

УДК 338

***ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ КАК
ФАКТОР УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ***

Бабукин Г.М.

Студент 2 курса

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации,

Москва, Россия

Аннотация

Данная статья посвящена анализу инновационных территориальных кластеров как фактору успешного развития экономики Российской Федерации. В ходе работы была выявлена актуальность рассматриваемой проблемы, изучены работы различных авторов относительно данной тематики, исследовано понятие инновационного территориального кластера, и проведена оценка влияния деятельности инновационных территориальных кластеров на ВВП, занятость и инновационное развитие Российской Федерации.

Ключевые слова: инновационный территориальный кластер, ВВП, занятость, инновации, импортозамещение.

***INNOVATIVE TERRITORIAL CLUSTERS AS FACTOR OF
SUCCESSFUL DEVELOPMENT OF ECONOMY OF THE RUSSIAN
FEDERATION***

Babukin G.M.

2nd year student

Financial University under the Government of the Russian Federation

Moscow, Russia

Summary

This article is devoted to the analysis of innovative territorial clusters as to a factor of successful development of economy of the Russian Federation. During work the relevance of the considered problem was revealed, works of various authors of rather this subject are studied, the concept of an innovative territorial cluster is investigated, and assessment of the impact of activity of innovative territorial clusters on GDP, employment and innovative development of the Russian Federation is carried out.

Keywords: innovative territorial cluster, GDP, employment, innovations, import substitution.

Актуальность данной темы обусловлена тем, что в настоящее время в Российской Федерации активно развивается кластерная политика, направленная на развитие процесса импортозамещения путем повышения показателей развития отечественного производства. Основным инструментом кластерной политики являются инновационные территориальные кластеры, эффективное функционирование которых оказывает положительное влияние на различные макроэкономические показатели, следовательно, способствует успешному развитию национальной экономики.

В настоящее время данный вопрос является объектом изучения большого количества авторов. Так, Погодина Т. В., Кузнецов Н. В. и Абдикеев Н. М. исследуют финансово-экономические механизмы создания инновационных территориальных кластеров [4]. Квон Г. М. и Халикова Н. А. рассматривают кластеры как фактор формирования стратегии инновационного развития региона [2], а основная мысль работы Черниковой В. Е. заключается в том, что формирование инновационных территориальных кластеров является одним из основных инструментов реализации стратегии социально-экономического развития России [5].

Инновационным территориальным кластером является объединение предприятий, которые в общем объеме своей продукции имеют значительную, по сравнению с отраслевыми и страновыми показателями, долю инновационных товаров и услуг, а также сформированную структуру, на основании которой осуществляется взаимодействие между собой субъектов региональной инновационной системы [1].

Исходя из того, что в результате формирования кластерных объединений производится инновационная продукция и создают новые рабочие места, основными объектами влияния инновационных территориальных кластеров являются [3]:

- ВВП;
- Уровень инновационного развития;
- Занятость населения.

Выше перечисленные показатели являются важными элементами отечественной экономики, следовательно, участие инновационных территориальных кластеров в увеличении данных показателей оказывает положительно влияние на экономический рост Российской Федерации, основным отражающим элементом которого считается ВВП.

На рисунке 1 представлена динамика доли объема товаров и услуг, произведенных кластерами в общем объеме ВВП на протяжении с 2014 по 2018 гг.

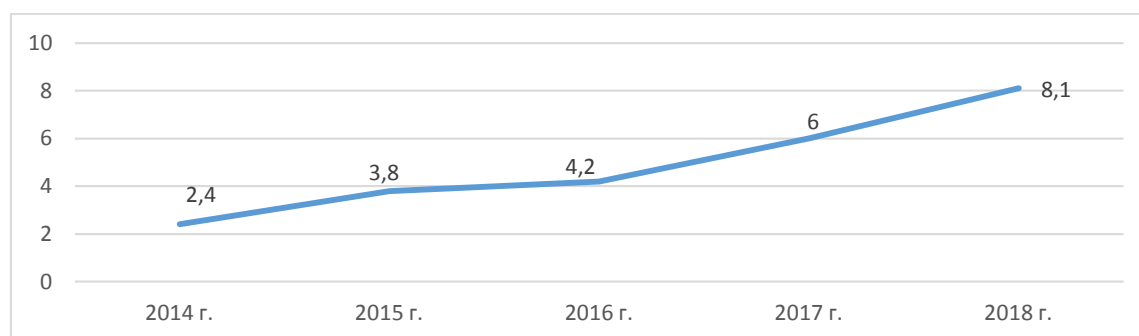


Рис.1. Доля объема производства инновационных территориальных кластеров в общем объеме ВВП (%) [6]

