

УДК 38

Индустриальные парки – эффективный инструмент развития промышленной политики региона

Слепкова Татьяна Игоревна

Преподаватель специальных дисциплин,
Колледж современных технологий им. Героя Советского Союза М.Ф. Панова,
129337, Российская Федерация, Москва, Хибинский проезд, 10;
e-mail: slepkovatatyana@gmail.com

Аннотация

Рассмотрен институт индустриальных парков в качестве эффективного инструмента развития региональной экономики и реализации региональной инвестиционной политики. Продемонстрированы перспективы развития индустриальных парков на территории Российской Федерации и влияние формирования инвестиционной инфраструктуры на социально-экономическое развитие регионов.

Для цитирования в научных исследованиях

Слепкова Т.И. Индустриальные парки – эффективный инструмент развития промышленной политики региона // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2017. Том 7. № 9А. С. 105-114.

Ключевые слова

Индустриальный парк, региональная экономика, конкуренция, социально-экономическое развитие, институты развития, промышленность, инфраструктура.

Введение

Создание индустриальных парков в последние годы является одним из главных трендов в развитии экономики регионов, конкурирующих между собой за привлечение инвесторов. Кроме инвестиционной площадки, обеспеченной всей необходимой инфраструктурой и организационно-правовыми условиями для запуска новых производств, резиденты индустриальных парков могут рассчитывать на налоговые преференции, близость к рынкам сбыта и материально-сырьевой базе. Учитывая весь комплекс преимуществ, предоставляемых инвесторам, размещающим предприятия на территории индустриальных парков, а также социально-экономический эффект для экономики от развития подобных площадок, индустриальные парки можно считать одним из наиболее действенных инструментов реализации региональной инвестиционной политики. [Нарежная, Соколова, 2011, 260]

По сути, индустриальные парки представляют собой территорию, специально организованную для размещения новых производств, расположенную на земельных участках, обеспеченных инженерной, транспортной и иной инфраструктурой, необходимой для осуществления деятельности компаний-резидентов и предоставления условий для их эффективной работы. Создание таких инвестиционных площадок позволяет перераспределять промышленные объекты из центра на периферию, решая проблему территориальной дифференциации, используя местные ресурсы (природные, трудовые, промышленные), интенсифицируя научные разработки и переориентируя промышленность на развитие наукоемких и энергосберегающих технологий. Развитие индустриальных парков позволяет укрепить вертикальную интеграцию предприятий, способствует активному вовлечению в производственный процесс местных специалистов, росту объемов прямых инвестиций, увеличению объемов реализации продукции на экспортных рынках. [Слепкова, Веселкова, 2016, 253]

Индустриальные парки как основа промышленной политики

На сегодняшний день, по данным Ассоциации индустриальных парков, в Российской Федерации насчитывается 124 индустриальных парка, 46 из которых имеют статус создаваемых, а 78 являются действующими. Национальный стандарт ГОСТ Р 56301 – 2014 «Индустриальные парки. Требования» закрепляет следующее понятие индустриального парка в РФ – это «управляемый специализированной управляющей компанией комплекс объектов недвижимого имущества, который состоит из земельного участка с производственными,

административными, складскими и иными сооружениями, обеспеченный инженерной и транспортной инфраструктурой». [Нарежная, Штейн, 2014, 205]

Привлечение крупных инвесторов, которые стремятся сократить транспортные, инфраструктурные, налоговые издержки, позволяет достичь повышения конкурентоспособности экономики определенной территории. [Медведев, Слепкова, 2016, 250] Вместе с этим решается множество региональных задач социального развития, включающего создание дополнительных рабочих мест, подготовку собственных специалистов, создание и развитие инфраструктуры и др.

Вместе с тем, на сегодняшний день заметно сокращение темпов прироста промышленного производства, объема инвестиций, экспорта, сопровождающиеся оттоком капитала, что говорит о низкой привлекательности российской экономики для инвестирования. Нельзя не отметить, что экономика России имеет существенную сырьевую зависимость. Одним из возможных способов преодоления значительного технологического отставания, невысокого уровня развития малого и среднего предпринимательства, низких темпов привлечения инвестиций могут стать индустриальные парки. Однако отсутствие законодательной базы, информации о новом для России инструменте привлечения инвестиций и необходимого финансирования долгое время тормозило развитие индустриальных парков, а особенно отразился на этом процессе финансово-экономический кризис 2008-2009 гг. [Зайнашева, Пилюгина, 2016, 244]. В данный период шел процесс по созданию корпораций развития регионов, которые сыграли роль локомотива государственной инициативы создания инвестиционных площадок. Также в ряде регионов шел процесс успешного создания подобных структур, в их числе были Республика Татарстан, Калужская область, Липецкая область, Ленинградская область, Ульяновская область. Интенсивный рост числа индустриальных парков начался с 2010 года, когда была создана «Ассоциация индустриальных парков – отраслевая некоммерческая организация, объединяющая большинство индустриальных парков России, а также поставщиков услуг в сфере промышленного строительства с целью продвижения общих интересов». [Рыбкина, Джуха, 2014, 38]

