

Царегородцев Иван Сергеевич

*аспирант кафедры бухгалтерского учета, налогов и экономической безопасности
Поволжского государственного технологического университета,
г. Йошкар-Ола, ivantsareg@yandex.ru*

ИНВЕСТИЦИОННО-ИННОВАЦИОННЫЙ ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА

Аннотация. Статья посвящена инвестиционно-инновационному фактору в системе обеспечения экономической безопасности на уровне региона. В условиях экономического кризиса и недостатка финансовых ресурсов все больше значение приобретает инвестиционная привлекательность регионов. Важным условием высокого уровня инвестиционной привлекательности региона является инновационная активность. Повышение инвестиционной привлекательности является одним из факторов обеспечения экономической безопасности региона.

Ключевые слова: инвестиционная привлекательность, инновационная активность, экономическая безопасность региона.

Tsaregradsev Ivan Sergeevich

*Graduate student of the Department of Accounting, Taxes and Economic Security,
Volga State University of Technology, Yoshkar-Ola, ivantsareg@yandex.ru*

INVESTMENT AND INNOVATION FACTOR OF THE REGION'S ECONOMIC SECURITY

Abstract. The article is devoted to the investment and innovation factor in the system of ensuring economic security at the regional level. In the context of the economic crisis and the lack of financial resources, the investment attractiveness of the regions is becoming increasingly important. An important condition for a high level of investment attractiveness of the region is innovation activity. Increasing the investment attractiveness is one of the factors of ensuring the economic security of the region.

Keywords: investment attractiveness, innovation activity, economic security of the region.

Воздействие экономического кризиса оказывает существенное негативное воздействие на национальную экономику. Воздействие экономических санкций, введенных против

Российской Федерации со стороны ряда государств, спровоцировали девальвацию национальной валюты, снижение реальных доходов населения и общее снижение уровня экономики страны.

Затронуты оказались и экономики регионов России, ощутившие на себе воздействие кризиса. Российские регионы, традиционно, находятся в зависимости от поступлений из федерального бюджета и в подавляющем большинстве являются дотационными. Так, по данным на 2021 год дотационными являются 72 субъекта и лишь 13 являются регионами-донорами [1]. В условиях экономического кризиса государство вынуждено сокращать расходы и переводить бюджетную политику в режим экономии.

В сложившейся экономической ситуации российские регионы все больше нуждаются в дополнительных источниках финансирования для обеспечения своего социально-экономического развития. Следовательно, все большую значимость приобретает категория инвестиционной привлекательности, являющаяся одним из элементов в системе экономической безопасности региона [2, с.325].

Повышение уровня инвестиционной привлекательности ведет к повышению уровня экономической безопасности региона, а снижение уровня инвестиционной привлекательности создает предпосылки для возникновения угроз экономической безопасности региона, делает его более уязвимым в воздействию неблагоприятных факторов.

Важным аспектом в процессе формирования инвестиционной привлекательности на уровне региона является инновационная активность предприятий. Наибольший интерес для инвесторов представляют наукоемкие и высокотехнологичные инвестиционные проекты, что делает фактор инноваций крайне важным для обеспечения экономической безопасности регионов.

В современной экономике возрастает роль высокотехнологичной продукции, цифровых технологий. Следовательно, если российская экономика не будет развиваться в данном направлении необходимыми темпами, то разрыв с передовыми экономиками будет лишь увеличиваться. Продукция отечественных предприятий станет менее конкурентоспособной относительно иностранных производителей, что приведет к потере рынков сбыта и снижению торгового оборота. Данные обстоятельства создают угрозу экономической безопасности Российской Федерации.

Осложняют ситуацию действующие экономические санкции, которые ограничивают возможности российских предприятий приобретать многие виды высокотехнологичных продуктов, например, программного обеспечения, оборудования и комплектующих. В сложившихся условиях перед экономикой России возникает необходимость развития своих инновационных продуктов, способных заместить зарубежные аналоги и снизить зависимость

экономки от импорта [3, с.148]. В противном случае Российская Федерация может остаться без жизненно необходимой продукции, что является угрозой не только экономической безопасности, но и национальной безопасности в целом.

Исследованием уровня инвестиционной привлекательности российских регионов занимается Национальное рейтинговое агентство (НРА). Субъектам присваивается рейтинг инвестиционной привлекательности – IC. Данный показатель имеет девять рангов, где IC1 имеют регионы с самым высоким уровнем инвестиционной привлекательности, а IC9 с самым низким (рисунок 1).

