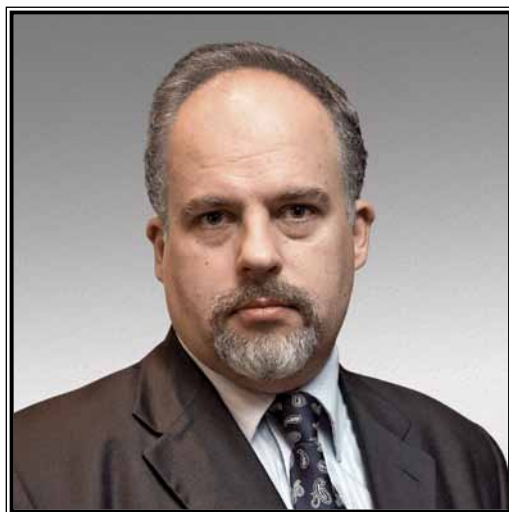


ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ КАК ОДИН ИЗ ИСТОЧНИКОВ БУДУЩЕГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА РОССИИ



ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ,
МОДЕРНИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ ТЭК МИНЭНЕРГО РОССИИ

Павел Валентинович Свистунов

Реализация планов по развитию топливно-энергетического комплекса невозможна без осуществления мер по практическому энергосбережению и повышению энергоэффективности.

Проблема повышения энергоэффективности особенно важна для экономики России: наша страна имеет весьма высокую удельную энергоемкость экономики, значительно превышающую в расчете по паритету покупательной способности аналогичный показатель в США, Японии и развитых странах Европейского союза. Основными причинами этого являются природно-климатические условия, большая протяженность транспортных потоков энергоресурсов, значительный объем устаревшего энергетического оборудования и технологий. В условиях усиления глобальной конкуренции решение задачи по укреплению статуса нашей страны как мировой энергетической державы требует роста энергоэффективности использования ресурсов. Это направление можно рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста России.

Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только за счет использования программно-целевых инструментов, поскольку, во-первых, затрагивает все отрасли экономики и социальную сферу, всех производителей и потребителей энергетических ресурсов; во-вторых, требует государственного регулирования и высокой степени координации действий не только федеральных органов исполнительной власти, но и исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и граждан. Необходимо обеспечить заинтересованность всех участников мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Цель государственной политики в области повышения энергоэффективности – снижение энергоемкости ВВП на 40% к 2020 году по сравнению с 2007 годом.

Ускорение темпов внедрения энергосберегающих технологий и повышение энергоэффективности на сегодняшний день является задачей государственного уровня. В первую очередь она решается совершенствованием законодательной базы. В ноябре 2009 года принят основной нормативно-правовой документ, регулирующий данную сферу, – Федеральный закон №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В 2010 году разработана Государственная программа Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года» (далее – Госпрограмма), которая утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года №2446-р. Основная цель Госпрограммы – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и повышения энергетической эффективности в субъектах Российской Федерации, а также базовых отраслях экономики.

Решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит системный и долгосрочный характер. Выполнение Госпрограммы предполагается осуществить в два этапа: 2011–2015 годы и 2016–2020 годы. На первом этапе целевым индикатором выполнения программы является снижение энергоемкости ВВП за счет реализации программных мероприятий на 7,4%; на втором этапе соответственно – 6,1%, то есть за 10 лет предполагается обеспечить не менее 13,5% снижения ВВП и экономию более 1 млрд. т у.т. Программа базируется на типовых мероприятиях по энергосбережению и повышению энергоэффективности, но при этом учитывает специфику отдельных отраслей. В первую очередь – текущее состояние энергоэффективности экономики и ожидаемые темпы ее роста: по каждому направлению, программному мероприятию рассчитаны объемы экономии энергетических ресурсов по годам.

Основные инструменты реализации Госпрограммы включают:

- софинансирование лучших региональных программ повышения энергоэффективности;
- предоставление предприятиям госгарантий по кредитам на реализацию проектов в области повышения энергоэффективности;
- создание государственной информационной системы в области повышения энергоэффективности;
- обучение лиц, ответственных за повышение энергетической эффективности, формирование бережливой модели поведения населения;
- методическое и нормативное обеспечение энергоэффективности.

Одна из приоритетных задач Госпрограммы – создание и поддержание функционирования государственной информационной системы в области повышения энергоэффективности. Среди главных ее функций – стимулирование развития рынка услуг по повышению энергоэффективности, выявление и тиражирование лучшего международного и российского опыта в данной сфере, содействие применению энергоэффективной продукции и популяризации энергосбережения.

Всего на период до 2020 года стоимость программных мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности оценивается почти в 10 трлн. рублей. При этом из федерального бюджета предполагается использовать всего порядка 135 млрд. рублей (1,4% от общих затрат), около 625 млрд. рублей из региональных бюджетов. Остальное – внебюджетные источники.

Достижение намеченных результатов невозможно без эффективной схемы управления реализацией Госпрограммы. Она предусматривает координацию и взаимодействие ответственного исполнителя Госпрограммы – Минэнерго России – с Правительственной комиссией по вопросам топливно-энергетического комплекса, воспроизводства минерально-сырьевой базы и повышения энергетической эффективности экономики, Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России и исполнителями Госпрограммы.