Рисунок 1 показывает, что доля объема товаров и услуг, произведенных инновационными территориальными кластерами на протяжении рассматриваемого периода имеет положительную динамику. Рост данного показателя в 2018 г. по отношению к базовому составил 338 %, что говорит об эффективном развитии кластерных объединений и повышении степени влияния их деятельности на ВВП Российской Федерации.

Деятельность инновационных территориальных кластеров имеет свое отражение на занятости в стране в результате создания дополнительных рабочих мест. На рисунке 2 показано, какую долю занимают работники инновационных территориальных кластеров в общей численности занятых по стране на протяжении периода с 2014 по 2018 гг.

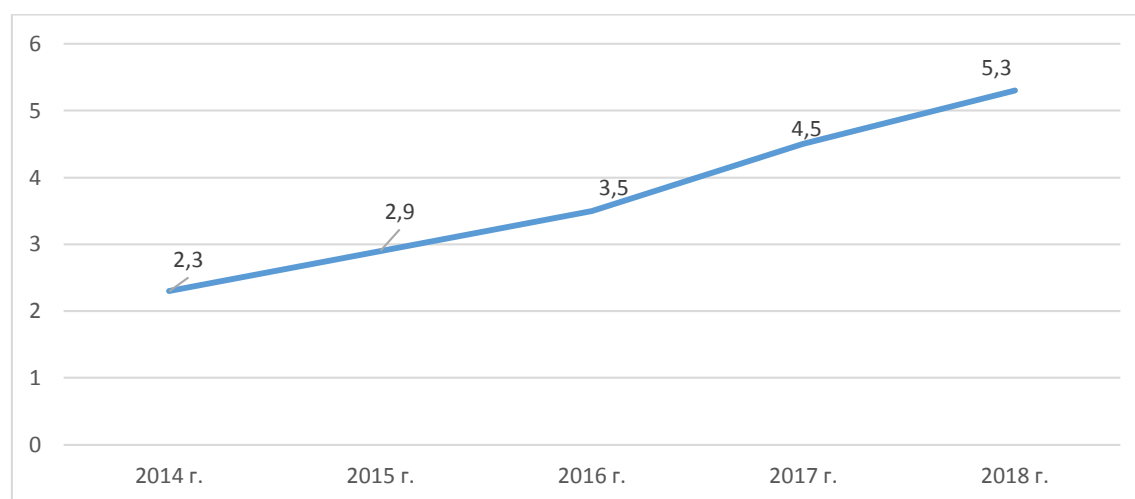


Рис.2. Доля населения, занятого на производстве инновационных кластеров в общей численности занятого населения (%) [6]

На основании данных, представленных на рисунке 2, можно сказать, что рассматриваемый показатель за последние пять лет имел постоянное увеличение, что оказывает положительное влияние на уровень занятости в стране. Помимо количественного влияния, создание дополнительных рабочих мест на кластерных объединениях имеет положительные качественные характеристики, поскольку практически все рабочие места имеют высокотехнологичный характер, обуславливающий необходимость высокого

уровня квалификации персонала. Следовательно, улучшаются качественные характеристики рабочей силы.

В силу того, что деятельность инновационных территориальных кластеров, в частности, направлена на производство инновационной продукции, их функционирование способствует увеличению уровня инновационного развития страны. Осуществляя свою деятельность в таких сферах, как производство летательных и космических аппаратов, судостроение, ядерные и радиационные технологии, биотехнологии и медицинская промышленность, фармацевтика, новые материалы, химия и нефтехимия, электроника и информационные технологии, инновационные территориальные кластеры способствуют повышению инновационного потенциала страны. На рисунке 3 представлена динамика доли инновационной продукции кластеров в общем объеме инновационной продукции, произведенной на территории Российской Федерации за период с 2014 по 2018 гг.

