

Д. В. Плоскунов

Научный руководитель – Д. С. Ястреб
ВГУ им. П. М. Машерова (Витебск)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИКИ И ВОПРОСЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Одним из важнейших объектов государственного регулирования экономики являются хозяйствственные комплексы. Среди них особое внимание следует уделить электроэнергетической сфере, входящей в состав топливно-энергетического комплекса.

В соответствии с Концепцией национальной безопасности Республики Беларусь приоритетом в области энергетики является реализация крупномасштабных инфраструктурных проектов. При этом отмечается необходимость особого правового регулирования электроэнергетической сферы с учетом формирования многообразия форм собственности и невозможности урегулировать общеправовыми актами специфику отношений производственно-хозяйственных субъектов энергетики с потребителями [1]. В Республике Беларусь уже принята Стратегия развития энергетического потенциала, законы «Об использовании атомной энергии», «О возобновляемых источниках энергии», разрабатывается проект закона «Об электроэнергетике».

Проблема однообразия инфраструктуры электроэнергетики заключается в первую очередь в том, что на текущий момент в Беларуси 99,5 % электроэнергии вырабатывают тепловые электростанции, причем ряд ее источников выведен из оборота. Замещение объема выпуска осуществлено за счет более дешевой импортируемой электроэнергии, что составляет около 20 % от объема потребления. Среди основных проблем электроэнергетики Беларуси выделяется также низкая (порядка 4–5 %) рентабельность производства, что затрудняет формирование внутренних источников инвестирования в условиях высокой потребности в модернизации энергетических мощностей [2, с. 264].

Перспективным направлением развития отечественной электроэнергетики, потенциально представляющим возможности экспорта электроэнергии, диверсификации энергоснабжения и компенсации низкой доступности внутренних топливных ресурсов, является строительство АЭС. Наряду со столь очевидными преимуществами атомной энергетики возникает вопрос о возможных неблагоприятных последствиях ее использования. Проблема отсутствия правового регулирования порядка и пределов замещения вреда, причиненного радиационной аварией, была решена путем закрепления соответствующих положений в Законе «Об использовании атомной энергии». Таким образом, были воплощены не являющиеся самоисполнимыми требования норм Венской конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб 1963 г., участницей которой является Республика Беларусь.

Использование альтернативных источников электроэнергии, по нашему мнению, в долгосрочной перспективе составит серьезную конкуренцию традиционным видам выработки электричества. Учитывая климатические особенности Беларуси, особый интерес представляет размещение ветроустановок. Их теоретический энергопотенциал составляет 1600 МВт (75 % мощности строящейся АЭС, 190 % гидроэнергетического потенциала) и в настоящее время реализуется менее, чем на 1 %.

Таким образом, основными направлениями совершенствования государственного регулирования в сфере электроэнергетики являются формирование системы организаций, координирующих работу оптового электроэнергетического рынка, совершенствование правовой базы, дальнейшая модернизация инфраструктуры, расширение использования нетрадиционных источников энергии и возобновляемых видов топлива, сокращение импорта энергоносителей.

Список использованных источников

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 09.08.2010 г. № 1180 «Об утверждении стратегии развития энергетического потенциала Республики Беларусь» / Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 20.08.2010. – № 198. – 5/32338.

2. Лемешевский, И. М. Национальная экономика Беларуси: основы стратегии и развития / И. М. Лемешевский. – Минск, 2012.

O. O. Савченко

Научный руководитель – кандидат юридических наук И. П. Манкевич
БГЭУ (Минск)

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Планетарные процессы интеграции государств выдвигают на один из первых планов ответственность каждого государства за соблюдение международных экологических стандартов. После длительного периода градации между международным и внутригосударственным правом наступает время, когда каждое государство обязано в своих действиях учитывать интересы мирового сообщества. В данный период развития человечества не представляется возможным самостоятельное решение отдельными странами таких проблем современности, как охрана окружающей среды, борьба с преступностью, патентное право, права человека и т. д. Международное право реагирует на возникающие проблемы созданием международных организаций и развитием многочисленных норм, но с течением времени эти некогда прогрессивные методы диалога между странами утрачивают свою эффективность. Одним из путей решения данной проблемы является инновационный международный