

Методологические подходы к созданию организованного конкурентного рынка электроэнергии в России

В. Хлебников, к.э.н., член правления НП «АТС», генеральный директор
ЗАО «ЦДР ФОРЭМ»

Реформирование электроэнергетики является в настоящее время наиболее актуальной проблемой для России, а направления, формы и сроки проведения реформы — это наиболее популярные темы дискуссии среди экономистов. Сегодня предложен конкретный план проведения реформ, выделены основные этапы и разработаны особенности реформирования отрасли на каждом из его этапов. Однако по-прежнему как в теоретическом, так и в прикладном плане требуется осмысление направлений формирования рынка в электроэнергетике, степени его «конкурентности», особенностей развития в отдельных регионах, возможностей использования продаваемых инструментов, учитывая специфику электро-

энергии как монопродукта. Изучение и оценка возможностей формирования конкурентного, организованного рынка электроэнергии представляется актуальной проблемой, имеющей как теоретическую, так и практическую значимость.

Особое значение для формирования рынка электроэнергии имеет выделение главных направлений его создания. На наш взгляд, одним из таких направлений является создание организованного конкурентного рынка электроэнергии, основанного прежде всего на биржевых принципах функционирования. Незавершенность этих вопросов применительно к электроэнергетике, специфика электроэнер-

гии как продаваемого инструмента приводят к необходимости формирования соответствующих теоретических положений и методических приемов, позволяющих организовать в России биржу электроэнергии и предложить адекватный механизм ее функционирования.

Наметившаяся на оптовом рынке электроэнергии устойчивая тенденция к увеличению роли потребителей электроэнергии и независимых поставщиков, приобретающих электроэнергию у производителей, допускает существование биржи электроэнергии с возможными региональными особенностями, на которой реализуются свободно генерирующие ресурсы производителей.

Создание биржи электроэнергии должно базироваться на определенных принципах формирования организованных рынков. В настоящее время в России начала реализовываться концепция создания конкурентного организованного оптового рынка электроэнергии, в основе которого находится Администратор торговой системы (АТС). АТС может выполнять функции биржи электроэнергии непосредственно или через дочерние компании.

Определение пространственной структуры биржи электроэнергии является важной методической проблемой, связанной с принципиальными особенностями электроэнергетики России

— неравномерностью размещения генерирующих мощностей, что предопределяет возможность формирования энергодефицитных и энергоизбыточных рынков электроэнергии, а также различной потребностью в электроэнергии в разных экономических районах, что определяется их структурой энергопотребления.

Следовательно, необходимо решить задачу определения такой пространственной структуры биржи электроэнергии, которая позволила бы, с одной стороны, концентрировать спрос и предложения электроэнергии, т.е. создавать ликвидный рынок, а с другой — учитывая особенность электроэнергии как биржевого товара, связанного с невозможностью его хранения, — сформировать эффективные маршруты передачи электроэнергии.

Проанализированные ЗАО «ЦДР ФОРЭМ» результаты торгов сверхплановой электроэнергией, проводящиеся на ФОРЭМ с ноября 2000 г. и являющиеся прообразом конкурентного рынка электроэнергии, позволяют определить рейтинг федеральных округов по количеству и объемам сделок по торгам сверхплановой электроэнергией, выявить степень замкнутости региональных рынков и предложить определенные сценарии создания организованного рынка электроэнергии, его пространственной структуры с использованием биржевых методов торговли.