

УДК 338.24.021.8

**ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА
НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

Белоусов А. Л. – кандидат экономических наук,
Финансовый Университет при Правительстве Российской Федерации,
г. Москва, Россия

В настоящее время российский энергетический комплекс продолжает играть ключевую роль как в социально-экономическом развитии государства, так и в обеспечении его национальной безопасности. Основу современной российской энергетики составляет топливно-энергетический комплекс (далее – ТЭК). В его состав традиционно включают в качестве основных нефтяную и газовую отрасли, а также электроэнергетику. Помимо этого, к ТЭК относятся предприятия угольной и торфяной отраслей и теплоснабжения. Значение ТЭК заключается в том, что в современной экономической парадигме Российской Федерации именно финансовые результаты работы предприятий энергетического сектора формируют значительную долю доходной части российской бюджетной системы.

Однако на сегодняшний день энергетический сектор сталкивается с целым рядом новых вызовов. Во-первых, это вектор движения в сторону «зеленой» экономики, основным направлением которого становится поиск и внедрение альтернативных источников энергии, дающих минимальный ущерб окружающей среде. Данное направление выбирают все большее количество развитых и развивающихся государств. Рост доли альтернативных источников энергии, а также устойчивый вектор развития в сторону все большего внедрения так называемых «зеленых» технологий в энергетике, который наблюдается в мировой экономической практике в последние годы, заставляет пересматривать взгляды на развитие российского энергетического комплекса [1]. Во-вторых, это развитие новых технологий в автомобилестроении, и, в частности, рост числа электромобилей, что в последствии может привести к существенному падению спроса на традиционные виды топлива для транспортных средств. Так, в ряде стран, относящихся к развитым, на государственном уровне разрабатываются и постепенно внедряются в практическую плоскость программы замещения электромобилями транспорта, работающего сейчас на традиционных видах топлива. В-третьих, пандемия, оказав значительное влияние на мировую экономику в целом, серьезно затронула и энергетические отрасли в большинстве государств. В-четвертых, определенное негативное влияние оказывает также геополитическая напряженность и санкционная политика в отношении представителей российской экономики.

Таким образом, сформировавшееся ранее ситуация, при которой энергетический сектор Российской Федерации являлся одновременно крупным производителем, потребителем и экспортером всех видов углеродных энергетических ресурсов, а также одним из мировых лидеров в атомной энергетике и гидроэнергетике, в перспективе ближайших 15–20 лет может значительно измениться. Поэтому российскому энергетическому сектору требуется адаптация к новым условиям внешней среды и построение более эффективной, гибкой и устойчивой системы управления и развития.

В том числе для решения обозначенных выше задач в 2020 году Правительством утверждена новая Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года (далее – Энергетическая стратегия). В рамках данной Энергетической стратегии сформулирована цель развития данной отрасли до 2035 года. Она состоит из двух аспектов:

- максимальное содействие социально-экономическому развитию страны;

- укрепление и сохранение позиций Российской Федерации в мировой энергетике, как минимум, на период до 2035 года [2].

Для достижения поставленной цели необходимо провести широкий комплекс реформ, направленных на перестройку отрасли. При этом одним из ключевых направлений преобразований должна стать структурная диверсификация отрасли. Ее суть заключается в том, что в рамках функционирования углеродной энергетики развитие получают неуглеродные технологии добычи энергетических ресурсов. Также и централизованное энергоснабжение дополняется децентрализованным. Помимо этого, сложившийся на сегодняшний день экспорт энергетических ресурсов получает поддержку в виде экспорта российских технологий, оборудования и услуг в сфере энергетики.

Еще одним направлением должна стать цифровизация энергетического сектора. Это поможет как повысить качество управления, так и снизить издержки по целому ряду направлений работы.

Никуда не уйти и от необходимости снижения негативного воздействия ТЭК на окружающую среду. Здесь требуется адаптация к изменениям правового поля на международном уровне, которое и дальше будет идти по пути ужесточения требований к представителям топливно-энергетического комплекса в угоду заботы об экологии и решения проблем изменения климата.

Исходя из обозначенных стратегических направлений развития отрасли на перспективу, можно также выделить ключевые приоритеты в государственной энергетической политике, которые должны реализовываться уже в настоящее время. Как представляется, на начальном этапе необходимо обеспечить приоритет в удовлетворении внутреннего спроса на продукцию и услуги в сфере энергетики. Здесь требуется дальнейшее упрощение процедуры и снижение стоимости подключения к сетям всех групп внутренних потребителей [3]. Это достигается в том числе с помощью ре-

форм, направленных на развитие конкуренции на тех рынках, где она возможна, и более жесткому регулированию деятельности субъектов естественных монополий там, где конкурентные отношения невозможны.

Подводя итог, стоит отметить, что в условиях серьезного воздействия на национальную экономику ограничительных мер, связанных с борьбой с пандемией, а также сохраняющимся санкционным давлением на Российскую Федерацию, вопросы преодоления сырьевой зависимости доходной части федерального бюджета обретают особую актуальность. Поэтому именно сейчас важнейшим направлением развития является реформирование российского энергетического комплекса. Повышение эффективности работы ТЭК становится ключевой для государства задачей, без решения которой невозможно качественное развитие российской экономики в современных условиях.

В этой связи принятая в 2020 году Энергетическая стратегия является важным шагом на пути трансформации российского энергетического сектора и его адаптации к ускоряющимся изменениям внешней среды. Как будут реализованы заложенные в рамках Стратегии положения – покажет время. Однако важно понимать, что успешные реформы в данной области могут дать реальную возможность не только не отстать от мировых тенденций в развитии энергетики, но и сделать один из реальных шагов на пути к уходу от сырьевой зависимости российской бюджетной системы.

Список литературы

1. Белоусов, А. Л. Развитие энергетического сектора в условиях становления «зеленой» экономики / А. Л. Белоусов // Современные тенденции в развитии экономики энергетики: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Белорусского национального технического университета, Минск, 03 декабря 2020 года / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет. – Минск: Белорусский национальный технический университет, 2021. – С. 16–18.

2. Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года: Распоряжение Правительства РФ от 09.06.2020 № 1523-р [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_354840/. – Дата доступа: 31.11.2021.

3. Белоусов, А. Л. К вопросу об обеспечении ресурсной устойчивости развития металлургического производства / А. Л. Белоусов, В. П. Белоусова, М. М. Андропова // Региональная экономика: теория и практика. – 2008. – № 15. – С. 52–55.