

УДК 338.45:620.9(476)

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ПОВЫШЕНИЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В БЕЛАРУСИ**

Жигальская Л. О., мл. научный сотрудник сектора эффективности использования минерально-сырьевых ресурсов отдела мониторинга социально-экономического развития

Институт экономики Национальной академии наук Беларуси  
г. Минск, Республика Беларусь

Анализ законодательной базы в сфере эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в Беларуси позволил выделить пять ключевых направлений государственного регулирования в данной сфере.

Первое направление касается технической модернизации объектов генерации энергии и передающей инфраструктуры. Так, например, Отраслевой программой развития электроэнергетики Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы предусмотрено, что до 2020 года по значительной части оборудования генерирующих источников истекают нормативные сроки эксплуатации, что требует их замены, модернизации либо обоснованных сроков продления эксплуатации. Общая мощность такого оборудования составляет 4745 МВт. А основным мероприятием в развитии генерирующих источников является ввод в эксплуатацию мощностей Белорусской атомной электростанции (БелАЭС) и дальнейшее их освоение с эффективной интеграцией в баланс и режим работы энергосистемы. Для обеспечения выдачи мощности от БелАЭС, повышения надежности электроснабжения отдельных регионов и устойчивости работы энергосистемы в различных ситуациях предусматривается сооружение новых магистральных ЛЭП, сооружение новых и реконструкция действующих подстанций, и ряд других мероприятий.

Второе направление – экономическое и, в первую очередь, относится к тарифному регулированию. В стране принят ряд указов о тарифах и ценах на энергоресурсы для потребителей/производителей,

основная цель которых совершенствование порядка расчетов за потребленную энергию и стимулирование или сдерживание развития определенных подотраслей энергетического комплекса.

Важным аспектом энергоэффективности является рациональное использование и выбор топливно-энергетических ресурсов, на что ориентирована вся законодательная система топливно-энергетического комплекса Беларуси. Рациональное использование энергоресурсов позволит не только сократить экономические издержки, но и уменьшить нагрузку на окружающую среду. Важным аспектом рационального использования ТЭР становится все большее вовлечение местных, в том числе возобновляемых, топливно-энергетических ресурсов.

Следующее направление – энергосбережение, основой которого являются Закон Республики Беларусь «Об энергосбережении» (8 января 2015 г. № 239-3) и Государственная программа «Энергосбережение» на 2016 – 2020 годы (28 марта 2016 г. № 248). Они предусматривают экономию ТЭР за счет внедрения современных энергоэффективных технологий, энергосберегающего оборудования, приборов и материалов, максимально возможное вовлечение в топливный баланс страны собственных ТЭР, в том числе ВИЭ, активизацию работы по популяризации энергосбережения, стимулирование энергосбережения в виде установления стимулирующих тарифов на энергоресурсы.

Кроме того, без оптимальной системы управления невозможно добиться энергоэффективного развития экономики Беларуси, поэтому еще одним направлением повышения энергоэффективности экономики становится совершенствование регулирования в сфере использования ТЭР и системы мониторинга и оценки управления.

Таким образом, эффективность использования топливно-энергетических ресурсов в Беларуси во многом зависит от проводимой государственной политики. В республике на законодательном уровне закреплены основные аспекты эффективного использования ТЭР.