

4. Лопанова, В.С. Теоретико-методические основы исследования конъюнктуры товарных рынков / В.С. Лопанова // Вестник экономической интеграции. – 2012. – Спецвыпуск (052). – С. 39–47.

5. Шумпетер, Й. Теория экономического развития / Й. Шумпетер. – М. : Директ-Медиа Год, 2007. – 400 с.

6. О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь : Закон Респ. Беларусь, 10 июля 2012 г., № 425-3 [Электронный ресурс]. – 2012. – Режим доступа : <http://pravo.by>. – Дата доступа : 20.05.2015.

7. Лопанова, В.С. Методические подходы к исследованию рынка потребительских услуг / В.С. Лопанова // Вестник экономической интеграции. – 2013. – №8 (65). – С. 91–101.

Дикович А.С., аспирант

ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси»

Научный руководитель – Колесников С.Д., к.э.н., доцент

Гомельский филиал Учреждения образования

Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет «МИТСО» (г. Гомель, Беларусь)

КЛАСТЕРНЫЕ СТРУКТУРЫ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА (НА МАТЕРИАЛАХ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)

Мировой опыт развития указывает на формирование новых тенденций регионального развития, наиболее значимой из которых, стала активная включенность регионов в процессы глобализации и приоритет инновационного пути развития, в основе которого лежит экономика знаний.

Устойчивая ориентация на активную интеграцию в систему международного разделения труда позволяет значительно увеличить экспорт региона, улучшить структуру экспорта в сторону повышения объемов экспорта высокотехнологичных товаров с высокой добавленной стоимостью, обеспечить приток в регион инвестиционных ресурсов и их рациональное размещение. Политика стимулирования развития региональных сравнительных преимуществ может способствовать росту и консолидации внутреннего рынка, увеличению объема доходов бюджета и, в конечном счете, переходу к самоподдерживающемуся и динамичному экономическому росту.

Эффективность деятельности экспортоориентированных отраслей экономики во многом зависит от того, насколько своевременно и полноценно пионерные экспортные производства подкрепляются развитием смежных технологически сопряженных с ними отраслей экономики.

Отставание роста последних, в условиях острого соперничества на конкурирующих внешних рынках, оборачивается потерей завоеванных и потенциальных рынков, осложняет их дальнейшее приобретение. Аналогичным образом нецелесообразно упреждающее развитие поддерживающих производств в ущерб сбалансированности экономики. Ведь на современном этапе развития НТП международная кооперация развивается в большей степени на внутриотраслевой, а не межотраслевой основе. При этом необходимо ориентироваться на «кластерный» в портеровском понимании подход к организации конкурентоспособных взаимодополняющих структур, носящих межнациональный характер.

В качестве фундаментальной основы этого процесса, целесообразно опираться на уже использованную в некоторых странах, успешно решивших в прошлом задачу догнать лидеров европейской и мировой экономики, теорию «полюсов роста». Согласно этой теории экономическое развитие понимается как структурное изменение, вызванное ростом новых, «увлекающих» отраслей, которые являются полюсами роста, так как сначала иницируют, а затем распространяют развитие на окружающее пространство. В основе этого положения лежит эффект доминирования, открытый Ф.Перру, который выявил существование доминирующих и подчиненных экономических единиц, что приводит к деформации экономического пространства. Одним из видов такой деформации является поляризация пространства вокруг ведущей (доминирующей) отрасли. Входящие в поляризованное пространство предприятия испытывают на себе «увлекающее» или «тормозящее» влияние «полюса». Такими отраслями становятся быстрорастущие отрасли, обладающие мощным «увлекающим эффектом», повышающие масштабы и темпы экономической экспансии и модифицирующие структуру всей региональной экономики.

