

6. Катуков Д.Д., Малыгин В.Е., Смородинская Н.В. Институциональная среда глобализированной экономики: развитие сетевых взаимодействий. М., Институт экономики. – 2012. – 331 с.
7. Горлов И. Теория финансов. – Казань. – 1981. – С. 234.
8. Брызгалин А.В., Берник В.Р., Головкин А.Н. Налоговая оптимизация: принципы, методы, рекомендации, арбитражная практика. Екатеринбург: Налоги и финансовое право – 2002. – 272 с.
9. The Global Competitiveness Report 2017–2018 [Электронный ресурс] // WEF. – Режим доступа: <https://www.weforum.org/reports/the-global-competitiveness-report-2017-2018>
10. 27 стран с самыми высокими налогами [Электронный ресурс] // Вести Экономика, 19.02.2016. – Режим доступа: <https://www.vestifinance.ru/articles/67702/print>

УДК 338.22

И.В. Костенок, д.гос.упр., доц.,
 ГОУ ВПО «Донецкая академия
 управления и государственной службы
 при Главе Донецкой Народной
 Республики»,
Я.В. Хоменко, д.э.н., проф.,
 ГОУ ВПО «Донецкий национальный
 технический университет»,
А.В. Ефименко
 ГУ «Институт экономических
 исследований»,
 Донецк, Донецкая Народная Республика
I.V. Kostenok
 Donetsk Academy of Management and
 Public Administration Under the Head of
 Donetsk People's Republic,
Y.V. Khomenko
 Donetsk National Technical University,
A.V. Efimenko
 State Institution «Economic Research
 Institute»,
 Donetsk, Donetsk People's Republic

ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НОВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

PRIORITIES FOR THE DEVELOPMENT OF THE FUEL AND ENERGY COMPLEX OF THE NEW STATE EDUCATION

Аннотация. В статье анализируется текущее состояние топливно-энергетического комплекса и его роль в экономике Донецкой Народной Республики. Показаны позиции нового государственного образования в сфере угледобычи и электроэнергетики в мировой экономике. Определены приоритеты развития топливно-энергетического комплекса молодого государства, представляющие собой ответы на современные внешние и внутренние вызовы.

Ключевые слова: новое государственное образование, топливно-энергетический комплекс, вызовы, приоритеты развития.

Abstract. The article analyzes the current state of the fuel and energy complex and its role in the economy of the Donetsk people's Republic. The positions of the new state formation in the sphere of coal mining and electric power industry in the world economy are shown. The priorities of the development of the fuel and energy complex of the young state, which are the answers to modern external and internal challenges.

Keywords: new state education, fuel and energy complex, challenges, development priorities.

Постановка проблемы. Появление на карте мирового пространства нового государственного образования – Донецкой Народной Республики – поставило на повестку дня ряд актуальных вопросов, связанных с обеспечением его жизнеспособности и самодостаточности. В тоже время весь период политико-экономических трансформаций (начиная с 2014 г. и по настоящее время) характеризуется отсутствием четкой модели развития и соответствующего комплекса идеологически-выверенных, системных и последовательных действий по ее реализации. Однако базис выбора такой модели более чем очевиден – это совокупность судьбоносных сфер экономики, определивших характер развития Донбасса на длительном историческом промежутке времени и сформировавших вокруг себя уникальную систему производственных и социальных отношений.

Анализ предыдущих исследований и публикаций. Идеи относительно уникальной роли топливно-энергетического комплекса (далее – ТЭК) в развитии государств и мира в целом пронизывают всю историю науки. Еще В. Оствальд полагал, что «...история цивилизации является историей возрастания человеческого контроля над энергией» [6]. Эту позицию в свете новой энергетической философии XXI века раскрывают специалисты Института проблем нефти и газа Российской академии наук [5]. Однако приоритеты развития ТЭК новых государств требуют дополнительных исследований.

Цель статьи – определить приоритеты развития топливно-энергетического комплекса Донецкой Народной Республики.

Основные результаты исследования. Системообразующим ядром развития нового государственного образования является топливно-энергетический комплекс. Его колоссальная роль в процессах государственного строительства определяется наличием мощного ресурсного потенциала этого сектора экономики и высокой вовлеченностью угледобывающих предприятий в воспроизводственные процессы базовых отраслей народнохозяйственного комплекса ДНР, таких как угольное машиностроение, металлургия, коксохимия и электроэнергетика.

