**УДК 336.01**

**ПОВЫШЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ**

**КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**Сайбель Наталья Юрьевна**

к.э.н., доцент

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

**Карамова Эстела Азнауровна**

Студент

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

**Аннотация:** в статье выявлены основные проблемы инвестиционного климата Краснодарского края, рассмотрены способы его улучшения, дана общая характеристика Краснодарского края и оценка его инвестиционной привлекательности, предложены рекомендации для обеспечения дальнейшего развития инвестиционной политики и создания новых источников инвестиций в регионе.

**Ключевые слова:** инвестиции, инвестиционная привлекательность, инвестиционный климат, инвестиционная политика, инвестиционная программа.

**INCREASE OF INVESTMENT ATTRACTIVENESS**

**KRASNODAR TERRITORY**

**Saybel Natalia Yurievna,**

**Karamova Estella Aznaurovna**

***Annotation:*** *in the article the basic problems of investment climate of the Krasnodar territory, the methods of its improvement, General characteristics of the Krasnodar region and evaluation of its investment attractiveness, recommendations for the further development of the investment policy and creating new sources of investment in the region.*

***Key words:*** *investments, investment attractiveness, investment climate, investment policy, investment program.*

В настоящее время проблема повышения инвестиционной привлекательности регионов является одной из ключевых при обсуждении благосостояния территории и возможности привлечения различных целевых групп.

Для повышения инвестиционной привлекательности Краснодарского края можно выделать несколько основных мероприятий.

В первую очередь нужно обеспечить развитие наиболее важных отраслей экономики Краснодарского края. Этому будет способствовать развитие территориальных блоков, представляющих собой объединение предприятий, производителей оборудования, комплектующих деталей, специализированных производственных и сервисных услуг, научно-исследовательских и образовательных организаций, имеющих отношение к сфере производства и реализации товаров и услуг.

В Краснодарском крае можно обозначить несколько производственных кластеров, которые имеют различный уровень развития и стадию формирования: агропищевой кластер, винодельческий кластер, туристский кластер, а также промышленно-портовый кластер.

Для каждого из блоков можно отметить наиболее важные проблемы, условия дальнейшего развития, обозначить стратегию развития и способы ее осуществления.

Самой важной проблемой, отрицательно влияющей на инвестиционный климат региона, является недостаточное удовлетворение инвесторов состоянием и обслуживанием региональной инфраструктуры.

Необходимо обеспечить активное вовлечение возобновляемых источников энергии в региональную энергосистему.

В частности, наибольшим потенциалом с точки зрения освоения инвестиций имеют следующие направления:

− солнечная электроэнергетика, использование которой имеет большие перспективы развития в регионе, так как Краснодарский край является одним из немногих субъектов Российской Федерации, обладающих значительными ресурсами солнечной энергии;

− солнечная теплоэнергетика, которая может использоваться с целью оснащения современными гелиосистемами объектов социального назначения и предприятий санаторно-курортного комплекса по всему побережью Черного и Азовского морей, где количество солнечных дней составляет 260-280 суток в году. Требуется разработка и внедрение систем солнечного теплоснабжения зданий с помощью встроенных в стены солнечных коллекторов с вакуумными стеклопакетами. Облицовка фасадов зданий солнечными коллекторами с вакуумными стеклопакетами в Краснодарском крае позволит круглогодично обеспечить солнечное теплоснабжение зданий;

− ветроэнергетика, масштабное развитие которой целесообразно в условиях обширных прибрежных зон Азовского и Черного морей, а также протяженной области Армавирского ветрового коридора (зона интенсивных постоянных по силе и направлению ветров);

− геотермальная энергетика. Суммарная тепловая мощность эксплуатируемых геотермальных месторождений в Краснодарском крае составляет 238 МВт. Практическое значение имеют месторождения на 60 процентах территории края. Вместе с тем в Краснодарском крае используются в системах теплоснабжения лишь 6-7% потенциала геотермальных месторождений.