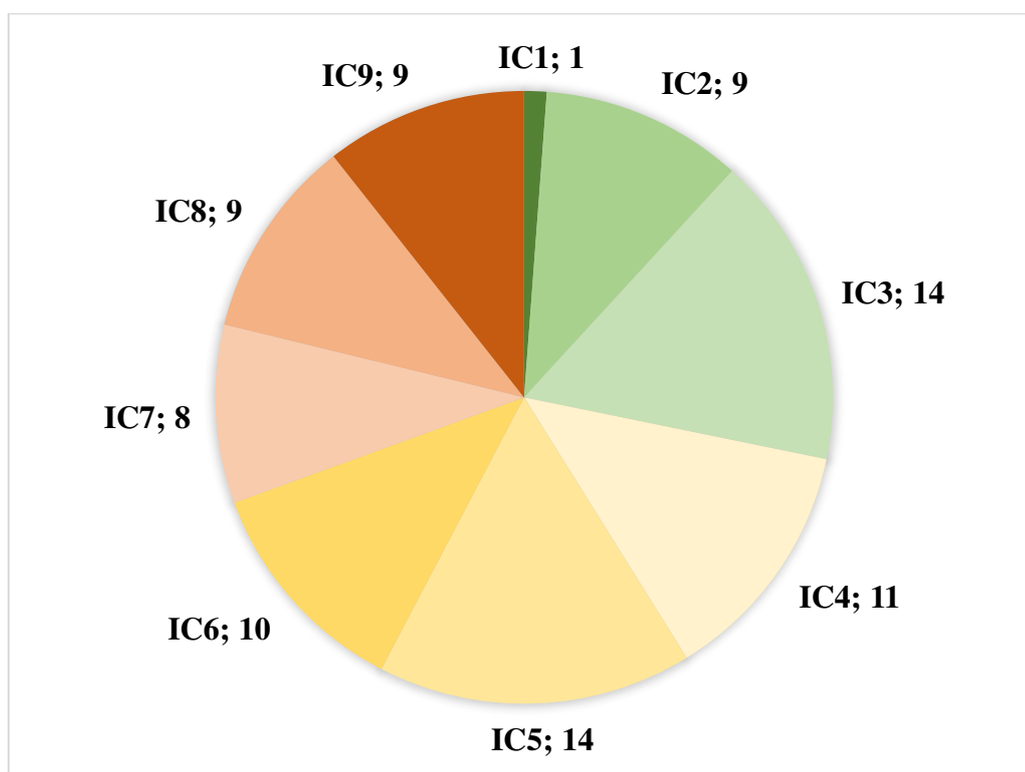


Рисунок 1. Регионы по группам рангов уровня инвестиционной привлекательности
Источник: [4]

В соответствии с исследованием НРА, к группе регионов с высокой инвестиционной привлекательностью относятся всего 24 региона, а к наиболее высокому рангу IC1 только город Москва. К регионам с низким уровнем инвестиционной привлекательности относятся 27 субъектов, что составляет практически треть от числа всех регионов.

Достаточно низкий уровень инвестиционной привлекательности регионов Российской Федерации представляет собой угрозу для экономической безопасности страны. Неспособность большинства регионов привлекать средства в инвестиционные проекты приводит к их экономической неразвитости.

Инвестиционная политика регионов нуждается в совершенствовании, что должно находить отражение в создании благоприятных условий для осуществления инвестиционной деятельности, в защите прав предпринимателей.

Инновационное развитие экономики регионов является областью исследований специалистов Института статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ). В ходе анализа регионы ранжируются по уровню инновационного развития и делятся по группам I, II, III, IV, где регионы группы I обладают наивысшим уровнем инновационного развития, а регионы группы IV наименьшим (рисунок 2).

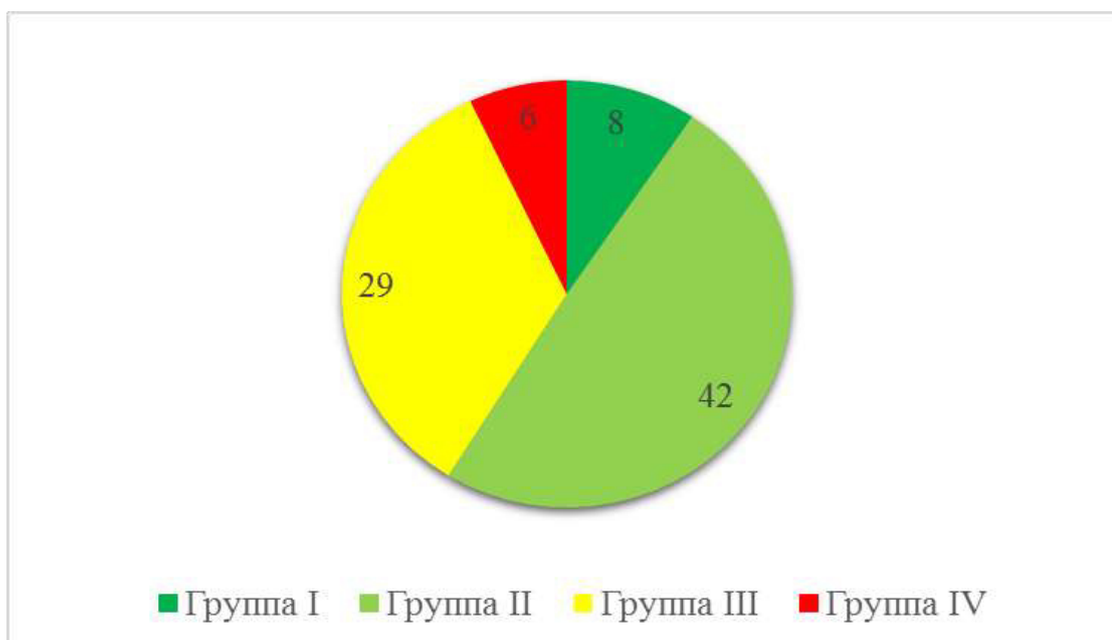


Рисунок 2. Регионы по группам уровня инновационного развития

Источник: [5]

