

ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ РЕГИОНА

Е. В. Метельская, В. С. Щирякова

*Гомельский государственный технический университет
имени П. О. Сухого, Республика Беларусь*

Ведущая роль в достижении конкурентной устойчивости региона принадлежит кластерам, т. к. они создают критическую массу, необходимую для конкурентного успеха в определенных отраслях. Поэтому одна из задач в системе повышения конкурентоспособности региона – выявить потенциал кластеризации региона. Анализ конкурентной устойчивости проводится в три этапа:

1. Количественный анализ конкурентной устойчивости

Статистическими показателями, отражающими конкурентную устойчивость отрасли в регионе и потенциал его кластеризации, могут служить *коэффициент локализации* данного производства на территории региона, *коэффициент душевого производства* и коэффициент специализации региона на данной отрасли (табл. 1).

Расчет интегрального показателя конкурентоспособности видов деятельности в регионе

Секция / Вид экономической деятельности	Показатели					
	Коэффициент локализации			Коэффициент душевого производства	Коэффициент специализации региона на данном виде экономической деятельности	Интегральный показатель конкурентоспособности
	по объему продукции	по численности персонала	по инвестициям в основной капитал			
А Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	1,142	0,974	0,830	0,970	1,142	1,079
В Рыболовство, рыбоводство	1,243	1,078	0,834	0,953	1,243	1,228
С Горнодобывающая промышленность	1,036	0,556	0,625	1,541	1,036	1,135
Д Обрабатывающая промышленность	1,115	0,760	1,097	1,212	1,115	1,319
Е Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	1,209	1,022	1,032	0,978	1,209	1,282
Ф Строительство	1,182	1,003	1,169	0,975	1,182	1,285

Полученные расчетные показатели больше единицы, следовательно, данные отрасли выступают как отрасли рыночной специализации и в них возможно создание кластеров. Однако при формировании кластеров и выборе из них наиболее приоритетных необходимо уделить внимание тем, которые обладают наибольшим инвестиционным потенциалом.

Ранжирование отраслей по этому показателю позволяет определить приоритетность развития кластеров. Таким образом, по результатам расчетов уровня инвестиционной привлекательности к перспективным направлениям развития можно отнести кластер «сельское хозяйство», и кластер «строительство» по совокупности показателей.

Природно-климатические условия Гомельской области позволяют эффективно развивать кластеры «Сельское хозяйство» и «Строительство».

Цепочка кластера «Сельское хозяйство» должна включать организации по производству сельскохозяйственной продукции, организации по первичной переработке сельскохозяйственной продукции, организации по вторичной переработке сельскохозяйственной продукции. Основным направлением деятельности данного кластера, помимо уже существующей мясомолочной направленности, должно стать овощеводство и плодоводство.

Цепочка кластера «Строительство» должна включать организации по добыче сырья для производства строительных материалов, организации по первичной переработке вышеназванного сырья, организации по производству высококачественных строительных материалов. Основным направлением деятельности данного кластера, помимо экспорта строительных услуг, должно стать производство сухих строительных смесей.

Кроме того, каждая кластерная цепочка должна включать учреждения образования, обеспечивающие подготовку специалистов для отраслевого кластера, предприятия по производству средств труда, логистический центр и сбытовую сеть.

2. Качественный анализ условий конкурентной устойчивости

Количественный анализ предприятий и отраслей дополним качественным (табл. 2).

Таблица 2

Оценка конкурентоспособности видов экономической деятельности

Секция / Вид экономической деятельности	Условия конкурентоспособности			
	Факторы производства	Спрос на внутреннем рынке	Сопутствующие отрасли	Мотиваторы эффективных стратегий
А Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	Природно-климатические условия	Устойчивый, постоянно растущий	Перерабатывающая промышленность, сельскохозяйственное машиностроение	Новые технологии возделывания и переработки
В Рыболовство, рыбоводство	Природно-климатические условия	Неустойчивый	Перерабатывающая промышленность	Перспективные виды промысловых рыб
С Горнодобывающая промышленность	Наличие сырьевых ресурсов	Неустойчивый	Перерабатывающая промышленность, машиностроение	Новые технологии добычи и обогащения сырья
Д Обрабатывающая промышленность	Наличие сырьевых ресурсов	Неустойчивый	Перерабатывающая промышленность, станкостроение	Новые технологии производства
Е Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	Наличие сырьевых ресурсов	Устойчивый, постоянно растущий	Машиностроение	Использование возобновляемых источников энергии
Ф Строительство	Наличие сырьевых ресурсов	Устойчивый	Машиностроение	Новые технологии производства

Качественная оценка проведена на основе результатов опросов руководителей ведущих предприятий по виду деятельности.

Полученные в результате количественного и качественного анализа оценки позволяют сформировать три группы отраслей:

- отрасли с высоким потенциалом существования кластера, нуждающиеся в информационной поддержке и минимальном управляющем воздействии – отсутствуют;
- отрасли, в которых возможно создание кластеров при целенаправленных управляющих воздействиях – «сельское хозяйство», «строительство» и «энергетика»;
- отрасли, в которых создание кластеров требует значительных затрат – «рыбоводство», «горнодобывающая промышленность», «обрабатывающая промышленность».

Проведение следующего этапа анализа целесообразно для групп «сельское хозяйство», «строительство» и «энергетика».

Таким образом, многофакторный кластерный анализ позволит выявить потенциальные возможности региона в обеспечении конкурентоспособности.