

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО И ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

Герасимов К.Б., Шкодина Е.С.

*Россия, г. Самара,
Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева*

Аннотация. В эпоху цифровизации экономики и развития научно-технического прогресса появляются новые различные инновационные отрасли экономики. В настоящий момент происходит постоянное соперничество между странами за господствующие позиции в мире. Лидеры стран стремятся завоевать мировое господство, улучшить экономические показатели. Для этого обсуждаются различные факторы, влияющие на данный процесс. Проанализированы страны, имеющие самые мощные национальные экономики в мире, а также процессы, которые на это повлияли. В работе рассматривается роль инноваций в экономике страны, а также предложены рекомендации для развития и повышения уровня национальной экономики.

Ключевые слова: экономическое лидерство, экономическое соперничество, инновационная экономика, технологическое предпринимательство, инновации.

Экономическое лидерство с давних времён является важным показателем страны. Правительства, безусловно, в настоящий момент стремятся занять ведущее положение и вывести национальную экономику и страну в целом на лидирующие позиции. Мы живем в эпоху глобализации, и именно данный факт также подчеркивает особую актуальность данного направления. Как отмечалось ранее, борьба за экономическое лидерство началась ещё несколько веков назад и продолжается до сих пор.

Помимо глобализации активно развивается и цифровизация всех сфер жизни. Происходит интегрирование инженерной, технологической областей и экономики. По нашему мнению, национальное экономическое лидерство во многом зависит от уровня инновационного развития.

Следует отметить, что Российская Федерация имеет довольно сильный научно-исследовательский комплекс, и в настоящий момент прогрессирует отрасль инновационной экономики.

Инновационная экономика – тип экономики, появившийся относительно недавно, направленный на создание и использование высокотехнологичных и качественно новых ресурсов и продуктов. Отличительной чертой является преобладание большой доли научных знаний и нематериальной сферы [10].

Инновационная экономика образуется за счёт интегрирования технологического предпринимательства и инвестора. Технологическое предпринимательство осуществляет создание, а инвестор – финансирование.

Понятие инновационной экономики является связным понятием с так называемой экономикой знаний, новой экономикой. Одной из главных целей данной отрасли экономики является развитие и ускорение темпов развития различных социокультурных характеристик [4].

По словам экспертов, действующие экономические лидеры, такие, как США, Япония, Германия, находятся на ведущих позициях из-за оптимально разработанной долгосрочной стратегии экономического развития. Она рассчитана примерно на 100 лет.

Инновационная экономика опирается на денежное вознаграждение за результат интеллектуальной деятельности. Можно сказать, что в какой-то степени разработчики продают и распространяют права на пользование технологиями. Однако, если посмотреть на данный процесс со стороны взаимодействия между странами, то становится виден масштаб и актуальность развития данного процесса для национальных экономик.

Таким образом, мы аргументировали зависимость экономического лидерства от инновационной активности внутри страны. Однако, по нашему мнению, для установления лидирующих позиций недостаточно просто создать технологию и начать ее продвигать на мировом рынке. Необходимо заранее продумать систему защиты данной интеллектуальной собственности, например, путём фиксации права на объект с помощью патента [2].

Данный фактор – фактор инновации является одним из ключевых параметров для экономического лидерства в эпоху научно-технического прогресса.

Важным признаком является и объём ВВП. ВВП – это один из основных показателей, в количественном отношении опрееляющий уровень развития экономики, а также объем товаров и услуг, произведенных на территории данной страны. В свою очередь, на объём производства и продаж влияют и инновации [8]. Причём в данном контексте влияние мы рассматриваем не только со стороны создания и владения качественно новыми технологиями, но и со стороны применения данных технологий в производстве, оптимизации производственного процесса при экспорте, инициации новых рынков и отраслей, автоматизации процесс

В своем послании Федеральному Собранию Президент РФ подчеркнул, что необходимо поддерживать высокотехнологичные компании, в том числе в сфере защиты интеллектуальной собственности. Поэтому стратегия России также направлена на повышение инновационной активности, а соответственно и уровня экономики в целом, так как инновационная деятельность обеспечивает быстрый темп развития и, в свою очередь, создает благоприятные условия для достижения национальных экономических целей.