Текущее состояние топливно-энергетического комплекса ДНР характеризуется постепенным ростом добычи угля и увеличением объемов производства электроэнергии. Доля ТЭК в общем объеме реализованной промышленной продукции ДНР находится на уровне 31%-42%, а доля ТЭК в общем объеме освоенных капитальных инвестиций в ДНР – в диапазоне от 8,5% до 20,4% (табл. 1).

Таблица 1

Текущее состояние топливно-энергетического комплекса и его роль в экономике Донецкой Народной Республики ³

Показатель / годы	2016	2017	2018
Объем добычи угля, тонн	6438900,0	6137616,0	7472607,0
Производство электроэнергии, млн. кВт/ч	5174,4	8051,3	8988,3
Доля ТЭК в общем объеме реализованной промышленной продукции ДНР, %	31,0	42,1	42,0
Доля населения ДНР, занятого в ТЭК, в % от общей численности занятого населения нового государственного образования	16,6	15,7	14,8

В ближайшие 20-25 лет роль топливно-энергетического комплекса в экономике ДНР принципиально не изменится: он останется движущей силой устойчивого роста экономики и будет обеспечивать функционирование других базовых отраслей народного хозяйства: электроэнергетики, металлургии, коксохимии и т.д. В более долгосрочной перспективе снижение зависимости экономики нового государственного образования от угледобычи произойдет не за счет уменьшения абсолютного вклада этой сферы деятельности, а за счет опережающего развития других секторов экономики. При этом угольная промышленность сохранит свое определяющее значение при решении важных стратегических задач развития страны и, в первую очередь, в обеспечении энергетической независимости ДНР. Кроме того, в новых условиях развития ДНР топливно-энергетический сектор призван:

1) создать временной запас прочности всей экономики (до момента восстановления других сфер деятельности и качественных изменений пропорций общественного производства в сторону увеличения удельного веса отраслей высших технологических укладов);

2) стать основой повышения энергетической безопасности территории за счет добычи и вовлечения в хозяйственный оборот расположенных в ее границах промышленных запасов угля (при сохранении объемов производственной мощности на уровне 2018 г. промышленные запасы угля могут быть истощены за 94 года, а при их увеличении до проектного уровня – за 48 лет);

3) повысить благосостояние и качество жизни населения ДНР в результате сохранения рабочих мест, надежного и бесперебойного снабжения потребителей углем и электроэнергией в необходимых объемах и требуемого качества по экономически приемлемым ценам.

Топливо-энергетический комплекс также может стать основой превращения ДНР в уникальную моноединицу мирового пространства. Несмотря на сложную ситуацию в 2017 г. объемы угледобычи на душу населения у нас в 2,7 раза превышали среднемировое значение. Близкие к ДНР позиции по объемам угледобычи на душу населения занимают Польша, Российская Федерация, Китай и Германия (рис. 1).

³ Составлено авторами по: [1; 3]

