Инвестиционный потенциал Приморского края: состояние, проблемы, перспективы

Забелина Т.И.

Ст. преподаватель кафедры

Экономики, управления и информационных технологий Филиала ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» в г.Артеме

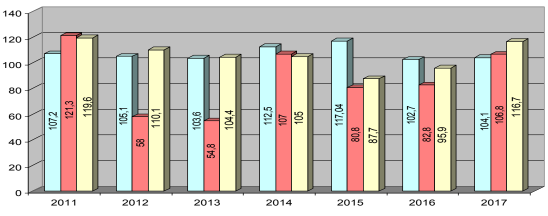
E-mail: zabelina.12@mail.ru

Россия, г.Артем

Инвестиционный потенциал территории является одной из важнейших характеристик активизации инвестиционной деятельности и как следствие повышение социально-экономических возможностей и привлекательности региона. Рост инвестиционной активности ведет к притоку капитала и развитию экономики. Инвестиционная ситуация Приморского края определяется инвестиционным потенциалом и уровнем инвестиционного риска, взаимосвязь которых и влияет на инвестиционную активность [1].

Возможности развития инвестиционного потенциала Приморского края обусловлены его местоположением, В частности значительной протяжённостью береговой линии, прямым выходам к международным морским путям, а также довольно протяжённой морской и сухопутной границей с такими государствами как Китай, Корея, Япония – наименьшее расстояние до берегов которой около 300 км [1]. Не только местоположение определяет возможности активизации инвестиционной деятельности края, но также богатые природные и рекреационные ресурсы, наличие собственных ресурсов. Проблема активизации энергетических инвестиционной деятельности и улучшения инвестиционной ситуации актуальна как с позиции безопасности страны, так и развития, и стабилизации экономики Субъектов РФ, а также отдельных хозяйствующих субъектов [2,3].

Основные индикаторы характеризующие инвестиционную ситуацию это объем инвестиций, вложенных в основной капитал, индекс промышленного производства продукции, валовый региональный продукт.



□ ВРП,% ■ Инвестиции в основной капитал,% □ Индекс промышленного производства,%

Рисунок 1. Индикаторы роста инвестиционной активности Приморского края за 2011-2017 годы [4,5,6]

Анализ основных индикаторов инвестиционной активности края позволил сделать следующие выводы. Темпы роста ВРП в 2017 году приблизились к уровню 2013 года после его падения в 2016 году, прирост в денежных единицах составил 30, 46 млрд. рублей, что в два раза больше чем в 2016 году средний рост ВРП составил 41,97 млрд. рублей. Структура ВРП за анализируемом период фактически остается неизменной. Основная доля приходиться на такие виды экономической деятельности как торговля оптовая и розничная, доля составляет около 18%, транспорт и связь 24%, операции с недвижимостью 10%, обрабатывающее производство - 9%. Наблюдается снижение валового регионального продукта в сфере строительства, финансовой деятельности, образования [2].

Индекс промышленного производства вырос в 2017 году на 116, 7% или 308,9 млрд. рублей. Основная доля в структуре приходится на занятых в обрабатывающей отрасли, производстве газа, воды, электроэнергии.

Наблюдается положительная динамика роста инвестиций в основной капитал, в 2017 году он составил 20599,7 млн рублей или 30,2%. По видам экономической деятельности прирост был обеспечен следующими отраслями: в обрабатывающем производстве по сравнению с 2016 годом темп роста увеличился на 1,2%, в производстве электроэнергии, газа, воды - 3,2 % увеличились инвестиции в транспортировку и хранение на 0,7% [5].

Основную долю в структуре инвестиций на протяжении анализируемого периода составляют инвестиции в машины и оборудование 35,1%, в здания и сооружения 43,6%, в жилые здания и помещения 15,3%, в прочие 5,5%. Необходимо отметить отрицательную тенденцию как снижение доли инвестиций в машины и оборудование по сравнению с 2016 годом на 11,9%.

Основными источниками инвестиций в основной капитал стали привлеченные средства более 60%, из которых около 30% средства федерального бюджета цель которых развитие транспортной инфраструктуры на приоритетных территориях [6].

