

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ

Добриневская А. М., ст. преподаватель каф. экономики
и организации энергетики

Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Основными нормативно-правовыми документами, определяющими порядок и основу регулирования энергоэффективности и энергосбережения в электроэнергетике являются:

- проект Закона Республики Беларусь Об электроэнергетике;
- Закон Республики Беларусь от 8 января 2015 года № 239-3 Об энергосбережении;
- Закон Республики Беларусь от 12 декабря 2013 года № 94-3 О противодействии монополистической деятельности и развитии конкуренции;
- Закон Республики Беларусь от 24 октября 2016 года № 463-3 О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации»;
- Закон Республики Беларусь от 27 декабря 2010 года № 204-3 О возобновляемых источниках энергии;
- Указ Президента Республики Беларусь от 18 мая 2015 года №209 Об использовании возобновляемых источников энергии.

На сегодняшний день проблема ресурсосбережения и эффективного использования энергии является приоритетной задачей государства. Ввиду того, что РБ является страной импортером топливно-энергетических ресурсов вопросы энергосбережения становятся все более актуальными.

Согласно Постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 8 января 2015 года № 239-3 «Об энергосбережении» государственное регулирование в сфере энергосбережения основывается на принципах: роста энергетической безопасности, в том числе повышения энергетической независимости Республики Беларусь; эффективного и рационального использования топливно-энергетических

ресурсов; приоритетности внедрения энергоэффективного оборудования, технологий и материалов; научно-технической обоснованности реализуемых мероприятий; системности и иерархичности управления.

Государственное регулирование в сфере энергосбережения в Республике Беларусь осуществляется путем: разработки, утверждения и реализации республиканской, отраслевых, региональных программ энергосбережения и других программ в сфере энергосбережения; технического нормирования, стандартизации, оценки соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации; установления показателей в сфере энергосбережения; нормирования расхода топливно-энергетических ресурсов; проведения энергетических обследований (энергоаудитов); стимулирования энергосбережения; проведения государственной экспертизы энергетической эффективности; надзора в сфере энергосбережения.

Анализ результативности реализации Государственной программы «Энергосбережения» на 2016-2020 годы за 2017 год свидетельствует о том, что Государственная программа выполнена со средней эффективностью. В соответствии с государственной статистической отчетностью по форме 4-энергосбережение (Госстандарт) экономия ТЭР по итогам 2017 года за счет мероприятий по энергосбережению составила 1033,6 тыс. т у.т. Наибольший объем экономии ТЭР получен за счет внедрения в производство современных энергоэффективных и повышение энергоэффективности действующих технологий, процессов, оборудования и материалов в производстве – 277 тыс. ту.т., или около 30 %.

Список литературы

1. Об энергосбережении: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 8 января 2015 г. № 239-3 // КонсультантПлюс : Беларусь. Технология ПРОФ [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2018.

2. Об утверждении Концепции энергетической безопасности Республики Беларусь: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 декабря 2015 г. № 1084 // КонсультантПлюс : Беларусь. Технология ПРОФ [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2018.