

С опорой на результат

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРЕС

Благодаря взаимодействию Тверской и Московской областей сегодня начала решаться проблема безопасности жителей районов, входящих в зону движения скоростных поездов: на территории регионов будут построены 11 железнодорожных пешеходных мостов и 7 теплепроводных развязок



Сотрудничество двух регионов идет на пользу прежде всего населению. В Зубцовском районе больше нет проблем с газификацией, а в Дубне — с электроснабжением.

Тверская и Московская области давно уже не просто соседи — их объединяют крепкие деловые и дружеские отношения. И это не случайно: власти понимают, насколько взаимовыгодным может быть сотрудничество и обмен опытом между регионами. Площадкой для обсуждения общих задач и путей их решения стала ежегодная Объединенная коллегия исполнительных органов государственной власти Тверской и Московской областей. Очередная встреча состоялась 22 октября в Твери.

«Между прошлой и нынешней коллегиями нашим регионам пришлось пережить непростое посткризисное время, — с такими словами открыл мероприятие губернатор Дмитрий Зеленин. — Но я очень рад, что отношения между Тверской и Московской областями по-прежнему дружеские и партнерские, поскольку сегодня как никогда важна консолидация власти и

единая концепция развития регионов», — отметил он.

О том, что это сотрудничество идет на пользу прежде всего населению обеих областей, говорят уже достигнутые результаты. В частности, газоснабжение трех сельских округов Зубцовского района теперь будет осуществляться от газораспределительной станции, которая находится в соседнем Шаховском районе Московской области. Такое изменение в план газификации внесено не случайно: мощности газопровода, который подведен к Зубцову из Ржева, недоста-

точно для того, чтобы обеспечить голубым топливом всю территорию муниципалитета. Кроме того, совместно был решен вопрос с электроснабжением особой экономической зоны города Дубна: создание новых мощностей Калининской АЭС позволит снабжать электроэнергией и подмосковных потребителей. Еще одна важная для двух регионов и уже практически решенная проблема — строительство пешеходных переходов на железной дороге. Напомним, что на заседании прошлой объединенной коллегии Дмитрий Зеленин и

Борис Громов приняли решение направить в адрес министра транспорта РФ совместное письмо, благодаря чему оба региона попали в «Комплексную программу обеспечения безопасности населения на транспорте» в 2010 году. В рамках этой программы в Тверской, Московской и Ленинградской областях, а также в Санкт-Петербурге будут построены 11 пешеходных мостов и семь теплепроводных развязок.

Правительство Московской области также удовлетворено достигнутыми результатами. Борис Громов отметил: «Каж-

дая наша встреча является венцом той большой и планомерной работы, которую мы проводим. Также мне очень импонирует стиль Дмитрия Зеленина. Наблюдая за его действиями, я вижу, как в Тверской области многое меняется к лучшему».

Центральными темами очередной встречи органов власти регионов стало развитие двух жизненно необходимых для населения сфер — образования и физической культуры и спорта. Как известно, в 2011 году в России начнется масштабная реализация образовательной инициативы «Наша новая школа». В связи с этим все школы страны, в том числе и в Тверской области, перейдут на новые федеральные образовательные стандарты. Суть нововведений в том, чтобы с ранних лет раскрыть личностный потенциал каждого ребенка и подготовить к будущей профессии. В 2009 году Московская область стала одним из первых регионов, которые начали внедрять новые образовательные стандарты. И теперь подмосковные педагоги готовы поделиться своим опытом с коллегами из нашей области, которая подключилась к реализации инициативы «Наша новая школа» только с этого года. Для этого членами коллегии было решено создать

межрегиональный совет, а также провести не менее трех круглых столов, совместные семинары и научно-практические конференции. Кроме того, губернатор Дмитрий Зеленин выступил с инициативой о проведении в нашем регионе педагогического форума, подобного Всероссийскому молодежному форуму «Селигер».

Также в администрации Тверской области считают, что необходимо больше внимания уделять развитию спортивных взаимоотношений. Например, проводить совместные с Московской областью соревнования, в том числе и для спортсменов с ограниченными возможностями, а также обменяться опытом по развитию новых для нашего региона видов спорта — шорт-трек и керлинг. Также от тверитян поступило предложение о том, чтобы общими усилиями создать межрегиональный центр олимпийской подготовки волейболистов.

Подводя итоги очередной коллегии, Дмитрий Зеленин и Борис Громов выразили надежду, что все намеченные планы обязательно будут реализованы, и следующая встреча двух регионов, не изменяя традиции, вновь начнется не с планов, а с уже достигнутых результатов.