Инвестиционная ситуация Приморского края определяется воздействием ряда факторов. При оценке инвестиционной ситуации края в настоящее время необходимо оценивать масштабы производственного потенциала, качество трудовых ресурсов, эффективность экономики, инновационный и финансовый потенциал, значения вышеперечисленных показателей представлены в таблице 1.

Таблица 1 Факторы определяющие инвестиционную ситуацию Приморского края за 2012-2017 годы

Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Производственный потенциал						
Валовой региональный продукт (млрд руб.)	557,49	577,47	642,42	717,61	736,89	767,35
Инвестиции в основной капитал (млрд.руб)	176,57	93,20	110,80	105,10	96,53	125,70

Индекс физического объема	93,1	97,4	101,3	99,5	97,7	105,5			
промышленной продукции,%	,	·	101,3	99,3	91,1				
Трудовой потенциал									
Численность населения Приморского края (тыс. чел.)	1 950,5	1947,3	1938,5	1933,3	1929,0	1913,1			
Среднегодовая численность занятых в экономике	982,6	978,5	973,9	970,5	986,2	973,9			
Средняя продолжительность	67,8	68,2	68,7	69,2	69,7	68,74			
жизни населения Реальные располагаемые	103.7	104.9	109.3	102.2	91.2	99.3			
денежные доходы населения, %				102.2	91.2	99.3			
Инфраструктурный потенциал									
Эксплуатационная длина железнодорожных путей, км.	2126	2126	2126	2126	2126	1628			
Густота автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, км.	14,420	14,657	14,712	15,386	15,142	16,769			
	<u> </u>	потенциал							
Дефицит регионального бюджета,			00.55	##0C 10E	2505.555	20.22			
млн. руб.	17749,578	15635,836	9957,066	5598,197	2705,735	3932			
Уровень инфляции, % Общий объем доходов краевого	105,1	106,5	111,42	112,96	105,45	101.8			
бюджета, млн. руб.	70077,66	74184,82	79733,69	82690,37	87223,07	96528,1			
	джета, млн. руо								
Выручка (млрд.рублей)	1098,6	1340,2	1490,8	1649,2	1660,9	1730,1			
Затраты (млрд.рублей)	1055,6	1285,5	1422,7	1549,6	1563,7	1624,9			
Сальдированный финансовый	1000,0	1200,0	1.22,7	10.15,0	10 00,7	102.,>			
результат, (млн.рублей)	38869,8	36809,3	14636,7	54380,0	85538,0	78315,0			
Валюта баланса (млрд.рублей)	1029,4	1295,7	1498,6	1759,3	1874,4	2100,8			
Рентабельность продуции (%)	4,1	4,3	4,8	6,4	6,2	6,5			
A SALIMO SALDINO SID HINOM Y MITH 1 / U I			T.0			0.5			
	3,8	2,8	1,0						
Рентабельность активов (%)		2,8		3,1	4,6	3,7			
Рентабельность активов (%) И Доля организаций, осуществлявших технологические инновации, в %	3,8	2,8							
Рентабельность активов (%) И Доля организаций, осуществлявших технологические	3,8 нновационны	2,8 й потенциал	1,0	3,1	4,6	3,7			
Рентабельность активов (%) И Доля организаций, осуществлявших технологические инновации, в % В том числе добывающее, обрабатывающее производств, производство и распределение электроэнергии,	3,8 нновационны	2,8 й потенциал	1,0	3,1	4,6	3,7			
Рентабельность активов (%) Доля организаций, осуществлявших технологические инновации, в % В том числе добывающее, обрабатывающее производств, производство и	3,8 нновационны 10,6	2,8 й потенциал 8,5	7,7	5,6	3,9	3,6			
Рентабельность активов (%) Доля организаций, осуществлявших технологические инновации, в % В том числе добывающее, обрабатывающее производств, производство и распределение электроэнергии, газа и воды связь, деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных Число организаций выполняющих	3,8 нновационны 10,6	2,8 й потенциал 8,5	7,7	5,6 9,6	3,9	3,6			
Рентабельность активов (%) Доля организаций, осуществлявших технологические инновации, в % В том числе добывающее, обрабатывающее производств, производство и распределение электроэнергии, газа и воды связь, деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных Число организаций выполняющих НИОКР	3,8 нновационны 10,6 8,6 10,6	2,8 й потенциал 8,5 9,6 8,5	1,0 7,7 10,5 7,7 47	3,1 5,6 9,6 5,6 51	3,9 6,3 3,9 48	3,7 3,6 6,7 3,6 46			
