

6.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТРАСЛЕВОЙ КЛАСТЕРИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ (НА ПРИМЕРЕ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ)

Красюкова Н.Л., д.э.н., доцент, кафедра «Государственное и муниципальное управление»; Федин П.А., аспирант, кафедра «Государственное и муниципальное управление»

Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва

Перейти на ГЛАВНОЕ МЕНЮ

В статье авторами предпринята попытка раскрыть сущность и значимость отраслевой кластеризации экономического комплекса Магаданской области как важного инструментария регионального инвестиционного механизма для формирования благоприятного инвестиционного климата в регионе и перспективных направлений распределения и оптимизации инвестиционных потоков в развитие региональной экономики. Предложена и апробирована авторская методика оценки эффективности инвестиций, позволяющая на основе ряда критериев определить, насколько эффективно используются средства, вкладываемые в развитие формируемых отраслевых кластеров старопромышленного региона Российской Федерации и каковы перспективы эффективности инвестиций. В качестве важного инструментария регионального инвестиционного механизма предложены и разработаны пути формирования отраслевой кластеризации экономики Магаданской области на основе трансформации существующей отраслевой системы хозяйствования, позволяющей перераспределить потоки инвестиций и направлять их в наиболее эффективные сферы деятельности с более быстрой окупаемостью и высокой отдачей.

Формирование трех ведущих отраслевых кластеров в формате экономического комплекса Магаданской области в качестве главных и приоритетных ориентиров региональной инвестиционной политики требует выработки у потенциальных инвесторов мотивационных основ вложения своих финансовых средств.

Отраслевая кластеризация как экономическое явление сама по себе не способствует активизации инвестиционной деятельности. У потенциальных инвесторов необходимо выработать обоснованные мотивы вложения финансовых средств именно в развитие отраслевых кластеров, а не отдельных предприятий кластеризируемых отраслей [8, с. 164; 15, с. 34].

Как известно, основным мотивом инвестиционной деятельности выступает быстрая окупаемость вложенных средств и максимизация доходов, получаемых от их вложения. Так, относительно окупаемости инвестиций, то здесь не будет отмечаться существенных различий и разграничений при вложении средств в предприятие, отрасли или отраслевые кластеры, так как в каждом конкретном случае действуют свои объективные и субъективные факторы и предпосылки. Тем не менее, эффект масштаба позволяет нам сделать вывод, что все же более ускоренная окупаемость у средств, вложенных в кластеры.

Однако относительно мотива максимизации прибыли от инвестиций: отраслевая кластеризация может являться важной побудительной основой для вложения финансовых средств [5, с. 284]. Доходы инвесторов, вкладывающих свои средства в развитие отраслевых кластеров, будут возрастать пропорционально росту общекластерной прибыли. Традиционно, инвестируя свои средства в какую-либо отдельную отрасль деятельности, инвестор получает прибыль только от эффективной работы этой отрасли [4, с. 44]. Учитывая тот факт, что в кластере объединяются предприятия целого ряда взаимосвязанных отраслей, при условии эффективной их работы, прибыль будет носить уже суммарный характер, агрегируя прибыль от деятельности всех отраслей, входящих в кластер [11, с. 57]. При этом предприятия отраслей одного кластера в своей работе могут носить смешанный, взаимосвязанный либо сопряженный характер, что объективно способствует мультипликативному и кумулятивному эффекту в отношении получаемой ими прибыли [13, с. 17].

Как нами уже отмечено ранее, основным фактором, влияющим на формирование валового регионального продукта Магаданской области, являются инвестиции [2, с. 412]. В то же время активизировать инвестиционные процессы в регионе и направить инвестиционные потоки на формирование валового регионального продукта (**ВРП**) позволяет создание в рамках экономического комплекса региона полноценного инвестиционного механизма с присущими ему инструментариями в формате действующей в Магаданской области особой экономической зоны и формируемых отраслевых кластеров на базе трех ведущих отраслей хозяйства экономики региона. Наглядно представить место и роль регионального инвестиционного механизма в региональной составляющей **ВРП** позволяет рис. 1.

