, академик МАХ,
технический директор ООО «Спектропласт»

Сегодня Россоюзхолодпром - это организованная команда профессионалов холодильщиков, администраторов, вузов и коммерсантов, консолидирующих холодильную отрасль России. Возможности, достижения, проблемы и предложения членов Союза, благодаря сложившимся средствам коммуникации, находят положительный отклик в законодательной и исполнительной ветвях власти.

Россоюзхолодпром сегодня - это сложившаяся философия созидания холодильной отрасли.



**МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ**

Белуков Сергей Владимирович

Декан факультета химической технологии и биотехнологии,
заведующий кафедрой «Техника низких температур»
им. П.Л. Капицы» Московского политехнического университета,
профессор, к.т.н., академик Международной академии холода

Россоюзхолодпром способствует совершенствованию профессиональной подготовки холодильщиков России, уделяя повышенное внимание высшему и специальному образованию, объединяя усилия образовательных учреждений и профессионального сообщества, ориентируя учебный процесс на потребности отечественного производителя.



Жидков Андрей Юрьевич

Генеральный директор ООО «ТРАКС»,
руководитель Дивизиона «Климатическое оборудование»
ООО «КСК»

Россоюзхолодпром является информационной площадкой для научно-исследовательских, образовательных организаций и коммерческих предприятий, работающих в области холодильной промышленности, а также выступает связывающим звеном, помогающим установлению деловых контактов и внедрению новых технологий, что безусловно идет на пользу развития холодильной промышленности России.

Активная позиция Россоюзхолодпрома по лоббированию интересов отечественных холодильщиков способствует реализации программы по импортозамещению и помогает развитию отрасли.



Кирова Елена Анатольевна
Заместитель генерального директора ООО «ПТК «КРИОТЕК»

В сложившихся в стране экономических условиях важно, чтобы были учтены интересы бизнеса. Россоюзхолодпромом проводится большая и важная работа по лоббированию отраслевых интересов на федеральном уровне. Это необходимо для нас, поскольку те вопросы, которые мы решаем, не всегда могут быть услышаны в госструктурах, и наше предприятие неоднократно обращалось за поддержкой к Союзу, и всегда ее получало.

Хочу отметить еще несколько важных составляющих работы Россоюзхолодпрома. Это обеспечение компаний, членов Союза, необходимой оперативной информацией по решению отраслевых проблем: разработки профстандартов, нормативной базы и техрегламентов, защиты интересов компаний в органах власти.

Установление Союзом прямых результативных коммуникаций между профильным образованием и бизнесом способствует решению стратегических задач по развитию холодильной отрасли.



Товарас Николай Вячеславович
Генеральный директор ООО «НПФ «ХИМХОЛОДСЕРВИС»

Россоюзхолодпром является для предприятий, занятых в сфере холодоснабжения и систем кондиционирования, центром притяжения, вокруг которого в России формируется структура новой рыночной холодильной отрасли, центром, который способен донести объективную картину жизни нашей промышленности до всех этажей государственной власти. Поэтому от деятельности Россоюзхолодпрома во многом зависит успех формирования в стране благоприятной среды для развития предприятий нашей отрасли.

7 причин

Вступить в Российский союз предприятий холодильной промышленности



Вы сможете всегда рассчитывать на помощь со стороны Россоюзхолодпрома. Задача Союза – не оставить предприятия один на один с рынком.



Ваше мнение будет учтено при подготовке программ развития российской холодильной индустрии. Интересы холодильной отрасли должны учитываться федеральными и региональными органами власти.



Вы сможете принять активное участие в подготовке нормативных документов и профессиональных стандартов. Вы всегда сможете донести до коллег по отрасли свое видение вопросов стандартизации и сертификации, принять участие в дискуссии и повлиять на результат.



Вы получите возможность личного общения с руководителями всех ведущих предприятий отрасли. Обмен мнениями и опытом, участие в дискуссиях, обсуждение значимых для отрасли документов, участие в подготовке мероприятий – все это откроет для Вас новые перспективы развития компании.



Ваша компания сможет участвовать в диалоге между бизнесом и образованием. Выпускники вузов и средних технических заведений должны обладать знаниями и умениями, соответствующими запросам работодателей и запросам Вашей компании в том числе.



В судебных спорах Вам будет на льготных условиях оказана организациями-партнерами Союза юридическая помощь, привлечены квалифицированные технические эксперты.



Вы будете получать оперативную информацию о всех значимых для отрасли законах, решениях и мероприятиях. Получая доступ к базе документов Россоюзхолодпрома, Вы всегда будете в курсе событий.