Рентабельность активов (%) Доля организаций, осуществлявших технологические инновации, в % В том числе добывающее, обрабатывающее производств, производство и распределение электроэнергии, газа и воды связь, деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных Число организаций выполняющих	3,8 нновационны 10,6 8,6	2,8 й потенциал 8,5 9,6	7,7 10,5	3,1 5,6 9,6 5,6	3,9 6,3 3,9	3,7 3,6 6,7 3,6			
Рентабельность активов (%) Доля организаций, осуществлявших технологические инновации, в % В том числе добывающее, обрабатывающее производств, производство и распределение электроэнергии, газа и воды связь, деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных Число организаций выполняющих НИОКР Используемые передовые производственные технологии, ед. Доля инновационных товаров,	3,8 нновационны 10,6 8,6 10,6	2,8 й потенциал 8,5 9,6 8,5	1,0 7,7 10,5 7,7 47	3,1 5,6 9,6 5,6 51	3,9 6,3 3,9 48	3,7 3,6 6,7 3,6 46			
Рентабельность активов (%) Доля организаций, осуществлявших технологические инновации, в % В том числе добывающее, обрабатывающее производств, производство и распределение электроэнергии, газа и воды связь, деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных Число организаций выполняющих НИОКР Используемые передовые производственные технологии, ед. Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг1)	3,8 нновационны 10,6 8,6 10,6 49 1204	2,8 й потенциал 8,5 9,6 8,5 48 1311	1,0 7,7 10,5 7,7 47 1269	3,1 5,6 9,6 5,6 51	3,9 6,3 3,9 48	3,7 3,6 6,7 3,6 46			
Рентабельность активов (%) Доля организаций, осуществлявших технологические инновации, в % В том числе добывающее, обрабатывающее производств, производство и распределение электроэнергии, газа и воды связь, деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных Число организаций выполняющих НИОКР Используемые передовые производственные технологии, ед. Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг1)	3,8 нновационны 10,6 8,6 10,6	2,8 й потенциал 8,5 9,6 8,5 48 1311	1,0 7,7 10,5 7,7 47 1269	3,1 5,6 9,6 5,6 51 1190	4,6 3,9 6,3 3,9 48 1209	3,7 3,6 6,7 3,6 46 1271			
Рентабельность активов (%) Доля организаций, осуществлявших технологические инновации, в % В том числе добывающее, обрабатывающее производств, производство и распределение электроэнергии, газа и воды связь, деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных Число организаций выполняющих НИОКР Используемые передовые производственные технологии, ед. Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг1)	3,8 нновационны 10,6 8,6 10,6 49 1204	2,8 й потенциал 8,5 9,6 8,5 48 1311	1,0 7,7 10,5 7,7 47 1269	3,1 5,6 9,6 5,6 51 1190	4,6 3,9 6,3 3,9 48 1209	3,7 3,6 6,7 3,6 46 1271			
Рентабельность активов (%) Доля организаций, осуществлявших технологические инновации, в % В том числе добывающее, обрабатывающее производств, производство и распределение электроэнергии, газа и воды связь, деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных Число организаций выполняющих НИОКР Используемые передовые производственные технологии, ед. Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг1) При Удельный вес территории края в общей территории федерального	3,8 нновационны 10,6 8,6 10,6 49 1204	2,8 й потенциал 8,5 9,6 8,5 48 1311	1,0 7,7 10,5 7,7 47 1269	3,1 5,6 9,6 5,6 51 1190 0,9	4,6 3,9 6,3 3,9 48 1209	3,7 3,6 6,7 3,6 46 1271			
Рентабельность активов (%) Доля организаций, осуществлявших технологические инновации, в % В том числе добывающее, обрабатывающее производств, производство и распределение электроэнергии, газа и воды связь, деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных Число организаций выполняющих НИОКР Используемые передовые производственные технологии, ед. Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг1) При Удельный вес территории края в общей территории России,(%)	3,8 нновационны 10,6 8,6 10,6 49 1204	2,8 й потенциал 8,5 9,6 8,5 48 1311	1,0 7,7 10,5 7,7 47 1269	3,1 5,6 9,6 5,6 51 1190 0,9	4,6 3,9 6,3 3,9 48 1209	3,7 3,6 6,7 3,6 46 1271			