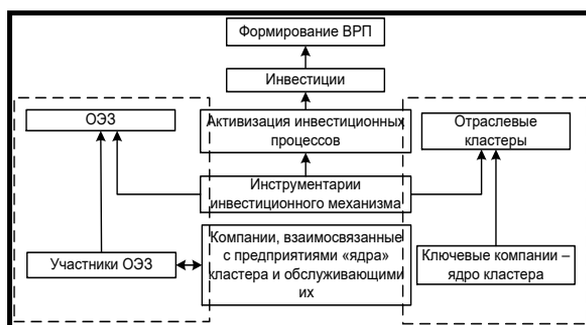


Рис. 1. Инвестиционная составляющая в формировании ВРП Магаданской области [14, с. 234; 16, с. 177]

Рост прибыли от результатов хозяйственной деятельности в формате отраслевого кластера по отношению к отдельной отрасли объективно вызывает рост **ВРП**, производимого в рамках отраслевого кластера, по сравнению с валовым национальным продуктом, производимом в отдельно взятой отрасли [1, с. 112]. В этой связи нам представляется следующий методологический подход к оценке эффективности вложения финансовых средств в кластеры по сравнению с вложением средств в отрасли. В ка-

честве оценочного критерия здесь предлагается производство **ВРП**, созданного в кластере (или отрасли) на единицу инвестиций, т.е.

$$\frac{\sum \text{ВРП(в отрасли)}}{\sum \text{инв.}}, \quad (1)$$

где $\sum \text{ВРП}$ (в отрасли) – **ВРП**, созданный в отрасли;

$$\frac{\sum \text{ВРП(в кластере)}}{\sum \text{инв.}}, \quad (2)$$

где $\sum \text{ВРП}$ (в кластере) – **ВРП**, созданный в кластере.

Предположим, что инвестор вкладывает одинаковое количество средств в отдельно взятую отрасль и в кластер, т.е.

$$\sum \text{инв.} = \sum \text{const}$$

тогда, учитывая, что априори

$$\sum \text{ВРП(в кластере)} > \sum \text{ВРП(в отрасли)},$$

то, естественно

$$\frac{\sum \text{ВРП(в кластере)}}{\sum \text{инв.}} > \frac{\sum \text{ВРП(в отрасли)}}{\sum \text{инв.}}$$

Апробируем предлагаемую методику на примере опытных и расчетных показателей за 2013 г. и получаем.

1. **ВРП**, произведенный в 2013 г. в следующих отраслях экономики Магаданской области:
 - в горнодобывающей отрасли – 17 973,9 млн. руб.;
 - в энергетической отрасли – 8 368,8 млн. руб.;
 - в рыбной отрасли – 2 948,1 млн. руб.
2. Общий объем инвестиций:
 - в горнодобывающую отрасль – 22 965,5 млн. руб.;
 - в энергетическую отрасль – 3 410 млн. руб.;
 - в рыбную отрасль – 112 млн. руб.

Расчетным путем получены данные предполагаемых объемов **ВРП**, произведенного в 2013 г. в формате отраслевых кластеров:

- в горнопромышленном кластере – 58 962 млн. руб.;
- в топливно-энергетическом кластере – 20 922 млн. руб.;
- в рыбохозяйственном кластере – 7 608 млн. руб.

Здесь речь идет о том, что в структуре производства **ВРП** в регионе в 2013 г. доля отраслей располагалась следующим образом: доля горнодобывающей отрасли – 18,9%, доля энергетической отрасли – 8,8%, доля в рыбной отрасли – 3,1%. Доля отраслевых кластеров в производстве **ВРП** Магаданской области предполагается следующий: горнопромышленный кластер – 62%, топливно-энергетический кластер – 22%, рыбный кластер – 8%.

