

# В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ЕСТЬ ВСЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ГУБЕРНАТОР ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
Владимир Владимирович Якушев

*Повышение энергоэффективности – одна из стратегических задач России на ближайшие годы. Без внедрения технологий энергосбережения и энергоэффективности невозможен перевод экономики любого региона на инновационные рельсы. Сегодня тюменцы приняли решение – снизить потребление энергоресурсов в нашем регионе и получить годовой экономический эффект в один миллиард рублей.*

Энергоемкость отечественной экономики сегодня по-прежнему в два-три раза выше, чем в развитых зарубежных странах. Разумеется, на это есть объективные причины: холодный климат и огромная территория приводят к увеличению протяженности транспортной сети и энергозатрат на перевозки.

Однако не стоит списывать со счетов и низкую энергоэффективность многих технологий, непомерно большие расходы в жилищно-коммунальной отрасли, а также огромные энергозатраты промышленных предприятий. Время требует от нас скорейших и кардинальных изменений этой ситуации. В противном случае говорить о модернизации экономики будет сложно.

В Тюменской области в соответствии с поручением Президента РФ Дмитрия Медведева в октябре 2009 года была принята комплексная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2010–2020 годы. Она включает комплекс мер и мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергоэффективности во всех отраслях экономики региона: в сельском хозяйстве, промышленности, транспортной, бюджетной сфере, жилищно-коммунальном комплексе, жилищной сфере.

Действующая программа согласована межведомственной рабочей группой Министерства регионального развития Российской Федерации и Министерства энергетики Российской Федерации по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности и соответствует всем требованиям федерального законодательства.

1



ГУБЕРНАТОР ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЛАДИМИР ЯКУШЕВ ОТКРЫВАЕТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ГОРОД», 28–30 МАЯ 2010 ГОДА, ТЮМЕНЬ

2



ГУБЕРНАТОР ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЛАДИМИР ЯКУШЕВ И МИНИСТР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ ЭЛЬВИРА НАБИУЛЛИНА ОСМАТРИВАЮТ ВЫСТАВКУ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ТЮМЕНСКОМ ТЕХНОПАРКЕ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ГОРОД», 29 МАЯ 2010 ГОДА, ТЮМЕНЬ

Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности работают во всех 26 муниципальных образованиях региона, внедрены они и во всех организациях с государственным или муниципальным участием. В организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности, также разработаны и приняты программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Кроме того, за счет средств регионального бюджета разрабатываются и внедряются специальные программы энергосбережения для малых и средних предприятий промышленности. Организациям возмещается часть затрат, связанных с реализацией этих программ.

В Тюменской области разработан и реализуется план мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. В регионе проходит обязательное энергетическое обследование с заменой ламп накаливания на энергосберегающие. Сформирован перечень объектов, подлежащих оснащению приборами учета в сроки, установленные федеральным законом, изучен рынок коллективных и общедомовых приборов учета, которые возможно устанавливать в жилых домах.

Проведены необходимые расчеты и определены суммы, которые будут потрачены на эти цели. Мы рассматриваем возможность выделения из областного бюджета необходимых средств для реализации первоочередных мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

Серьезное внимание уделяется пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди жителей региона, предприятий и организаций.

При строительстве и реконструкции жилья и объектов социальной сферы, а также при проведении капитальных ремонтов зданий в Тюменской области используются только энергосберегающие технологии.

Хочу отметить, что внедрение энергосберегающих технологий уже принесло первые, достаточно неплохие результаты. Так, применение современных технологий при работе насосного оборудования позволило на четверть сократить потери воды при ее транспортировке и снизить потребление электроэнергии. За счет применения материалов, уменьшающих теплопотери, удалось значительно увеличить срок службы инженерных сетей.

Тюмень – один из четырех российских городов, где реализуется пилотный проект «Энергоэффективный квартал». Он направлен на повышение энергоэффективности путем стимулирования внедрения энергосберегающих технологий в городе. Внедряются технологии по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде, инженерной инфраструктуре, объектах бюджетной сферы коммерческой деятельности, расположенных в границах квартала.