Примерами действенности кластеров может служить опыт различных индустриально развитых стран. В некоторых странах Европы созданы ключевые промышленные кластеры, благодаря чему, устойчивое и безопасное развитие получили такие регионы как Мюнхен и Дрезден в ФРГ, Монпелье во Франции. Во всех этих регионах была создана сеть независимых фирм, образовавшая замкнутую технологическую цепочку, и способствующая мультипликативному эффекту в отношении увеличения рабочих мест и обмена технологиями [2, с. 55]. Хорошо известным примером в США является «Силиконовая долина», где создают высокотехнологичное оборудование. В этом кластере трудятся свыше 2 млн. человек. Всего в США насчитывается более 350 кластеров, в которых задействованы около половины всего трудоспособного населения. Результативность кластерной политики в США, связана,

прежде всего, с наличием комиссии по поддержке создания кластеров. Комиссия распределяет доли участников кластеров, помогает преодолевать различные бюрократические и финансовые трудности. Создание кластера происходит за счёт бюджетных средств штата, на территории которого функционирует кластер. Характерной особенностью для американских кластеров является их участие в глобальной конкуренции, и ориентация выпускаемой продукции на экспорт. В Соединенных штатах проводятся различные исследования кластерных комплексов для определения целесообразной структуры создаваемого кластера. В процессе, которых было выделено 23 производственных кластерных группы, включающие порядка ста тысяч предприятий. Добавленная стоимость некоторых из них превышала трехсот миллиардов долларов. Большая часть участников кластера расположена в одном штате и максимально использует его ресурсный потенциал. При развитии кластеров происходит объединение существующих систем с новыми программами, стратегиями, привлекаются высококвалифицированные специалисты и инвестиции.

В настоящее время процесс создания кластеров в Республике Беларусь не носит системного характера, что не позволяет регионам полностью реализовать имеющиеся у них сравнительные преимущества. Кластеризация до сих пор не получила должного внимания и развития, зарубежные методики идентификации и оценки кластеров, методы проведения кластерной политики не адаптированы к белорусским условиям.

На сегодняшний день в экономической науке не выработана единая система определения экономического потенциала, значимых для создания и развития региональных кластерных структур. Ввиду того, что кластер является сложным и многоаспектным образованием, его эффективное функционирование сопряжено с наличием такой среды, которая создавала бы благоприятные предпосылки для кластеризации и максимально сглаживала действие факторов, препятствующих развитию.

Необходимо создание действенных механизмов организации кластеров на региональной основе. Кластеры должны функционировать как часть микросреды региона и изначально должны формироваться с участием детерминированных факторов, связанных с историческим и культурным наследием, научно-техническим потенциалом, географическим положением, институциональной средой и имеющейся инфраструктурой.

Так, например, микроэкономическая среда и располагаемые сравнительные преимущества позволяют сформировать в Гомельской области следующие «точки роста», содержащую внешнеэкономическую составляющую:

1. Промышленный кластер по производству сельскохозяйственной техники, объединяющий предприятия, производящие современную кормо- и зерноуборочную технику для организаций АПК, и ведущие собственные НИОКР в области комбайностроения.

Это позволит создать спрос на продукцию предприятий, осуществляющих другие виды экономической деятельности – черной металлургии также расположенные в Гомельском регионе (металлопрокат, метизы), станкостроения (металлообработкающее оборудование), производства шин, гидрооборудования, электроники; поддержать целостность регионального агропромышленного комплекса (производство минеральных удобрений, сельскохозяйственное производство и производство сельскохозяйственной техники); а так же будет способствовать росту экспортных поставок.

2. Металлургический кластер, включающий предприятия на территории Беларуси, производящие изделия из черных металлов (литая заготовка, металлопрокат, металлокорд, проволоку, метизы, бесшовные трубы, стальная фибра, трубы стальные электросварные круглого и профильного сечения, чугунное литье, подшипники и др.), поставщиков сырья, деталей и узлов оборудования (металлолом черных и цветных металлов, формовочный песок, детали и узлы оборудования); организации, осуществляющие НИОКР – ОАО «НИИ Подшипник», ОАО «БЕЛНИИЛИТ» и дилерские организации.

Экономическими эффектами функционирования «точки роста» станет производство важнейших видов промежуточной продукции для других отраслей региональной и национальной промышленности (производство шин, стройматериалов, машин и оборудования, нефтедобыча) и электроэнергетики; повышение эффективности использования вторичного сырья (металлолом); рост экспортных поставок и положительного торгового сальдо региона; использование эффектов масштаба и разнообразия для снижения издержек; создание спроса на услуги транспорта, строительной отрасли, электроэнергетики.

3. Деревообрабатывающий кластер предлагается сформировать за счет крупных предприятий-комбинатов, осуществляющих производство замкнутого цикла – от заготовки древесины до производства готовой продукции – ОАО «Гомельдрев», ОАО «Речицадрев», ОАО «Мозырьдрев», ОАО «Гомельская мебельная фабрика «Прогресс», большое количество малых и средних предприятий, осуществляющих отдельные этапы процесса переработки древесины (производство мебели, пиломатериалов, каркасные дома и др.) и лесозаготовительных организаций.

