

МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ КЛАСТЕРОВ¹

Ю. Г. Лаврикова, А. М. Гельмле

В статье рассматривается актуальность создания конкурентоспособных кластеров для Республики Казахстан. Выдвигается гипотеза о возможности и целесообразности формирования отраслевого кластера при условии более высокой конкурентоспособности отраслевого производства по сравнению с конкурентоспособностью экономики региона в целом. Обосновывается методический подход, применение которого к зерновой отрасли Казахстана позволило подтвердить выдвинутую гипотезу.

В Государственной программе форсированного индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2010–2014 гг. [1] поставлена первоочередная задача — форсированная диверсификация отечественной экономики. Она будет реализовываться, в первую очередь, по семи направлениям: агропромышленный комплекс и переработка сельскохозяйственной продукции; строительная индустрия и производство строительных материалов; нефте-

переработка и инфраструктура нефтегазового сектора; металлургия и производство готовых металлических продуктов; химическая, фармацевтическая и оборонная промышленность; энергетика; транспорт и телекоммуникации. В итоге к 2020 г. Казахстан должен находиться в числе пятидесяти наиболее конкурентоспособных стран мира с благоприятным деловым климатом, позволяющим привлекать значительные иностранные инвестиции в несырьевые сектора экономики страны [3].

К инструментам повышения конкурентоспособности страны во многих правительственных документах относят кластеры. Но эффективность их создания во многом определяется теоретическими и методическими подходами к оценке и формированию их конкурентоспособности. В связи с этим в статье рассматриваются теоретические и методические вопросы создания конкурентоспособности кластера на примере зернового кластера Республики Казахстан и ее соотношение с конкурентоспособностью экономики региона.

Конкурентные отношения, возникающие в экономической системе общества, можно разделить на 3 основные группы: микроуровень (товар, фирма); мезоуровень (отрасль, регион);

¹ Статья подготовлена при финансовой поддержке проекта № 12-П-7-1001 «Новые инструменты и методы прогнозирования инновационно-технологического развития регионов», выполняемого в рамках программы фундаментальных исследований Президиума РАН № 34.

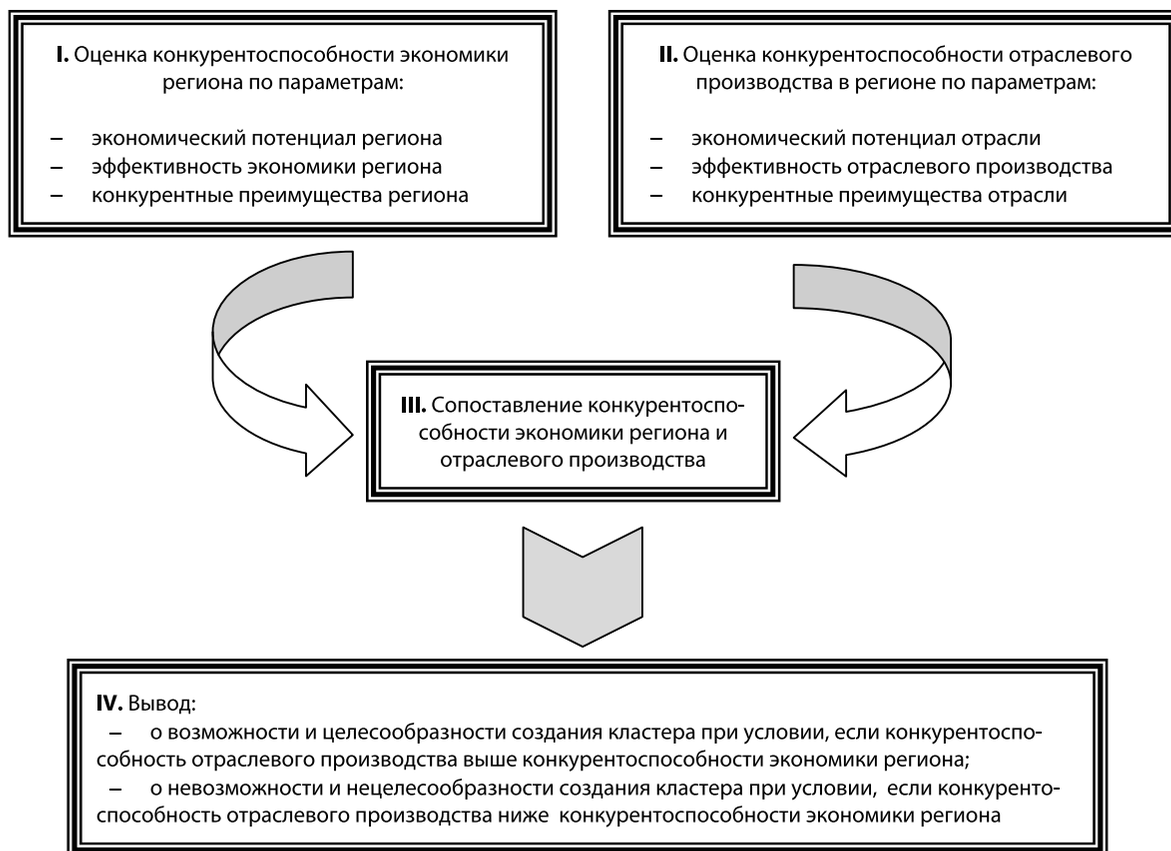


Рис. Схема методического подхода к обоснованию возможности и целесообразности формирования отраслевого кластера

макроуровень (страна). Все три уровня тесно взаимосвязаны между собой. Так, конкурентоспособность отдельных фирм усиливает конкурентоспособность отрасли, в которой они функционируют, и наоборот — конкурентоспособная отрасль способствует возникновению новых успешных фирм на рынке. Наиболее глобальной и влиятельной величиной является конкурентоспособность страны, так как она свидетельствует не только о развитии экономики, но и о качестве политических процессов и активности деятельности общественных институтов в стране.