Исходя из вышеуказанных результатов, сопоставим данные о **ВРП** произведенных в отраслях и отраслевых кластерах.

1. Добыча полезных ископаемых:

$$\sum \text{ВРП(в кластере)} = 58\,962 \text{ млн. руб.}$$

$$\sum \text{ВРП(в отрасли)} = 17\,973,9 \text{ млн. руб.}$$

Таким образом, **ВРП**, произведенный в отраслевом кластере, превышает **ВРП**, произведенный в отрасли, в 3,3 раза.

Далее считаем, что в 2013 г. в развитие отрасли и отраслевого кластера было инвестировано одина-

ковое количество финансовых средств – 22 965,5 млн. руб. Тогда сумма **ВРП**, произведенного в отраслевом кластере и в отрасли в расчете на рубль вложенных инвестиций, будет следующим:

$$\frac{\sum \text{ВРП(в кластере)}}{\sum \text{инв.}} = \frac{58962}{22965,5} = 2,57 \text{ (руб. / руб.)}$$

$$\frac{\sum \text{ВРП(в отрасли)}}{\sum \text{инв.}} = \frac{17973,5}{22965,5} = 0,78 \text{ (руб. / руб.)}$$

В результате расчетов видим, что если в формате отраслевого кластера на рубль вложенных инвестиций в регионе может быть получено 2 руб. 57 коп. **ВРП**, то в существующей отраслевой структуре на рубль вложенных инвестиций может быть получено лишь 78 коп. **ВРП**. Из этого следует, что проведение кластеризации горнодобывающей отрасли региона позволяет дать экономический эффект, тогда как в рамках существующей отрасли хозяйственная деятельность осуществляется неэффективно. К тому же полученный экономический эффект от вложения инвестиций в кластер в 3,3 раза превышает результат по отрасли ($\frac{2,57}{0,78}$).

2. Производство, передача и распределение электроэнергии [6, с. 85]:

$$\sum \text{ВРП(в кластере)} = 20\,922 \text{ млн. руб.}$$

$$\sum \text{ВРП(в отрасли)} = 8\,368,8 \text{ млн. руб.}$$

Итак, наглядно видно, что **ВРП**, произведенный в данном отраслевом кластере, превышает **ВРП**, произведенный в отрасли в 2,5 раза.

Далее считаем, что в 2013 г. в развитие отрасли и отраслевого кластера было инвестировано одинаковое количество финансовых средств, равное 3 410 млн. руб. Тогда сумма **ВРП**, произведенного в отраслевом кластере и в отрасли в расчете на рубль вложенных инвестиций, будет такова:

$$\frac{\sum \text{ВРП(в кластере)}}{\sum \text{инв.}} = \frac{20922}{3410} = 6,13 \text{ (руб. / руб.)}$$

$$\frac{\sum \text{ВРП(в отрасли)}}{\sum \text{инв.}} = \frac{8368,8}{3410} = 2,45 \text{ (руб. / руб.)}$$

Из полученных результатов следует, что при проведении кластеризации данной отрасли **ВРП**, произведенный в данном кластере на рубль вложенных инвестиций, составит 6 руб. 13 коп. Тогда как **ВРП**, произведенный в отрасли на рубль инвестиций, составит всего 2 руб. 45 коп. Таким образом, мы наблюдаем существенно более высокий экономический эффект от вложения средств в отраслевого

кластер по сравнению с отраслью. При кластеризации полученный экономический эффект в 2,5 раза ($\frac{6,13}{2,45}$) превышает эффект от вложения финансо-

вых средств в развитие соответствующей отрасли.

3. Рыболовство и производство морепродуктов:

$$\Sigma \text{ ВРП (в кластере) } = 7\,608 \text{ млн. руб.}$$

$$\Sigma \text{ ВРП (в отрасли) } = 2\,948,1 \text{ млн. руб.}$$

Как следует из приводимых нами результатов, **ВРП**, произведенный в кластере, превышает **ВРП**, произведенный в соответствующей отрасли, в 2,6 раза.

