

Открытие ХолодЭкспо Россия состоится 19 февраля 2008 года в современном Международном выставочном комплексе "Крокус Экспо", Москва. В ходе подготовке выставки ее устроитель – выставочное общество "НюрнбергМессе" и его дочерняя компания Nürnberg Global Fairs GmbH пользуются всесторонней поддержкой проектного института "Гипрохолод", ведущего российского разработчика холодильных технологий. В фокусе Специализированной выставки "ХолодЭкспо Россия" – холодильная техника, компоненты и системы холодильного оборудования и области применения. С открытием в 2008 году этой Московской выставки расширится доступ и к бурно растущему российскому рынку холода. Бум в строительстве порождает высокий спрос на холодильные агрегаты, изолирующие материалы, тепловые насосы. Одно из новых магистральных направлений в планировании – активное строительство спортивных объектов по всей территории России, чему в немалой степени способствовала победа черноморского города-курорта Сочи в конкурсе за право проведения Зимних олимпийских игр 2014 года. Ликованию, казалось, не будет конца, когда именно Сочи с населением в 330.000 человек был объявлен местом проведения XXII зимних Олимпийских Игр. Из всех городов-претендентов Сочи располагает самым большим бюджетом. Этому есть свое объяснение: все спортивные объекты, как и инфраструктура, должны здесь быть созданы заново. Согласно информации Министерства экономического развития и торговли РФ на Международном инвестиционном форуме "Сочи–2007" было подписано 230 соглашений и заявлений о намерениях по новым проектам на общую сумму в 23,2 миллиарда долларов США. Однако, не менее активно осуществляются инвестиции в спортивные объекты и в других регионах России. Так, ледовые дворцы спорта появятся в ближайшие годы в г. Тольятти Самарской области (объем инвестиций составит от 35 до 40 миллионов долларов США) и в Нижегородской области с объемом инвестиций от 50 до 60 миллионов долларов США. Масштабность российских проектов не может не привлекать, ибо открывает хорошие бизнес-перспективы инвесторам, в том числе и прежде всего европейским холодильщикам. В этом плане эффективной платформой для предприятий отрасли, начиная с февраля 2008 года, призвана стать Международная специализированная выставка "ХолодЭкспо Россия". Основные целевые группы выставки – изготовители и производители таких видов продукции, как компоненты холодильного оборудования и климатические системы, техника охлаждения и заморозки, изоляция, тепловые насосы, измерительное оборудование, системы управления и регулирования, системы автоматизации, энергосберегающие технологии, установочные детали, принадлежности холодильного оборудования и климатических систем. Важная целевая группа выставки – поставщики необходимых инжиниринговых и сервисных услуг. Между "Гипрохолодом", ведущим российским разработчиком холодильных технологий, и "НюрнбергМессе" установились отношения подлинного сотрудничества. "Гипрохолод" является также официальным партнером в организации трехдневной Специализированной конференции по холодильной технике как сопутствующего мероприятия выставки. К работе в Научном совете Конференции удалось привлечь ученых из Московского государственного университета прикладной биотехнологии и Санкт-Петербургского государственного университета низкотемпературных и пищевых технологий, а также руководителей отраслевых НИИ. Участники Конференции, конечно же, не обойдут своим вниманием спортивную тематику: в повестку дня форума холодильщиков вынесены, среди прочих, такие вопросы, как международные стандарты на

строительство крытых искусственных катков, а также критерии оценки дизайн-решений и эксплуатационной надежности спортивных сооружений. Всестороннему рассмотрению подвергнутся также промышленные системы охлаждения, равно как и тема коммерческого, промышленного и бытового холода для транспортировки продовольственных товаров. Важное место в программе Конференции отводится вопросам промышленной безопасности холодильных систем и оборудования, экологической безопасности холодильных блоков и технологий, обеспечивающих энергосбережение на действующем холодильном оборудовании, а также последним результатам исследований из области физики и проблемам обеспечения требуемого качества по всей цепи поставки. Актуализированная версия программы Конференции в ближайшее время будет опубликована на сайте www.cholodexpo.com