

**РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Матвейчук Д. Н., магистрант

Научный руководитель – Манцорова Т. Ф., к.э.н., доцент,
Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Национальная стратегия социально-экономического развития Республики Беларусь до 2030 года определяет цели, этапы и направления перехода Республики Беларусь к постиндустриальному обществу и инновационному развитию экономики при гарантировании всестороннего развития личности, повышении стандартов жизни человека и обеспечении благоприятной окружающей среды.

Основой устойчивого развития и обеспечения социально-экономической безопасности является экономика, базирующаяся на инновациях, эффективном использовании национальных ресурсов и сравнительных конкурентных преимуществ страны.

Развитие реального сектора национальной экономики Республики Беларусь определяется эффективным функционированием энергетического комплекса страны. Поэтому стратегической целью развития топливно-энергетического комплекса является удовлетворение потребностей экономики и населения страны в энергоносителях на основе их максимально эффективного использования при снижении нагрузки на окружающую среду.

Достижение поставленной цели предполагает решение ряда задач, в том числе модернизацию и развитие генерирующих источников энергосистемы современных передовых технологий; диверсификацию видов и поставщиков топливно-энергетических ресурсов при формировании топливно-энергетического баланса страны; максимально возможное целесообразное вовлечение в топливный баланс собственных топливно-энергетических ресурсов.

При реализации поставленных задач важную роль будет играть формирование внутреннего электроэнергетического рынка Республики Беларусь с дальнейшей его интеграцией в общий электроэнергетический рынок стран-участниц Евразийского экономического союза.

Формирование общего электроэнергетического рынка ЕАЭС включает в себя комплекс мероприятий по созданию электронной системы торговли электрической энергией по срочным контрактам и на сутки вперед, единые правила доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики, а также правила информационного обмена.

Параллельно с созданием общего рынка электроэнергии в ЕАЭС ведется работа по формированию общих рынков газа, нефти и нефтепродуктов, в рамках которых энергетические компании смогут осуществлять поставки газа, нефти и нефтепродуктов без количественных ограничений по рыночным ценам, формируемым на биржевых торгах.

Участие Республики Беларусь в формировании и работе общего электроэнергетического рынка стран ЕАЭС позволит нашей стране диверсифицировать структуру поставляемых в страну топливно-энергетических ресурсов и их поставщиков.

Также одним из направлений сотрудничества в области энергетики в рамках единого рынка стран ЕАЭС могут стать технологии получения энергии из возобновляемых источников энергии, так как, согласно прогнозам футурологов, к началу 2030-х годов альтернативная энергетика может стать ключевой технологией для развития всех остальных технологий.

Поэтому развитие возобновляемой энергетики в Республике Беларусь может позволить нашей стране участвовать в создании и развитии единого рынка возобновляемых источников энергии в странах ЕАЭС. Это даст возможность не только реализовать потенциал нашей страны в области альтернативных источников энергии, внедрить технологические инновации, высокоэффективное оборудование в энергетическое производство, повысить уровень занятости и деловой активности населения, но и позволит создать конкурентную среду на внутреннем электроэнергетическом рынке.

Одной из форм развития возобновляемой энергетики в Республике Беларусь могут стать малые энергетические предприятия, использующие такие возобновляемые источники энергии как биомасса, солнечная и ветряная энергия.