

Оценка инвестиционного потенциала региона

Курганская Евгения Александровна
Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема
Студент

Аннотация

В статье представлен анализ факторов инвестиционной привлекательности Еврейской автономной области с позиции рисков и преимуществ. Объектом данной работы являются факторы инвестиционной привлекательности ЕАО (минерально-сырьевые и трудовые ресурсы, производственная инфраструктура). Показано, что основные преимущества инвестиционной привлекательности области связаны с наличием минерально-ресурсного потенциала, относительно благоприятных агроклиматических ресурсов, приграничного географического положения. Приграничное положение обусловило развитие проектов с участием иностранного капитала. Большинство проектов реализуются в добывающем секторе экономики. Инвестиционные риски затрагивают трудовые ресурсы, состояние региональной производственной инфраструктуры.

Ключевые слова: оценка, инвестиционный потенциал, инвестиции, регион, внешнеэкономическая деятельность

Assessment of the investment potential of the region

Kurganskaya Evgenia Alexandrovna
Sholom-Aleichem Priamurcky State University
Student

Abstract

The article presents an analysis of the factors of investment attractiveness of the Jewish Autonomous Region from the standpoint of risks and benefits. The object of this work is the factors of investment attractiveness of the Jewish Autonomous Region (mineral resources and labor resources, industrial infrastructure). It is shown that the main advantages of the region's investment attractiveness are associated with the presence of mineral resource potential, relatively favorable agro-climatic resources, and border geographical location. The border position has led to the development of projects with the participation of foreign capital. Most of the projects are being implemented in the extractive sector of the economy. Investment risks affect labor resources, the state of the regional production infrastructure.

Keywords: assessment, investment potential, investments, region, foreign economic activity

Актуальность темы исследования обусловлена ролью регионов в условиях рыночной ориентации российской экономики, расширением состава и содержания, решаемых ими задач, а, следовательно, принимаемых управленческих решений, от эффективности которых зависит региональное развитие.

Целью научной статьи является проведение оценки инвестиционного потенциала региона.

Еврейская автономная область имеет развитую сеть транспортных путей и имеет достаточно выгодное экономико-географическое положение: общую границу с Китаем; по ее территории проходят Транссибирская железнодорожная магистраль, которая обеспечивает наикратчайшие маршруты из Западной Европы и Ближнего Востока в страны Азиатско-Тихоокеанского региона, шоссейная дорога Хабаровск–Благовещенск, судоходная река Амур. Наилучшие в азиатской части России природно-климатические условия, и плодородные почвы позволяют выращивать овощи, сою, развивать животноводство. Недра региона содержат запасы руд цветных металлов (олово). На территории области действует режим свободной экономической зоны.

Из этого следует, что к числу основных факторов, обеспечивающих инвестиционную привлекательность, относятся:

- выгодное географическое положение (непосредственный выход в акваторию Тихого океана по р. Амур), близость рынков сбыта (Китай);
- наличие законодательства, поддерживающего инвестиционную деятельность;
- развитая транспортная инфраструктура (по территории области проходит Транссибирская железнодорожная магистраль);
- наличие природных ресурсов.

Однако все это является скорее сопутствующим, нежели определяющим фактором инвестиционной привлекательности региона, который, опираясь на традиционное сельскохозяйственное и «легкопромышленное» производство, достаточно уверенно шел к застою. Это, кстати, было одной из причин того, что за последние два десятилетия из области уехало более 15% ее жителей. Ученые и практики пришли к выводу, что основным драйвером роста Еврейской автономной области может стать освоение ее минерально-сырьевой базы и развитие транспортной экспорториентированной инфраструктуры.

В таблице 1 представлена динамика инвестиций в нефинансовые активы в Еврейской автономной области в 2019 – 2021 гг.

Таблица 1 – Инвестиции в нефинансовые активы в Еврейской автономной области в 2019 – 2021 гг., %

Показатель	2019 год	2020 год	2021 год	Изменение 2020/2019	Изменение 2021/2020
Инвестиции в основной капитал	15,9	16,3	16,7	0,4	0,4

Инвестиции непроизведенные нефинансовые активы	В	0,3	0,2	0,1	-0,1	-0,1
Всего		100,0	100,0	100,0		

Источник: Официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу

Инвестиции в нефинансовые активы представляют собой инвестиции в основной капитал и инвестиции в непроизведенные нефинансовые активы.

Основное место в системе показателей, характеризующих объемы и структуру инвестиций в нефинансовые активы, занимают инвестиции в основной капитал, которые представляют собой совокупность затрат, направленных на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, на формирование рабочего, продуктивного и племенного стада, насаждение и выращивание многолетних культур.

Нефинансовые непроизведенные активы – это активы, не являющиеся результатом производственных процессов. Они либо существуют в природе, либо появляются в результате юридических или учетных действий и делятся на материальные и нематериальные непроизведенные активы.

