

Значительную роль играют инвестиции в основной капитал – это вложения, которые способствуют приобретению, созданию, а также расширению основных фондов предприятия. Они выступают основой, которая способна выпускать новую продукцию, которая является конкурентоспособной и сможет обеспечивать экономическое развитие производства. Как видно из приведенных данных, наибольшее изменение доли в ВВП приходится на 2013 год – 21,2%, а наименьший на 2015 год – 19,6%. Пятая часть ВВП страны приходится на долю инвестиций и подводя итоги 2016 года в экономику страны было вложено 14 639,8 млрд. руб.

Таким образом, на основе проведенного анализа можно сделать следующие выводы:

- необходимо ужесточить контроль за расходами и доходами бюджета;
- активизировать на государственном уровне работу по укреплению национального финансового рынка в целях противостояния негативному влиянию глобальных финансовых кризисов;
- развивать и совершенствовать экспортный потенциал;
- повышать уровень конкурентоспособности и привлекательность территорий для иностранных инвесторов.

Литература

1. Бочаров В. В. Инвестиции : учебник. СПб. : Питер, 2009. 384 с.
2. Деева А. И. Инвестиции : учебное пособие. М. : Изд-во «Экзамен», 2009. 436 с.
3. Нешиной А. С. Инвестиции : учебник. 6-е изд., перераб. и испр. М.

УДК 338.23

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО КАПИТАЛА В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ

*Т. Б. Вайчулис**, *А. П. Барскова***, *К. К. Нурмухамедова***

**Астраханский государственный технический университет*

***Астраханский государственный архитектурно-строительный университет
(Россия)*

На сегодняшний день очевидным фактом является то, что страны с каждым годом становятся экономически и политически зависимыми. И если брать во внимание все события, которые доказывают это, то можно наблюдать за тенденцией развития, либо же регресса, экономики страны. В данной статье раскрываются основные тенденции развития инновационного капитала России в наши дни, в частности, идет определение экономической сущности объекта исследования, оценка его значимости, а также направления развития в различных отраслях экономики. Актуальность исследования обусловлена тем, что при достаточных знаниях может возникнуть потенциальная возможность грамотного использования инновационного капитала компанией, что должно в итоге позволить ей в значительной мере обогнать всех своих конкурентов и выйти на лидирующие позиции на рынке, тем самым увеличив чистую прибыль.

Ключевые слова: инновационный капитал, экономика, инновационный индекс, инновационные технологии.

Today, the obvious fact is that countries are becoming economically and politically dependent every year. And if we take into account all the events that prove this, we can observe the trend of development, or the regression of the country's economy. This article reveals the main trends in the development of innovative capital of Russia in our days, in particular, is the definition of the economic essence of the object of research, assessment of its importance, as well as the direction of development in various sectors of the economy. The relevance of the study is due to the fact that with sufficient knowledge, there may be a potential for the competent use of innovative capital by the company, which should eventually allow it to significantly overtake all its competitors and enter the leading position in the market, thereby increasing net profit.

Keywords: *innovation capital, economy, innovation index, innovative technologies.*

Наблюдая за развитием страны, очевидно, что резким спросом начали пользоваться знания населения с научно – техническим образованием в области экономики. Инновационная деятельность человека всегда тесно связана с интеллектуальной, в рамках которой появляются новые идеи, и идет толчок на создание новых средств труда, технологий, методов организации производства и управления социально-экономическими системами. Из этого следует, что необходимым требованием к человеку, чья инновационная деятельность, по его мнению, является достойной, это его стремление привлекать ресурсы. Именно эта хронология развития идеи заставляет рассмотреть эту систему, как объект в экономических теориях с целью поиска наиболее эффективного фактора инновационного развития.

Но, для точного определения основных тенденций развития инновационного капитала, важно иметь полное представление о том, что такое капитал. Капитал – это суммарная единица, определяющая себя в виде материальных, денежных и интеллектуальных средств, используемых в качестве ресурса в дальнейшем производстве. Подытожив, выходит, что капитал – это основной элемент любого производства, выступающий в многообразных формах [1, с. 241].

Важный источник преимущества над конкурентом – это размер инновационных вложений, так как именно это в конечном итоге приведет к более улучшенной форме продукта, со всеми вытекающими.

Инновационным капиталом является совокупность всех факторов, которые дают возможность абсолютно любой компании производить товары или оказывать услуги, в соответствии с самыми современными научными технологиями [4, с. 101]. Для экономистов инновационный капитал – это, не осязаемая твердая валюта, а то, что способно их приумножить, и представляет это из себя список из: высококвалифицированных специалистов, дорогого и самого современного оборудования, инновационных технологий и так далее.

Бесспорным является, что при использовании имеющегося инновационного капитала, компания имеет возможность значительно обогнать боль-

шое количество своих конкурентов, тем самым, спровоцировав стремительный выход на лидирующие позиции на рынке. При этом существует момент того, что для создания компании с подобным типом производства необходимо иметь огромный начальный капитал, который смог мы покрыть оплату за аренду оборудования, его покупку, на регулярное обучение сотрудников и прочие расходы [3, с. 106]. Это первое значение.

Второе значение – это повышение качества жизни, поддержание здоровья, что, как следствие, уменьшает уровень смертности, и все это за счет возможности создания высококачественной продукции, с ее дальнейшей реализацией в пределах одного государства. Тем самым, создавая благоприятный климат, что является залогом получения инвестиций и дальнейшего успешного развития государства.

Третье значение инновационного капитала – это грамотное исследование инновационного рынка, в целях инвестирования, что позволило бы вывести научный и технический прогресс на новый уровень, также, для улучшения качества жизни человека [4, с. 109].

Определить возможности инновационного и экономического развития России можно с помощью оценки ее инновационного капитала. Об инновационном капитале страны можно судить по уровню развития научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, учебных заведений, технических новшеств.