В настоящий момент мировыми экономическими лидерами признаются следующие страны (США, Япония, Китай и т.д.), доля их ВВП в соотношении с другими странами представлены на рис. 1. Это страны с самыми мощными национальными экономиками в мире.

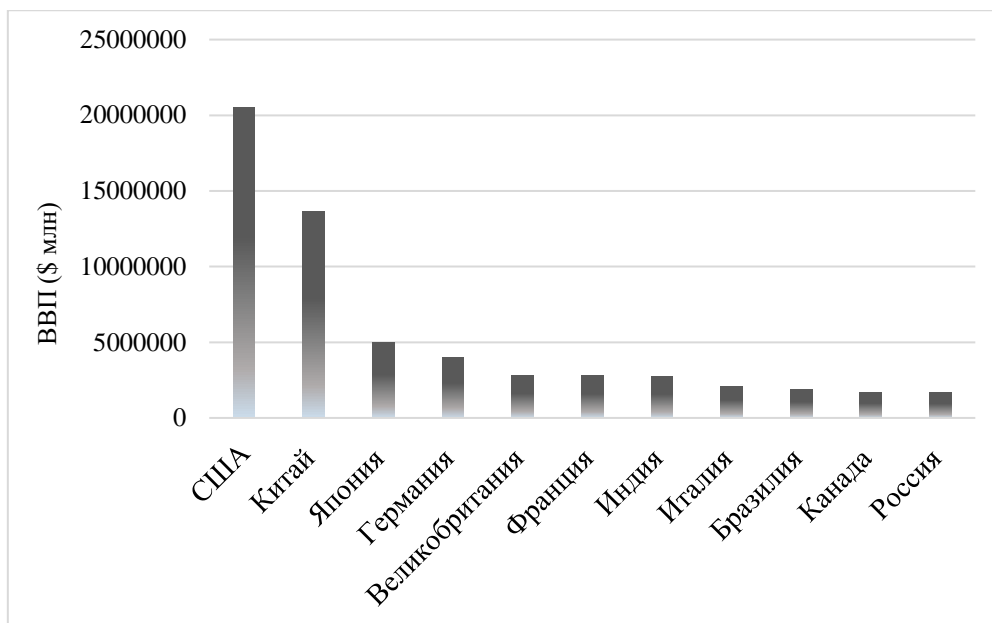


Рисунок 1 – Рейтинг крупнейших экономик мира по объему ВВП

Из графика видно, что Российская Федерация на данный момент не входит в десятку экономических лидеров, она располагается на одиннадцатом месте. Страны, находящиеся в первой тройке, отличаются высоким уровнем инновационного развития. Данные страны распределяют большое количество денежных средств на финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Финансирование данных отраслей постоянно увеличивается, а также им предоставляются отдельные специальные налоговые льготы [3]. Ученые-экономисты отмечают, что, благодаря введению инновационных технологий, страны становятся значительно конкурентоспособнее на мировом рынке. Проведенные исследования показывают, что страны, являющиеся экономическими лидерами, имеют самые высокие индексы по вложениям в инновационные разработки.

Помимо показателей ВВП экономические лидеры также имеют высокий уровень иностранных инвестиций во многие отрасли развития, страны с развитой экономикой оказывают сильное влияние на мировую торговлю в целом, так как от этого зависят объем потоков продаж на рынке [4]. Они имеют богатый интеллектуальный капитал, высокий уровень жизни, величина доходов на душу населения тоже оказывают влияние на позиции страны.

По нашему мнению, для того чтобы обеспечить мировое экономическое лидерство, необходимо, для начала установить его внутри организаций страны, то есть обеспечить рациональность использования ресурсов, оптимальность стратегии, достаточный уровень квалификации и мотивации сотрудников. Но, когда планируется реформация экономики, вся концентрация внимания не должна быть сосредоточена только на проблемах бизнеса и экономики. Экономическое развитие – это и совокупность, и социальной, и культурной и экологической сфер и др. Поэтому необходимо уделять должное внимание каждому из направлений [9].

