

студентов при традиционном образовании на самоконтроль и самооценку в овладении основами профессиональных, социальных умений и навыков, знаний, культуры производства в образовательном процессе постиндустриального общества. Основным средством овладения профессией в высших учебных заведениях индустриального общества считалась учебная книга (учебники, пособия, методические рекомендации и т.д.), то в постиндустриальном - использование, кроме учебной книги, информационно-коммуникационные ресурсы, СМИ.

На современном этапе образовательный потенциал постиндустриального общества рассматривается как ключевой фактор конкурентоспособности и экономического роста региона; как возможность появления нового социального типа личности, которая становится способной не только к работе по найму, но и к творческому самовыражению, к использованию технологий и их обновлению.

#### **Литература:**

1. Любчук О. К. Теоретико-методологічні засади функціонування та розвитку механізму державного управління неперервною освітою в Україні та її регіонах: дис. ... д-ра наук з держ. упр.: 25.00.02 / Любчук Ольга Костянтинівна. – Донецьк, 2011. – 468 с.
2. Шаталова Л. Инновационное обучение специалиста в постиндустриальном обществе / Л. Шаталова // Гуманізація навчально-виховного процесу: наук.-метод. зб. – 2010. Спецвип. 5. Ч. III. – С. 179-188.

### **О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ СТРАТЕГИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ХОМЕНКО Я.В.,**  
*д-р экон. наук, профессор*

*ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»*

**ФЕДОРОВ В.В.,**  
*Министерство угля и энергетики ДНР,  
заместитель Министра, г. Донецк*

**ЧЕГОДАЕВ Б.В.,**  
*Министерство транспорта ДНР,  
главный специалист, г. Донецк*

Постановка проблемы в общем виде. Современные тенденции по преодолению геополитической напряженности вокруг Донецкого региона и завершающиеся этапы становления государственности Донецкой Народной Республики ставят новые требования к обеспечению энергетической безопасности страны. Ввиду особой значимости энергетики в развитии

экономии территории и экономической безопасности каждого субъекта хозяйствования, необходимо выработать собственную стратегию энергетической безопасности с учетом требований всех секторов народного хозяйства.

В настоящее время энергетический сектор экономики Донецкой Народной Республики представляет собой законченную модель энергетической системы, преобразование и агрегирование которой началось с конца 2014 года. Однако, существует ряд проблем, требующих решения, таких как:

- значительный износ основных фондов в энергетическом секторе;
- частичное отсутствие собственных энергетических ресурсов (нефть, газ и т.д.);
- отсутствие необходимого объема инвестиций;
- высокая энергоемкость экономики (по оценке действующих объектов металлургической и добывающей промышленности);
- не определены критерии и не ведутся исследования в сфере гармонизации топливно-энергетического баланса Донецкой Народной Республики и др.

**Цель исследования.** Обоснование целесообразности стратегии энергетической безопасности Донецкой Народной Республики. Определение ее целей и задач.

**Изложение материалов основного исследования.** Дискуссии ученых и исследователей по вопросам обеспечения энергетической безопасности стран и формирования единого мирового энергетического пространства ведутся на протяжении последних 50 лет. Основной вклад в решение этих вопросов внесли следующие ученые: В.А. Савельев, А.Г. Арбатов, А.И. Татаркин, М.М. Лебедева, В.В. Бушуев, В.Г. Шемятенков, Э.В. Малиненко, П.В. Шестопаолов и др.

Для каждой страны в отдельности содержание понятия «энергетическая безопасность» может варьироваться в зависимости от ряда аспектов, в которых приоритетное значение может отдаваться как общегосударственным нематериальным ценностям, так и доходной составляющей национальной экономики. Однако в подавляющем большинстве современные исследователи выделяют энергетическую безопасность, как часть национальной безопасности страны. В связи с чем, целесообразно вести речь не только о стратегии национальной безопасности страны, но и о необходимости формирования отдельной стратегии энергетической безопасности государства. Ее цели, задачи и приоритетные направления, которые, по мнению авторов особо актуальны в настоящее время для Донецкой Народной Республики, представлены на рисунке 1.



Рис. 1 – Цели, задачи и приоритетные направления стратегии энергетической безопасности государства (составлено авторами)

Представленный рисунок свидетельствует о наличии сформированной основной цели стратегии энергетической безопасности Донецкой Народной Республики - это достижение устойчивости энергетического сектора к внешним и внутренним экономическим, техногенным и природным угрозам. При этом, необходимо решить ряд существующих задач в совокупности с выдержкой вектора приоритетных направлений развития энергетического сектора экономики, в рамках стратегии энергетической безопасности государства.

Энергетическая безопасность Донецкой Народной Республики требует дополнительных инвестиций с целью приведения инфраструктуры в соответствие с современными вызовами в данном секторе экономики. Наличие значительного объема топливно-энергетических ресурсов и достаточной генерации электроэнергии, в полной мере удовлетворяющих потребности промышленности, образуют фундамент перспективного и долгосрочного развития всех отраслей Донецкой Народной Республики.

Мировая тенденция повышения энергетической безопасности промышленно развитых стран в большей степени связана с диверсификацией источников энергии, а именно с использованием возобновляемых и альтернативных источников энергии. В качестве таких источников можно привести энергию солнца, ветра, моря, воды и др. Для Донецкого региона при наличии внешних неблагоприятных факторов, невозможно в полной мере воспользоваться существующими передовыми технологиями в данной сфере. Однако заметим, что собственные исследования в данном сегменте не прекращались на территории Донецкой Народной Республике даже в период

эскалации конфликта. В результате чего, в законодательной базе страны появились нормативные правовые документы, регулирующие соответствующие отношения.

Первоочередная роль в стратегии энергетической безопасности Донецкой Народной Республики отводится государственной политике в сфере энергетики, в рамках которой реализуются регулирующие, контрольные и надзорные функции государства. Практика промышленно развитых стран показывает, что от степени интеграции энергетики государств в мировое энергетическое пространство, к ним предъявляются требования по дерегулированию (Deregulation) соответствующего сектора экономики. В свою очередь, по мнению авторов, на первоначальных этапах формирования и реализации стратегии необходима стабилизация и гармонизации всех составляющих внутреннего энергетического рынка с целью дальнейшего снятия определенных регуляторных нагрузок со стороны государства.

*Выводы.* Таким образом, в качестве основных критериев, которые должны быть учтены при формировании стратегии энергетической безопасности Донецкой Народной Республики можно выделить следующие: диверсификация источников энергии; модернизация существующих мощностей генерации электроэнергии; разработка государственных программ развития энергетического комплекса Донецкой Народной Республики и проведение соответствующей политики, направленной на повышение энергоэффективности действующей энергосистемы; повышение культуры потребления энергии частными лицами и хозяйствующими субъектами Донецкой Народной Республики. В дополнение к вышеизложенному, одним из наиболее важных условий сохранения динамики развития любого государства, является его оптимальный энергетический баланс, что актуально дополнительно исследовать в рамках формирования стратегии энергетической безопасности Донецкой Народной Республики.

## **ВНЕДРЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

**ШАРНОПОЛЬСКАЯ О.Н.,**  
канд. экон. наук, доцент,  
*ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»*

**ХАРЕЧКО О.Л.,**  
магистрант ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»

**ХАРЕЧКО С.В.,**  
магистрант ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»