Региональное развитие индустриальных парков

Еще одним важным моментом в отечественной истории развития индустриальных парков стало принятие приказа Минэкономразвития России № 59 от 16.02.2010 г. «О мерах по реализации в 2010 году мероприятий по государственной поддержке малого и среднего предпринимательства», в котором было закреплено понятие «промышленный парк».

Следствием данных процессов стало увеличение числа проектов индустриальных парков с 200 ед. в 2011 г. до 400-500 ед. в 2013 г. [Смолянинова, 2015, 36] В 2014-2015 гг. положительный тренд сохранился, и число индустриальных площадок, подвергнутых первичному отбору на соответствие требованиям Национального стандарта, достигло к 2015 г. 680 ед. Количество проектов, прошедших экспертизу Ассоциации индустриальных парков, в 2015 году составило 124 индустриальных парков, из которых 78 являются действующими, а 46 находится в стадии создания. [Абрамов, 2010, 147]. В 2014 году появилось несколько новых тенденций в связи с политическими событиями того периода, что повлекло за собой как негативные факторы, так и некие возможности для роста отрасли индустриальных площадок и экономики, состоящие в том, что региональные органы власти заявили о планах создания более 20 новых проектов, направленных на импортозамещение [Бильдина, 2007, 134]. Но несмотря на интенсивный рост числа проектов, доля реально действующих пока невелика, что объясняется определенными факторами: ограниченные возможности привлечения средств для осуществления первоначальных инвестиций в развитие инфраструктуры, неактивная помощь и поддержка со стороны руководства региона или муниципалитета, отсутствие четко проработанной концепции создания и развития парка.

Соответственно рост числа регионов, вовлеченных в данный процесс, был также интенсивным. Так, в 2015 году создание и развитие индустриальных парков осуществляется в 42 субъектах РФ. [Марганова, 2007, 89]

Изучая особенности развития индустриальных парков в Российской Федерации, особый интерес вызывает сравнительный анализ базовых экономических показателей, характеризующих промышленную, инвестиционную сферы ряда регионов, которые на протяжении нескольких лет успешно реализуют проекты индустриальных площадок. К числу таких субъектов относятся Московская, Ленинградская, Калужская, Ульяновская области, Республика Татарстан, Республика Башкортостан и Санкт-Петербург (см. Табл.1). [Трошина, 2015, 150]

Таблица 1 - Индустриальные парки ряда областей России

| Субъекты РФ | Количество ИП | Индустриальные парки |
|--------------------|---------------|---|
| Московская область | 17 | «Бронницы», «Виктория», «Дега Кластер Ногинск», «Есипово», «Коледино», «Котово», «М4», «Озеры», «ОЭЗ ТВТ Дубна», «Папивино», «Подосинки», «Проминвест», «Ступино», «Ступино Квадрат», «Ступино-1», «Шереметьево», «Южные врата» |
| Калужская область | 11 | «Велес-Калуга», «Ворсино», «Грабцево», «Калуга-Юг», «Лемминкяйнен» («И-Парк Лемминкяйнен»), «Обнинск», «Огорь», «ОЭЗ ППТ Калуга, площадка «Боровск», «ОЭЗ ППТ |

| Субъекты РФ | Количество ИП | Индустриальные парки |
|-------------------------|---------------|--|
| | | Калуга, площадка «Людиново», «Росва», «Сосенский» |
| Республика Татарстан | 11 | «А Плюс Парк Алабуга», «Вятка», «Камские Поляны», «КИП Мастер», «М-7», «ОЭЗ ППТ Алабуга», «Развитие», «Технополис Химград», «Тюлячи», «Челны», «Чистополь» |
| Ленинградская область | 10 | «Гатчина», «Дони-Верево», «Кола», «Левобережный», «М10», «Пикалево», «Уткина Заводь», «Федоровское», «Южные ворота», «Greenstate» |
| Республика Башкортостан | 5 | «Агидель», «Зубово», «Промцентр», «Уфимский», «ХимТерра» |
| Санкт-Петербург | 4 | «А Плюс Парк Колпино», «А Плюс Парк Пушкин», «А Плюс Парк Шушары», «Марьино» |
| Ульяновская область | 4 | «Заволжье», «Индустриально-промышленный парк ДААЗ», «ПОЭЗ Ульяновск», «УАЗ» |