Далее, аналогично, как по предыдущим ведущим отраслям хозяйства анализируемого региона, считаем, что в 2013 г. в развитие данной отрасли и сырьевого кластера было инвестировано одинаковое количество средств в сумме 112 млн. руб. Тогда рассчитаем **ВРП**, произведенный в кластере и в отрасли:

$$\frac{\Sigma \text{ ВРП (в кластере) }}{\Sigma \text{ инв. }} = \frac{7608}{112} = 67,9 \text{ (руб. / руб.)}$$

$$\frac{\Sigma \text{ ВРП (в отрасли) }}{\Sigma \text{ инв. }} = \frac{2948,1}{112} = 26,3 \text{ (руб. / руб.)}$$

Из полученных расчетов видно, что весьма существенный эффект от вложения финансовых средств получен в формате кластера. Так, если при кластеризации данной отрасли **ВРП**, произведенный в отраслевом кластере на рубль инвестиций, равен 67 руб. 90 коп., тогда как в существующем отраслевом разрезе эффект не столь значительный и составляет произведенный **ВРП** на рубль инвестируемых средств в сумме 26 руб. 30 коп. Таким образом, в формате отраслевой кластеризации экономический эффект от инвестиций в 2,6 раза превышает эффект, полученный в рамках существующей отрасли хозяйствования.

Полученные результаты сравнительного экономического эффекта от вложения средств в предлагаемые к формированию в экономике Магаданской области отраслевые кластеры, по сравнению с вложением средств в существующие отрасли хозяйства региона, свидетельствуют об весьма более эффективном вложении финансовых средств в развитие отраслевых кластеров. Причем экономический эффект от кластеризации в разы превышает отраслевой эффект [7, с. 260; 10, с. 460].

Используя апробированную выше методику оценки экономической эффективности вложений финансовых средств, составим прогноз данного показателя по Магаданской области на 2018 г. Получаем, что значение экономической эффективности инвестиций в 2013 г. равно 2,95 (руб./руб.) ($\frac{95100}{32190}$) и прогнозное значение экономической эффективности

инвестиций на 2018 г. равно 2,72 (руб./руб.) ($\frac{118836,36}{43736,08}$).

Показатели наглядно представлены на рис. 2, из которого видно, что прогнозируемое увеличение **ВРП** и объемов инвестиций в формате существующей отраслевой структуры экономики региона ведет в перспективе к снижению экономической эффективности инвестиций на 7,8% ($\frac{2,72}{2,95} * 100$), что так-

же наглядно доказывает необходимость отраслевой кластеризации, которая, как было доказано ранее, позволяет существенно повысить эффективность вложения финансовых средств [12, с. 55].

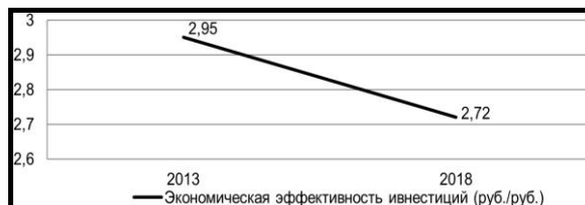


Рис. 2. Прогноз экономического эффекта инвестиций в экономику Магаданской области на 2018 г. на основе экстраполяции ряда динамики (путем его аналитического выравнивания на прямой линии) [12, с. 56]

Помимо предложенной выше методики, при прочих равных условиях подобный экономический эффект может быть также оценен в виде сравнения показателя прибыли, полученной в формируемом кластере и существующей отрасли на единицу инвестиций.

