

Секция «Экономическая география. Региональное развитие. Управление природопользованием.»

Разработка новых требований к организации и качеству пространственного развития ресурсно-ориентированного региона в условиях глобализации

Чувашова Мария Николаевна

Аспирант

Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф.

Решетнева, Красноярск, Россия

E-mail: green_capricorn@rambler.ru

Создание системы оценки качества экономического пространства региона, требует подбора соответствующих макроэкономических показателей, введения некоторых новых показателей и их распределения по критериям качества экономического пространства.

Согласно существующим теоретическим положениям региональной экономики, качество экономического пространства региона определяют следующие параметры: плотность, размещение, связность. Именно по данным критериям необходимо формировать основные показатели оценки качества экономического пространства региона [п3].

Существующие в настоящее время методы управления развитием региональных социально-экономических систем осуществляются с использованием данных официальной статистической отчетности, содержащей, ограниченное число показателей, характеризующих технологическое состояние отраслей экономики ресурсно-ориентированного региона. Актуальность данных исследований обозначена в Послании Президента к Федеральному собранию 12 декабря 2013 года, посвященному 20 - летию Конституции РФ: "... предлагаю создать систему статистической оценки уровня технологического состояния отраслей экономики, чтобы иметь объективную картину нашей конкурентоспособности" [п6].

Данное направление особенно актуально для оценки экономического развития ресурсно-ориентированных регионов, специфические особенности которых связаны с неравномерностью развития экономики и наличием высокого удельного веса в структуре экономики отраслей с низким технологическим укладом [п1]. Для экономики российских регионов характерно присутствие нескольких технологических укладов, профили которых обусловлены традиционно сложившейся специализацией и наличием ресурсов.

Научные разработки отечественных и зарубежных ученых, определяющие характеристики качества экономического пространства на современном этапе, не учитывают особенности развития экономики регионов, имеющую сырьевую направленность. Постановка задачи оценки качества экономического пространства в ресурсно-ориентированных регионах, по существу, является новой, еще не получившей отражения в научной литературе.

В процессе исследования авторами предложен новый подход к оценке качества экономического пространства ресурсно-ориентированного региона, основанный на принципах развития высоких технологических укладов в отраслях экономики, плотности, равномерности размещения и связности субъектов хозяйствования, обеспечивающий конкурентоспособность экономики региона на национальном и мировом рынках и ее инновационное содержание. В этой связи авторами уточнено понятие качество экономического пространства ресурсно-ориентированного региона как "состояние территории, вмещающей множество объектов и связей между ними и организованной по признаку экономического развития в соответствии с качественным состоянием параметров "уровень технологического состояния отраслей экономики", "плотность", связность" и "размещение".

Параметр уровня технологического состояния отраслей экономики характеризуется группами показателей:

- 1) Показатели, характеризующие наличие отраслей высоких технологических укладов;
- 2) показатели трансформации технологического состояния экономики;
- 3) показатели научно-инновационного потенциала;
- 4) показатели инвестиционного потенциала;
- 5) показатели инновационного трансфера и распространения инноваций;
- 6) показатели стратегических и законодательских инициатив.

Проведенные исследования свидетельствуют, что технологическое состояние отраслей экономики ресурсно-ориентированного региона характеризуется наличием высокого удельного веса отраслей 2 -го и 4-го технологических укладов, отрасли которого связаны, в основном, с добычей продукции угольной промышленности, добычей и первичной переработкой цветных металлов и нефтепереработкой [п2]. Для обеспечения конкурентоспособности ресурсно-ориентированных регионов на национальном и мировом рынках, создания программ импортозамещения и обеспечения инновационного содержания их экономики необходима трансформация структуры экономики в пользу более высоких технологических укладов [п4].

Необходима также разработка системы показателей, характеризующая структуру отраслей экономики в соответствии с существующими технологическими укладами и динамики соответствующих структурных сдвигов в экономике регионов данного типа.

Новизна нового подхода к оценке качества экономического пространства ресурсно-ориентированного региона заключается в дополнении системы существующих показателей "плотность", связность" и "размещение" новым блоком показателей, характеризующих технологическое состояние отраслей экономики ресурсно-ориентированного региона и развития инновационного потенциала территории. При этом авторы исходят из предположения, что уровень технологического состояния отраслей экономики ресурсно-ориентированного региона находится в зависимости от первичных оценок качественного состояния экономического пространства, связанных с плотностью, связностью и размещением, т.е. процессами агломерирования и магистрализации [п5].

Данный подход к оценке качества пространственных характеристик региона позволит оценить экономику региона как субъекта экономических отношений для обеспечения конкурентоспособности которого необходимо более эффективно определять направления преодоления сырьевой зависимости экономики территорий, выделять перспективные проекты импортозамещения и развивать инновационные направления промышленности.

Источники и литература

- 1) Аврамчикова, Н.Т., Чувашова М.Н. Проблемы повышения качества экономического пространства в ресурсно-ориентированных регионах Российской Федерации// Региональная экономика. – 2014. – № 15(332). - с. 2-11
- 2) Бухарова Е.Б., Самусенко С.А., Вчерашний П.М. Технологическая многоукладность экономики региона: перспективы и риски инновационного развития//ЭКО.- 2012.-№ 5, с. 60-73.
- 3) Гранберг А.Г. Основы региональной экономики. / А.Г. Гранберг. М.: ГУ ВШЭ. 2006. 495 с.
- 4) Грошева, Н. Б. Управление инновационными проектами в регионах: Монография / Н.Б. Грошева. – Иркутск: ИрГУПС, 2010. – 193 с.

- 5) Кругман П. Р., Обстфельд М. Международная экономика: теория и политика / пер. с англ. 5-го межд.изд. — СПб.: Питер, 2004. — 832 с.
- 6) Послание Президента РФ к Федеральному собранию 12 декабря 2013 года, посвященному 20 - летию Конституции РФ. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.kremlin.ru/news/17118>.