

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://stuservis.ru/kurovaya-rabota/118797>

**Тип работы:** Курсовая работа

**Предмет:** Экономика

ВВЕДЕНИЕ 3

ГЛАВА 1. ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС В СТРУКТУРЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ 5

1.1 Экономические аспекты содержания инновационной деятельности 5

1.2 Гипотеза «технологического толчка» 7

1.3 Гипотеза «давления рыночного спроса» 9

1.4 Инновационный сектор экономики 10

ГЛАВА 2. МОДЕЛИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА В ЭКОНОМИКЕ РФ 13

2.1 Инновационные императивы в России 13

2.2 Инновационная стратегия РФ 15

ГЛАВА 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 23

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 28

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 30

ПРИЛОЖЕНИЯ 32

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность исследования. В условиях современного экономического развития каждой стране необходимо обеспечивать конкурентоспособность национальной экономики. Одним из способов повышения данного показателя является совершенствование её инновационного потенциала путем структурных изменений в производстве и его технологиях, а также внедрения современных достижений научно-технического прогресса. В последние годы проблема развития инновационной деятельности становится все более актуальной. В контексте развития производительных сил в обществе, наряду с расширением и развитием не только политических, экономических и правовых, но и научно-технических связей между государствами, осуществляется интернационализация исследований и разработок и наукоемкого производства.

Конкуренция на мировых инвестиционных рынках усиливается, высокотехнологичные товары и услуги.

Более того, реализация крупных исследовательских проектов из-за их сложности, продолжительности и высокой стоимости становится просто невозможной в одной и той же стране.

Россия развивается в нужном русле самое главное не останавливаться на достигнутом и верить что Россия еще всем покажет и займет одно из ведущих мест на мировой арене в сфере нано и научных разработок.

Динамика инновационного процесса основывается на 2-х гипотезах:

- I - гипотеза «технологического толчка» (от науки - к рынку)
- II - гипотеза «давления рыночного спроса» (от потребностей рынка - к науке)

В связи с этим целесообразно осуществлять мониторинг научно-технического сотрудничества и выявлять тенденции успешного внедрения инновационных разработок, программ и проектов, которые уже приобрели новую жизнь и запущены в массовое производство в Российской Федерации.

Актуальность этой темы в настоящее время неоспорима по ряду причин. Тенденции в современном глобальном мире развиваются таким образом, что знания и передовые технологии сегодня определяют все.

Практика показывает, что научно-технический потенциал и уровень развития экономики прямо пропорциональны его изменению. Но содержание науки на должном уровне с каждым годом становится все дороже, и проведение исследований в пределах одной страны становится все труднее, поэтому все страны мира начали сотрудничать в своих усилиях по достижению общих целей. Естественно, Россия не является исключением в этом отношении, особенно если она стремится занять место среди ведущих стран.

Цель работы – изучить модели развития инновационных процессов в экономике РФ.

Работа посвящена актуальным вопросам финансирования инновационной деятельности, как ключевого фактора развития экономической системы современной РФ.

Для достижения цели работы перед автором ставятся следующие задачи:

- рассмотреть теоретические основы инновационной экономики;
- провести анализ перспектив развития инновационной экономики в России;

- изучить особенности государственной политики поддержки инновационной деятельности.

Предмет работы – инновационное развитие РФ.

Объект работы – экономика РФ.

Методы исследования в работе: наблюдение; сравнение; расчет; измерение; обобщение; абстрагирование; формализация; анализ, синтез, моделирование, аналогия, индукция, дедукция, классификация, наблюдение, эксперимент.

## ГЛАВА 1. ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС В СТРУКТУРЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ

### 1.1 Экономические аспекты содержания инновационной деятельности

Формирование современной модели социально-экономического развития во многом обусловлено изменением экономической роли инноваций, темпов, направлений и механизмов реализации инновационных процессов. Формирование инновационной экономики было результатом как ускорения прогресса науки и техники, так и фундаментальных изменений в международном разделении труда в условиях глобализации.

Ретроспективный анализ развития науки позволяет констатировать: в мире произошли четыре научные революции, а в техническом базисе промышленно развитых стран последовательно сменились четыре технических уклада. Каждую научную революцию характеризует

Изобретение обладает способностью накапливать предыдущий опыт в решении аналогичных проблем, то есть совокупное свойство. Богатство и глубина знаний, накопленных в инновациях, существенно влияют на возможности их реализации. В деловой практике постепенное накопление опыта и знаний помогает осознать глубину проблемы, оценить ее сложность, сосредоточить ресурсы на узких местах, что определяет важность фактора спроса для реализации инновационной деятельности. Приоритетным фактором является наличие потребностей экономических агентов, связанных с тенденциями экономического развития национальной и мировой экономики. Формирование социальной потребности в инновациях опосредовано экономическим законом стоимости, заставляющим экономических агентов сравнивать количество используемых ресурсов или общую стоимость инноваций с результатами их развития в материальном производстве. Еще одним критерием осуществления этой деятельности является социальный эффект в соответствии с целями конкретной экономической системы. Соотношение результатов и затрат, предопределяющих внедрение инноваций, происходит в следующих ситуациях:

- спрос и предложение равны - источником прибыли является снижение себестоимости продукции, а инновации используются на недостаточном уровне с позиции предприятий для получения прибыли;
- увеличение совокупного спроса над предложением, что приводит к вовлечению запасов и инноваций в производство, росту дополнительных затрат, которые покрываются увеличением объемов производства;
- спрос ниже предложения - снижаются цены и средства на инновации, из обращения выводятся устаревшие (неэффективные) факторы производства; Достигнутый уровень прибыли удерживается только за счет снижения затрат .