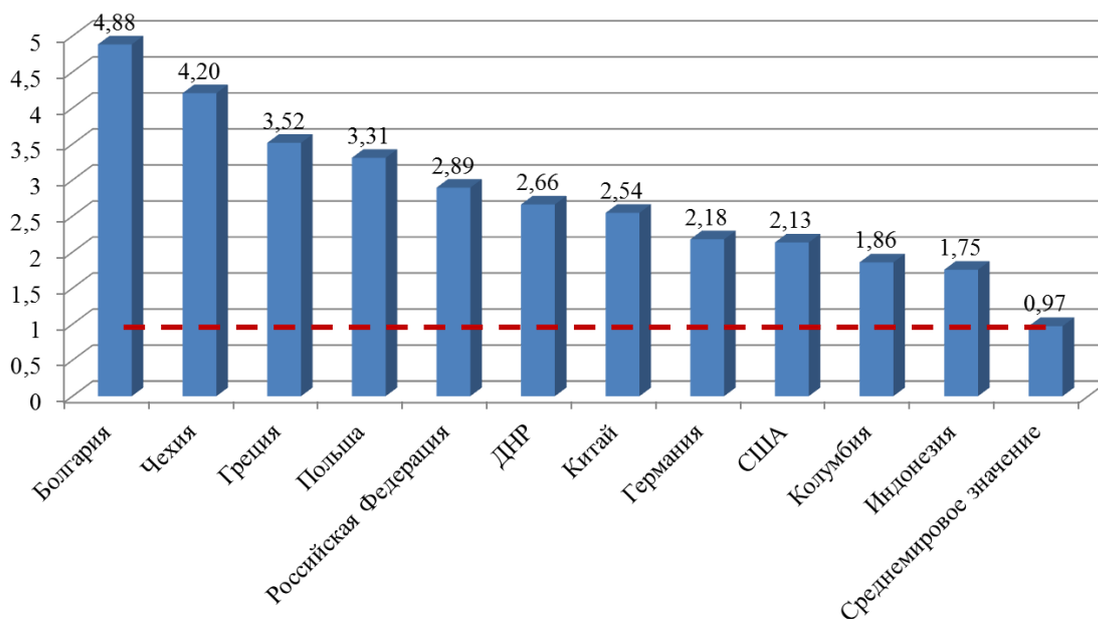


Рис. 1. Позиции нового государственного образования в сфере угледобычи в мировой экономике, 2017 г., тонн на душу населения⁴

Значительно слабее позиции ТЭК ДНР в мировой экономике в сфере электроэнергетики. Так, в 2017 г. электроэнергетика нового государственного образования сгенерировала 2791,7 кВт/ч на душу населения, что в 1,1 раз меньше среднемирового значения. Если говорить о рейтинговой оценке – то это 94-ая позиция среди 206-ти стран, участвующих в выборке (рис. 2).

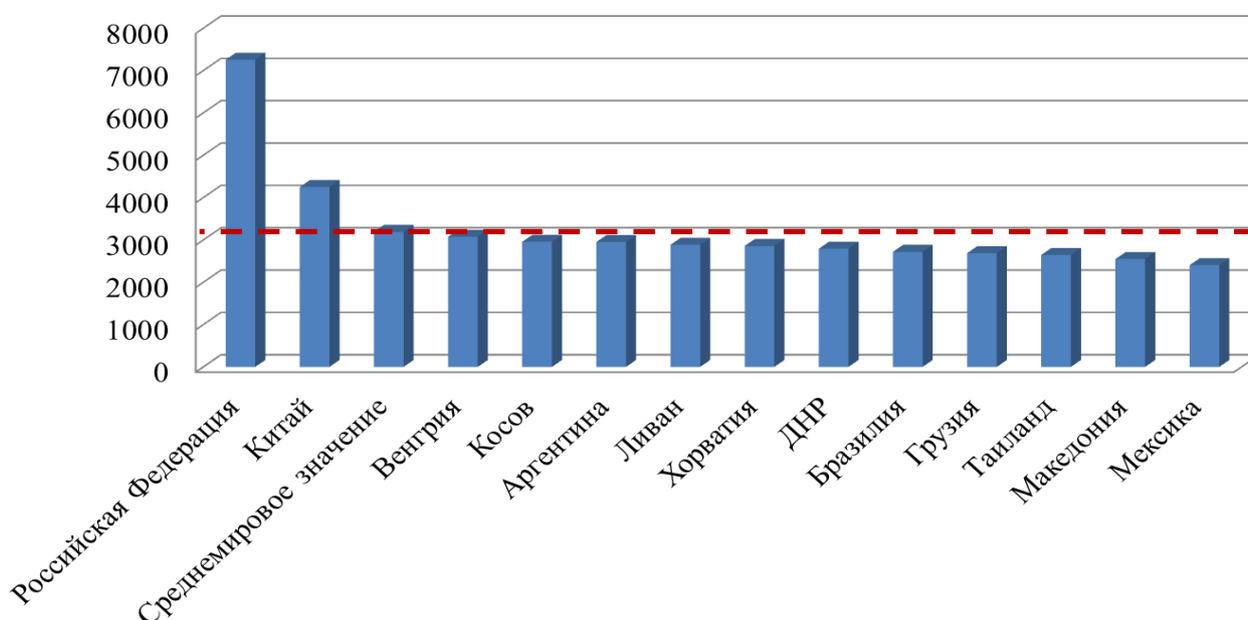


Рис. 2. Позиции нового государственного образования в сфере электроэнергетики в мировой экономике, 2017 г., кВт/ч на душу населения⁵

⁴ Рассчитано авторами по: [1; 4; 8-9]

⁵ Рассчитано авторами по: [1; 4; 8; 10]

В силу колоссальной роли топливно-энергетического комплекса в развитии ДНР, решения в этой сфере должны быть системными, комплексными, последовательными, максимально учитывать ресурсный потенциал нового государственного образования, а также принимать во внимание процессы формирования принципиально-новой энергетической картины мира и движущие силы этих трансформаций на глобальном уровне. В этом ракурсе интересными и актуальными видятся воззрения А. Тойнби, в рамках которых именно вызовы и ответы определяют закономерность развития, а отсутствие адекватных откликов и реакций влечет за собой возникновение аномалий, множество которых создает «надломы» и упадок [2].