Неслучайно именно Тюмень стала местом проведения Международного форума «Энергоэффективный город». Помимо правительства Тюменской области и администрации Тюмени ор-



3



ТРЕТИЙ ЗАРЕЧНЫЙ МИКРОРАЙОН В ТЮМЕНИ,  
ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОТОРОГО ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ТОЛЬКО  
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ганизаторами форума выступили Министерство экономического развития РФ, рабочая группа по энергоэффективности Комиссии при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России.

В рамках форума прошло заседание рабочей группы по энергоэффективности Комиссии при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России, состоялись пленарные заседания, дискуссии и выставки, где были представлены основные направления развития энергоэффективности в стране, результаты реализации пилотных проектов в сфере энергосбережения, а также профильные разработки российских и зарубежных компаний.

Участники форума обсудили современное состояние энергетического потенциала России, новые требования к развитию энергетической отрасли, вопросы взаимоотношений государства и бизнеса в сфере энергоэффективности, инвестиционные возможности внедрения энергоэффективных проектов в регионах, развитие международного сотрудничества, а также разработку законодательной базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В работе конференции приняли участие Министр экономического развития РФ Эльвира Набиуллина, заместитель Министра экономического развития РФ Станислав Воскресенский, заместитель полномочного представителя Президента РФ в Уральском федеральном округе Александр Белецкий, руководитель Федеральной службы по тарифам Сергей Новиков, директор Департамента промышленности и инфраструктуры Правительства РФ Максим Соколов, директор по инновационному развитию Государственной корпорации «Роснано» Юрий Удальцов, генеральный консул Королевства Дания Клаус Сёренсен, генеральный директор представительства финской промышленности Рене Нюберг, представители международных энергетических компаний и агентств, зарубежные эксперты, ученые и промышленники.

Отмечу, что проект «Энергоэффективный город» стартовал в 2009 году. На реализацию проекта в областном бюджете 2010 года предусмотрено 0,5 млрд. рублей. Средства направлены на замену приборов учета, модернизацию наружного освещения, замену источников света на светодиодные, проведение капитальных ремонтов с использованием энергосберегающих технологий: утепление фасадов, кровель, подвальных помещений.

Реализация этого проекта позволит нам на практике проверить эффективность технологий энергосбережения и отработать методику их внедрения, а каждый потребитель лично сможет убедиться в реальной экономии.

Мы ожидаем, что главным эффектом от реализации проекта станут значительное снижение уровня потребления энергоресурсов, сокращение коммунальных расходов муниципалитета, уменьшение затрат каждой тюменской семьи на оплату услуг ЖКХ, улучшение экологической ситуации в городе.

Хочу подчеркнуть, что программы по энергоэффективности будут действовать во всех городах и районах Тюменской области.



В Заводоуковском городском округе уже началась работа по оптимизации и модернизации системы теплоснабжения, которая предполагает оформление в полном объеме в муниципальную собственность объектов ЖКХ, являющихся бесхозными, комплексную замену оборудования котельных и тепловых сетей с применением новейших энергоэффективных технологий детского оздоровительного центра имени Ю.А. Гагарина и школы №4, к которым подключены и жилые дома. Средства на реализацию этой программы уже выделены.

Мы убеждены, в деле повышения энергоэффективности необходимо опираться на принцип частно-государственного партнерства. Сейчас эксперты Российско-немецкого энергетического агентства «Рудеа» разрабатывают региональную программу привлечения инвестиций в проекты по энергосбережению и повышению энергетической эффективности отраслей экономики Тюменской области на период 2010–2020 годов. Уже определен перечень возможных инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности. Среди них проекты по созданию системы автоматического контроля и учета потребленной энергии, проект по повышению энергетической эффективности жилого здания и прилегающей инфраструктуры, проекты по энергоэффективному теплоснабжению, разработки по оптимизации использования транспортных баз и повышения энергоэффективности перевозок пассажиров и ряд других.

В Тюменской области существует значительный потенциал для повышения энергоэффективности, главное – системная работа в этом направлении.