

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kursovaya-rabota/101194>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Микроэкономика

СОДЕРЖАНИЕ

Введение 3

Глава I Общая характеристика инновационной экономики 5

1.1 Определение инноваций и инновационной экономики. Формы инновационной экономики 5

1.2 Рейтинг инновационных экономик. Глобальный индекс инноваций 8

1.3 Компании-инноваторы 13

Глава II Опыт стран в развитии инноваций: проблемы и способы решения 15

2.1 Интеллектуальный капитал и его роль и развитии экономики. Инновационная система на примере элемента системы финансирования высшего образования в Германии 15

2.2 Проблемы и способы решения инновационных процессов в России 22

Заключение 26

Список используемой литературы 28

Введение

В современном мире основой процветания наиболее успешных экономик становятся инновации и инновационная деятельность. Глобализация и интернационализация в разы увеличивают влияние инноваций на успех компаний и экономики в целом. И лидером рынка зачастую становится тот, кто первым имплементировал инновации в производство, в свой продукт, в свои услуги. Инновации открывают, создают все больше «голубых океанов», которые впоследствии формируют мир, общество, и от которых прямо зависит благополучие людей.

Современный мир видоизменяется с невероятной скоростью. Размываются границы национальных государств. Сейчас граница не является препятствием ни для экономической, ни для научной, ни для культурной деятельности. Можно констатировать общий принцип размывания границ: исчезают дисциплинарные и отраслевые границы в исследованиях и разработках, экономическая деятельность ведёт на стыке бизнеса и науки, бизнеса и культуры, бизнеса и экологии.

Консервативные компании, еще 5 лет назад удерживающие большую часть рынка, остаются позади и уступают бизнесу, который переходит к передовым технологиям, вкладывается в интеллектуальные и роботизированные системы, машинное обучение и искусственный интеллект.

Целью данной работы является рассмотрение инновационной экономики, ее содержания и основных форм развития.

Задачи:

- 1) Рассмотрение инноваций и инновационной экономики и ее форм как явлений и процессов;
- 2) Описание рейтинга инновационных экономик в мире.
- 3) Изучение термина «глобальный индекс инноваций».
- 4) Анализ опыта стран в развитии инноваций.
- 5) Описание проблем инновационного развития России.

Объектом исследования является инновационная экономика как явление. Предметом исследования является особенности современных инноваций в экономиках ведущих стран.

Работа состоит из введения, двух глав, заключения и списка используемой литературы.

В работе мы опирались на работы Гашко Д. В., Бурденко Е. В., Л. М. Гохберга, В. Ю. Сапрыкиной и др.

Глава I Общая характеристика инновационной экономики

1.1 Определение инноваций и инновационной экономики. Формы инновационной экономики

Инновации определяют современную экономику. Есть множество определений и пониманий: как процесс, как эффективность, как новшество.

Инновация или инновационный продукт – это новый или значительно усовершенствованный продукт (услуга, технология, решение), созданный на основе результатов Научно-Исследовательских и Опытно-Конструкторских работ (далее НИОКР), внедренный или потенциально пригодный для практического имплементирования, способный при масштабной реализации обеспечить положительный коммерческий,

социальный, экономический, научно-технический эффект.

Инновационная деятельность – это деятельность, связанная с созданием, развитием или коммерциализацией инноваций.

В современном мире можно выделить некоторые особенности инноваций:

- 1) Произошло сжатие инновационного цикла – существенно уменьшилось время между созданием новой технологии, получением нового знания, продукта или услуги и выходом их на коммерческий рынок.
- 2) Расширение инновационной деятельности, нацеленной на различные группы населения, например, инклюзивные инновации.
- 3) Зеленые инновации или эко-инновации.
- 4) Повсеместное увеличение государственной поддержки инновационной деятельности.
- 5) Увеличение международной интеграции в исследовательской деятельности, наряду с увеличением конкуренции бизнес-структур за использование результатов НИОКР «Инновационная» тематика также крайне актуальна для Российской Федерации.

При изучении инновационной политики зарубежных стран по внедрению наиболее перспективных, научно разработанных передовых инновационных методов в сферах экономики, образования, науки, производства и других отраслях народного хозяйства обеспечивается стабильное развитие национальной науки и экономики.

Для устойчивого развития экономики каждая страна в зависимости от своего экономического потенциала принимает меры по развитию инновационной экономики. Прежде чем прийти к какому-либо заключению или предложить, как внедрить инновационную экономику, мы изучили ряд стран, таких как Япония, Германия, Китай.

В последние годы Китай начал предлагать новые товары и новые услуги. Если в прошлом изделия китайского производства пользовались репутацией «дешёвых и не слишком качественных», то теперь он стал не только выпускать промышленные изделия высокого качества, но и новые услуги, порождаемые распространением мобильных платежей.

Разработка продукции нового поколения по производству электроники происходит как никогда быстро. В результате появляются многочисленные совершенно новые услуги, такие как магазины – мини-маркеты шаговой доступности без продавцов, автоматические системы шеринга велосипедов, автоматические рестораны, автоматические автомобильные парковки и т. п.

Очень развиты коворкинг центры. Они играют ключевую роль соприкосновения общемирового стартап-сообщества с местными предпринимателями.

