

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА**

**И.В. Габидуллин, студент**

**Научный руководитель: Р.Р. Яруллин, д-р экон. наук, профессор**

**Уфимский филиал Финансового университета при правительстве РФ  
(Россия, г. Уфа)**

*DOI:10.24412/2500-1000-2023-6-1-173-176*

***Аннотация.** В данной статье рассматривается понятие и сущность интеллектуального капитала. Актуальность заявленной темы заключается в том, что происходит переход к качественно новому подходу социально-экономического развития, основным фактором которого является интеллектуальный капитал. Развитие национального благосостояние напрямую зависит от научно-технического прогресса, новых разработок, а также внедрения технологий и развития человеческого капитала. Развитие экономики определяется инновационной направленностью. В ходе работы раскрыты проблемы интеллектуального капитала в РФ и пути их решения. Обозначены направления развития интеллектуального капитала в РФ.*

***Ключевые слова:** интеллектуальный капитал, инновации, инновационное развитие, интеллектуальный ресурс, научно-технический прогресс.*

Отличительной чертой новой экономики является то, что она тесно связана с интеллектуальным капиталом и интеллектуальной собственностью. Это одни из самых главных компонентов, которые характеризуют современную экономику. Эпоха инновационной экономики коренным образом отличается от индустриальной экономики, которая опирается на природные ресурсы, на добывающую промышленность и т.д. На национальном уровне ведущую роль играет интеллектуальный капитал, использование которого является основной деятельностью экономического субъекта.

Главным преимуществом интеллектуального капитала перед физическими активами является то, что его нельзя скопировать или украсть. Поэтому данный актив все больше приобретает актуальность и общество оценивает вложения в сферу инноваций как основу богатства.

Интеллектуальный капитал – знания, навыки и производственный опыт конкретных людей и нематериальные активы, включающие патенты, базы данных, программное обеспечение, товарные знаки и др., которые используются в целях максимизации прибыли и других экономических и технических результатов.

Интеллектуальный капитал обладает большим потенциалом. Данный потенциал должен быть направлен на развитие социально-экономических сфер государства. Именно интеллектуальный капитал задает темп и характер обновления технологии производства и его продукции, которые в дальнейшем становятся главным конкурентным преимуществом на рынке, а также развивают внутренний рынок [1]. Нематериальные активы превращаются в полезные ресурсы, которые обеспечивают преимущество на рынке инноваций и повышают инвестиционную привлекательность страны.

Интеллектуальный капитал затрагивает все сферы национальной экономики. Государство, инвестируя в инновационную деятельность получает социальную, хозяйственную, экологическую и политическую выгоду. Главной же целью национальной экономики является формирование конкурентоспособных преимуществ.

Интеллектуальный капитал имеет смысл рассматривать совместно с научно-техническим прогрессом. Оказывая взаимное влияние друг на друга получается новый продукт и технологии. На первоначальном этапе необходимо инвестировать средства в данные направления. Результа-

ты данной деятельности появляются не сразу [1].

В РФ наблюдается высокий уровень грамотности. Население достаточно образовано и занимается развитием интеллектуальной направленности. Благодаря этому в РФ накоплен огромный потенциал в интеллектуальной сфере. В социальной структуре России достаточно значительный удельный вес занимает группа лиц, связанных научно – исследовательской деятельностью. В России достаточное количество квалифицированных специалистов, а также рабочей силы, которые обладают необходимыми знаниями. Многие имеют огромный опыт с сложными техническими системами. Издавна наша страна славится системой образования. Многие специалисты уезжают в зарубежные страны и их умственный потенциал, наработанный в России, занимает должное место. Но все же обладая таким человеческим ресурсом, сектор ИК подвергался негативному влиянию на протяжении восьми лет.

Другие страны привлекают наших отечественных специалистов, тем что у них выстроенная эффективная модель управления интеллектуальным капиталом и инновационными разработками.

В России сформировалось тенденция увеличения затрат на организации с наукоемкой продукцией. Это показывает, что на интеллектуальный капитал в стране имеет огромную актуальность. Государство определяет вектор развития экономики с учетом этой особенности.

