

## **ГОСУДАРСТВЕННОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТОВ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**Радишевская Е.А.**

**Могилевский государственный университет продовольствия  
г. Могилев, Республика Беларусь**

Важнейшим приоритетом государственной энергетической политики в Республике Беларусь является создание условий для функционирования и развития экономики при максимально эффективном использовании топливно-энергетических ресурсов (ТЭР). Республика Беларусь не располагает значительными собственными запасами ископаемых ТЭР - до 85% их импортируется. Достижение установленных показателей по энергосбережению в 2011 - 2015 гг. потребует финансирования мероприятий по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и увеличению доли использования местных видов топлива в объеме 8,66 млрд долларов США.

В структуре финансирования энергоэффективных мероприятий в качестве основных источников планируются собственные средства предприятий (38%), кредиты банков, займы и другие привлеченные средства (20%). Государственная поддержка в виде долевого участия за счет средств республиканского и местных бюджетов (22%), отраслевых инновационных фондов (20%) будет оказываться организациям социальной и бюджетной сферы, а также другим организациям для внедрения наиболее эффективных мероприятий по приоритетным направлениям энергосбережения.

В рамках региональных и республиканской программы энергосбережения имеется возможность оказания господдержки в виде долевого участия в финансировании энергоэффективных мероприятий средств республиканского бюджета, предназначенного на цели энергосбережения в порядке, установленном Положением о порядке финансирования ежегодных региональных и республиканской программ энергосбережения за счет средств республиканского бюджета № 80 от 30.05.2010 г.

Критерий отнесения мероприятий к энергоэффективным определяет Инструкция по определению энергоэффективности использования средств, направленных на выполнение энергосберегающих мероприятий, разработанная Министерством экономики по согласованию с Министерством энергетики и Госстандартом.

К основным техническим приоритетам деятельности в области энергосбережения относятся: повышение эффективности работы генерирующих источников; снижение потерь и технологического расхода энергоресурсов при транспортировке тепловой и электрической энергии, природного газа, нефти и нефтепродуктов; дальнейшее развитие системы учета всех видов энергоносителей, включая учет их расхода на отопление жилых помещений, а также внедрение многотарифных счетчиков энергии; максимальная утилизация тепловых вторичных энергоресурсов в технологических процессах, системах отопления и горячего водоснабжения промышленных узлов и отдельных городов и населенных пунктов; разработка и внедрение эффективных биогазовых установок для производства горючих газов и удобрений из отходов животноводства, растениеводства, специально выращиваемой биомассы; разработка и внедрение технологии использования бытовых отходов и мусора для топливных целей; экономически целесообразное внедрение ветро-, гелио- и других нетрадиционных источников энергии; децентрализация систем энергообеспечения потребителей теплом, топливом, сжатым воздухом с малыми нагрузками и резкопеременными режимами работы и др.