Организация кластера будет способствовать производству важнейших видов промежуточной продукции для других отраслей региональной и национальной промышленности (строительство, целлюлозно-бумажная промышленность, энергетика на местных видах топлива); повышению

ефективності використання місцевого сиров'язя (древесина) путем виробництва продукції с високою доданою вартістю (мебель, плити МДФ) и високим спросом на внутрішньому ринку; росту експортних поставок и створенню можливостей для розвитку малого и середнього бізнесу.

4. Організація добування и комплексної переробки бурого угля Лельчицького, Житковичського, Бриневського и Тонежського місцеворожденій бурих углей.

Створення «точки росту» дозволить організувати виробництво продуктів переробки бурого угля (моторне топливо, енергоносії), дасть можливість присвоєння горної ренти путем добування місцевого сиров'язя; буде сприяти росту експортних поставок и виникненню нового територіального центра економічного розвитку в Гомельській області.

5. Туристический кластер, оснований на розвитку и використанні потенціала Гомельско-Ветковської, Жлобінської, Чечерської, Полесско-Туровської культурно-туристических зон.

Функціонування «точки росту» буде сприяти зміні структури ВРП області, підвищенню ефективності використання існуючої туристическої інфраструктури, приваєченню іноземної валюти в регіон и створенню спросу на услуги транспорту.

6. Кластер переробляючої (молочная, м'ясная) промисленності включаючий виробників м'ясного и молочного сиров'язя, крупні підприємства-комбінати, здійснюють переробку молока и м'яса, такі як ОАО «Гомельський м'ясокомбінат», ОАО «АФПК «Жлобінський м'ясокомбінат» ОАО «Милковита», ОАО «РМКК» и др.

Розвиток кластера дозволить здійснювати переробку сільськогосподарського сиров'язя в продукцію с більшою доданою вартістю, забезпечити продовольственну безпеку регіону; буде сприяти росту експортних поставок и створенню можливостей для розвитку сільськогосподарського виробництва и сільських територій.

Розглянуті групи підприємств и організацій в якості кластерних структур дозволяють виявити сприятливі можливості для координації дій и взаємного удосконалення в галузях загальних інтересів без загрози конкуренції или обмеження інтенсивності суперництва. Домінування в економіці кластерів, а не ізолюованих підприємств и галузей важливо для регіональної економіки, де спостерігається висока географіческа концентрація взаємозв'язаних галузей. Виникнення подібних кластерних структур буде стимулювати значительне підвищення продуктивності и впровадження інновацій.

Вінніченко К.О., Француз Т.Л., студенти гр. МЕДп-171

Науковий керівник – Зосименко Т.І., к.е.н., доцент

Чернігівський національний технологічний університет (м. Чернігів, Україна)

ДИНАМІКА ІНДИКАТОРІВ СТАЛОГО РОЗВИТКУ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ

Одним із інструментів подолання еколого-ресурсних та еколого-техногенних загроз національній безпеці є моніторинг еколого-економічної системи регіону. Сьогодні у світі розроблено близько трьох тисяч показників та індикаторів сталого розвитку, що ускладнює процес їх узагальнення та аналізу і затрудняє та уповільнює процес оцінки регіонального розвитку. З урахуванням цього доцільно обрати таку систему показників, яка комплексно відображає основні процеси в регіоні, ґрунтується на існуючій системі статистичної інформації і дозволяє визначити інтегральний показник екологічно сталого розвитку регіону.

На підставі існуючих наукових досліджень та наявних статистичних даних у можна використати таку трирівневу систему індикаторів. Перший рівень складається з 18 репрезентативних показників, що характеризують розвиток регіону. Другий – з трьох інтегральних індикаторів стану підсистем регіону, які комплексно відображають їх зміни. Третій, сформований з індикаторів другого рівня, являє собою зведений показник – індекс сталого розвитку регіону, який є середнім арифметичним з індикатору стану екологічної підсистеми, індикатору стану економічної підсистеми та індикатору стану соціальної підсистеми. Схема комплексного дослідження сталого розвитку регіону наведена на рис. 1 [1].