В Российской Федерации стоит задача эффективного управления интеллектуальной собственностью. Необходимо форми-

рование инновационных технологий, обновление или создание новых производственных мощностей. Так же важную роль играет инновационная активность персонала.

Эксперты говорят, что интеллектуальный потенциал России составляет около 450 млрд. долларов. В стране живет 14% численности все ученых мира. Однако Российская Федерация контролирует только 0,8% рынка исследовательской деятельности. По мнению экспертов, при должном подходе и грамотном использовании научного потенциала страны, за 11-13 лет позволят России приблизиться к странам лидерам [2].

На сегодняшний день, когда страна изолирована от мировой экономике, органам власти следует сделать упор на технологии, которые заменили бы зарубежные. Многие специалисты ИТ сферы держат ориентир на технологические страны. Наши отечественные специалисты хорошо ценятся за рубежом. Имея огромный потенциал и человеческие ресурсы, Россия распоряжается данными активами неэффективно. Причиной этому является то, что РФ все еще на 80% является экспортно-сырьевой страной и не уделяется должного внимания другим сферам экономики. Наблюдается достаточное количество проблем, которые необходимо решить.

Первым показателем, который показывает состояния Российского рынка интеллектуального капитала, выступает уменьшение количества организаций, которые выполняют научные исследования и занимаются разработками в сфере инноваций (рис. 1).

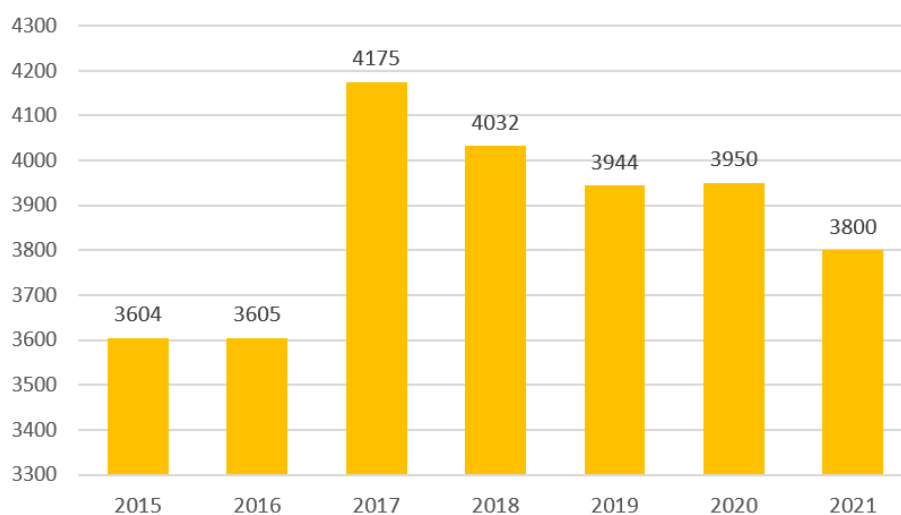


Рис. 1. Динамика числа организаций, выполняющих научные исследования на территории России в период 2015-2021 гг. [4]

В 2017 году было большое увеличение организаций научной направленности. Это было связано большим финансированием данной отрасли. В 2007 году в России насчитывалось 4175 организаций, занимающихся исследованиями в инновационной сфере. В 2018 году произошло снижение до 4032 организаций и до 2021 наблюдался спад. На конец 2021 года в России функционировало всего 3800 организации [4].

В период с 2015 по 2021 гг. численность занятого персонала на рынке интеллектуальной продукции стала уменьшаться с 738 тысяч человек до 662 тысяч человек, что на 76 тысяч человек меньше, чем в 2015 году. Связано это с уменьшением числа организаций, занимающихся научными исследованиями, так же на этот показатель повлиял экономический кризис 2019 года.