Заключение

Таким образом, индустриальные парки на сегодняшний день являются катализатором промышленной активности в регионах РФ. Однако очевидна значительная дифференциация в уровне их развития. В связи с тем, что эти парки во многом финансируются за счет государственных инвестиций, существует необходимость оценки эффективности их деятельности и выявления основных проблем развития, а также оценки рисков, связанных с выделением государственных средств в этой области. Совершенствование мониторинга на основе предложенной методологии станет залогом дальнейшего опережающего развития индустриальных парков, что, в свою очередь, приведет к социально-экономическим мультипликативным эффектам в субъектах Российской Федерации.

Библиография

1. Нарезная Т.К., Лаптева Т.И., Дорогина А.С., Косяк П.А. Особенности формирования материально-пространственной среды атомных энергетических станций на стадии проектирования//Місто. Культура. Цивілізація: матеріали. ІV міжнар. наук.-теор.інтернет-конф., квітень 2014 р. Харк. нац. ун-т міськ. госп-ваім. О. М. Бекетова. -Х.: ХНУМГ, 2014. С. 228
2. Нарезная Т.К., Соколова М.С. Управление развитием городской среды на основе учета медико-экологических факторов//Инновации в отраслях народного хозяйства, как фактор решения социально-экономических проблем современности. Сборник докладов и материалов Международной научно-практической конференции. Институт непрерывного образования, Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства. Москва. 2011. С. 258-261.

3. Нарезная Т.К., Бунова С.И., Слепкова Т.И. Деловая игра - эффективная методика связи бизнеса и образования выпускников технических вузов в России // Экономика и предпринимательство. 2014. № 11-2 (52-2). С. 640-643.
4. Слепкова Т.И., Веселкова Д.А. Применение инструментария компьютерного инжиниринга в организации строительного производства // Международный студенческий научный вестник. 2016. № 3-2. С. 253-254.
5. Нарезная Т.К., Штейн Е.М. Использование рейтингов привлекательности городской среды проживания для обоснования развития территории. // Экономика и предпринимательство. 2014. № 11-2. С. 204-209.
6. Медведев А.В., Слепкова Т.И. Эталонные проекты в организации строительного производства. //Международный студенческий научный вестник. 2016.№3-2. С.249-250
7. Максимова М.В., Слепкова Т.И. Учет и контроль технологических процессов в строительстве.// Международный журнал экспериментального образования Общество с ограниченной ответственностью. 2016. №12-2. С.266.
8. Есин Н.А., Нарезная Т.К. Методика оценки эффективности организационно-технологических решений в строительстве // Международный студенческий научный вестник. 2016. № 3-2. С. 243.
9. Зайнашева Ю.В., Пилюгина М.А., Самосудова Н.В. Сервейинг в современном строительстве // Международный студенческий научный вестник. 2016. № 3-2. С. 244.
10. Зайнашева Ю.В., Слепкова Т.И. Применение гис-технологий в управлении недвижимостью // IX Международная студенческая научная конференция «Студенческий научный форум» - 2017.
11. Яценко А.А., Слепкова Т.И. Имитационно-информационная модель при оценке эффективности строительных инновационных процессов // Международный журнал экспериментального образования. 2015. № 10-1. С. 56-59.
12. Рыбкина А.С., ДжухаВ.М. Индустриальные парки как инструмент формирования качественной институциональной среды регионов// Управление экономическими системами. 2014. №4. С. 37-39
13. Смольянинова Т.Ю. Индустриальные парки в региональной экономике: механизм создания, перспективы развития: диссертация ... кандидата экономических наук, Воронеж: 2015. 233 с.
14. Абрамов Р.А. Диверсификация экономики регионов России на основе развития инновационных процессов: диссертация ... кандидата экономических наук, Москва: 2010. 407 с.

