

Список использованных источников:

1. Ивантер В.В. Состояние и перспективы инновационного развития экономики России // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). 2017.
2. Комков Н.И. Инновационная модернизация экономики: проблемы и возможности их решения // Научные труды: Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН. 2016.
3. А.В. Пилипенко Инновационная активность российских предприятий: условия роста / А.В. Пилипенко. - М.: Маркет ДС, 2014.
4. РБК (РосБизнесКонсалтинг) // Прогноз Министерства экономического развития РФ на 2019 год; ред. А. Гальчева. 2019.
5. Анисимова В.Ю. Анализ функционирования машиностроения Самарской области: состояние и динамика развития // Теоретико-методологические и практические проблемы интеграции, диверсификации и модернизации региональных промышленных комплексов: сборник материалов Международной научно-практической конференции / Под. общ. ред. Н.М.Тюкавкина. – Самара: АНО «Издательство СНЦ», 2017. С. 16-20.
6. Анисимова, В.Ю. Реинжиниринг бизнес-процессов как инструмент повышения эффективности деятельности промышленного предприятия / В.Ю. Анисимова, Т.Н. Шаталова // Вестник Самарского университета. Экономика и управление. – 2017. - №2. - С. 7-11.

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА В РОССИЙСКОЙ ПРАКТИКЕ ПОВЫШЕНИЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ

Баратов Илья Лазаревич¹

Самарский государственный экономический университет, г. Самара

Аннотация: В ходе работы над статьей проведен анализ факторов привлекательности индустриальных парков для их резидентов в зарубежных странах и сформированы предложения, призванные повлиять на повышение привлекательности индустриальных парков в Российской Федерации.

Ключевые слова: индустриальный парк, промышленность, зарубежный опыт, инвестиции, международный опыт, инвестиционная привлекательность, инвестор, резидент.

¹Студент 2 курса магистратуры Государственного и муниципального управления, Региональный менеджмент и управление.

Индустриальным парком принято считать специально подготовленную территорию промышленного характера с имеющейся инфраструктурой, комплексом различных сервисов и услуг, заранее максимально облегченными бюрократическими процедурами (регистрация и подготовка документов), упрощенный налоговый режим, созданные условия для предприятий инновационного, исследовательского, научно-производственного типов. [1]

Наличие и успешное функционирование индустриальных парков позволяет территории, где он располагается, достигать следующих целей: прирост инвестиций, индустриализация экономики, поддержка локальных производителей, помощь представителям малого и среднего бизнеса, сбалансированное развитие муниципалитета или региона. [2]

В Европе индустриальные парки расположены неподалеку от крупных городов. На сегодняшний день в одной только Германии индустриальных парков насчитывается более 200, в США - более 400, в Польше - почти 100, Чехии - около 150, в Словакии приближается к 40.

Разница Российских и зарубежных индустриальных парков заключается в том, что предоставляется разный спектр услуг, а также у них разная направленность по условиям для резидентов. [3]

Российские индустриальные парки по большей своей части нацелены на разрешение тех или иных административных барьеров, упрощение бюрократических процедур. Зарубежные же индустриальные парки облегчают развитие резидентов и способствуют ему благодаря уникальным технологиям, которыми они располагают. [4]

Так, например в индустриальных парках Chemko (Словакия) и Zeta (Коста-Рика) имеется возможность воспользоваться очищением промышленных стоков, полным техническим обслуживанием, почтовым, банковским, телекоммуникационным сервисом, заказать проектирование промышленного объекта, посетить медицинских специалистов, заказать таможенные услуги и услуги круглосуточной охраны, а также многие другие, которые существенно облегчают жизнь и полноценное развитие резидента на территории индустриального парка. [5]

При мониторинге автором услуг индустриальных парков в Российской Федерации, подобных «полным комплексам» (аналогичным индустриальным паркам в Словакии и Коста-Рике) обнаружено не было. Как правило, подобные услуги представлены частично и не полноформатно.