С каждым годом, объем внутренних затрат на научные исследования и разработки в сфере инновационной деятельности увеличиваются. Так, в 2015 году, объем внутренних затрат составлял 914669,1 млн. рублей, а в 2021 году – 1301490,9 млн. рублей, что на 386821,8 млн. рублей больше. Прослеживается тенденция, что количество выделяемых средств из бюджета Российской Федерации с каждым годом увеличивается. Это говорит о направленности государства на развитие интеллектуального капитала страны [4].

На отечественном рынке интеллектуального капитала есть так же не решенные проблемы следующего характера:

- в РФ число квалифицированных кадров в сфере инновационной направленности недостаточно, если его рассматривать в масштабах государства;
- Россия очень мало экспортирует продукцию интеллектуального характера;
- низкая патентная защита российских разработок.

Инвестиции в интеллектуальный капитал за последнее десятилетие так и не привела к устойчивому инновационному развитию Российской Федерации. Это говорит о неэффективном управлении инновационным потенциалом страны. По этой причине сокращаются число организаций и сотрудников, которые занимаются разработками. Переход к экономике знаний до сих пор является актуальным вопросом для нашей страны.

В долгосрочной перспективе, для нашей страны необходимо наращивать экспортную продукцию, несмотря на натянутые международные отношения. На сегодняшний день в России остро стоит вопрос поиска своего места в экономике знаний. Переход экономики на цифровую это глобальный процесс. Поскольку ее становление в отдельных регионах изменяет международную конкуренцию и разделение труда и не позволяет рассматривать разви-

тие других регионов вне контекста изменившихся условий.

Российская экономика держит вектор развития на инновационную направленность. Это предполагает модернизацию производства, создание и внедрение научных достижений, создание благоприятных условий для людей, работающих в этой сфере. Наша страна за счет этих действий создает новую экономику, основой которой будет являться знания, навыки, умения, компетенции людей, квалифицированный персонал. Все это поможет улучшить качество жизни людей, а государство повысит свою конкурентоспособность на международном рынке.

Таким образом, в современной экономике интеллектуальный капитал оказывает

одно из решающих влияний на макроэкономические процессы и отношения. Являясь основным движущим механизмом макроэкономических отношений, интеллектуальный капитал пронизывает их по горизонтали (интеллектуальный капитал населения государства) и вертикали (интеллектуальный капитал его руководящего состава). Выступая важнейшим фактором экономического роста для государств и их объединений и фактором развития макроэкономических явлений и процессов в государствах и между ними, интеллектуальный капитал в конечном итоге определяет экономическое состояние различных государств и благосостояние проживающего населения. При этом с течением времени его влияние все более возрастает [3].

#### Библиографический список

1. Журова Н.В. Правовая защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие для вузов / в ред. И.И. Муроненко, Высш. шк. экономики. – М.: Юрайт.
2. Кириллюк О.М., Легчилина Е.Ю. Оценка интеллектуально-креативных ресурсов в системе управления организацией // *Фундаментальные исследования*. – 2019. – № 7-3. – С. 595-600.
3. Петров В.Р., Руда Ю.С. Организация передовой экономики России через развитие института интеллектуального капитала // *Инновации*. – 2019. – № 3.
4. Федеральная Служба Государственной Статистики. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>.

## INTELLECTUAL CAPITAL AS A FACTOR OF ECONOMIC GROWTH

**I.V. Gabidullin**, *Student*

**Supervisor:** *R.R. Yarullin, Doctor of Economic Sciences, Professor*

**Ufa Branch of the Financial University under the Government of the Russian Federation (Russia, Ufa)**

**Abstract.** *This article discusses the concept and essence of intellectual capital. The relevance of the stated topic lies in the fact that there is a transition to a qualitatively new approach to socio-economic development, the main factor of which is intellectual capital. The development of national welfare directly depends on scientific and technological progress, new developments, as well as the introduction of technologies and the development of human capital. The development of the economy is determined by innovation orientation. In the course of the work, the problems of intellectual capital in the Russian Federation and ways to solve them are revealed. The directions of intellectual capital development in the Russian Federation are outlined.*

**Keywords:** *intellectual capital, innovation, innovative development, intellectual resource, scientific and technological progress.*