

Зарабатывать деньги, не расширяя рынок

Огромный интерес для инвестирования частных предприятий различных отраслей экономики ВКО для внедрения энергосберегающих технологий в производство видят эксперты Казахстанского фонда устойчивой энергетики (KAZSEFF). Об этом в ходе конференции, состоявшейся в Семей, заявил руководитель проекта Райнер Бенке.

— Мы рассматриваем Семей как одно из ключевых направлений для развития нашего проекта по внедрению энергосбережения в любой отрасли экономики, — пояснил семейским руководителям крупных промышленных предприятий и организаций малого и среднего бизнеса экономист KAZSEFF Ерлен Жангельдин. — Речь идет о том, чтобы заработать хорошие деньги, не расширяя рынок сбыта продукции или увеличивая спектр оказываемых услуг, вкладывая средства в технологии энергосбережения.

Казахстан — далеко не первая страна, где реализуются подобные проекты Европейского банка реконструкции и развития. Они успешно апробированы на предприятиях Болгарии, Словении, Украины, Румынии, Западных Балкан, Молдавии и России. В скором будущем к ним присоединятся Турция и Польша.

В Казахстане тема энергосбережения — одна из самых актуальных. По мнению экспертов, кризис — это как раз то время, когда предприятию необходимо предпринимать энергичные шаги для того, чтобы без особых потерь выйти из посткризисного состояния, более того, выйти на более высокий уровень развития.

— Все мы наблюдали картину, как предприятия, пытаясь свести концы с концами, сокращали размеры заработной платы сотрудников, некоторые шли на более радикальные меры — сокращение штата. Мы предла-

гаем третий, более эффективный и гуманный метод — инвестиции в энергоэффективность самого предприятия, — продолжил Ерлен Жангельдин.

Именно об инвестициях в энергоэффективность и шла речь на конференции. Это большой вопрос для всех сторон, участвующих в подобных проектах. Потому что для инвестиций в эту область экономики часто возникает масса препятствий, делающих реализацию проекта невозможной. Все просто. С одной стороны, перспективные инвесторы концентрируются на основных направлениях своего бизнеса и не имеют ресурсов для выявления и разработки проектов по повышению энергоэффективности. С другой стороны, банки качественно и компетентно проводят анализ кредитоспособности клиента, но не имеют опыта в оценке окупаемости и рисков подобных проектов. И вот тогда-то и нужны механизмы, разработанные Европейским банком, которые помогают соединить технический и финансовый компоненты.

Чтобы внедрить эти механизмы в реальную экономику, семейским предпринимателям обещана максимальная поддержка как финансами в виде долгосрочных кредитов сроком до 5-7 лет, так и бесплатной помощью международных и казахстанских экспертов-инженеров. Для этого Европейский банк реконструкции и развития предоставляет 75 миллионов долларов США для финансовой поддержки казахстанского бизнеса. Консультации экспертов оплачиваются за счет средств доноров. Консультанты помогут оценить возможности предприятия и полностью подготовить инженерное и техническое обоснование и даже составят бизнес-план для предоставления в банк. Несколько рабочих групп экспертов Фонда уже работают в Караганде и Усть-Каменогорске.

На суд экспертов было представлено более 160 идей для проектов по энергосбережению. Но, к сожалению, лишь половина из них оказались достойными дальнейшей разработки и внедрения. Остальным желающим эксперты предложили оптималь-

ные варианты модернизации, экономически выгодные, технически совершенные и реально выполнимые. К примеру, в Караганде в цехе высотой 12 метров владелец планировал полностью заменить систему отопления, поскольку из-за больших размеров в помещении было очень холодно работать. Но менять он хотел старую систему на точно такую же в обновленном варианте, которая бы равномерно отапливала верхнюю часть цеха, внизу бы так же оставался холод. Тогда приглашенный эксперт предложил полную модернизацию системы отопления на ту, что отапливалась не сверху вниз, а наоборот. Этот вариант оказался наиболее удачным.

Что касается экономических выгод от внедрения в производство энергосбережения, то представленные на конференции цифры более чем впечатляющие. К примеру, хлебопекарный комбинат, установленная в цехах энергосберегающие печи, стал достигать роста производства в 25% в год. Такими темпами в нашей стране могут похвастаться разве что нефтяники. На фабрике по производству одежды после завершения энергосберегающих мероприятий стали стабильно экономить в год 91900 долларов. Кстати, практически во всех проектах для ежемесячного погашения кредита, предназначенного для установки энергоэффективных технологий, предприятия использовали именно те средства, которые они сэкономили на энергии. А после погашения долговых обязательств эти средства можно вкладывать в расширение производства. Любопытна география размещения возобновляемых источников энергии в нашей стране. Если на юге предпочитают применять биогаз из отходов животноводства, то в Караганде и Усть-Каменогорске активно устанавливаются тепловые насосы. Какие инновационные технологии выберут для себя семейские предприниматели, покажет время. Но в том, что самое время уже начинать разработку проектов, никто из участников конференции не сомневался.

Екатерина ГУЛЯЕВА