

**Анализ инвестиционного климата по методике И.И. Ройзмана,
И.В. Гришиной, А.Г. Шахназарова**

Лагулова Екатерина Сергеевна

Приамурский государственный университет им. Шолом – Алейхема

Студент

Аннотация

В статье проведен анализ инвестиционного климата по методике И.И. Ройзмана, И.В. Гришиной и А.Г. Шахназарова. Проанализирован состав показателей для определения интегрального уровня инвестиционной привлекательности Еврейской автономной области. А также проанализирован состав показателей для определения интегрального уровня инвестиционной активности

Ключевые слова: Еврейская автономная область, инвестиционный климат, инвестиционная активность

**Analysis of the investment climate by the method of I. I. Roisman,
I. V. Grishina, A. G. Shakhnazarov**

Lagulova Ekaterina Sergeevna

Sholom – Aleichem Priamursky State University

student

Abstract

The article analyzes the investment climate by the method of N. And. Roizman, I. G. Shakhnazarov and V. Grishina. The composition of indicators to determine the integral level is analyzed investment attractiveness of the Jewish Autonomous region. And also analyzed the composition of indicators to determine the integral level of investment activity

Key words: Jewish Autonomous region, investment climate, investment activity

Использование различных подходов дает разные оценки инвестиционного климата одних и тех же регионов. Это говорит о необходимости совершенствования методологии оценок и учета факторов при анализе.

По проведенному анализу существующих методик, рассмотрев все преимущества и недостатки, нами за основу взята методика И.И. Ройзмана, И.В. Гришиной, А.Г. Шахназарова [3], которые рассматривают инвестиционный климат не только с позиций инвестиционной привлекательности, но и со стороны интенсивности инвестиционной деятельности, то есть инвестиционной активности. Данная методика основана на интегральных показателях, которая дает комплексную количественную оценку инвестиционного климата регионов.

Таким образом, за основу были взяты анализ факторов, определяющих инвестиционную привлекательность и инвестиционную активность.

В результате сведения среднероссийских и республиканских показателей инвестиционной привлекательности путем расчета отношения показателей, были получены данные, указанные в таблице 1 [5].

Таблица 1 - Состав показателей для определения интегрального уровня инвестиционной привлекательности Еврейской автономной области

Наименование показателя	Ед. измерения и источник данных		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Позитивные показатели								
Объем производства	На душу населения, руб. ГКС	РФ	157731,9	201287,9	244952,0	266718,9	288108,9	313619,2
		РА	14533,9	18082,1	18239,2	18685,7	23056,9	27957,7
		Коэф.	0,09	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08
Индекс производства	в %, ГКС	РФ	90,7	107,3	105,0	103,4	100,4	101,7
		СФО	94,4	118,2	106,4	107,2	104,7	102,7
		РА	89,6	96,5	108,1	104,4	96,5	105,6
Коэф.	0,98	0,90	1,03	1,01	0,96	1,04		
Среднедушевые доходы населения	Руб., ГКС	РФ	16895,0	18958	20780	23221	25928	27754,9
		СФО	13713,7	15007	16568	18474	20454	21249,7
		РА	11081,3	13536	13837	14283	14752	17093,1
Коэф.	0,65	0,71	0,67	0,62	0,57	0,62		
Уровень жизни населения	%, среднедушевые доходы к величине прожиточного минимума, ГКС	РФ	329,5	321,2	334,6	346,3	353,9	337,1
		РА	166,1	241,2	235,7	219,6	213,05	209,1
		Коэф.	0,5	0,75	0,7	0,63	0,6	0,62
Объем розничного товарооборота	Объем розничного товарооборота на душу населения, ГКС	РФ	102245	115591	133633	149401	165051	180410
		СФО	82867	91799	107192	120963	132484	139720
		РА	53142	58738	68981	75583	83988	97474
Коэф.	0,52	0,51	0,52	0,51	0,51	0,54		
Обеспеченность населения жильем	Общая площадь жилых помещений в среднем на 1 жителя, ГКС	РФ	22,2	22,6	23,0	23,4	23,4	23,7
		СФО	21,1	21,4	21,7	22,1	22,2	-
		РА	18,3	18,5	18,7	18,9	19,1	19,4
Коэф.	0,82	0,82	0,81	0,81	0,82	0,82		
Обеспеченность территории автомобильными дорогами	Плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием на 1000 кв.км., ГКС	РФ	38	39	43	54	58	60
		СФО	21	21	28	33	34	35
		РА	32	32	33	44	45	47
Коэф.	0,84	0,82	0,77	0,81	0,78	0,78		
Обеспеченность населения легковыми авто	На 1000 чел. населения, ГКС	РФ	220,8	228,4	242,0	257,5	273,1	283,3
		РА	171,6	192,3	183,2	186,3	240,1	251,6
		Коэф.	0,78	0,84	0,76	0,72	0,88	0,89
Обеспеченность населения	На 1000 чел. населения,	РФ	399,1	391	381	367,8	346	315,1
		РА	345,9	343,1	323,6	297,3	261,3	231,5

