

УДК 338

## ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ЕДИНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЫНКА В РАМКАХ ЕАЭС

Ержан Р.

Научный руководитель – к.э.н., доцент Манцера Т.Ф.

Страны таможенного союза с 1 января 2015 года перешли на единые тарифы на электричество. А поэтапное сближение «электрических» тарифов России, Беларуси, Казахстана началось уже с января текущего года. Единая система расценок на электроэнергию позволит полностью обеспечить спрос на нее в регионе ТС, «а в более широком контексте- воссоединить в единый комплекс национальные электроэнергетические системы на большей части территории СНГ». Плюс к тому, выравнивание этих цен, по экспертным расчетам, позволит, самое меньшее, на 10% ежегодно увеличивать объемы промышленного производства в каждой из этих стран, а сельскохозяйственного на 7-10% в год.

В целом в проекте Концепции говорится, что создание единого энергорынка может обеспечить дополнительный рост ВВП на \$7,2 млрд, экспорт электроэнергии за пределы ЕАЭС увеличится более чем в 2 раза – до 30 млрд кВт·ч с нынешних 14 млрд кВт·ч до, загруженность трансграничных ЛЭП возрастет почти в 5 раз – до 95% с 20%, а рост притока электроэнергии – тоже в 5 раз до 27 млрд кВт·ч.

Функционирование ТС и ЕЭП упразднило таможенные пошлины между нашими странами, привело к формированию общего рынка, предполагающего свободу движения товаров и услуг.

Основные направления развития интеграции, создания эффективно действующего общего энергетического рынка могут быть выражены в следующих аспектах: формирование согласованной энергетической политики государств — членов ТС и ЕЭП; формирование согласованных принципов тарифной политики; создание единого информационного поля для всех участников рынка; унификация норм и стандартов на нефть, нефтепродукты и газ путем принятия технических регламентов; гармонизация национальных законодательств, касающихся сферы энергетики. Совместная работа национальных энергосистем предоставляет выгоды не только энергетикам – повышается надежность энергоснабжения потребителей, эффективность использования природных и финансовых ресурсов. В условиях интеграции, общеотраслевые проблемные вопросы энергетиков могут быть решены с меньшими затратами. Поэтому у участников ЕАЭС, несмотря на различные модели и подходы, имеется практический интерес для формирования общего электроэнергетического рынка.