Таким образом, предполагается, что использование всего потенциала возобновляемых источников энергии позволит получать в Краснодарском крае до 2200 МВт тепловой энергии и 1300 МВт электрической энергии взамен получаемой из традиционных углеводородов за счет современных экологически безопасных установок.

Дальнейшее наращивание возможностей портовой инфраструктуры в Азово-Черноморском бассейне сопряжено с необходимостью увеличения пропускной способности автомобильных и железных дорог по направлению к ключевым портовым комплексам, расположенным на Таманском полуострове и в Новороссийске.

Долгосрочные преобразования отраслевой структуры экономики Краснодарского края, которые будут осуществляться посредством масштабного привлечения прямых инвестиций, потребуют развития эффективной системы прогнозирования и профессионального образования с фокусом на текущие и перспективные потребности инвесторов.

Комплексный подход к формированию эффективной системы поддержки хозяйствующих субъектов является одним из ключевых условий, обеспечивающих в будущем периоде инвестиционную привлекательность и благоприятную деловую среду в Краснодарском крае. Реализация данного направления предполагается за счет совершенствования регионального законодательства, регулирующего инвестиционную, предпринимательскую и инновационную деятельность в Краснодарском крае, а также путем развития финансовых мер ее стимулирования.

Обеспечение инвестиционной привлекательности региона для прямых инвестиций предполагает необходимость создания особых условий для работы инвесторов, в том числе современной производственной инфраструктуры. Таким образом, для решения данного блока проблем необходим комплекс мер по созданию как традиционной (транспортной, логистической, инженерной), так и специализированной региональной инфраструктуры для ведения бизнеса, включающей промышленные, агропромышленные и технологические парки. Создание и развитие сети промышленных, агропромышленных и технологических парков представляет собой процесс формирования площадок, подготовленных «под ключ» с целью реализации инвестиционных проектов. Планируется, что подобные инвестиционные площадки, созданные на территории Краснодарского края, будут предоставлять инвесторам быстрый доступ к инженерной и транспортной инфраструктурам, а также возможность воспользоваться специальными налоговыми преференциями.

Создание высокой инвестиционной активности в Краснодарском крае может быть повышено с помощью основных мер привлечения инвестиций:

− образование общей системы инвестиционных предложений Краснодарского края, включающей в себя данные об инвестиционных участках в регионе;

− сделать возможным нахождение инвесторов с помощью целевого поиска;

− обеспечение участия Краснодарского края в инвестиционных мероприятиях России и за рубежом;

− повышение инвестиционного потенциала в интернете, социальных сетях и других электронных платформ для развития экономики региона.

На наш взгляд, основными способами реализации этих механизмов являются: государственные программы страны и региона, инвестиционные программы наиболее больших компаний, система мер и институты поддержки инвестиций в регионе.

**Список литературы**

1. Авдеева Е. А. Оценка инвестиционной привлекательности Краснодарского края // Молодой ученый. − 2015. − № 17. − С. 427-430.

2. Бабанов А.В. Классификация факторов, формирующих инвестиционную привлекательность региона // Экономический журнал РГГУ. − 2012. − № 4 (28). − С. 88-95.

3. Сайбель Н.Ю., Волков К.С. Социально-экономические препятствия на пути формирования благоприятного инвестиционного климата в России // Модернизация как альтернатива глобализации: потенциал экономической интеграции стран СНГ: сборник материалов Международной научно-практической конференции. Том 2. − Краснодар: Краснодарский ЦНТИ, 2012. С. 16-20.

4. Сайбель Н.Ю., Волков К.С.Механизм формирования благоприятного инвестиционного климата: теория и практика российской действительности // Модернизация как альтернатива глобализации: потенциал экономической интеграции стран СНГ: сборник материалов Международной научно-практической конференции. Том 2. − Краснодар: Краснодарский ЦНТИ, 2012. С. 41-45.

© Н.Ю. Сайбель, 2017

© Э.А. Карамова, 2017