Таким образом, инновационные разработки являются неотъемлемой частью укрепления экономического лидерства. Они позволяют оптимизировать процесс производства, рационализацию отраслей, а также они обеспечивают монопольное право на владение той или иной разработкой. Необходимо поддерживать инновационную деятельность, в том числе и на образовательном уровне, в университетах. Требуется разрабатывать программы обучения для студентов, проводить стимулирующую политику, организовывать процесс взаимодействия студентов с разработчиками для передачи опыта [1].

Также необходимо организовывать специализированные научные школы и группы, основной целью которых является реализация проектов, в том числе и международного уровня.

В настоящий момент Российская Федерация близка к тому, чтобы занять ведущие экономические позиции в мире. Правительством разрабатываются долгосрочные программы, посвященные экономическому развитию [7]. Однако все еще существует проблема нехватки квалифицированных кадров и мотивации среди работников инновационной сферы. Необходимо на государственном уровне поддерживать предприятия и организации, занимающиеся новаторской деятельностью, путем дополнительного финансирования, снижения налоговой нагрузки, а также адаптировать научно-технический комплекс к условиям рыночной экономики, развивать кадровый потенциал, выдавать кредиты на конкретные цели по пониженным ставкам [5]. Также необходимо создавать открытые площадки для обсуждения вопросов экономического и инновационного развития, проводить различные конкурсы среди разработчиков, а также различные мероприятия, направленные на мотивацию сотрудников, на повышение уровня самозанятости и деловой активности в целом.

Инновации оказывают влияние на все социокультурные компетенции, и поэтому их развитие так актуально.

Библиографический список

1. Ананич М.И. Технологическое лидерство как модель инновационного развития региона и университета // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2019. Т.8. С. 69-74.
2. Андрейчикова О.Н., Козырев А.Н. Патентная активность и экономическое лидерство // Cloud of science. 2016. №2. С. 263-289.
3. Иванова Н.И. Технологический рынок в современной экономике // Научные труды Вольного экономического общества России. 2019. №4. С. 329-338.
4. Сайфуллина С.Ф., Усманова З.Я. Признаки инновационной экономики // Инновационная наука. 2015. №12-1. С. 264-266.
5. Терещенко К.В., Рагозина М.А. Влияние инновационной деятельности на экономическое развитие России // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. 2012. №8. С. 72-73.
6. Экономическое лидерство [Электронный ресурс] URL: https://spravochnick.ru/mikro-_makroekonomika/ekonomicheskoe_liderstvo/. Дата обращения: 15.11.2020.

7. Экономическое лидерство [Электронный ресурс] URL: https://spravochnikvs.com/ekonomicheskoe_liderstvo#2. Дата обращения: 15.11.2020.

8. Аброскин А.С., Аброскина Н.А. ВВП: особенности использования в аналитической практике // Экономическое развитие России. 2020. №1. С. 4-10.

9. Красоченкова Н.П. Национальное инновационное пространство в экономике знаний: понятие, содержание и формирование // Управленческие науки. 2016. №2. С. 6-11.

10. Курегян С.В., Елкина О.С., Елкин С.Е. Инновационная экономика и экономика инноваций // Экономическая наука сегодня. 2018. №8. С. 43-47.

ECONOMIC LEADERSHIP AND INNOVATIVE ECONOMY

Shkodina E.S., Gerasimov K.B.

Samara National Research University, Samara, Russia

Abstract. *In the era of digitalization of the economy and the development of scientific and technological progress, new various innovative sectors of the economy appear. At the moment, there is a constant rivalry between countries for dominant positions in the world. The leaders of the countries are striving to conquer world domination, improve economic performance. For this, various factors influencing this process are discussed. The countries with the most powerful national economies in the world are analyzed, as well as the processes that influenced this. The paper examines the role of innovation in the country's economy, and also offers recommendations for the development and improvement of the level of the national economy.*

Keywords: *economic leadership, economic rivalry, innovative economy, technological entrepreneurship, innovation.*