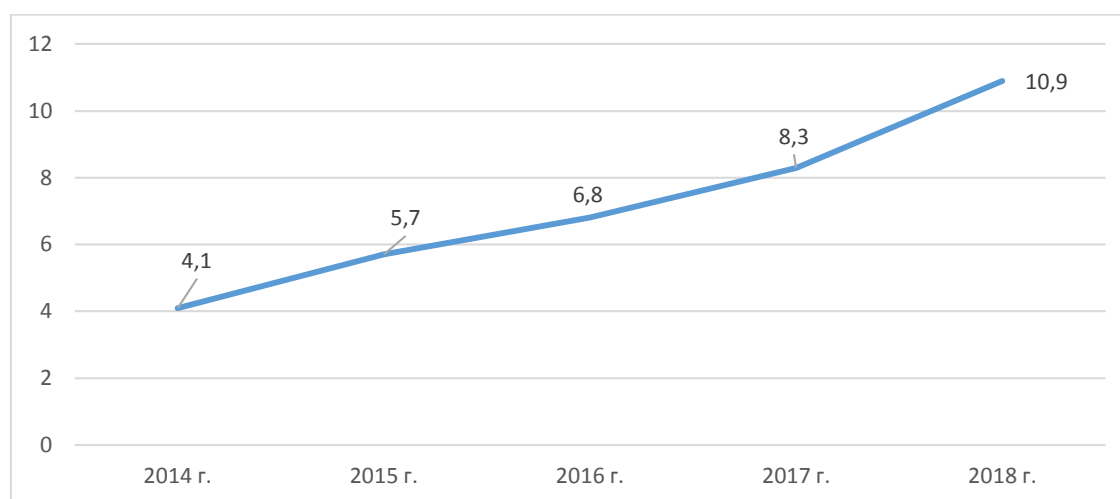


Рис.3. Доля объема инновационных товаров, работ и услуг, произведенного инновационными территориальными кластерами в общем объеме инновационной продукции (%) [6]

Из рисунка 3 видно, что доля инновационной продукции, произведенной кластерами, в общем объеме инновационных товаров и услуг на протяжении рассматриваемого периода увеличивается, и к 2018 г. достигает значения,

большого 10 %. Данная ситуация характеризуется с положительной стороны, так как помимо увеличения количественных показателей развития инновационной деятельности в стране, способствует улучшению качественных характеристик уровня инновационного развития, выраженного, в частности, долей наукоемкой продукции.

Подводя итог, стоит отметить, что развитие деятельности инновационных территориальных кластеров оказывает положительное влияние на рост ВВВ, увеличение показателей занятости в стране и повышение уровня инновационного развития Российской Федерации. Выше перечисленные показатели, в свою очередь, являются важными макроэкономическими показателями и имеют благоприятное воздействие на развитие отечественной экономики, исходя из чего, следует, что инновационные территориальные кластеры являются одним из факторов эффективного экономического развития страны.

Библиографический список:

1. Зайков К. А. Статистический анализ процессов кластеризации экономики // Вестник НГУЭУ. 2016. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/statisticheskiy-analiz-protssessov-klasterezatsii-ekonomiki> (дата обращения: 17.05.2019).
2. Квон Г. М., Халикова Н. А. Кластеры как фактор формирования стратегии инновационного развития региона // ВЭПС. 2016. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/klastery-kak-faktor-formirovaniya-strategii-innovatsionnogo-razvitiya-regiona> (дата обращения: 17.05.2019).
3. Куценко Е. А. Пилотные инновационные территориальные кластеры России: модель устойчивого развития // Форсайт. 2015. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/pilotnye-innovatsionnye-territorialnye-klastery-rossii-model-ustoychivogo-razvitiya> (дата обращения: 17.05.2019).

4. Погодина Т. В., Кузнецов Н. В., Абдикеев Н. М. Финансово-экономические механизмы создания инновационных территориальных кластеров // Финансы: Теория и Практика. 2016. №5. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/finansovo-ekonomicheskie-mehanizmy-sozdaniya-innovatsionnyh-territorialnyh-klasterov> (дата обращения: 17.05.2019).
5. Черникова В. Е. Формирование инновационных территориальных кластеров как инструментов реализации стратегии социально-экономического развития России // Концепт. 2016. №S6. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/formirovanie-innovatsionnyh-territorialnyh-klasterov-kak-instrumentov-realizatsii-strategii-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya> (дата обращения: 17.05.2019).
6. Карта кластеров России. [Электронный ресурс] / URL: <https://map.cluster.hse.ru> (дата обращения: 17.05.2019).

Оригинальность 90%