

УДК 338

Роль Республики Беларусь в создании общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза

Башаркевич Е. К.

Научный руководитель – препод. КОРСАК Е.П.

Создание общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза (ЕАЭС) — один из важных этапов развития интеграционных процессов на евразийском пространстве. Хотелось бы отметить, что формирование рынка направлено, прежде всего, на переход к рыночным, в том числе биржевым, механизмам ценообразования, а также обеспечение добросовестной конкуренции. В мае 2019 года в рамках заседания Высшего Евразийского экономического совета главы государств подписали международный договор о формировании общего электроэнергетического рынка ЕАЭС. Документ определил правовые основы его создания, функционирования и развития, органы и организации, которые осуществляют управление и обеспечение функционирования общего электроэнергетического рынка Союза, его участников и инфраструктурные организации, а также способы торговли электроэнергией. Создание общего рынка электроэнергии позволит предпринимателям свободно выбирать поставщиков энергоресурсов, что положительно скажется на себестоимости производимой продукции.

К июлю 2019 года (сейчас дата перенесена на 1 января 2025г.) предполагалось создать условия для организации централизованных торгов электроэнергией, а также торговли по свободным двухсторонним договорам и создать для этого электронные системы торговли электроэнергией. Было бы проще, если бы страны пришли к одинаковым правилам и единому рынку. Но каждая страна настойчиво сохраняет свою систему, поэтому пути осуществления интеграции стран возникает множество проблем. Например, производителями энергии в России являются оптовые и территориально регулирующие компании, следовательно, покупателями электроэнергии и мощности на оптовом рынке являются крупные компании, которые берут её напрямую у производителей по оптовым ценам. Рынок электроэнергии в России устроен таким образом, что один лишний киловатт-час может снизить цену до нуля. А в Беларуси, Кыргызстане и Армении на данный момент отсутствует биржа электроэнергии, в этой связи цены на электроэнергию устанавливаются исходя из установленных тарифов. Сейчас, например, Россия не имеет возможности продавать электроэнергию в Казахстан, так как эта страна является энергоизбыточной, поэтому есть запрет на импорт, а поставки возможны только при дефиците энергии. Таким образом, состыковать интересы всех игроков евразийского рынка для создания действительно конкурентного ОЭР (общий электроэнергетический рынок) будет очень непросто.

Многие эксперты сходятся во мнении, что евразийский ОЭР вряд ли реально заработает, пока в ЕАЭС не будет создана наднациональная структура, нацеленная на формирование конкурентного интегрированного прозрачного энергорынка и предотвращение недобросовестных действий его участников. Она могла бы координировать взаимодействие между страновыми энергетическими регуляторами и обеспечить гармонизацию нормативной базы интеграции общего энергетического рынка.

Беларусь всегда заявляла, что конкурентный ОЭР в ЕАЭС создать невозможно, если прежде не создать общий рынок газа, поэтому требовала синхронизировать их создание. Существенное снижение цен на российский газ поможет снизить тарифы на электроэнергию. Таким образом после запуска БелАЭС Беларусь получит реальный шанс заметно нарастить поставки своей электроэнергии в Украину, а также в перспективе конкурировать и на евразийском электроэнергетическом рынке. Следовательно, без создания общего рынка газа обеспечить полномасштабную работу общего электроэнергетического рынка на конкурентных условиях в интеграционном объединении не представляется возможным.

А вот в условиях общего конкурентного электроэнергетического рынка в ЕАЭС у белорусской энергосистемы есть серьезные конкурентные преимущества, поскольку она

эффективнее, чем у других стран ЕАЭС. Поэтому Беларусь в принципе и рассчитывает на поставки своей электроэнергии на евразийский рынок. Но для этого она прежде должна реформировать свою электроэнергетическую отрасль. В энергетической отрасли в Беларуси идет вертикально-интегрированная модель управления, которая включает вертикаль всех видов экономической деятельности, в том числе производство электрической и тепловой энергии, ее передачу и распределение, а также сбыт. А чтобы Беларусь могла торговать электроэнергией на евразийском ОЭР, нужно создать оптовый и розничный рынки электроэнергии, а также провести разделение системы по видам деятельности — генерация электроэнергии, транспортировка и сбыт.

