

# ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*Н.И. Камоцкая*

*Белорусский национальный технический университет*

*e-mail: kamozkaya@mail.ru*

Энергетическая безопасность ТЭК и страны обеспечивается комплексом нормативно-правовых, научно-технических, экономических, организационных и других мер, которые способствуют выживанию предприятий в условиях кризиса, защите собственных интересов по развитию ресурсного потенциала, защите от угроз, обеспечению нормального уровня жизни населения страны.

Проведя анализ государственной структуры регулирования энергетической безопасности, можно сделать вывод о том, что в стране разбросанная структура управления, многие органы дублируют свою деятельность по реализации мер по обеспечению энергетической безопасности и повышению энергетической эффективности, что осложняет управляемость энергетической сферы. Так же, серьезным недостатком является великое множество постановлений, программ, которые в общем виде представляют собой ничем не подкрепленные планы.

Проведенный анализ с точки зрения законодательства и управляемости в энергетической сфере вызывает необходимость разработки комплексной системы обеспечения энергетической безопасности, которая способна не только предотвратить развитие негативных явлений, но и дать принципиальное решение стоящих задач. Комплексная система обеспечения энергетической безопасности должна содержать действенные механизмы и методы и стать инструментом целевого стратегического регулирования развития энергетического комплекса страны. Однако сложность в том, что подобной системы в нашей стране пока не выработано. Есть лишь отдельные фрагменты госрегулирования энергетического сектора и управления производством, но они не охватывают всю проблематику энергетической безопасности.

Разработаны организационно-экономический механизм обеспечения энергетической безопасности и дорожная карта обеспечения энергетической безопасности Республики Беларусь, в которой определены системные меры по 9 этапам и мероприятиям обеспечения критериев энергетической безопасности, что свидетельствует о сквозном характере и системности разработки, выполненной впервые. Новизна состоит – как в организационном построении системы обеспечения энергетической безопасностью сверху донизу, охватывающем все необходимые уровни иерархического управления и хозяйственные звенья, так и в содержательном наполнении уровней предложенной дорожной карте и этапов по ее реализации, которые включают весь необходимый инструментарий – экономический, правовой, регулятивный, организационный, ресурсный и т.п.

Указанные обстоятельства определяют суть методической базы создания системы обеспечения энергетической безопасности, отвечающей следующим

требованиям: 1) построение организационно-экономического механизма обеспечения энергетической безопасности и дорожная карта ее реализации должны ложиться в основу при осуществлении программной и проектной деятельности и развития энергетической сферы; 2) применение программно-целевого и проектного подходов должны стать обязательным условием на всех уровнях обеспечения критериев и параметров энергетической безопасности; 3) программные и проектные цели энергетической безопасности должны быть сбалансированы по экономической, финансовой, материально-технической, технологической, организационной, управленческой, инвестиционной и инновационной составляющим; 4) обеспечение согласованных мер и действий всех уровней государственного и хозяйственного управления, которые должны быть ориентированы на достижение параметров энергетической безопасности; 5) разработка научно-обоснованных критериев и показателей (параметров) энергетической безопасности с учетом показателей физической и экономической доступности энергетических ресурсов для населения и субъектов хозяйствования, а также организация контроля их исполнения, как инструмента поддержания устойчивости и сбалансированности внутреннего энергетического рынка; 6) оптимизация всей системы обеспечения ТЭК, позволяющая выстроить организационно и обеспечить экономически эффективное функционирование энергетической сферы исходя из целевых критериев, потребностей и интересов страны с учетом внешних и внутренних факторов.

Дорожная карта обеспечения энергетической безопасности и выработка рекомендаций по обеспечению энергетической безопасности страны должны сопровождаться анализом по девяти уровням (предложен алгоритм действий при разработке дорожной карты позволяющий: 1) разработку сценариев внешних условий; 2) разработку сценариев глобальных энергетических прогнозов и их влияние на энергетику страны; 3) прогнозирование социально-экономического развития Республики Беларусь и ее областей; 4) прогнозирование спроса на энергию и формирование энергетических балансов; 5) развитие топливно-энергетического комплекса в целом) обеспечения энергетической безопасности Республики Беларусь. Это позволяет создавать уникальные многоуровневые прогнозы, открывает широкие возможности для долгосрочной оптимизации ситуации на внутреннем рынке электроэнергии и топлива и их взаимодействия с внешними рынками энергоресурсов, проверять соответствие прогнозов производства и потребления энергоресурсов с точки зрения их экономической доступности и финансовой жизнеспособности для общества, энергетических отраслей и субъектов рынка.

Реализация предложенных мероприятий обеспечит и повысит уровень энергетической безопасности страны, а развитие теоретико-методических основ ляжет в основу формирования научно-практических исследований в сфере энергетической безопасности как отдельной области научного знания в Республике Беларусь.