1. Прибыль, полученная в формате создаваемого в экономике региона отраслевого кластера на единицу инвестиций:

$$\frac{\Sigma \pi \text{ (в кластере) }}{\Sigma \text{ инв. }}, \tag{3}$$

где $\Sigma \pi$ (в кластере) – прибыль, получение которой ожидается предприятиями, входящими в отраслевой кластер.

2. Прибыль, полученная в формате предприятий отдельной отрасли хозяйства на единицу инвестиций:

$$\frac{\Sigma \pi \text{ (в отрасли) }}{\Sigma \text{ инв. }}, \tag{4}$$

где $\Sigma \pi$ (в отрасли) – прибыль, полученная предприятиями, входящими в отрасль хозяйства экономики региона.

При этом, как и в рамках предыдущей методики, в качестве отличительной особенности алгоритма расчета предлагаем одинаковую сумму инвестиций, вкладываемую как в отраслевой кластер, так и в отдельно взятую отрасль экономики:

$$\Sigma \text{ инв. } = \Sigma \text{ const},$$

тогда, учитывая, что априори

$$\Sigma \pi \text{ (в кластере) } > \Sigma \pi \text{ (в отрасли)},$$

поэтому

$$\frac{\sum \pi(\text{в кластере})}{\sum \text{инв.}} > \frac{\sum \pi(\text{в отрасли})}{\sum \text{инв.}}$$

Обоснуем достоверность данного утверждения путем апробации предлагаемой методики на основе данных трех ведущих отраслей и отраслевых кластеров экономики Магаданской области.

Отчетные показатели прибыли по отраслям в 2013 г. составили:

- по горнодобывающей отрасли – 2,2 млрд. руб.;
- по энергетической отрасли – 0,2 млрд. руб.;
- по рыбной отрасли – 0,2 млрд. руб.

Расчетные показатели прибыли, которые могут быть получены на основе синергетического эффекта от рентабельной работы всех предприятий, входящих в отраслевой кластер, по отраслевым кластерам в 2013 г. могут составить:

- по горнопромышленному кластеру – 7,2 млрд. руб.;
- по топливно-энергетическому – 0,5 млрд. руб.;
- по рыбохозяйственному – 0,5 млрд. руб.

В качестве базисного показателя расчета полученной прибыли на единицу вложений для отраслей и кластеров используем отчетные данные об общем объеме инвестиций в отрасли хозяйства экономического комплекса Магаданской области в 2013 г.:

- по горнодобывающей отрасли – 22,96 млрд. руб.;
- по энергетической отрасли – 3,41 млрд. руб.;
- по рыбной отрасли – 0,11 млрд. руб.

Исходя из данных результатов, сопоставим показатели прибыли на единицу инвестиций в отраслях и отраслевых кластерах.

Добыча полезных ископаемых: сумма прибыли на рубль инвестиций будет определяться следующим образом: по отраслевому кластеру

$$\frac{\sum \pi(\text{в кластере})}{\sum \text{инв.}} = \frac{7,2}{22,96} = 0,31 (\text{руб.} / \text{руб.}).$$

по отрасли

$$\frac{\sum \pi(\text{в отрасли})}{\sum \text{инв.}} = \frac{2,2}{22,96} = 0,09 (\text{руб.} / \text{руб.}).$$

Исходя из полученных результатов, получаем, что эффективность финансовых вложений, выраженная в показателе прибыли, полученной на рубль инвестиций, вложенных как в отраслевой кластер, так и в отрасль хозяйства, весьма низкая. Так, при кластеризации на рубль инвестиций получают 31 коп. в виде прибыли, а рубль инвестиций в соответствующую отрасль дает всего 9 коп. прибыли. Тем не менее, прибыль на рубль инвестиций в кластер в 3,4 раза ($\frac{0,31}{0,09}$) превышает аналогичный показатель

по отрасли.

