

или противодействию иностранных государств и международных организаций, культуры и традиций населения.

Список использованных источников

1. Беляков, Г. П. Понятие и экономическая сущность научно-технологического развития / Г. П. Беляков, А. Н. Кочемаскин // ПСЭ. – 2014. – № 1 (49). – С. 38–41.
2. Беляков, Г. П. Научно-технологический комплекс России: понятийный аппарат и основы организации / Г. П. Беляков, А. А. Рыжая, С. А. Беляков // Фундаментальные исследования. – 2020. – № 11. – С. 49–57.

В. В. Панасюк

*соискатель кафедры «Экономического развития и менеджмента»
Академия управления при Президенте Республики Беларусь (Минск)*

МОДЕЛЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В настоящее время имеет особое значение обеспечение региональной энергетической безопасности ввиду усиления угроз, которые воздействуют на энергетические объекты различного уровня. Энергетическая безопасность региона тесно связана с энергетической безопасностью страны в рамках проводимой региональной энергетической политикой государства.

С целью повышения энергетической безопасности регионов предлагается модель экономического механизма обеспечения региональной энергетической безопасности, которая представляет собой систему, состоящую из двух взаимодействующих подсистем. Данная система при помощи совокупности экономических методов, способов, форм и рычагов осуществляет воздействие управляющей подсистемы в виде государственной политики и рынка на управляемую систему. Управляемая подсистема выступает в форме материальных, социальных, природных и других ресурсов, которые в процессе последовательного преобразования позволяют достигать максимальной экономической целесообразности в условиях цифровой экономики [1]. Данная модель экономического механизма имеет территориально-отраслевые признаки. Энергетическая безопасность регионов зависит от взаимодействия различных субъектов, которые играют ключевую роль в обеспечении устойчивости и надежности энергетической системы в данных регионах. К основным субъектам, участвующим в обеспечении энергетической безопасности регионов, относятся органы государственного управления, производственные и научно-исследовательских организации.

Предлагаемая модель экономического механизма обеспечения региональной энергетической безопасности разработана с учетом региональной специфики и включает в себя следующие элементы: управляющую и управляемую подсистемы; этапы обеспечения региональной энергетической безопасности; инструменты по достижению задач каждого этапа; цель реализации экономического механизма.

Реализация модели экономического механизма обеспечения региональной энергетической безопасности осуществляется при взаимодействии управляющей и управляемой подсистем путем прохождения последовательных шести этапов: мониторинга (оценки) текущего состояния региональной энергетической безопасности; анализа рисков и угроз региональной энергетической безопасности; определения минимального и максимального уровня региональной энергетической безопасности; обоснования направлений повышения региональной энергетической безопасности; формирования планов мероприятий для повышения региональной энергетической безопасности; реализации мероприятий по укреплению энергетической безопасности регионов [2]. Данный экономический механизм будет формировать экономические стимулы в энергетической сфере для устойчивого социально-экономического развития регионов Республики Беларусь.

Список используемых источников

1. Зорина, Т. Г. Экономический механизм обеспечения энергетической безопасности Республики Беларусь / Т. Г. Зорина // Науч. тр. Белорус. гос. экон. ун-та / М-во образования

Респ. Беларусь, Белорус. гос. экон. ун-т ; редкол.: А. В. Егоров (гл. ред.) и [др.]. – Минск, 2023. – Вып. 16. – С. 167–177.

2. Зорина, Т. Г. Экономический механизм обеспечения региональной энергетической безопасности Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Т. Г. Зорина, В. В. Панасюк // Russian Journal of Economics and Law. – Т. 17, № 4. – Режим доступа: file:///C:/Users/bibl_16/Downloads/2471-3046-1-SM.pdf. – Дата доступа: 24.01.2024.

С. А. Полетаев

*кандидат экономических наук
БГЭУ (Минск)*

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ВЬЕТНАМА

В 2021 г. состоялся XIII съезд Коммунистической партии Вьетнама (КПВ), который подвел итоги выполнения предыдущих этапов развития и определил стратегию развития страны на будущее. За 35 лет политики обновления национальный доход на душу населения вырос примерно в 17 раз и достиг уровня развивающихся стран со средне-низким уровнем доходов. Но уже в начале XXI в. стало очевидно, что экстенсивные стратегии импортозамещения и догоняющего развития постепенно утрачивают свои сравнительные преимущества, и необходимо создавать и развивать Национальную инновационную систему (НИС), способную вывести страну на качественно новый уровень развития. На съезде поставлена цель – до 2030 г. Вьетнам должен достичь уровня развивающейся страны со средне-высоким уровнем доходов, а к 2045 г. достичь показателей развитой страны с высоким уровнем доходов [1]. Достижение этой цели невозможно без эффективной инновационной политики. КПВ стремится к эффективному сочетанию методов государственного регулирования и рыночных механизмов саморегулирования. Программы, направленные на создание инновационной инфраструктуры и стимулирование инновационной активности бизнеса осуществляются на национальном, региональном и отраслевом уровне. Для координации этих программ, определения приоритетов и индикаторов инновационного развития в 2022 г. утверждена «Стратегия развития науки, технологий и инноваций до 2030 г.». Развитию науки, технологий и инноваций отведена ключевая роль в стратегическом прорыве к повышению качества, эффективности и конкурентоспособности экономики Вьетнама, повышению жизненного уровня населения. Определена необходимость эффективного сочетания развития внутреннего потенциала и освоение передовых достижений науки и технологии других стран. Признано необходимым сосредоточиться на прикладных фундаментальных исследованиях, направленных на инновации, автономию и конкурентоспособность критически важных технологий в ключевых секторах экономики, где у страны есть интересы, необходимый потенциал и сравнительные преимущества.

Для достижения поставленных целей запланировано решение ряда задач. Доля стоимости высокотехнологичной продукции в обрабатывающей промышленности должна достичь к 2030 г. 45%, а в Глобальном инновационном индексе Вьетнам должен стать одной из 40 стран мира, лидирующих по данному индексу. Уровень инвестиций в науку и технологии планируется к 2025 г. довести до 1,2–1,5% ВВП, а к 2030 г. – до 1,5–2% ВВП. Доля предприятий, осуществляющих инновационную деятельность, к 2030 г. должна составить 40% от общего числа предприятий, а количество патентных заявок – увеличиваться на 16–18% ежегодно [2].

Вьетнам умеет достигать поставленных целей. ВВП страны в 2023 г. вырос на 5,05% и составил по текущим ценам 430 млрд долларов США, что более чем в 10 раз превышает уровень ВВП 2000 г. По данным Главного статистического управления Вьетнама, ВВП на душу населения составил 4282 доллара США, а производительность труда на одного работника составила 4284 доллара США, что на 160 долларов больше, чем в 2022 г. [3].

По прогнозам Всемирного банка, экономика Вьетнама вырастет примерно на 5,5% в 2024 г. и на 6% в 2025 г., но главное, что качественно меняются факторы экономического роста. В отчете Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) «Глобальный инновационный индекс» за 2023 г. Вьетнам занимает 46-е место из 132 стран и экономик, поднявшись на 2 позиции по сравнению с 2022 г. и на 30 позиций по сравнению с 2013 г.