В связи с этим, энергетический рынок Беларуси предполагается разделить на опт и розницу.

Речь идет о разделении производства электроэнергии на конкурентные и монопольные виды деятельности, создании соответствующих структур оптового и розничного рынка и в целом новой системы управления энергетической отраслью страны. Уже подготовлен соответствующий законопроект, и прошло его общественное обсуждение. Вся эта работа будет проводиться в рамках закона "Об электроэнергетике".

Состоящая сегодня из вертикально-интегрированной ГПО "Белэнерго" и не входящих в ее состав локальных энергоисточников электроэнергетическая сфера трансформируется в двухуровневый электроэнергетический рынок (оптовый и розничный), на котором будут работать субъекты электроэнергетики - производители электроэнергии, системно-сетевой оператор, управляющая организация с функциями оператора оптового и розничного электроэнергетических рынков, энергоснабжающие организации. Разделение субъектов позволяет создать прозрачные условия для развития конкуренции среди производителей и последовательно двигаться в вопросе совершенствования отношений в области электроэнергетики.

Новый законопроект должен создать условия для перехода на самокупаемость каждого вида экономической деятельности, ухода от перекрестного субсидирования, привлечения инвестиций в строительство энергоисточников, развития конкуренции между производителями электроэнергии, повышения энергетической безопасности. Поставлять электроэнергию на оптовый рынок будут РУП «Белгенерация», БелАЭС, а также крупные независимые производители (имеющие установленную мощность энергоисточника 50 МВт и выше). Также на оптовый рынок будет поступать электроэнергия, закупаемая по импорту. Работой оптового электроэнергетического рынка будет заниматься управляющая организация, созданная на базе ГПО «Белэнерго». Право покупать электроэнергию с оптового рынка получают энергоснабжающие организации и крупные потребители электроэнергии при получении электроэнергии по сети напряжением 220 кВ и выше.

Проектом закона предусмотрена возможность двух способов торговли на оптовом рынке – централизованной и децентрализованной. При децентрализованной торговле субъект оптового рынка может выбирать контрагента при заключении договора купли-продажи электроэнергии. При централизованной торговле покупать электроэнергию у производителей оптового рынка может только управляющая организация (схема «единого покупателя»). При этом важное значение будет иметь происхождение электроэнергии. На оптовом рынке в первую очередь предстоит покупать электроэнергию от БелАЭС и комбинированных источников (которые вырабатывают одновременно и тепловую энергию). В то же время «зеленая» электроэнергия такого приоритета иметь не будет.

Таким образом после усовершенствования белорусской энергосистемы имеются перспективы интеграции в общий электроэнергетический рынок Евразийского экономического союза. Следовательно, у Беларуси появится реальный шанс сбыта электроэнергии, а также возможность показать свои конкурентные преимущества над рядом стран, поскольку белорусская энергосистема устроена эффективнее, чем энергосистема некоторых стран Евразийского экономического союза.

Литература

1. Office life [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://officelife.media/news/the-energy-market-of-belarus-will-be-divided-into-wholesale-and-retail/>. – Дата доступа: 04.11.2019
2. Евразия эксперт [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://eurasia.expert/stalo-izvestno-kogda-zarabotaet-obshchiy-energeticheskiy-rynok-eaes/> – Дата доступа: 04.11.2019
3. Звезда [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://zviazda.by/ru/news/20190819/1566228153-obshchiy-elektro-energeticheskiy-rynok-eaes-budet-zapushchen-ne-pozzhe-1>. – Дата доступа: 04.11.2019
4. Белрынок [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.belrynok.by>. – Дата доступа: 04.11.2019