Рассмотрим сильные и слабые стороны развития инновационных процессов.

Согласно мнению экспертов к слабым сторонам относят :

- политическая стабильность и безопасность (105 место);
- власть закона, верховенство права (110 место);
- эффективность логистики (97 место);
- экологическая устойчивость (95 место);
- сделки с венчурным капиталом (71 место);
- ВВП на единицу использования энергии (111 место) и другие.

Сильные стороны:

- занятость женщин с высшим образованием (1 место);
- простота запуска бизнеса (25 место);
- R&D (27 место);
- число патентных заявок на изобретения, поданных национальными заявителями в патентные ведомства страны (16 место);
- размер внутреннего рынка (6 место);

- торговля, конкуренция и масштаб рынка (13 место);
- платежи за использование интеллектуальной собственности (18 место);
- создание знаний (28 место);
- создание мобильных приложений (24 место) и другие.

Сила в мобильных приложениях. Отдельно стоит сказать про мобильные приложения. Эксперты указали этот параметр в качестве сильной стороны России. Создание мобильных приложений – новый показатель, который ввели только в этом рейтинге. Мобильные приложения представляют собой глобальную торговлю цифровыми товарами и, следовательно, дают представление о том, как инновации, производство и торговля цифровыми творческими продуктами и услугами развиваются в инновационной экономике, объясняют эксперты рейтинга. По этому показателю Россия заняла 24 место.

Инновационная деятельность в экономике объясняется двумя гипотезами:

- 1) гипотеза «технологического толчка» (от науки - к рынку);
- 2) гипотеза «давления рыночного спроса» (от потребностей рынка - к науке).

## 1.2 Гипотеза «технологического толчка»

Согласно данной гипотезе - в основе инновационной деятельности, инновационного процесса лежит технологический толчок, а с точки зрения второй - давление рыночного спроса.

Гипотеза технологического толчка базируется на идее автономного развития науки, не придающей значения обратной связи между экономической средой и направленностью технического прогресса.

Итак, основные положения:

- Развитие научной мысли относительно независимо от практики и выражается в виде смены научных парадигм
- Обратная связь между экономической средой (рынком) и научно-техническим прогрессом не существенна (Томас Кун, Я.Ван Дайн, Ю.В.Яковец)

1. Распоряжение Правительства РФ от 08.12.2011 N 2227-р «Об утверждении Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года» [Электронный ресурс] : офиц. текст : по состоянию на 30.10.2019. –97 кб.
2. Ахмедов М.А., Гусейн А.Д. Основы государственного регулирования экономики (методическое пособие). — Баку: Унес, 2019. — 120 с.
3. Колесов В.П., Кулаков М.В. Международная экономика. — М.: Инфра-М, 2019. — 345 с.
4. Грищенков А.И. Инновации – определение, классификации, стадии // Вестник Брянского государственного университета. – 2015. - №3. – С. 182
5. Министерство науки и высшего образования в РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru/>
6. Роль и место России в мировой экономике: Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции, 2 октября 2017 года / под ред. Петрищева В.А. – Тверь: Тверской гос. ун-т, 2015. – 155с.
7. Россия – ЕС: особенности экономических отношений в современных условиях / Под ред. А.И. Бажана (отв. ред.), К.Н. Гусева, А.А. Масленникова. – М.: Ин-т Европы РАН , 2017. – 106с.
8. Чепракова К.Д., Эртуев А.К., Государственное регулирование и поддержка инновационной деятельности в Российской Федерации // Научный альманах. - №3-1(29). – 2018. – С. 272-277.
9. Шумаев В.А. Управление инновациями: состояние, теория, практика: монография / В.А. Шумаев. Моск. ун-т им. С.Ю. Витте. М.: изд. «МУ им. С.Ю. Витте», 2016. 172 с.
10. Данные сайта .Место России в мире инноваций [Электронный ресурс] / URL : [https://pikabu.ru/story/global\\_innovation\\_index\\_mesto\\_rossii\\_v\\_mire\\_innovatsiy\\_6114781](https://pikabu.ru/story/global_innovation_index_mesto_rossii_v_mire_innovatsiy_6114781)
11. Данные сайта [Электронный ресурс] / URL : <https://vc.ru/flood/44152-global-innovation-index-mesto-rossii-v-mire-innovaciya>.
12. Как государство помогает инновациям?: <https://t-parki.ru/stati/295-kak-gosudarstvo-pomogaet-innovaciyam.html>
13. [http://www.csrs.ru/archive/stat\\_2019\\_inno/innovation\\_2019.pdf](http://www.csrs.ru/archive/stat_2019_inno/innovation_2019.pdf)
14. Статистический сборник «Индикаторы инновационной деятельности: 2019» [Электронный ресурс] – Режим доступа:<https://www.hse.ru/primarydata/ii2019>
15. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru/>

*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://stuservis.ru/kursovaya-rabota/118797>