

ПУТИ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА В НОВЫХ УСЛОВИЯХ

Белоусов А. Л. – к. э. н.,
Финансовый Университет при Правительстве Российской Федерации,
г. Москва, Российская Федерация

Аннотация: значимость работы связана в первую очередь с тем, что в настоящее время в рамках существенного изменения условий внешней среды востребована на практике определенная ревизия векторов развития российского топливно-энергетического комплекса. Автор в исследовании сделал акцент на определения ключевых направлений политики государства в энергетической сфере. Цель работы сформулирована как поиск новых путей для функционирования и устойчивого развития российского энергетического сектора.

Ключевые слова: энергетический сектор, развитие, стратегия, инвестиции, государственная политика.

DIRECTIONS OF DEVELOPMENT OF THE ENERGY SECTOR IN MODERN CONDITIONS

Abstract: the significance of the work is primarily due to the fact that currently, as part of a significant change in external environmental conditions, a certain revision of the development vectors of the Russian fuel and energy complex is in demand in practice. The author of the study focused on identifying the key directions of government policy in the energy sector. The goal of the work is formulated as a search for new ways for the functioning and sustainable development of the Russian energy sector.

Keywords: energy sector, development, strategy, investments, public policy.

В современных условиях энергетический сектор остается одним из фундаментальных основ любой экономической системы. Обеспечение возможности бесперебойного функционирования национальной энергетики, ее независимость от влияния зарубежных игроков являются на сегодняшний день ключевыми задачами для государства. Особую актуальность эти вопросы приобретают в настоящее время в рамках вводимых абсолютно необоснованных и политически мотивированных санкционных ограничений, оказывающих влияние в том числе и на энергетический сектор Российской Федерации.

В этой связи, одной из главных задач государства в текущих реалиях является пересмотр подходов к регулированию всего российского топливно-энергетического комплекса (далее – ТЭК). Доминирующие многие годы подходы, основанные на том, что «рынок все решит» и «частник эффек-

тивнее государства» утрачивают свою актуальность. Концепция минимального вмешательства со стороны государства требует по крайней мере пересмотра в сторону усиления роли публичных институтов. Санкции со стороны бывших партнеров показали, что свободный рынок – это, в большей части, иллюзия.

Помимо этого, не стоит слепо следовать и концепциям экологизации энергетики. Благая идея защиты окружающей среды, которая по своей сути является бесспорной, оказались лишь ширмой, за которой стоит передел энергетических рынков, торговля квотами и устранение конкурентов. Популярная на протяжении последних лет концепция ESG, являющаяся продуктом глобализации, также отходит на второй план. Это обусловлено тем, что идеи глобализации в современных условиях окончательно утрачивают свою, и так достаточно спорную для многих, привлекательность и актуальность.

Российский ТЭК на современном этапе включает в себя электроэнергетику и теплоснабжение, а также нефтяную, газовую, угольную и торфяную отрасли, которые обеспечивают устойчивый фундамент для развития экономики и в совокупности дают весомую долю поступлений в доходную часть бюджетной системы страны [1]. Одним из критических замечаний в адрес российской экономики всегда был тезис о ее «сырьевой зависимости». С одной стороны это действительно негативный фактор, показывающий неразвитость представителей обрабатывающей промышленности и сектора услуг.

Однако, если на это посмотреть под другим углом, можно заметить, что сырьевая зависимость обусловлена в первую очередь отлаженной и выстроенной системой ТЭК, обладающей все еще громадным потенциалом в плане ресурсной обеспеченности. При этом, большая часть ТЭК была сформирована еще в советское время в условиях плановой экономики и доминанта государства. В свою очередь активное снижение потенциала наблюдается уже в годы, когда пришел частный собственник. Здесь мы видим и недофинансирование, и выбор во многом экстенсивного пути развития отрасли, который по сути является тупиковым.

В этой связи, задачей органов власти является усиление влияния на ТЭК. По сути, необходим более жесткий контроль и подчинение представителей отрасли интересам государства. Тем более, что в условиях закрытия большинства внешних рынков, обеспечивающих ранее приток иностранного капитала, само государство сейчас должно выступать в роли инвестора через прямое финансирование ТЭК.

Ключевым концептуальным документом, определяющим вектор развития ТЭК на перспективу, в настоящее время остается принятая в 2020 году Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года (далее – Стратегия). Одной из главных целей, закрепленных в рамках Стратегии, является «укрепление и сохранение позиций Российской Федерации в мировой энергетике, как минимум, на период до 2035 года» [2].

Стоит отметить, что сейчас имеет смысл несколько сместить акценты и определенным образом поменять закрепленное в 2020 году в Стратегии целеполагание. Это обусловлено тем, что значительно изменились направления экспорта российских ресурсов. Весомая часть рынков сбыта по конъюнктурным, политизированным соображениям, оказалась закрытой. Существует высокая вероятность, что подобная ситуация сохранится на долгие годы вперед.

Поэтому необходима как переориентация на сотрудничество с дружественными государствами, так формирование более масштабного спроса на продукцию российского ТЭК внутри страны [3]. Тем самым, адаптация к новым вызовам и усиление роли государства в энергетике могут дать реальную возможность ТЭК стать драйвером развития всей экономики.

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, 3 декабря 2020 г. / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет. – Минск, 2021. – С. 16–18.

2. Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года : распоряжение Правительства РФ, 9 июня 2020 г., № 1523-р.

3. Белоусов, А. Л. Вопросы развития энергетического сектора на современном этапе / А. Л. Белоусов // Современные тенденции в развитии экономики энергетики: Сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Минск, 3 декабря 2021 г. / БНТУ; редкол.: Е. Г. Пономаренко (пред.) [и др.] – Минск, 2022. – С. 11–13.