Перспективной является практика строительства жилья для тех, чья трудовая деятельность связана с индустриальным парком. Так, подобное уже существует в индустриальном парке Amata (Вьетнам) и Amata Nakorn (Таиланд). В специальных жилых кампусах (полноценных районах в системе индустриального парка) комфортно проживают 25 и 140 тысяч человек соответственно. [6]

Стоит отметить, что данная практика является отличным инструментом по борьбе с перенаселением мегаполисов. Наличие необходимой инфраструктуры, современные рабочие места и комфортное жилье побуждает делать выбор человека из провинции в пользу индустриального парка, где есть абсолютно все для необходимой жизни и совершенно отсутствует необходимость миграции в крупный город.

Что касается подобной практики в Российской Федерации, то как правило, сотрудники индустриального парка (далее - ИП) и предприятий, в нем расположенных, вынуждены тратить свое время на то, чтобы добраться от своего населенного пункта к месту работы. Было бы целесообразно рассмотреть возможность строительства жилых кварталов в качестве необходимых элементов инфраструктуры ИП на территории уже существующих ИП, а также перспективным видится внедрение подобной нормы на законодательном уровне в качестве обязательного компонента, без которого строительство нового ИП будет невозможным.

По мнению автора, данная мера позволит снизить потоки миграции в крупные промышленные центры и сделает институт индустриальных парков в России более привлекательным.

Уникальной представляется практика существующих налоговых преференций для резидентов индустриальных парков на территории Турции. Так, от налогового обложения освобождаются резиденты, которые получили прибыль от: НИОКР, разработки и реализации программного обеспечения, а от уплаты НДС освобождается любое программное обеспечение, произведенное в зоне индустриального парка. Так, данный опыт является отличным примером для индустриальных парков в России, участниками которых являются или будут являться IT-компании.

Процесс формирования и развития индустриальных парков за рубежом проходит с учетом потребностей сбалансированного регионального развития, учитывая необходимые компоненты успешной реализации человеческого капитала, с применением норм государственной социальной политики, использованием различных форм привлечения резидентов для дальнейшего комфортного социально-экономического развития территории.

Успешная трансляция позитивного зарубежного опыта развития индустриальных парков в реалии их Российских коллег может дать ощутимый эффект в виде увеличения численности резидентов. Но для этого, с точки зрения автора, необходимо воплощать в реальность проекты по схеме «мини-города - индустриальные парки», где резидент будет ощущать максимальный комфорт как для личного проживания, безопасности, так и для эффективного ведения бизнеса, развития собственного производства.

Упор в политике развития института ИП, направленный только на преодоление бюрократических препятствий и устранение административных барьеров - всего лишь односторонний формат поддержки резидентов, на данный

момент не являющийся преобладающим для потенциального резидента при выборе территории для размещения производства.

Список использованных источников:

1. Астахова А. Парк индустриального периода [Текст] / А. Астахова // Прямые инвестиции. - 2018. - №9. - С. 78-81.
2. Богдановский Д.Л. Особые экономические зоны: мировой опыт и российская практика [Текст] / Д.Л. Богдановский // Вестник Самарского государственного экономического университета, 2008. -№2. - С. 11-15.
3. Костюнина Г.М. Технопарки в зарубежной и российской практике [Текст] / Г.М. Костюнина, В.И. Баронов // Экономика, 2014. - № 3. - С. 91-99.
4. Национальный стандарт ГОСТ Р 56301 – 2014 «Индустриальные парки. Требования»
5. Хмелева Г.А. Современные научные подходы к управлению территориальным развитием в регионе / Г.А Хмелева // Вестник СамГУ, 2013. №7 (108).-С. 89-94.
6. Runckel Ch. Thailand and Vietnam: Picking the Right Industrial Park [Электронный ресурс].- http://www.business-in-asia.com/industrial_estates_asia.html

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Белов Никита Александрович¹

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара

Аннотация: Статья посвящена оценке инвестиционной привлекательности Самарской области. Рассмотрены условия для инвестирования в регион, основные привлекательные отрасли для финансирования, а также ключевые направления. Проанализированы отрасли в Самарской области, а также проведено сравнение с другими регионами в федеральном округе.

Ключевые слова: инвестиции, отрасли специализации, инвестиционный климат, инвестиционный потенциал, инвестиционный риск.

¹Студент 3 курса бакалавриата Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Анисимова В.Ю., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики инноваций Самарского университета.