15. Бильдина О.В. Государственная поддержка технопарков как организационной формы развития инновационной сферы национальной экономики: диссертация ... кандидата экономических наук, Москва: 2007. 209 с.
16. Марганова О.Н. Инновации в системе образования в условиях современного рынка труда: диссертация ... кандидата экономических наук, Курск: 2007. 199 с.
17. Трошина Е.В. Формирование инновационной системы управления исследованиями и разработками в научно-технических организациях: диссертация ... кандидата экономических наук, Орёл: 2015. 190 с.

Industrial parks - an effective tool for the development of industrial policy in the region

Tat'yana I. Slepko

Teacher of special disciplines,

College of Modern Technologies named after Hero of the Soviet Union M.F. Panova,

129337, 10 Hibinsky st., Moscow, Russian Federation;

e-mail: slepkovatatyana@gmail.com

Annotation

Trends in the development of the modern economy lead to the evolution of forms of organization innovation. Effective forms are becoming more integrated education, which provide the necessary interaction of scientific-technical and production potential, acceleration of the innovation process and increase its effectiveness. The main entities are an integrated industrial parks, which at the appropriate management system and state support contribute to the efficient reproduction of innovative potential of the country. Experience of creation and functioning of technoparks in our country and abroad confirms their key role in the creation of scientific-technical base to address socio-economic challenges. The recognition of the national importance of the preservation and support of technology parks as effective forms of organization of innovation activity on the basis of which the strategy is implemented to stimulate economic growth, is one of the key moments of transition to innovative economy. In this regard, with a scientifically-based approach to the assessment of domestic practice and using the experience of economically developed countries in the development and implementation of measures of state support of technoparks.

For citation

Slepkoval T.I. (2017) Industrial'nye parki – effektivnyi instrument razvitiya promyshlennoi politiki regiona [Industrial parks - an effective tool for the development of industrial policy in the region]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 7(9A), pp. 105-114.

Keywords

Industrial park, regional economy, competition, socio-economic development, development institutions, industry, infrastructure.

References

1. Narezhnaya T.K., Lapteva T.I., Dorogina A.S., Kosyak P.A. (2014) Osobennosti formirovaniya material'no-prostranstvennoi sredy atomnykh energeticheskikh stantsii na stadii proektirovaniya [Features of the formation of the material-spatial environment of nuclear power plants at the design stage]. Misto. Kul'tura. Tsivilizatsiya: materiali. IV mizhnar. nauk.-teor.internet-konf., kviten' 2014 r. Khark. nats. un-t mis'k. gosp-vaim. O. M. Beketova. -Kh.: KhNUMG [Misto. Culture. Tsivilizatsiya: the material. IV Mizhnar. Sciences.-teor.internet-konf., Quarter 2014 r. Hark. Nat. Un-t mysq. Gosp-waim. O. M. Beketova. -X.: HNUMG] pp. 228
2. Narezhnaya T.K., Sokolova M.S. (2011) Upravlenie razvitiem gorodskoi sredy na osnove ucheta mediko-ekologicheskikh faktorov [Management of the development of the urban environment on the basis of accounting for medical and environmental factors]. Innovatsii v otraslyakh narodnogo khozyaistva, kak faktor resheniya sotsial'no-ekonomicheskikh problem sovremennosti. Sbornik dokladov i materialov Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii. Institut nepreryvnogo obrazovaniya, Moskovskaya gosudarstvennaya akademiya kommunal'nogo khozyaistva i stroitel'stva [Innovations in the sectors of the national economy, as a factor in solving socio-economic problems of our time. Collection of reports and materials of the International Scientific and Practical Conference. Institute of Continuing Education, Moscow State Academy of Public Utilities and Construction]. Moscow. pp. 258-261.
3. Narezhnaya T.K., Bunova S.I., Slepkoval T.I. (2014) Delovaya igra - effektivnaya metodika svyazi biznesa i obrazovaniya vypusknikov tekhnicheskikh vuzov v Rossii [Business game - efficient methodology of communication of business and education of graduates of technical university in Russia]. *Ekonomika i predprinimatel'stvo* [Economics and Entrepreneurship]. No. 11-2 (52-2). pp. 640-643.