Производство, передача и распределение электроэнергии: сумма прибыли, приходящейся на 1 руб. инвестиций, будет определяться таким образом: по отраслевому кластеру

$$\frac{\sum \pi(\text{в кластере})}{\sum \text{инв.}} = \frac{0,5}{3,41} = 0,15 (\text{руб.} / \text{руб.}).$$

по отрасли

$$\frac{\sum \pi(\text{в отрасли})}{\sum \text{инв.}} = \frac{0,2}{3,41} = 0,06 (\text{руб.} / \text{руб.}).$$

Полученные результаты показывают, что на рубль инвестиций при проведении отраслевой кластеризации приходится 15 коп. прибыли, а в отрасли – только 6 коп. Таким образом, прибыль на рубль вложений в отраслевой кластер в 2,5 раза ($\frac{0,15}{0,06}$)

превышает прибыль на рубль инвестиций в отдельно взятую отрасль.

Рыболовство и производство морепродуктов [3, с. 17]: сумма прибыли, приходящейся в расчет на 1 руб. инвестиций, определяется так: по отраслевому кластеру

$$\frac{\sum \pi(\text{в кластере})}{\sum \text{инв.}} = \frac{0,52}{0,11} = 4,73 (\text{руб.} / \text{руб.}),$$

по отрасли

$$\frac{\sum \pi(\text{в отрасли})}{\sum \text{инв.}} = \frac{0,2}{0,11} = 0,09 (\text{руб.} / \text{руб.}).$$

Как видно из полученных расчетов, они гораздо лучше, чем по предыдущим двум ведущим отраслям хозяйства. Как и при кластеризации, так и в отраслевом формате был получен реальный экономический эффект в виде суммы прибыли, превышающей рубль инвестиций [9, с. 5]. Так, при проведении отраслевой кластеризации на рубль инвестиций приходится 4 руб. 73 коп. прибыли, а по отрасли на рубль инвестиций приходится 1 руб. 82 коп. прибыли. Таким образом, данный экономический эффект от вложений финансовых средств в отраслевой кластер в 2,6 раза ($\frac{4,73}{1,82}$) превышает

эффект от инвестиций в отрасль.

Практическая апробация предлагаемых нами методик (как расчет отдачи в виде ВРП и отдачи в виде прибыли на единицу инвестиций) наглядно доказывает, что наибольший экономический эффект достигается при отраслевой кластеризации. Таким образом, отраслевая кластеризация представляется более привлекательной для потенциальных инвесторов, чем вложение финансовых средств в отдельно взятую отрасль хозяйства анализируемого региона.

Литература

1. Воеводскова Е.Е. Пространственное развитие территорий на основе кластерных технологий [Текст] / Е.Е. Воеводскова // Вестник Академии. – 2015. – №1. – С. 111-116.
2. Гальцева Н.В. Развитие новых компетенций для реструктуризации экономики Магаданской области [Текст] / Н.В. Гальцева, И.С. Голубенко // European Social Science Journal. – 2011. – №11. – С. 419-427.
3. Гетманчук А.В. Развитие рыбохозяйственного комплекса в Магаданской области [Текст] / А.В. Гетманчук, П.А. Федин // Междунар. техн.-экон. ж-л. – 2013. – №3. – С. 14-20.
4. Доничев О.А. и др. Кластерный анализ как инструмент оценки социально-экономического развития регионов [Текст] / О.А. Доничев, Н.Л. Красюкова, Д.Ю. Фраймович // Экономический анализ: теория и практика. – 2011. – №47. – С. 39-45.
5. Елагин В. Повышение финансовой эффективности деятельности хозяйствующего субъекта [Текст] / В. Елагин, П. Федин // РИСК: ресурсы, информация, снабжение, конкуренция. – 2014. – №1. – С. 283-286.

