

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КАК ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИОРИТЕТОВ ВНУТРЕННЕЙ ПОЛИТИКИ



МИНИСТР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Эльвира Сахипзадовна Набиуллина

Повышение энергетической эффективности является одним из основных приоритетов внутренней политики России.

Мировой кризис обозначил необходимость осуществления ряда мер по данному направлению, способствующих решению задач модернизации.

Нужен мощный приток как иностранных, так и собственных инвестиций, которые возможно получить только при условии стабильного роста конкурентоспособности экономики нашей страны и массового внедрения новых технологий.

Одним из первых указов Президента Российской Федерации в 2008 году стал указ о принятии мер по повышению энергоэффективности.

Поставлена задача снизить энергоемкость ВВП на 40% к 2020 году. И речь идет не просто о снижении энергопотребления. Сюда включены проекты по формированию новых технологичных сфер бизнеса, модернизации промышленности, улучшению условий проживания наших граждан и производства новых высокотехнологичных товаров.

Как показал анализ стоимости предполагаемых мероприятий по повышению энергоэффективности, большинство из них могут представлять интерес для частных инвестиций, а это означает возможность привлечения в сферу энергосбережения именно частного капитала.

Одним из инструментов такого привлечения должен стать рынок энергосервисных услуг.

В Правительстве развернута соответствующая работа по нескольким направлениям: создание правовой базы в области энергосбережения, реализация целевых пилотных проектов и организация информационной поддержки проводимых мероприятий.

Был принят и вступил в силу Федеральный закон «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности».

Активно ведется работа по подготовке подзаконных актов.

Основное внимание в законе уделено государственному и бюджетному сектору, а именно:

– обязательный энергоаудит в бюджетных организациях, первый аудит должен быть проведен в течение ближайших трех лет;

– возможность заключать энергосервисные договоры;

– обязанность снижать энергопотребление в сопоставимых условиях не менее чем на 3% в год в течение пяти лет. При этом экономия, получаемая сверх этого норматива, остается в распоряжении бюджетного учреждения и может быть направлена в том числе на зарплату сотрудников, о чем есть соответствующая пометка в законе.

Вторым важным этапом реализации проекта по энергосбережению является обязательное и повсеместное оснащение приборами учета.

Законом установлены конкретные сроки: до 1 января 2011 года все юридические лица и госучреждения страны должны иметь в наличии приборы учета энергетических ресурсов.

И не позднее чем через месяц после их установки на основании полученных показателей рассчитываться за потребленный ресурс.

До 1 января 2012 года всем собственникам приватизированного жилья необходимо приобрести приборы учета как для дома в целом, так и для каждой квартиры (кроме тепловой энергии).

Кроме того, за каждым потребителем остается право обратиться в ресурсоснабжающую организацию за установкой приборов учета на условиях рассрочки платежа на пять лет.

Для всех ресурсоснабжающих организаций вводится требование по поводу организации с 1 июля 2010 года деятельности по установке и эксплуатации приборов учета поставляемого ими ресурса для обслуживаемых ими потребителей.

Если потребитель в срок не установил прибор учета, ресурсоснабжающая организация в течение года обязана это сделать, а потребитель оплатить необходимые расходы равными долями в течение пяти лет.

Третий шаг реализации энергосберегающего проекта – новая идеология государственных закупок.

С 1 января 2011 года для государственных и муниципальных нужд запрещено закупать лампы накаливания любой мощности, используемые в целях освещения.

Вводится право устанавливать минимальные требования по энергоэффективности при покупке любых товаров для государственных нужд.

Для формирования таких требований Минэнерго России ежегодно, начиная с 2011 года, будет проводить анализ и контроль покупаемых товаров, позволяющий выявить те, использование которых позволит добиться существенной экономии энергоресурсов.

Также будут рассмотрены требования по энергоэффективности, действующие в других странах.

Одновременно Минпромторгом России планируется формировать предложения по изменению существующих и (или) введению новых требований энергетической эффективности товаров.

Четвертый этап – бытовая техника и приборы.

