

*Ш.И.Комилжанов, научный руководитель М.М. Паязов
Ферганский политехнический институт, Фергана, Узбекистан
djsher89@inbox.ru*

ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА КАК ОСНОВНОЙ ЗАДАЧА СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ

Аннотация. В статье рассматриваются выборочные опыты зарубежных стран по инновационной политике государства Германии, Великобритании, Китая. На основании изучения сделаны выводы для стран у которых инновационная политика, инновационная экономика еще не внедрено.

Ключевые слова: инновация, инновационная политика, инновационная экономика, передовые методы, стратегия правительства, научно-технологическая.

*"Национальное возрождение - к Национальному подъему"
Ш. Мирзиёев*

24 января 2020 г. состоялась встреча Президента Республики Узбекистан Ш. Мирзиёева с президентом Республики Узбекистан Ш. Мирзиёевым. В своем обращении к Олий Мажлису Мирзиёев назвал 2020 год "Годом науки, просвещения и развития цифровой экономики". Одной из самых актуальных тем является дальнейшее развитие науки в нашей стране, воспитание молодежи как обладателя глубоких знаний, высокой духовности и культуры, ускоренное продолжение и поднятие на новый, современный уровень нашей работы по формированию конкурентоспособной экономики. Поэтому отрадно, что в условиях развития инновационной экономики и у нас уделяется внимание цифровой экономике на государственном уровне.[1]

При изучении инновационную политику зарубежных стран по внедрению наиболее перспективных, научно разработанных передовых инновационных методов в сферах экономики, образование, науки, производства и других отраслях народного хозяйства обеспечивает стабильного развития национальной науки и экономики. Для устойчивого развитие экономики страны каждая страна в зависимости от своего экономического потенциала принимает меры по развитию инновационной экономики.

Прежде чем, как прийти какому либо заключению, или предложить как внедрит инновационную экономику мы изучили ряд стран, 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. по производству электроники разработка продукции нового поколения происходит как никогда быстро.

В результате рождаются многочисленные совершенно новые услуги, такие как магазины - минимаркеты шаговой доступности [КОМБИНИ](#) без продавцов, автоматические системы шеринга велосипедов, автоматические рестораны, автоматические автомобильные парковки и т.п. Очень развиты центры кворкинг. Они играют ключевой роль соприкосновения ключевых фигур общемирового стартап-сообщества с местными предпринимателями.

Германии вкладываются гигантские 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)

Германская правительства инновационную политику осуществляет 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.

Великобритании до начала 2000-х годов не проводилась целенаправленной централизованной политики по стимулированию и развитию инноваций В 2003г. 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 интегрирующие механизм принятия решений во всех сферах жизни. С этой целью на уровне Кабинете министров было создана 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 скромный по американским меркам, все же значительно больше, чем в других европейских странах.

В целом научно-технологическая и инновационная политика Великобритании реализуется через департамент бизнеса, инноваций и профессионального образования (BIS). Это министерство является основным исполнительным органом правительства, ответственным за разработку, финансирование и управление наукой и научными исследованиями в стране.

Взаимодействие между бизнесом и обществом в сфере инновации, как отмечает М.Грей из Университета Мидлсекса, включает в себя следующие сферы:

- совместные исследования с привлечением финансирования от государственных и коммерческих организации;
- исследования на контрактное основе, заказчиками которых выступают коммерческие и некоммерческие организации;
- контракты на консультационные услуги;
- повышение профессиональной квалификации, непрерывное образование и другие учебные курсы;
- финансируемая деятельность по восстановлению экономики;
- предоставление лицензии на исключительное и неисключительное использование технологий коммерческими и некоммерческими организациями;
- доход от всех других источников интеллектуальной собственности;
- побочные проекты с различными структурами собственности;
- «стартап» компании;

Платные и бесплатные мероприятия, осуществляемые в рамках социальных, общественных и культурных проектов.

Изучат опыты стран по инновационной политике мы предлагаем:

1. Принять стратегию развития страны по отраслям. 2. Для перехода к инновационной экономике необходима целостная национальная программа развития.

Такие национальные инновационные системы, включающие финансовую инфраструктуру, формируются при активном участии государства, поддерживающего систему научных и инновационных фондов. Основная цель деятельности государства в этой сфере состоит в достраивании недостающих звеньев финансирования науки и инновационной деятельности и создании через систему фондов механизма «непрерывного инвестирования» для реализации высокоэффективных научно-технических проектов и устранении тем самым имеющихся разрывов в цепочки «наука - технология - производство — рынок».

3. Открыть отдельные интернет-портал, где устанавливаются контакты между разработчиками и потребителями технологий. Также открыть инновационные сетевые порталы различных отраслей и регионов в разбивке по научной тематике разработок (биотехнология, медицина, телекоммуникации, нано технологии и.т.д.)

4. Дать доступ к серверам исследовательских организаций по программам финансируемым научным работам, федеральную базу данных инновационных проектов в сети интернет, где в открытом доступе представлены все программы поддержки инновационной деятельности предприятий и, пользующихся государственной поддержкой. Создать фонд поддержки развития и внедрения инновационных проектов.

Фонд промышленных исследований ставит своей главной задачей внедрения инновационной политики, содействие проведению прикладных исследований, результаты которых могут внедряться на малых и средних предприятиях. Поддержка ускоренного распространения новых технологий, поощрение талантливых и высококвалифицированных работников, реализующих нововведения отраслей экономики. Занимается организацией содействия реформам высшей школы, структурным инновациям и диалогу ученых между странами. Все страны только введя активную инновационную и инвестиционную политику можно будет интегрироваться в международных отношениях и стать полноправными членами всего мирового общества.

К положительным моментам проникновения новых технологий через цифровую экономику можно отнести следующие:

1. Вспомогательная функция автоматов при определенных видах работ
2. Создание новых видов труда и промышленности
3. Повышение эффективности, снижение себестоимости и себестоимости
4. Экономический рост и рост доходов приведут к резкому увеличению валового спроса

Список использованной литературы

1. Обращение Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева к Олий Мажлису Республики Узбекистан [Электронный ресурс]. <https://iibb.uz/ru/news/Ozbekiston-respublikasi-prezidenti>

2. *Барынова В.А.* Институциональные условия инновационного развития фирмы. Изд: «Дело» М., 2013. 153 с.

3. *Гончаренко Л.П.* Инновационная политика: учебник. Изд: «Юрайт». 2017. 502 с.

4. *Палей Т.Ф.* «Инновационный менеджмент» учебное пособие. Изд: «Фолиант», 2011. 162 с.

5. Проект стратегия действия по пяти приоритетным направлениям развития Узбекистана в 2017-2021 годах. [Электронный ресурс]. <https://lex.uz/docs/3107042>