домашними телефонами	ГКС	Коэф.	0,86	0,88	0,85	0,81	0,76	0,73
Объем платных услуг	Объем оказанных платных услуг на душу населения, млн.руб., ГКС	РФ	0,032	0,035	0,039	0,042	0,048	0,051
		СФО	0,023	0,025	0,028	0,031	0,036	
		РА	0,011	0,013	0,014	0,016	0,017	0,018
		Коэф.	0,34	0,37	0,36	0,38	0,35	0,35
Доля занятых на малых предприятиях в общей численности экономически активного населения	%, ГКС	РФ	13,5	13,5	13,8	14,2	14,2	14,2
		РА	11,1	11	10,5	10,2	10,2	10,1
		Коэф.	0,80	0,81	0,76	0,72	0,72	0,71
«Рождаемость» организаций	Коэффициент рождаемости на 1000 организаций, %, ГКС	РФ	88,7	93,6	94,7	95,8	94,4	92,1
		СФО	98	97,6	100,9	102,1	106	94,6
		РА	72,1	61,7	71,9	71,4	77,2	70,3
		Коэф.	0,81	0,66	0,76	0,75	0,82	0,76
Экспорт продукции в дальнее и ближнее зарубежье	на душу населения, млн. долл.	РФ	2116,01	2778,6	3604,2	3661,8	3671,7	3464,4
		РА	129,1	214,01	150,7	193,81	127,5	113,1
		Коэф.	0,06	0,07	0,04	0,05	0,03	0,03
Негативные показатели								
Уровень преступности	Уровень зарегистрированных преступлений на душу населения, МВД РФ	РФ	0,021	0,018	0,017	0,016	0,015	0,014
		СФО	0,027	0,024	0,022	0,021	0,020	0,019
		РА	0,029	0,024	0,024	0,023	0,021	0,020
		Коэф.	0,62	0,67	0,59	0,56	0,6	0,57
Для малоимущего населения	%, ГКС	РФ	13,5	12,5	12,7	10,7	10,8	10,7
		РА	31,1	17,7	18,6	18,5	20,9	21,1
		Коэф.	-0,3	0,6	0,5	0,3	0,1	0,1
Уровень безработицы	%, ГКС	РФ	8,3	7,3	6,5	5,5	5,5	5,2
		СФО	10,5	8,7	8,1	7,1	7,2	7,0
		РА	13,6	12,2	12,8	11,6	11,5	10,4
		Коэф.	0,36	0,33	0,04	-0,11	-0,09	0
Уровень конфликтности трудовых отношений	Доля участвовавших в забастовках в общей численности работников, %	РФ	0,09	0	0,5	0,5	0,2	0,001
		РА	0	0	0	0	0	0
		Коэф.	0	0	0	0	0	0
Индекс цен	%, ГКС	РФ	108,8	108,8	106,1	106,6	106,5	111,35
		СФО	-	107,9	106,3	106,7	106,1	-
		РА	111,2	108,6	106,4	107,0	106,4	110,1
		Коэф.	1,02	1,01	1	1	1	1,01
Удельный вес убыточных предприятий	%, ГКС	РФ	32	29,9	30	29,1	31,0	33
		СФО	32,8	29,4	28,7	29,3	30,4	-
		РА	25,6	39,7	32,1	29,7	28,8	30,8
		Коэф.	1,2	0,67	0,93	0,98	1,07	1,07
Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих	Тн./чел., ГКС	РФ	0,23	0,134	0,134	0,142	0,135	0,217
		СФО	-	0,305	0,307	0,312	0,301	-
		РА	0,029	0,029	0,042	0,043	0,043	0,043
		Коэф.	1,87	1,78	1,69	1,7	1,68	1,8

В итоге проведенных расчетов интегрального уровня инвестиционной привлекательности было установлено, что в 2012 году он составлял 0,64, в 2013 г. – 0,62, в 2014 г. – 0,64, в 2015 г. – 0,56, в 2016 году – 0,61 и в 2017 году – 0,63.

Данные значения показывают, что уровень инвестиционной привлекательности региона ниже среднероссийского. Данный проведенный анализ позволяет говорить о существовании различных проблем в регионе.

Анализ сводных данных таблицы 1, позволил сделать вывод, что, к числу наиболее глубоких проблем региона относятся: низкий уровень объема производства, низкий уровень жизни населения, в том числе низкий уровень доходов населения области, уровень зарплаты не соответствующий российскому уровню, высокий уровень безработицы, индекс цен, низкий размер торгового оборота, низкий объем экспорта, и др.

