

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Осипенко Наталья Александровна,

Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова
(г. Могилев, Беларусь)

В статьеделено внимание роли экономической составляющей в устойчивом развитии региона, необходимости определения экономических индикаторов устойчивого развития региона. Также представлены основные результативные экономические индикаторы, которые могут быть использованы при проведении соответствующего анализа и принятия управленческих решений.

В рамках концепции устойчивого развития выделяют три элемента: экономика, социальная сфера и экология. Каждый из этих элементов способен оказывать влияние на состояние других элементов. Если говорить про устойчивое развитие региона, то проблемы в одной из указанных сфер вызывают проблемы в других сферах, и наоборот, улучшение ситуации вызывает определенные эффекты в других сферах.

Состояние экономики региона по сравнению с другими факторами в большей степени определяет развитие региона. Это связано с тем, что от сложившейся экономической ситуации будет зависеть уровень благосостояния населения и социального благополучия региона в целом, возможности перспективного инвестиционного развития. Кроме этого, экономический компонент в достижении целей устойчивого развития предполагает переход от одной модели экономического развития к другой. Это касается как страны в целом, в том числе и ее регионов, так и отраслевых субъектов хозяйствования. В частности, речь идет о переходе от экономики потребления к циркулярной экономике.

Экономика потребления характеризуется негативным интенсивным воздействием на окружающую среду, снижением ресурсных запасов, усиленным использованием производственного и человеческого потенциалов ради достижения увеличения объемов потребления. Основу данной модели экономики составляют такие связи, как: больше потребление товаров и услуг – больше используется ресурсов для обеспечения роста объемов производства – больше загрязняется окружающая среда отходами производства.

Переход к циркулярной экономике требует решения задач, связанных с достижением экономического роста на основе использования инновационных технологий и обеспечением благосостояния населения.

Для оценки степени экономического развития регионов и достижения целей устойчивого развития должны быть использованы соответствующие индикаторы (экономические индикаторы).

Анализ источников, содержащих информацию по Целям устойчивого развития ООН [1], Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь до 2035 года, Стратегии устойчивого развития Могилевской области до 2035 года, показал, что индикаторы устойчивого развития вытекают из соответствующих целей. Однако отсутствует четкое разграничение индикаторов на экономические, социальные и экологические, что не позволяет в полной мере устанавливать причинно-следственные связи, а это усложняет принятия решений, направленных на обеспечение устойчивого развития регионов.

Также существуют такие теории экономического развития, в том числе регионов, как теория экономической базы, сырьевая теория, теория секторов, в рамках которых внимание уделяется определенным аспектам функционирования экономики и ее развития [1, с. 68-69]. Каждая из данных теорий предполагает использование определенных показателей для определения и оценки степени экономического развития. Однако, на наш взгляд, требуется комплексный подход, который позволял бы учитывать базовые факторы, определяющие уровень и устойчивость экономического развития региона.

В рамках данного подхода необходимо разработать систему экономических индикаторов устойчивого развития региона, включающую основные результативные и промежуточные показатели. Промежуточные показатели характеризуют факторы, влияющие на результативные показатели.

Определение экономических индикаторов устойчивого развития региона должно учитывать то, что он выступает сложной социально-экономической системой, имеющей свою структуру.

Так, в качестве ключевых элементов такой системы выступают:

1. Виды экономической деятельности (отрасли), формирующие экономическую составляющую региона. Наличие и соотношение между отраслями в регионе определяет его специализацию. Процессы, происходящие в отраслях, оказывают первостепенное влияние на экономику региона.

2. Потребители, бизнес, органы власти.

Каждый из данных субъектов выполняет свои функции, что влияет на состояние экономики региона. Так, основная функция потребителей – потребление товаров и услуг посредством представления спроса на них. Количество потребителей, их платежеспособность, с одной стороны, зависят от демографических процессов и занятости в экономике, с другой стороны, оказывают влияние на обеспеченность бизнеса трудовыми ресурсами количественно и качественно. Бизнес не только обеспечивает производство товаров и услуг для удовлетворения спроса, но и создает рабочие места, что влияет на привлекательность региона как на место работы и место жительства.

Учитывая указанные элементы, в качестве экономических индикаторов устойчивого развития региона могут выступать:

а) валовый региональный продукт, темпы его роста; структура ВРП по видам экономической деятельности; величина ВРП и его структура определяются такими факторами, как:

- количество организаций, их доли размерам, формам собственности, видам экономической деятельности;
- финансовое состояние организаций, количество и доля убыточных организаций;
- производительность труда;
- величина инвестиций в основной капитал;
- темпы обновления основных средств;
- б) доля экспорта в ВРП;
- в) доля инновационной продукции в ВРП;
- г) добавленная стоимость в ВРП.

Следует отметить, что указанные основные экономические индикаторы могут дополняться факторными показателями, анализ которых позволит

выявлять причины проблем экономического регионального развития, определять пути их решения.

Список использованных источников

1. Холодова, Е. И. Региональная экономика и управление : учеб.-метод. пособие / Е. И. Холодова. – Томск : Издательский Дом ТГУ, 2015. –104 с.
2. Цели устойчивого развития ООН. – URL: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/sustainable-development-goals/> (дата обращения: 30.11.2024).