С 21 по 23 мая в Екатеринбурге прошла 12-я специализированная выставка «УрФО: Энергосбережение. Отопление. Вентиляция. Водоснабжение. ЖКХ». Участники и посетители данного мероприятия пытались найти решения проблемы рационализации использования энергии. Свердловская область является одним из крупнейших в России потребителей энергоресурсов, связано это со значительными объемами производства. «Доля инновационной продукции в промышленном производстве, составляющая в Свердловской области 11 %, должна быть увеличена до 25-35 %. Доля промышленных предприятий, осуществляющих технологические инновации, также недостаточна - 16 %, тогда как инновационный сценарий долгосрочного развития России предполагает долю в 40-50 %»[1], - говорит председатель правительства Свердловской области Виктор Кокшаров. По его мнению, реализовать эти задачи можно только при проведении полномасштабной модернизации производств и применения энергосберегающих технологий. В правительстве области даже утверждена инвестиционная программа «Разработка, производство и внедрение энерго - и ресурсосберегающего оборудования на 2007-2009 годы». На прошедшей выставке производители представляли именно такое оборудование. Участниками мероприятия стали компании, занимающиеся разработкой и выпуском систем отопления и водоснабжения, электроэнергетического, теплотехнического и климатического оборудования; производители фильтров, водонагревателей, насосов, инженерного оборудования. В 2008 году в выставке принимали участие такие компании, как AO «ASWEG», OOO «Климатехника», «СЕВЕРСПЕЦСТРОЙ», ОАО «СТЕКЛОПРИБОР», ЗАО «ТЕСС-инжиниринг». «Данная выставка позволяет увидеть весь спектр энергоэффективного оборудования, что на сегодняшний момент действительно важно для Екатеринбурга. Мы представляли на мероприятии насосное оборудование GRUNDFOS, в частности, циркуляционный насос серии UPS. Технологии, которые использовались при его разработке, позволили сократить энергопотребление на 30 %. Такие насосы уже стоят на многих объектах в Екатеринбурге, например, в АБК ОАО «Уралэлектромедь», индивидуальных тепловых пунктах нескольких жилых кварталов. Комплексное использование подобного оборудования, на мой взгляд, поможет сократить энергопотребление в регионе, по крайней мере, участники выставки стремятся к этому», - рассказал специалист компании «Импульс. Екатеринбург» Алексей Денисов. [1] http://www. urbc. ru/daynews. asp? ida=189684