Александра БАЙРАМОВА

Расходы предприятий на энергоресурсы за последние год-два выросли в разы. Выжить и сохранить производство многим из них удалось лишь благодаря тому, что они, не дожидаясь «команды сверху», начали работать над энергоэффективностью своих производств

Прошли те времена, когда электроэнергия воспринималась как бесконечное и само собой разумеющееся благо — сегодня любой потребитель, который тратит электроэнергию без оглядки, серьезно рискует оказаться в числе банкротов. Особенно это актуально для потребителей — юридических лиц, в расходах которых доля электроэнергии неуклонно растет: с одной стороны, растут регулируемые тарифы, с другой, — увеличивается доля энергии, которую им приходится покупать по нерегулируемым ценам. Напомним, что согласно государственному плану по либерализации рынка электроэнергии, уже сейчас 85% приобретаемой энергии все потребители (за исключением населения, для которого пока действует регулируемый тариф) покупают по ценам, складывающимся на свободном рынке. Цены эти, как правило, выше регулируемых. С начала же 2011 года вся электроэнергия для юридических лиц будет поставляться по рыночным ценам. В таких условиях вопрос энергосбережения выходит на первый план — как на уровне государства, так и на уровне отдельных предприятий. В прошлом году был принят федеральный закон «Об энергосбережении

Формула сохранения энергии

и о повышении энергетической эффективности». Кроме того, целый ряд областей разработал собственные комплексные программы по повышению энергетической эффективности региональной экономики. Не стала исключением и Тверская область.

Что же касается предприятий, то их предпринимать подобные шаги заставила сама жизнь, а точнее — экономика предприятий. И хотя, по словам заместителя генерального директора ОАО «Тверьэнергосбыт» Александра Кулемина, внедрение энергосберегающих технологий среди потребителей — юридических лиц в Тверской области идет недостаточно активно, уже сегодня можно назвать целый ряд предприятий, которые за счет внедрения энергосберегающих технологий и грамотных управленческих решений добились сокращения ежегодных энергозатрат на сотни тысяч рублей.

Это ОАО «Тверьстроймаш», ОАО «Лихославльский радиаторный завод», ОАО «Центросвармаш», ООО «Завод ЖБК» (Бежецк), ООО «Вышневолоцкий текстильщик» и многие другие. На собственном опыте они убедились, насколько серьезно ошибаются те, кто считает, что энергосбережение требует слишком больших инвестиций. Не требуют больших расходов мероприятия по замене обычных ламп на энергосберегающие, по установке ограничителей холостого хода станков, по применению датчиков движения, которые позволяют управлять освещением в помещениях, и других приборов, позволяющих снизить энергоемкость производства. Экономический же эффект от этого ощутим уже в первые месяцы и еще более очевиден по итогам эксплуатации в течение года. По словам генерального директора ООО «Завод ЖБК» Владимира Бобошко, мероприятия по энергосбережению, которые предприятие по собственной инициативе и целенаправленно внедряет уже на протяжении мно-

переработке хлопка, которая, работая в автоматическом режиме (без единого человека), обеспечивает снижение расходов электроэнергии: компрессоры включаются тогда, когда этого требует технология производства.



С 2011 года 100% электроэнергии для юридических лиц будет поставляться по рыночным ценам. В связи с этим вопрос энергосбережения переходит в ряд первоочередных и жизненно важных.

гих лет, окупаются в кратчайшие сроки и позволяют заводу работать, выпускать и продвигать свою продукцию.

Существенную экономию ресурсов и финансовых средств обеспечивают предприятиям автоматизация производства и использование современных, более энергоэффективных технологий. Показателен в этом плане пример ООО «Вышневолоцкий текстильщик». На предприятии внедрена новая линия по

переработке хлопка, которая, работая в автоматическом режиме (без единого человека), обеспечивает снижение расходов электроэнергии: компрессоры включаются тогда, когда этого требует технология производства.

Еще один из вариантов хозяйского подхода к использованию энергоресурсов — установка автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии (АСКУЭ). Она позволяет более четко

С 2011 года 100% электроэнергии для юридических лиц будет поставляться по рыночным ценам. В связи

с этим вопрос энергосбережения переходит в ряд первоочередных и жизненно важных.

планировать расход электроэнергии. Пока данную систему установили лишь несколько десятков предприятий. Отметим для сравнения: сегодня ОАО «Тверьэнергосбыт» поставляет электроэнергию для 16 тысяч потребителей — юридических лиц.

— Наша компания крайне заинтересована в том, чтобы наши клиенты занимались энергосбережением, — отмечает генеральный директор ОАО «Тверьэнергосбыт»

Петр Конюшенко. — Мы готовы помогать каждому потребителю в данном вопросе как консультациями, так и конкретными мероприятиями. Ведь если нам удастся достичь экономии, выиграют все — и потребители, и сбытовые компании, и государство. А установка интеллектуальных приборов учета позволит предприятиям не только самостоятельно контролировать использование энергоресурсов, но и более четко планировать, что в итоге положительно скажется на стоимости электроэнергии.

Так или иначе, но в ближайшее время проблема энергосбережения встанет практически перед каждым потребителем Тверской области еще более остро, чем прежде. Понятно, что экономическое положение предприятия, наличие точных инженерных расчетов и управленческий фактор играют ключевую роль, и внедрение энергосберегающих технологий индивидуально для каждого предприятия — универсального способа экономить электроэнергию не существует. Но не зря же разработаны различные методики, технологии и устройства, помогающие вывести энергосбережение предприятий на качественно новый уровень. И если в таких случаях предприятия будут самостоятельно проявлять инициативу в вопросах повышения энергоэффективности, не полагаясь исключительно на государство, формула экономии энергии станет идеальной для каждого.

Юлия ПАУТОВА