Второй составляющей инвестиционного климата является инвестиционная активность. Инвестиционная активность в регионе как структурный элемент инвестиционного климата отражает динамику инвестиционной деятельности в регионе/

Анализ инвестиционной активности в Еврейской автономной области основан так же на сведениях среднероссийских и областных показателей. Результаты сведения указаны в таблице 2 [5].

Таблица 2 - Состав показателей для определения интегрального уровня инвестиционной активности

Наименование показателя	Единица измерения и источник данных		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Объем инвестиций в основной капитал	млн. руб., ГКС	РФ	7976013	9152096	11035652	12586090	13450238,2	13527683,7
		СФО	834593	977816	1219287	1459474	1377696	-
		РА	7169	9522	14590	10742	11749	13790,32*
		Доля	0,08	0,1	0,13	0,09	0,09	0,1
Объем инвестиций в основной капитал на душу населения	На душу населения, руб., ГКС	РФ	55860	64068	77194	87891	92369	94138,4
		СФО	43278	50882	63319	75740	71437	-
		РА	34962	46233	70320	51302	55682	64530,31
		Козф.	0,63	0,72	0,91	0,58	0,60	0,68
Темп роста инвестиций в основной капитал	%, ГКС	РФ	84,3	114,7	120,6	114	105,3	100,5
		СФО	86,2	117,2	124,7	119,7	94,4	-
		РА	82,6	132,8	153,2	73,6	109,4	117,2
		Козф.	0,98	1,16	1,27	0,65	1,04	1,16

Расчет интегрального уровня инвестиционной активности по формуле многомерной средней показал следующие результаты: в 2012 г. он был равен 0,81, в 2013 г. – 0,94, в 2014 г. – 1,09, в 2015 г. – 0,61, в 2016 г. – 0,82 и в 2017 году 0,92. Данные значения говорят о низкой инвестиционной активности в регионе. При этом за анализируемый период прослеживается

нестабильность, которая видна по скачкообразному состоянию инвестиционной активности за весь период имея нисходящий тренд.

Выделяются сельское хозяйство и строительство. Инвестиции в фонды сельского хозяйства, формирующие аграрную специализацию производственного комплекса Еврейской автономной области, растут довольно медленно и в существенно меньших объемах, чем в среднем по Дальневосточному федеральному округу.

В 2015 году наибольшую долю по видам инвестиций в общем объеме инвестиций Республики составили частные инвестиции - 64,9 % (в 2014 году – 64,5 %, в 2013 году – 52,4 %, в 2012 году – 61,4 %), в 2017 году доля частных инвестиций снизилась и составила 45,8 %.

На сегодняшний день основным показателем высокой инвестиционной активности того или иного региона является ориентированность на иностранного инвестора. Это предполагает, что органы государственной власти на всех уровнях должны создать для него благоприятные условия и оказывать услуги, удовлетворяющие его основным ожиданиям [4].

Таким образом, по проведенному анализу можно сделать следующие выводы:

– основные показатели инвестиционной активности Еврейской автономной области за период 2012-2017 годов имеют нестабильную динамику, характеризующуюся нестабильностью инвестиционных процессов в муниципальных образованиях Еврейской автономной области. Именно переплетение этих и других проблем в муниципальных образованиях и приводят к нестабильности инвестиционного процесса в области

– область отличается низким уровнем производственного потенциала, который растет достаточно низкими темпами, главным образом, за счет бюджетных инвестиций в здания и сооружения, находящиеся в государственной собственности, в таких отраслях, как транспорт и связь, производство и распределение электроэнергии газа и воды, государственное управление, здравоохранение.

Однако следует отметить, что проведенный анализ основных макроэкономических показателей показал, что в Еврейской автономной области есть возможности по привлечению инвестиций в такие динамично развивающиеся сферы как туризм и гостиничный бизнес.

Библиографический список

1. Бланк И.А. Управление формированием капитала . Киев: Ника - Центр, 2000. 512 с.
2. Борисова К.И. Поиски критериев благоприятного инвестиционного климата // Мировая экономика и международные отношения. 2001. №1. - С. 125-127.
3. Бочкарева Н.Д. Рейтинговая оценка инвестиционного климата региона // Вестник молодых ученых: Сборник научных трудов . 2014. №11. С. 179-186.

4. Гришина И.В., Шахназаров А.Г., Ройзман И.И. Комплексная оценка инвестиционной привлекательности и инвестиционной активности российских регионов: методика определения и анализа взаимосвязей // Инвестиции в России. 2000. №4. С. 52 - 62.
5. Инвестиционный портал Еврейской автономной области URL: <http://invest.eao.ru/>.
6. Официальный сайт «Агентство стратегический инициатив» URL: <http://asi.ru/investclimate>.
7. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики URL: <http://www.gks.ru/>.