Отныне производителям и импортерам надлежит маркировать продукцию по классам энергоэффективности: с 2011 года – все бытовые энергопотребляющие устройства; с 2012 года – компьютерную и оргтехнику; с 2013 года и далее – иные товары, по решению Правительства Российской Федерации.

Пятое – изменение тарифной политики.

Одним из основных стимулов, способствующих повышению энергоэффективности естественных монополий, организаций коммунального комплекса, должно стать применение долгосрочных методов тарифного регулирования, в первую очередь – метода доходности инвестированного капитала.

Тарифы планируется устанавливать на три года и более, с одновременным закреплением обязательств компаний по надежности и качеству предоставляемых услуг.



1



2



При таком методе регулирования у компаний появятся стимулы сокращать затраты, в том числе и на энергоресурсы, и повышать эффективность использования ресурсов, так как полученная в результате экономия сохраняется у компании и может быть использована на любые цели.

Законом вводятся требования к организациям коммунального комплекса, обязывающие организации учитывать при формировании инвестиционных программ мероприятия по повышению энергетической эффективности.

Требования по повышению энергетической эффективности – один из существенных критериев при анализе инвестиционных программ естественных монополий.

В рамках рабочей группы по направлению «энергоэффективность», созданной Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России, реализуются проекты, направленные на отработку экономически оправданных и тиражируемых впоследствии решений.

Особое внимание необходимо обратить на два из них: «Энергоэффективный город» и «Энергоэффективная социальная сфера».

В них четко обговорены перспективы и возможные препятствия, которые могут возникнуть в ходе практической реализации мероприятий по повышению энергетической эффективности, на примере отдельных муниципальных образований и учреждений.

Кроме того, в рамках этих проектов установлены целевые индикаторы исходя из следующих условий: с одной стороны, необходимость добиться максимально возможного снижения расходов семьи и учреждения на оплату жилищно-коммунальных услуг, с другой – достижение этих показателей должно быть экономически оправданно с точки зрения затрат на их реализацию.

Несмотря на то что работа над проектами только начата, первые положительные результаты уже есть.

По итогам мониторинга энергосберегающей сферы жилого квартала одного из российских городов выявлены экономически привлекательные мероприятия по энергосбережению – срок их окупаемости не превышает пяти лет.

Реализация таких мероприятий в жилом секторе позволит экономить до 10% от текущего потребления энергоресурсов, в социальном секторе – до 25%. Это только предварительные данные.

Срок апробации энергосберегающего проекта рассчитан на 2010–2011 годы, затем предполагается внедрение подобного положительного опыта по всей территории Российской Федерации.

При этом ключевые функции в деле повышения энергоэффективности будут возложены на субъекты Российской Федерации и муниципальные образования.

Во-первых, это координация и мониторинг работ по энергоэффективности на своей территории.

Необходимо отметить, что все без исключения субъекты Российской Федерации и муниципальные образования до 1 августа 2010 года должны утвердить программы энергосбережения для своих территорий.



Эти программы должны задать вектор энергосбережения для конкретного региона на ближайшие несколько лет – и здесь важно выбрать наиболее оптимальные подходы и решения.

Вторая важная функция субъектов Российской Федерации и муниципальных образований – это повышение эффективности использования энергетических ресурсов в бюджетном секторе.

Напомню, с текущего года бюджетные учреждения обязаны экономить более 3% энергоресурсов в год.

Нормативные акты о соответствующем сокращении финансирования бюджетных учреждений находятся в стадии согласования.

Именно от наших с вами совместных действий зависит реальный и осязаемый успех в деле повышения энергоэффективности каждого муниципалитета, каждого субъекта Российской Федерации и в целом российской экономики.

ПО МАТЕРИАЛАМ ВЫСТУПЛЕНИЯ НА КОНФЕРЕНЦИИ
«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
В РЕГИОНАХ, МУНИЦИПАЛИТЕТАХ
И БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ», Г. МОСКВА,
21 АПРЕЛЯ 2010 ГОДА