инновационной активности и конкурентоспособности организаций — субъектов кластера, регионов и национальной экономики.

Выделим существующие предпосылки для создания нефтехимического кластера в Витебской области: размещение на территории области ОАО «Нафтан»; функционирование на территории области свободной экономической зоны «Витебск»; выгодность географического расположения; высокий уровень социальной и производственной инфраструктуры области, развитая сеть транспортных коммуникаций; наличие высших и среднеспециальных учебных заведений, готовящих специалистов соответствующего профиля, а также имеющих возможность проводить исследования и разработки в соответствии с потребностями промышленного сектора (ядром кластера станет УО «Полоцкий государственный университет»).

Основываясь на изучении тенденций и специфики развития нефтехимического комплекса республики, определим особенности, присущие нефтехимическому кластеру: нефтехимический комплекс является одним из стратегических, поскольку уровень его развития существенно влияет на развитие других отраслей и экономики в целом, а его продукция используется не только для конечного потребления, но и в качестве ресурсов для организаций этого же комплекса и других отраслей народного хозяйства; импортная зависимость и экспортоориентированность.

В целом проведенное теоретическое исследование позволяет утверждать, что на территории Витебской области существуют предпосылки для создания нефтехимического кластера, который будет способствовать активизации инновационных процессов в регионе, повышению конкурентоспособности организаций — субъектов кластера и на этой основе повышению конкурентоспособности региона, а также республики в целом.

Литература

1. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011—2015 годы: утв. постановлением Совета Министров Респ. Беларусь 26.05.2011 № 669 / Официальный сайт Совета Министров Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.government.by/upload/docs/file5a5cae06fafe4b28.PDF

Л.А. Кравченко, канд. экон. наук, доцент Крымский экономический институт КНЭУ имени В. Гетьмана (Симферополь, Украина)

ОПТИМИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Успешность развития экономики зависит от качества использования экономического потенциала страны, эффективности государственного регулирования, базирующегося на принципах устойчивого развития. Поскольку в стратегии устойчивого развития существенную роль играет экологический фактор, то теоретико-методологической основой стратегии выступают концепции («зеленой экономики», «экологической экономики» и др.), связанные с охраной окружающей среды, оптимизацией использования экономического потенциала, влиянием экологического фактора на мировое, национальное и региональное развитие. На практике это означает экологически-ориентированный рост с целью достижения экономического подъема на принципах экологической и социальной стабильности, когда все аспекты развития (экономический, технологический, финансовый и др.) должны учитываться комплексно [1].

Однако в национальной экономике Украины значительными являются противоречия между развитием промышленности, вызывающим загрязнение окружающей среды и сельскохозяйственного комплекса, требующим соблюдения чистоты природной среды, обусловленные применением в промышленности экологически агрессивных, устаревших и ресурсоемких производств, которые усиливают антропогенное влияние и выводят земли из сельскохозяйственного и рекреационного использования, а также диспропорциями развития промышленного комплекса, которые заключаются в повышенном удельном весе производств добывающей, химической и машиностроительной отраслей.

Одним из индикаторов, который отражает развитие национальной экономики и влияние хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды, является «зеленый» валовой внутренний продукт, или экологически скорректированный ВВП. Этот показатель определяется вычитанием из ВВП стоимостных показателей расходов природных ресурсов и деградации окружающей среды, чтобы выяснить, превысит ли ВВП экономический доход, если выпуск достигается за счет исчерпания ресурсного потенциала. Так, «зеленый» ВВП Украины в 2001-2007 гг. составлял в среднем 95,4 % традиционного ВВП, в абсолютных цифрах с учетом текущего валютного курса доллара отклонение «зеленого» и традиционного ВВП составляло в среднем 2 млрд 283 млн дол. в ценах в 2001 г. и 3 млрд 587 млн дол. — в текущих ценах [2]. Приведенное расхождение показывает «экологическую себестоимость» роста экономики Украины за этот период. Формирование «зеленой» экономики как основного механизма реализации экологической политики для достижения принципов устойчивого развития имеет следующие направления:

- направление «без исчерпания ресурсов»: вторичное использование материалов; органическое земледелие, которое не использует искусственные средства защиты и питания растений, генетически модифицированные организмы;
- оптимизационное направление: энергоэффективность производства и жилья; сокращение калорийности продуктов; сокращение потребления воды; воссоздание лесов и заповедных территорий;
- социальное направление: планирование семьи и выведение рождаемости на уровень воспроизводства; принцип равенства в распределе-

нии ограниченных ресурсов; система финансового регулирования, которая гарантирует обеспечение базовых потребностей населения.

В соответствии с приоритетами устойчивого развития в Украине до 2020 г. (к уровню 2010 г.) повышение энергоэффективности производства должно составить 50 % за счет внедрения ресурсосбережения в энергетике и отраслях, потребляющих энергию и энергоносители; объемы использования альтернативных источников энергии планируется увеличить на 55 %, увеличение доли земель, использующихся в органическом сельском хозяйстве, — до 7 % [3].

Таким образом, основная задача устойчивого развития Украины состоит в обеспечении динамического социально-экономического развития, когда одновременно обеспечивается рациональное и экологически безопасное хозяйствование и высокоэффективное сбалансированное использование ресурсов, создаются благоприятные условия для здоровья человека, сохранения, воспроизводства окружающей среды, экономического потенциала и сохранения его для будущих поколений [4]. Снижение рисков загрязнения окружающей среды и оптимизация использования имеющегося экономического потенциала, жесткое соблюдение в практике хозяйствования экологических факторов приблизит Украину к европейским стандартам устойчивого развития.

Литература

- 1. Π искулова, H.А. Влияние экологического фактора на мировое экономическое развитие / Н.А. Π искулова // Вестн. МГИМО «Университет». 2010. № 6. С. 208–213.
- 2. Веклич, О.О. Екологічна ціна економічного зростання України / О.О. Веклич, М.Ю. Шлапак // Економіка України. 2012. № 2. С. 38–45.
- 3. Від практики реалізації природоохоронних заходів до екологічної політики в Україні: шляхи і проблеми / В.Г. Потапенко [та ін.]; за ред. Ю.М. Скалецького, В.Г. Потапенко. Київ: НІСД, 2011. 31 с.
- 4. Глобальні трансформаційні імперативи сталого розвитку національної економіки: моногр. / за заг. ред. В.Є. Реутова. Саки: Підприємство «Фенікс», 2011.

М.А. Кушнир, канд. наук по гос. упр. Национальный ин-т стратегических исследований (Киев. Украина)

ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В УКРАИНЕ: СОВРЕМЕННОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

Модернизационные процессы общественно-политической и социально-экономической жизни Украины в последнее время охватывают