4. Slepikova T.I., Veselkova D.A. (2016) *Primenenie instrumentariya komp'yuternogo inzhiniringa v organizatsii stroitel'nogo proizvodstva* [Application of computer engineering tools in the organization of construction production]. *Mezhdunarodnyi studentcheskii nauchnyi vestnik* [International Student Scientific Bulletin]. No 3-2. pp. 253-254.
5. Narezhnaya T.K., Stein E.M. (2014) *Ispol'zovanie reitingov privlekatel'nosti gorodskoi sredy prozhivaniya dlya obosnovaniya razvitiya territorii.* [Use ratings of the attractiveness of the urban living environment to justify the development of the territory]. *Ekonomika i predprinimatel'stvo* [Economics and Entrepreneurship]. No. 11-2. pp. 204-209.
6. Medvedev A.V., Slepikova T.I. (2016) *Etalonnye proekty v organizatsii stroitel'nogo proizvodstva* [Reference projects in the organization of construction production]. *Mezhdunarodnyi studentcheskii nauchnyi vestnik* [International Student Scientific Bulletin]. No. 3-2. pp.249-250.
7. Maximova M.V., Slepikova T.I. (2016) *Uchet i kontrol' tekhnologicheskikh protsessov v stroitel'stve* [Accounting and control of technological processes in construction]. *Mezhdunarodnyi zhurnal eksperimental'nogo obrazovaniya Obshchestvo s ogranichennoi otvetstvennost'yu* [International Journal of Experimental Education Limited Liability Company]. No. 12-2. pp.266.
8. Esin N.A., Narezhnaya T.K. (2016) *Metodika otsenki effektivnosti organizatsionno-tekhnologicheskikh reshenii v stroitel'stve* [Methodology of estimation of efficiency of organizational-technological solutions in construction]. *Mezhdunarodnyi studentcheskii nauchnyi vestnik* [International student scientific herald]. No. 3-2. pp.243.
9. Zainasheva Yu.V., Pilyugina M.A., Samosudova N.V. (2016) *Serveing v sovremennom stroitel'stve* [Serveing in contemporary construction]. *Mezhdunarodnyi studentcheskii nauchnyi vestnik* [International student scientific herald]. No. 3-2. pp.244
10. Zainasheva Yu.V., Slepikova T.I. *Primenenie gis-tekhnologii v upravlenii nedvizhimost'yu* [Application of gis technologies in the management of real estate]. IX *Mezhdunarodnaya studentcheskaya nauchnaya konferentsiya «Studentcheskii nauchnyi forum» - 2017* [IX International Student Scientific Conference "Student Scientific Forum" - 2017].
11. Yashchenko A.A., Slepikova T.I. (2015) *Imitatsionno-informatsionnaya model' pri otsenke effektivnosti stroitel'nykh innovatsionnykh protsessov* [Imitation and information model in assessing the efficiency of construction innovation processes]. *Mezhdunarodnyi zhurnal eksperimental'nogo obrazovaniya* [International Journal of Experimental Education]. No. 10-1. pp. 56-59.
12. Rybkina A.S., Dzhuhav.M. (2014) *Industrial'nye parki kak instrument formirovaniya kachestvennoj institucional'noj sredy regionov* [Industrial parks as a tool to enhance the quality of

- the institutional environment of regions]. Upravlenie jekonomicheskimi sistemami [Economic systems management]. No. 4. pp. 37-39.
13. Smol'janinova T.Ju. (2015) Industrial'nye parki v regional'noj jekonomike: mehanizm sozdaniya, perspektivy razvitija. Doct. Diss. Abstract. [Industrial parks in the regional economy: the mechanism of creation, development prospects. Doct. Diss. Abstract.]. Voronezh.
14. Abramov R.A. (2010) Diversifikacija jekonomiki regionov Rossii na osnove razvitija innovacionnyh processov. Doct. Diss. Abstract. [Diversification of the economy of regions of Russia on the basis of development of innovative processes. Doct. Diss. Abstract.]. Moscow.
15. Bil'dina O.V. (2007) Gosudarstvennaja podderzhka tehnparkov kak organizacionnoj formy razvitija innovacionnoj sfery nacional'noj jekonomiki. Doct. Diss. Abstract. [State support of technology parks as an organizational form for the development of innovative spheres of the national economy. Doct. Diss. Abstract.]. Moscow.
16. Marganova O.N. (2007) Innovacii v sisteme obrazovanija v uslovijah sovremennogo rynka truda. Doct. Diss. Abstract. [Innovations in the system of education in conditions of modern labour market. Doct. Diss. Abstract] Kursk.
17. Troshina E.V. (2015) Formirovanie innovacionnoj sistemy upravljenja issledovanijami i razrabotkami v nauchno-tehnicheskikh organizacijah. Doct. Diss. Abstract. [Formation of an innovative management system research and development in scientific and technical organizations. Doct. Diss. Abstract.] Orjol.