К внешним вызовам, требующим ответных реакций со стороны государства и игроков топливно-энергетического комплекса ДНР, можно отнести: усиление влияния геополитики на развитие энергетических рынков; обострение межтопливной конкуренции вследствие роста многообразия энергоресурсов и формирования многоукладной энергетики; ожидаемая новая волна технологических изменений, вследствие которой будут созданы и внедрены в практику инноваций в сфере добычи, переработки и использования угля; усиление дифференциации между энергопроизводящими и энергопотребляющими странами мирового сообщества и появление новых сильных игроков в сегменте угледобычи (Индии и Китая) и другие.

Внутренние вызовы формируются в границах ДНР и связаны с неопределенностью политического статуса, технологическим отставанием ТЭК ДНР, нехваткой человеческих ресурсов, слабой диверсификацией (рис. 3).



Рис. 3. Вызовы для ТЭК нового государственного образования

Выводы. Совокупность внешних и внутренних вызовов требуют ответной реакции, которые и будут определять закономерности развития не только топливно-энергетического сектора, но и ДНР в целом. Важно отметить,

что речь не идет об их кардинальном изменении, а формировании «надстройки», соответствующей ситуации в мировой энергетике и внутри ДНР. В целом, к основным приоритетам развития ТЭК нового государственного образования следует отнести такие:

1. Приоритет использования существующих ресурсов, объектов и активов над созданием новых.

2. Приоритет совместной разработки решений по поведению в этой области над передачей компаний в государственную собственность и/или внешнее управление.

3. Приоритет технологического обновления ТЭК ДНР с учетом инновационной повестки дня над классическим перевооружением и восстановлением объектов.

4. Приоритет воссоздания целостности и межотраслевых связей (от промышленности, обеспечивающей сопровождение угледобычи и электроэнергетики, до звеньев, отвечающих за переработку продукции) над выборочной поддержкой отдельных субъектов хозяйствования и отраслей экономики нового государственного образования.

5. Приоритет повышения многообразия продукции топливно-энергетического комплекса за счет развития углехимии над классической сырьевой моделью истощения недр и вовлечения полезных ископаемых в хозяйственный оборот.

Список литературы

1. Глобальная энергетика и геополитика (Россия и мир) / под ред. д.э.н. Шафраника Ю.К. – М.: ИД «Энергия», 2015 – 88 с.
2. Данные Главного управления статистики Донецкой Народной Республики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://glavstat.govdnr.ru/>. – Загл. с экрана.
3. Доклад Руслана Дубовского об итогах работы Министерства угля и энергетики за 2018 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dnrsovetsu/doklad-ruslana-dubovskogo-ob-itogah-raboty-ministerstva-uglya-i-energetiki-za-2018-god/>. – Загл. с экрана
4. Итоги работы Минэкономразвития за 2018 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://mer.govdnr.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=6403:itogi-raboty-minekonomrazvitiya-za-2018-god&catid=8&Itemid=141. – Загл. с экрана.
5. Мастепанов, А.М. Проблемы обеспечения энергетической безопасности в условиях высокой геополитической, экологической, экономической и технологической неопределенности / А.М. Мастепанов, В.В. Бушуев, Н.И. Воропай, А.М. Сумин // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2017. – № 3. – С. 1–14.
6. Оствальд В. Философия природы. Под ред. Э. Л. Радлова ; пер. с нем. О. А. Давыдовой. СПб. : Тип. Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон, 1903. – 326 с.
7. Тойнби, А. Дж. Постигание истории: сборник; пер. с англ. Е.Д. Жаркова. – Москва: Рольф, 2001. – 640 с.
8. British Petroleum Statistical Review of World Energy 2017. [Electronic resource.] – Access mode:<https://www.bp.com/worldenergystatistics2017>. – Title screen.
9. Country comparison : population: The World Factbook Central Intelligence Agency [Electronic resource.] – Access mode: <https://www.cia.gov/library/publications/resources/the-world-factbook/fields/335rank.html>. – Title screen.
10. Country comparison: electricity – production: The World Factbook Central Intelligence Agency [Electronic resource.] – Access mode: <https://www.cia.gov/library/publications/resources/the-world-factbook/fields/252rank.html>. – Title screen.