В научной литературе существует достаточно много исследований, раскрывающих взаимосвязи между конкурентоспособностью национальной экономики и отдельных фирм, а также конкурентоспособностью товара и фирмы. Взаимосвязь между конкурентоспособностью региона и отрасли в виде возможности формирования кластеров наиболее полно показана М. Портером. Однако данные направления взаимосвязи показаны лишь в общем виде. На взгляд авторов, взаимосвязь конкурентоспособности отрасли и региона заслуживает более детального рассмотрения вплоть до обоснования на

ее основе формализованного инструментария выявления и создания конкурентоспособных отраслевых кластеров.

Конкурентоспособность производимых в кластере товаров и услуг усиливает конкурентоспособность региона, и наоборот — в конкурентоспособный регион приходит приток инвестиций, квалифицированной рабочей силы и новых технологий, которые, в свою очередь, приводят к еще большему экономическому росту и повышению конкурентоспособности кластера. Такой выгодный взаимообмен конкурентными преимуществами может происходить непрерывно до тех пор, пока в регионе успешно функционирует кластерная стратегия развития.

Практически все исследователи придерживаются мнения, что кластеры выполняют роль точек роста экономики страны и регионов. Вслед за первым зачастую образуются новые кластеры, и международная конкурентоспособность страны и региона в целом увеличивается. Исходя из данного тезиса, авторы выдвигают гипотезу о возможности и целесообразности формирования кластера при условии более высокой конкурентоспособности отраслевого производства по

Таблица

Валовой сбор пшеницы в регионах Республики Казахстан, тыс. т

Регион	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Республика Казахстан	11537,4	9937,0	11198,3	13460,5	16466,9	12538,2	17052,0	9638,4
Акмолинская	2680,1	2215,4	2621,9	3060,1	3942,0	2620,4	4413,8	1968,8
Актюбинская	405,1	306,8	178,8	108,2	365,4	419,5	328,1	59,7
Алматинская	506,8	431,7	446,5	407,5	407,6	143,1	425,1	399,6
Атырауская	0,1	0,1	0,0	0,0	—	—	—	—
Западно-Казахстанская	449,9	276,9	106,9	164,7	261,1	437,1	126,3	65,1
Джамбульская	527,1	422,1	416,2	233,4	227,3	63,3	248,1	182,4
Карагандинская	526,7	510,5	243,5	350,0	474,2	309,7	476,9	261,3
Костанайская	3026,2	2217,9	3256,6	4320,3	5442,7	4415,6	4626,4	2858,9
Кызылординская	16,9	14,5	16,6	14,6	11,1	6,4	9,3	6,3
Южно-Казахстанская	369,4	367,7	288,2	259,2	260,1	124,7	290,6	244,1
Павлодарская	212,6	255,3	210,7	255,0	353,6	144,2	643,5	194,2
Северо-Казахстанская	2376,9	2429,4	3013,0	3943,9	4259,9	3721,8	4836,5	3081,2
Восточно-Казахстанская	439,4	488,7	398,4	343,0	461,2	131,9	626,8	316,6
г. Астана	0,2	—	0,6	0,6	0,7	0,5	0,4	0,2
г. Алма-Ата	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—

сравнению с конкурентоспособностью экономики региона в целом. В этом случае отраслевое производство, развиваясь в форме кластера, будет той точкой роста, конкурентоспособность которой вызовет повышение конкурентоспособности экономики региона в целом.

Авторами для обоснования гипотезы о роли кластера в качестве точки роста и, соответственно, возможности и целесообразности формирования кластера в условиях, когда отраслевое производство более конкурентоспособно по сравнению с конкурентоспособностью экономики региона в целом, разработан методический подход, позволяющий проверить данную гипотезу. Общая схема методического подхода представлена на рисунке и основана на том положении, что сравнение конкурентоспособности экономики региона и отрасли возможно только при одинаковом подходе к их измерению. В этом отношении авторы придерживаются взгляда В. Меркушова, который предлагает измерять конкурентоспособность региона по трем составляющим [2]:

- экономический потенциал региона;
- конкурентные преимущества;
- эффективность экономики региона.

Мы полагаем, что данный подход применим и для измерения конкурентоспособности отраслевого производства.

Авторами предложены детальные показатели, по которым ведется оценка конкурентоспособности экономики регионов и отраслевого производства. Данная методика апробирована

на примере зернового производства Республики Казахстан. Применение методики показало, что в Акмолинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областях конкурентоспособность зернового производства почти вдвое выше, чем конкурентоспособность экономики региона в целом. В остальных областях этого не наблюдается. Учитывая наличие ресурсных и организационных предпосылок (табл.), можно сделать вывод о том, что на базе данных регионов возможно и целесообразно создание зерновых кластеров.

Таким образом, предложенная авторами методика позволяет на теоретическом уровне определять практические возможности создания отраслевых кластеров.

Список источников

1. О Государственной программе по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010–2014 годы и признании утратившими силу некоторых указов Президента Республики Казахстан. Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 958// Казахстанская правда. — 2010. — №47 (31 март).
2. Меркушов В. В. Интегральная оценка уровня конкурентоспособности региона // Межрегиональные экономические сопоставления: сб. статей. — М., 2004. — С. 24–38.
3. Стратегический план развития Республики Казахстан до 2020 года. Указ Президента Республики Казахстан от 1 февраля 2010 года № 922 // Казахстанская правда. — 2010. — №31–32 (02 февр.).

УДК 336.14:352

Ключевые слова: кластеры, конкурентоспособность, зерновое производство