Так, группу регионов с наиболее высоким уровнем инновационного развития относятся 8 субъектов, среди которых города Москва и Санкт-Петербург, Республика Татарстан, Томская, Нижегородская, Московская, Свердловская и Новосибирская области. Инновационное развитие экономики является характеристикой наиболее развитых и крупных регионов страны, а остальные субъекты не отличаются высоким уровнем инновационности. Данное обстоятельство свидетельствует о высоком уровне дифференциации в инновационном, а, следовательно, и экономическом развитии между российскими регионами, что создает предпосылки для возникновения угроз экономической безопасности.

Оценить инновационное развитие регионов можно посредством анализа динамики изменения показателей, разработанных и используемых в передовых производственных технологий.

Так, динамика показателя разработанных передовых производственных технологий по федеральным округам за период с 2015 года по 2019 год не имеет устойчивого тренда к росту (таблица 1).

Таблица 1

Количество разработанных передовых производственных технологий

Федеральный округ	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Центральный	517	538	480	530	553
Северо-Западный	235	239	206	184	239
Южный	63	76	79	113	145
Северо-Кавказский	23	15	23	30	37
Приволжский	238	279	226	264	219
Уральский	204	254	236	270	281
Сибирский	90	103	119	132	120
Дальневосточный	28	30	33	42	26

Источник: [6, с. 1054-1055]

Динамика изменения показателя используемых передовых производственных технологий за аналогичный период имеет, в целом, положительную динамику (таблица 2).

Таблица 2

Количество используемых передовых производственных технологий

Федеральный округ	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Центральный	69588	72648	77966	76405	76099
Северо-Западный	20081	21653	22204	24093	25365
Южный	10850	12308	13264	14037	15660
Северо-Кавказский	2338	2710	2911	3077	3436
Приволжский	64064	67118	64989	76228	76936
Уральский	24161	26786	28588	29813	31979
Сибирский	17741	20097	21194	22040	23452
Дальневосточный	9195	9068	8938	9234	9718

Источник: [6, с. 1056-1057]

Наблюдается высокая степень расслоения между федеральными округами, а, следовательно, и регионами, в сфере разработки и использования передовых технологий в производстве.

Таким образом, инвестиционная привлекательность регионов России находится на недостаточно высоком уровне, что создает негативно сказывается на состоянии их экономической безопасности. Уровень инновационного развития регионов также находится на невысоком уровне, что является неблагоприятным фактором для инвестиционной привлекательности.

Повышение инвестиционной привлекательности и инновационной активности регионов должно стать одним из приоритетных направлений в обеспечении экономической безопасности Российской Федерации, поскольку международная экономическая конъюнктура ставит перед необходимостью развивать именно высокотехнологичные отрасли хозяйства. Технологическое отставание сделает невозможным эффективное обеспечение национальной безопасности.

Библиографический список

1. Об утверждении перечней субъектов Российской Федерации в соответствии с положениями пункта 5 статьи 130 Бюджетного кодекса Российской Федерации: приказ Минфина России от 11.11.2020 № 1030 // ГАРАНТ: [официальный сайт]. URL: <http://base.garant.ru/74964896/> (дата обращения: 14.04.2021).
2. Царегородцев И.С. Инвестиционная привлекательность в системе экономической безопасности региона // Инновационное развитие экономки. 2020.№2 (56). С. 325-335.
3. Царегородцев И.С. Инвестиции в импортозамещение как фактор экономической безопасности региона // Экономические механизмы и управленческие технологии развития промышленности: сборник трудов Международного научно-технологического симпозиума «Экономические механизмы и управленческие технологии развития промышленности» Международного Косыгинского форума «Современные задачи инженерных наук». М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина», 2019. С. 148-150.
4. Ежегодный рейтинг инвестиционной привлекательности регионов России // Национальное Рейтинговое Агентство (НРА): [сайт]. [дата публ. 13.02.2020]. URL: <https://ra-national.ru/ru/node/63605> (дата обращения: 14.04.2021).
5. Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. 6 выпуск // Институт статистических исследований и экономики знаний – Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»: [официальный сайт]. 1993-2021. URL: <https://issek.hse.ru/rirr2019> (дата обращения 14.04.2021).
6. Регионы России. Социально-экономические показатели: Стат. сб. Москва: Росстат, 2020. 1242 с.