Представленные выше данные позволяют сделать выводы об активизации инвестиционной ситуации, о чем свидетельствует рост

показателей, характеризующих производственный потенциал Приморского края. Вызывают опасение показатели трудового потенциала: численность населения ежегодно снижается, сокращается средняя продолжительность жизни и ухудшается экономическое положение населения Приморского края [7]. Положительным является развитие транспортной инфраструктуры края, протяженность автомобильных дорог, осваиваются местные авиалинии, готовится программа по реконструкции заброшенных причалов. Через край проходят транзитные маршруты между Приморским краем и Европой, Азией, Северной Америкой. Транспортные развязки, связывающие порты края, сухопутные пограничные переходы Россия-Китай. Территория края пересекается крупнейшей в России и в мире Транссибирской магистралью. Все это позволяет повысить транспортную доступность отдаленных территорий края [8].

Финансовый потенциал края характеризуется ростом доходов федерального бюджета, снижением инфляции, ростом выручки, валюты баланса, рентабельности продукции предприятий Приморского края. Но при этом снижается сальдированный финансовый результат объясняется тем что темпы роста выручки и затрат составили 4%. Слабо инновационный потенциал, сокращается доля организаций, осуществляющих технологические инновации, сократилось число организаций, выполняющих НИОКР.

Край обладает богатым природно-ресурсным потенциалом: сырьевым (332 разведанных месторождения, 30 видов твердых полезных ископаемых, 90% российских запасов броссиликатов, 30% плавикового шпата, 16 % вольфрамовых руд), рекреационные, культурно-историческим [9].

Совокупность факторов формирующих инвестиционную ситуацию края в 2017 году определяет его инвестиционный риск.

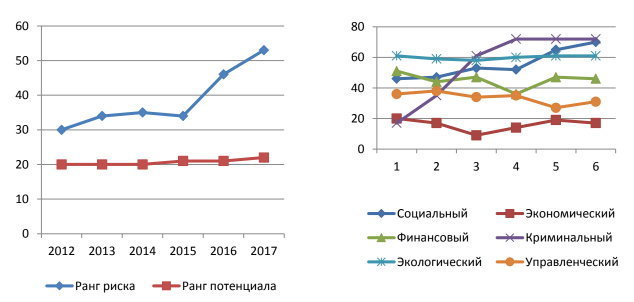


Рисунок 2. Факторы инвестиционного риска Приморского края за 2012-2017 годы [10]

Снижение инвестиционной активности 2015-2016 годов привело к незначительному увеличению инвестиционного риска края. Приморский край находится на 56 месте со средневзвешенным индексом риска, равным 0,260. Необходимо отметить, что уровень риска и его динамика за анализируемый период находятся примерно в одном диапазоне, наблюдается положительная динамика снижения средневзвешенного индекса риска на 0,010 пункт. Рост инвестиционных рисков края обусловлен такими как социальные, криминальные и управленческие. Согласно оценкам ведущего рейтингового агентства «Эксперт РА» в распределении российских регионов в рейтинге инвестиционного климата, Приморский край находится в группе 3В1 «пониженного потенциала — умеренного риска». В течении 7 лет Приморье занимает данное положение

Несмотря на сложившуюся инвестиционную ситуацию государственной власти Приморского края заинтересованы в стимулировании инвестиционной привлекательности Приморского края. Модель социальноэкономического развития направлена формирование края на конкурентоспособного инвестиционного потенциала, рост деловой активности, производство импортозамещающей и экспортной продукции.