Несмотря на то, что в настоящее время научно-исследовательским работам в России уделяется большое внимание, инновационный потенциал нашей страны находится на среднем уровне, по сравнению с развитыми странами. Для оценки инновационного развития используют различные индексы и показатели, характеризующие прежде всего инновационный потенциал, инновационную активность и инновационные результаты. Например, в мировом рейтинге инновационных стран Global innovation index Корнельского университета Россия с 2012 по 2016 гг. поднялась с 51 на 43 место, но уже в 2017 г. опустилась на 45 место. В другом инновационном рейтинге с аналогичным названием (Global Innovation Index) агентства Bloomberg Россия некоторое время улучшала свои позиции, поднявшись с 18 до 12 места. Однако по итогам 2016 г. наша страна провалилась сразу на 14 позиций до 26 места. [5]

В июне 2018 года швейцарская бизнес-школа IMD обнародовала новую редакцию международного рейтинга конкурентоспособности в цифровой среде.

Таблица 1

Рейтинг конкурентоспособности в цифровой среде

1	США	17	ОАЭ	33	Чешская республика	49	ЮАР
2	Сингапур	18	Германия	34	Словения	50	Словакия

3	Швеция	19	Новая Зеландия	35	Латвия	51	Мексика
4	Дания	20	Ирландия	36	Польша	52	Турция
5	Швейцария	21	Исландия	37	Чили	53	Греция
6	Норвегия	22	Япония	38	Казахстан	54	Кипр
7	Финляндия	23	Бельгия	39	Таиланд	55	Аргентина
8	Канада	24	Люксембург	40	Россия	56	Филиппины
9	Нидерланды	25	Эстония	41	Италия	57	Бразилия
10	Великобритания	26	Франция	42	Саудовская Аравия	58	Украина
11	Гонконг	27	Малайзия	43	Болгария	59	Колумбия
12	Израиль	28	Катар	44	Хорватия	60	Перу
13	Австралия	29	Литва	45	Иордания	61	Монголия
14	Корея	30	Китай	46	Венгрия	62	Индонезия
15	Австрия	31	Испания	47	Румыния	63	Венесуэла
16	Тайвань	32	Португалия	48	Индия		

По сравнению с прошлой версией списка Россия поднялась на две строчки и заняла 40-позицию из 63-х возможных. Рейтинг IMD World Digital Competitiveness Ranking составляется по трем направлениям: «Знания» (качество обучения, образования и науки), «Технологии» (регуляторная среда, финансовый капитал в ИТ-отрасли, состояние интернет- и коммуникационных технологий) и «Будущая готовность» (уровень готовности использовать цифровую трансформацию). [5]

Для создания рейтинга применяется в общей сложности 50 критериев, из которых 30 основаны на статистических данных, таких как скорость широкополосного доступа в интернет и расходы на исследования и разработки, а 20 — на результатах опросов. В категории «Знания» Россия расположилась на 24-й позиции. В других компонентах дела обстоят хуже: по «Технологиям» России заняла 43-ю строчку, по «Будущей готовности» – 51-ю.

Благодаря этим индексам в стране обнаруживаются слабые места, исправление которых является необходимым условием для успешной инновационной деятельности.

Важным условием для развития страны является обеспечения программ инноваций и модернизации, которые могут обеспечить спрос на высокий уровень квалификации и кадры, которые подготавливаются в государственной системе образования. [2, с. 40]

Проблемами инновационного развития России являются неравномерное распределение государством денежных ресурсов, недостаточное финансирование ИТ-отраслей, слабые места в законодательстве о научных исследованиях и защите прав на интеллектуальную собственность. Также в настоящее время происходит старение кадров. Отсутствие молодых квалифицированных специалистов тормозит развитие инновационного капитала.

К сожалению, на данный момент, существуют теоретические и эмпирические основания предполагать, что инновационный рейтинг России среди стран мира будет снижаться с течением времени в соответствии с известными общесистемными закономерностями стадии «Спада» в жизненном цикле систем, если не произойдет кардинальных изменений в инновационной политике государства.

Сейчас Россия в различных рейтингах по инновационному развитию занимает невысокие позиции, поэтому перспективными задачами для нашей страны на мировой арене признается достижение лидерства в инновационной области. Для достижения высоких результатов в инновационной сфере нужно применять системное управление, увеличить финансирование, повысить стоимость труда и его качества, обеспечить проектирование институтов. Именно инновационный потенциал определяет будущее развитие экономики регионов и всей России.

Список литературы

1. Агибалов А. В. и др. Международные финансы. 2015. 241 с.
2. Лапыгин Ю. Н., Макаров П. Ю. Интеллектуальный капитал как индикатор инновационного потенциала стран и регионов. 2018. № 6. 39–42 с.
3. Развадовская Ю. В. Стимулирование спроса на продукцию высокотехнологичного сектора в условиях развития национального инновационного потенциала. 2018. 106 с.
4. Свирина Л. Н. // Инновации. 2018. № 7. 99–112 с.
5. Ткачѳв И., Балашова А. Россия в ИТ-рейтингах: URL:<http://www.rbc.ru>

УДК 336.764

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ ФОНДОВЫХ РЫНКОВ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Д. А. Гунчиков, А. В. Летов, А. Ю. Вайчулис

*Астраханский государственный архитектурно-строительный университет
(Россия)*

Фондовый рынок является сложной системой взаимоотношений между покупателями и продавцами товара – ценных бумаг. Разнообразные интересы участников данного рынка порождают противоречия, которые могут превратиться в серьезные проблемы в отдельных секторах рынка.

Ключевые слова: фондовый рынок, ценные бумаги, эмитент, инвестор, инсайдерская информация