6. Мальцева П.Н. Современное состояние и проблемы перехода на инновационный путь развития энергетики Магаданской области [Текст] / П.Н. Мальцева // Экономика и управление. – 2014. – №8. – С. 84-89.
7. Назмутдинова Е.В. Методические аспекты определения потенциала кластеризации экономики региона [Текст] / Е.В. Назмутдинова // Экономика и предпринимательство. – 2013. – №11. – С. 259-261.
8. Назмутдинова Е.В. Научные подходы к кластеризации производственной сферы региона [Текст] / Е.В. Назмутдинова // Экономика и предпринимательство. – 2013. – №10. – С. 162-166.
9. Полюттов А.А. Аспекты кластеризации для управления отраслевой реструктуризацией региональной экономики [Текст] / А.А. Полюттов // Менеджмент и право. – 2009. – №1. – С. 3-6.
10. Тарасов Н.А. Отраслевые особенности процессов кластеризации региональной экономики [Текст] / Н.А. Тарасов // Инженерный вестник Дона. – 2012. – №3. – С. 456-467.
11. Федин П.А. Современная дефиниция понятия «кластер» [Текст] / П.А. Федин // Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики. – 2013. – №4. – С. 54-60.
12. Федин П.А. Разработка стратегических альтернатив развития экономики Магаданской области [Текст] / П.А. Федин // Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики. – 2012. – №4. – С. 54-58.
13. Feser E.J. Old and new theories of industry clusters [Text] / E.J. Feser. – London, 1998.
14. Kulagina N.A. The stages of the life cycle of cluster structures [Text] / N.A. Kulagina // Australian journal of scientific research ; Ser. B : Biological sciences. – 2014. – Vol. 2, no. 1. – Pp. 232-241.
15. Porter M. The competitive advantage of nations [Text] / M. Porter. – London : Mcmillan, 1990.
16. Richardson H.W. Regional growth theory [Text] / H.W. Richardson. – London : Mccmillan, 1973. – P. 342.

Ключевые слова

Кластеризация; отрасли; хозяйственный комплекс; инвестиции; отраслевая кластеризация; региональная экономика; экономический комплекс; Магаданская область; старопромышленный регион.

Красюкова Наталья Львовна

Федин Петр Александрович

РЕЦЕНЗИЯ

Отраслевая кластеризация в старопромышленных регионах Российской Федерации имеет свою определенную специфику. В данном контексте отметим, что рассматриваемый авторами регион – Магаданская область – традиционно относится к старопромышленным. В этой связи отметим, что особое значение селективная промышленная политика поддержки региональных кластеров приобретает для старопромышленного региона, что обосновано ключевыми детерминантами функционирования данного типа территорий: сложившаяся, устойчивая структура хозяйственного комплекса, высокая доля износа основных производственных фондов, наличие признаков моноспециализации.

Проведение кластерной политики в условиях старопромышленного региона страны, по мнению авторов, предусматривает планирование и прогнозирование изменений в региональной экономике, позволяя при этом предвидеть даже удаленные события, выявлять возможные тренды развития и определять перспективы социально-экономического развития.

Специфической особенностью региональных отраслевых кластеров в Магаданской области должна стать, по мнению авторов, их товарно-сырьевая направленность, связанная с добычей, транспортировкой, переработкой и последующей реализацией продукции.

Актуальность данной темы заключается в том, что отраслевая кластеризация экономического комплекса Магаданской области авторами рассматривается в качестве отдельного инструментария регионально-инвестиционного механизма, который предлагается к формированию в формате старопромышленного региона. В этой связи актуальным для Магаданской области становится общетеоретический подход формированию региональных кластеров. Прежде всего следует иметь в виду, что кластерный подход рассматривается автором как ведущий способ создания благоприятного инвестиционного и делового климата в системе обеспечения конкурентоспособности данной территории.

Исследование носит завершённый характер, статья имеет научный характер, практическую значимость и может быть рекомендована к публикации в журнале «Аудит и финансовый анализ».

Романович В.К., д.э.н., профессор кафедры менеджмента и торгового дела Российского университета кооперации, г. Мытищи.

Перейти на ГЛАВНОЕ МЕНЮ