Для активизации инвестиционной деятельности на территории края созданы три действующих ТОР: "Михайловский", "Надежденский", "Большой Камень" с общим объемом частных инвестиций около 192 млрд. рублей, 12,05 млрд бюджетных средств оценочный объем ВРП 143,8 млрд.руб к 2025 году. В 2017 году официально создан ТОР "Нефтехимический". Общее число резидентов четырех ТОР 69. Основной проблемой развития Приморских ТОР является низкий уровень освоения бюджетных инвестиций, за счет которых должна развиваться инфраструктура, от этого снижаются и возможности резидентов по освоению частных инвестиций. Есть и проекты, которые числятся только на бумаге и их реализация под вопросом — это ТОР «Остров Русский». «Зарубино», «Дальнегорск», проекты по созданию международного перегрузочного комплекса «Троица», строительство автоматизированного сортировочного центра в Приморском крае, проект «Песчаная звезда», создание промзоны в Хасанском районе и др. [10].

Конкуренцию ТОР составляет свободный порт Владивосток в 2017 году количество резидентов увеличилось в три с лишним раза и составило 432 [11]. Сумма частных инвестиций 365 млрд. рублей частных инвестиций, 36 тысяч новых рабочих мест.

Существуют противоречивые мнения по поводу экономической эффективности ТОР. На основании анализа действия режимов ТОР и свободного порта представленного Счетной палатой РФ, сделан вывод о том, что отдача от территорий минимальная и это обусловлено тем, что рядом действует свободный порт. Но прошедший в 2017 году Восточный экономический форум показал привлекательность для инвесторов не только свободного порта, но и существующих ТОР на территории Приморского края.

Инвестиционные программы края привлекают не только отечественных инвесторов, но и ближайших соседей по ATP. Так на международной выставке

Экспо «Китай - Северо-Восточная Азия» было подписано инвестиционных соглашений на сумму 1,7 млрд. долларов, заключен протокол на сумму 500 млн. долларов с Первой игровой компанией Востока. Результатами работы экономического форума стали подписанные соглашения на сумму 2 трлн. рублей, их более сорока [8].

Таким образом можно сделать вывод, что 2017 год стал результативным с точки зрения активизации инвестиционной ситуации Приморского края и правительство края продолжает вести работу в этом направлении.

Список литературы:

- 1. Анализ инвестиционной привлекательности Приморского края. Е.А. Старченко [Электронный ресурс] Режим доступа: ttps://docplayer.ru/67013018-Analiz-investicionnoy-privlekatelnosti-primorskogo-kraya-e-a-starchenko.html
- 2 Бедина П.А. Анализ динамики валового регионального продукта Приморского края по видам экономической деятельности / П.А. Бедина, Е.А. Стрельченко // Экономика и бизнес: теория и практика 2017. №5. С. 37-41
- 3. Гуманитарные проблемы современности: человек и общество: монография / С.В.Горева, И.В. Гурьянова и др. Книга 22. Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2014. 248 с.
- 4. Итоги социально-экономического развития края. Официальный сайт Администрации Приморского края. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.primorsky.ru
- 5. Основные социально-экономические показатели Приморского края, характеризующие итоги 2017 года [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.puhanet.com
- 6. Приморскстат официальный сайт [Электронный ресурс] Режим доступа: http://primstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/primstat/ru/statistics/organizatio ns/
- 7. Царева Н.А. Особенности социальной стратификации населения в Приморском крае // Фундаментальные исследования. 2014. №12-10. C.2261-2264.
- 8. Приморский край инвестиционный потенциал [Электронный ресурс] Режим доступа: http://investinrussia.com/image/main/pdf/primorsky_krai.pdf
- 9. Власенко А.А., Царева Н.А. Развитие культурного туризма в Приморском крае: создание многофункционального туристского комплекса // Азимут научных исследований: экономика и управление. 2017. № 1(18). С.49-52.
- 10. Инвестиционный риск российских регионов в 2017 году [Электронный ресурс] https://www.kommersant.ru/doc/3494615
- 11. Варкулевич Т.В., Пашук Н.Р. Свободный порт Владивосток: к вопросу формирования механизма защиты прав иностранных инвесторов как фактора повышения уровня инвестиционной привлекательности региона // Азимут научных исследований: экономика и управление. 2017. № 1(18). С. 38-40.