Германия вкладывает огромные суммы денег в разработку новых технологий и инноваций. Начиная с 2005 г. объем инвестиций в НИОКР стабильно увеличивался со среднегодовым показателем прироста в 5 %. НИОКР считается одной из наиболее важных отраслей для развития немецкой экономики. За последние годы особенно много средств инвестировалось в НИОКР промышленными предприятиями.

По большинству инновационных показателей Германия находится среди самых передовых стран мира. Почти каждая вторая германская фирма занимается инновациями.

По числу научных публикаций ФРГ занимает 4-е место в мире с долей в 7,2 % (после США, Китая и Великобритании). Правительство Германии осуществляет инновационную политику с помощью Научного совета и организации с 01.01.2008 года. Научная комиссия состоит из 32 членов, которые назначаются Федеральным президентом Германии: 24 члена – по предложению германских исследовательских обществ и 8 человек из общественных курсов.

В Великобритании до начала 2000-х годов не проводилась целенаправленная централизованная политика по стимулированию и развитию инноваций

В 2003 г. Министерство торговли и промышленности Великобритании опубликовало стратегию правительства в сфере технологического развития, в 2004 году был создан Совет по технологическим стратегиям, который осуществляет инвестиции в создании новых технологии, поддерживает их развитие и коммерциализацию. Относительно целостная инновационная стратегия развития Великобритании была сформирована лишь в 2008 году.

Стратегические планы развития экономики Великобритании составляются на период 15-20 лет и представляют с собой согласованный, объединяющий и интегрирующий механизм принятия решений во всех сферах жизни. С этой целью на уровне Кабинета министров было создано специальное подразделение –Strategi Unit. Наиболее эффективными в этой области являются наука и технопарки, создаваемые на базе университетов (например, Кембриджские. Астонские и др.), «технологические коридоры», «технологические кластеры» и т. п.

На развитие инноваций оказывает влияние и то, что уровень доверия и взаимопомощи в предпринимательской среде очень велик. А размер венчурного капитала достаточно скромнен по американским меркам, но все же

Список используемой литературы

- 1) Индикаторы науки: 2018: стат. сб. М.: НИУ ВШЭ, 2018..
- 2) Индикаторы образования: 2018: статистический сборник / Н.В. Бондаренко, Л.М. Гохберг, Н.В. Ковалева и др. М.: НИУ ВШЭ, 2018. 400 с.
- 3) Российская Федерация. Президент (2019; В. В. Путин). Послание Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации [Текст] : (о положении в стране и основных направлениях внутр. и внеш. политики государства) Официальный сайт Кремля: <http://kremlin.ru/events/president/news/59863> (дата обращения: 17.04.2020).
- 4) Абанкина И.В. Финансирование образования: тренд на персонализацию // Журнал Новой Экономической Ассоциации. 2019. №1 (41). С. 216-225.
- 5) Бурденко Е.В. Индекс глобальных инноваторов, как характеристика использования преимуществ экономики знаний // Креативная экономика. – 2017. – № 8. – с. 813-824.
- 6) Бурденко Е.В., Мудрова С.В. Формирование индикативных показателей экономики знаний // Плехановский научный бюллетень. – 2018. – № 1. – с. 20-25.
- 7) Гашко Д. В. Понятие инноваций в современной экономической теории // Вестник ЛГУ им. А.С. Пушкина. 2011. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ponyatie-innovatsiy-v-sovremennoy-ekonomicheskoy-teorii> (дата обращения: 17.04.2020)
- 8) Гохберг Л. М., Кузнецова Т. Е. Инновации как основа экономического роста и укрепления позиций России в глобальной экономике // Вестник международных организаций: образование, наука, новая экономика. 2012. №2.
- 9) Захарова Е.А. МЕЖСТРАНОВОЙ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИОКР В СТРУКТУРЕ ВВП // Международный студенческий научный вестник. – 2018. – № 6.; URL: <http://www.eduherald.ru/ru/article/view?id=18279> (дата обращения: 17.04.2020)
- 10) Сапрыкина В. Ю, Дегтяренко Е.А. Проблемы инновационного развития российской Федерации // Научный вестник ЮИМ. 2018. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy>
- 11) -innovatsionnogo-razvitiya-rossiyskoj-federatsii (дата обращения: 17.04.2020).
- 12) Bloomberg Innovation Index 2018.
- 13) Education at a Glance 2018: OECD Indicators. DOI: <https://doi.org/10.1787/eag-2018-en>
- 14) Funding Systems and Their Effects on Higher Education Systems Country Study – Germany // OECD. URL: <https://www.oecd.org/germany/38308008.pdf>
- 15) Gherghina R., Cretan G.C. Education Funding Methods in European States, 2012. URL: http://www.scientificpapers.org/wp-content/files/1326_Gherghina_Cretan_Education_funding_methods_in_European_states.pdf
- 16) The Global Innovation Index 2017. [Электронный ресурс]. URL: http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_gii_2017.pdf (дата обращения: 17.04.2020).
- 17) Top 100 Global Innovators Report. Clarivate Analytics. 2019.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovyje-raboty/kurovaya-rabota/101194>