Мы видим, что на территории ЕАО основной удельный вес в структуре инвестиций в нефинансовые активы занимают инвестиции в основной капитал: в 2019 году – 99,7%, в 2020 году – 99,8%, в 2021 году – 99,9%. Поэтому в таблице 2 представлена динамика инвестиций в основной капитал.

Таблица 2 – Динамика инвестиций в основной капитал в Еврейской автономной области в 2019 – 2021 гг.

Показатели	2019 год	2020 год	2021 год	Изменение 2020/2019		Изменение 2021/2020	
				абсол.	относ.	абсол.	относ.
В фактически действовавших ценах, млн. руб.	12012,5	10454,9	12929,4	-1557,6	-13,0	2474,5	23,7
В процентах к предыдущему году, в сопоставимых ценах, %	112,9	101,3	74,2	-11,6	-	-27,1	-

Источник: Официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу

Проанализировав инвестиции в основной капитал в ЕАО, можно отметить, что если рассматривать инвестиции в фактически действовавших ценах, то в 2020 году они сокращаются (на 1557,6 млн. руб. или на 13,0%), а в 2021 году увеличиваются (на 2474,5 млн. руб. или на 23,7%). Однако, если сравнить инвестиции в основной капитал в сопоставимых ценах, то за рассматриваемый период наблюдается их сокращение: в 2020 году – на 11,6%, в 2021 году – на 27,1%.

Рассмотрим структуру инвестиций в основной капитал по формам собственности (см. Таблицу 3).

Рассматривая структуру инвестиций в основной капитал в ЕАО, можно сделать следующие выводы.

Таблица 3 – Инвестиции в основной капитал по формам собственности в Еврейской автономной области, %

Показатели	2019 год	2020 год	2021 год	Изменение 2020/2019	Изменение 2021/2020
Инвестиции в основной капитал – всего	100,0	100,0	100,0	-	-
в том числе по формам собственности инвесторов (заказчиков)					
Российская	81,7	62,2	71,7	-19,5	9,5
- государственная	51,6	36,0	35,9	-15,6	-0,1
- муниципальная	8,9	7,3	9,4	-1,6	2,1
- частная	19,2	18,0	25,7	-1,2	7,7
- смешанная российская	2,0	0,9	0,7	-1,1	-0,2
Иностранная	17,8	37,4	7,3	19,6	-30,1
Совместная российская и иностранная	0,5	0,4	21,0	-0,1	20,6

Источник: Официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу

За рассматриваемый период значительно сократился удельный вес иностранных инвестиций: с 17,8% в 2019 году до 7,3% в 2021 году. Хотя в 2020 году удельный вес иностранных инвестиций в структуре инвестиций в основной капитал составлял 37,4%.

В течение 2019 – 2021 гг. увеличился удельный вес смешанных российских и иностранных инвестиций: с 0,5% в 2019 году до 21,0% в 2021 году.

Анализ структуры инвестиций по различным направлениям имеет важное научное и практическое значение. Первое состоит в том, что с его помощью выявляются тенденции развития инвестиционного процесса и факторы, оказывающие на него влияние. Второе заключается в определении тенденции изменения структуры инвестиций, что позволяет разработать более действенную и эффективную инвестиционную политику Еврейской автономной области.

Важную роль в инвестиционном развитии Еврейской автономной области выполняют иностранные инвестиции. Одной из составляющих

приграничного сотрудничества Еврейской автономной области с Китайской Народной Республикой является инвестиционная деятельность.

При этом все 100% иностранных инвестиций в ЕАО являются портфельными, то есть их осуществляют стратегические инвесторы.

Инвестиционная активность со стороны представителей китайского бизнеса, по-прежнему, сохраняется в деятельности по добыче полезных ископаемых, агропромышленном и лесопромышленном комплексах.

Таким образом, можно сделать вывод, что экономические, социальные результаты, эффективность текущей деятельности и перспективы развития региона в условиях изменений состояния внешней среды, развивающихся региональных рынков инноваций в существенной степени зависят от управления инвестиционными и инновационными процессами в регионе.

Библиографический список

1. Абыкаев Н. Г. Инвестиционный потенциал и экономический рост // Экономист. 2020. № 6. С. 14 – 26.
2. Бекларян Л. А., Сотский С. В. Инвестиционная деятельность с учетом региональной инвестиционно-финансовой политики. М.: ЮНИТИ, 2020. 358 с.
3. Бузова И.А., Маховикова Г.А., Терехова В.В. Коммерческая оценка инвестиций. СПб.: Питер, 2021. 432 с.
4. Грошев И. В., Шапкина Ю. В. Синергетическая модель бренда территории инновационного развития // Менеджмент в России и за рубежом. 2021. № 2. С. 16 – 29.