

МИРОВОЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

Халлыева Х.А.¹, Аманова М.Д.²

¹Халлыева Хурма Арсланмурадовна - студентка 3 курса по специальности «Мировая экономика» факультета «Менеджмент» Туркменского государственного института экономики и управления.

²Аманова Марал Давудовна - студентка 3 курса по специальности «Мировая экономика» факультета «Менеджмент» Туркменского государственного института экономики и управления.

Научный руководитель: Алланазаров Торе Агагелдиевич - преподаватель кафедры «Мировая экономика» Туркменского государственного института экономики и управления
г. Ашгабад, Туркменстан

Аннотация: в статье рассказывается о мировом опыте развития инновационной экономики. В статье также рассматривается внедрение инноваций в экономику и их особенности.

Ключевые слова: инновационная экономика, предприятие, технология.

WORLD EXPERIENCE IN DEVELOPMENT OF INNOVATIVE ECONOMY

Khallyeva Kh.A.¹, Amanova M.D.²

¹Khallyeva Khurma Arslanmuradovna - 3rd year student with a degree in World Economy, Faculty of Management, Turkmen State Institute of Economics and Management.

²Amanova Maral Davudovna - 3rd year student with a degree in World Economy at the Faculty of Management of the Turkmen State Institute of Economics and Management.

Academic Supervisor: Allanazarov Tore Agageldievich - Lecturer at the Department of World Economy at the Turkmen State Institute of Economics and Management
Ashgabat, Turkmenistan

Abstract: the article discusses the world experience of developing an innovative economy. The article also discusses the introduction of innovation to the economy and its features.



Keywords: *innovative economy, enterprise, technology.*

УДК 338.48

Экономика инноваций - это экономика образования и мы не можем ошибаться, если придадим ей такую интеллектуальную экономику.

Инновационная экономика - это форма экономики, основанная на наборе инноваций. Он включает в себя технологический прогресс и последовательное укрепление высокотехнологичного производства в стране. Он также включает производство ориентированных на экспорт продуктов, технологий, оборудования и инструментов, а также логистику современных данных и услуг на основе самых высоких и самых современных технологий.

Переход к инновационной экономике начинается с развития единой системы массового образования, а также повышения уровня изобретательности и научно-технического прогресса.

«Инновации - это конечный результат появления на рынке нового или улучшенного продукта, нового или более совершенного метода, используемого на практике».

Инновации в соответствии с международными стандартами - это конечный результат инноваций, которые могут проявляться в форме новых или улучшенных продуктов, представленных на рынке, в форме новых или усовершенствованных технологических процессов, используемых в производстве или социальных услугах. Это определение было принято Международной организацией экономического сотрудничества и развития (европейские страны, Канада, США, Австралия и Япония).

В типовом законе Парламентского комитета СНГ об инновациях приняты следующие определения: «Инновации»- это конечный результат этой инновационной деятельности в виде нового или пользующегося спросом (неадекватного) продукта (услуги) или в виде товара улучшенного характеристики;

Инновационная работа - это работа, направленная на создание нового или неполноценного продукта (услуги) от начала до конца [1].



Инновации не только в форме материальных вещей в технологиях и технологиях, но они также могут быть связаны с новыми способами управления и новыми способами организации.

Инновация вызывается не только в новом решении (методе), но и в уже существующем решении (методе), если это решение (метод) используется впервые. Например, если для этого предприятия вводятся новые методы при создании или управлении предприятием, эти методы можно назвать «инновационными методами». Такие примеры также могут относиться к методам и технологиям. Если на самом производственном предприятии используются ранее неиспользованные технологии или технологии (даже если эти технологии и технологии организации).

Инновация вызывается не только в новом решении (методе), но и в уже существующем решении (методе), если это решение (метод) используется впервые. Например, если для этого предприятия вводятся новые методы при создании или управлении предприятием, эти методы можно назвать «инновационными методами». Такие примеры также могут относиться к методам и технологиям. Если на самом производственном предприятии используются ранее неиспользованные технологии или технологии (даже если эти технологии и технологии используются на других предприятиях), их можно назвать инновациями [2].

Повышение эффективности инновационной экономики связано не только с производством высокотехнологичной продукции, но и с ее внедрением и применением в отраслях экономики. Важность проблемы заключается не только в производстве нового продукта, но и в полном и эффективном использовании этой инновации (новинки).

Инновации начали появляться в человеческом обществе в древности в целом. Люди придумывают разные инструменты, чтобы упростить работу. На этой основе социальная работа становится все лучше и лучше.

В настоящее время, с расширением понятия инновации, появление инноваций связано не только с научными исследованиями, но и с тем, что они



(инновации) часто являются результатом сотрудничества производителей, потребителей, маркетологов, потребителей и потребителей.

В современную эпоху началом инноваций является не только научно-техническая система, но часто и система предпринимателей.

По мнению экономистов, предпринимательство - главный объект интереса для внедрения инноваций и превращения их в инновации. В контексте рыночной экономики стратегические цели их бизнеса заключаются в том, чтобы преуспеть в конкуренции, то есть в создании, производстве, внедрении и продвижении на рынок инновационных продуктов и услуг [2].

Таким образом, с внедрением инноваций и их совершенствованием формируется инновационная экономика.

Постепенное внедрение инновационной экономики является весьма сложной, ответственной задачей, которая требует много времени и напряженной работы. Это связано с тем, что инновационная экономика включает в себя не только производственную, но и научную сторону экономики, которая достигла высокого уровня, постоянное совершенствование современных технологий, изобретения, развитие информационных технологий.

Анализ мирового опыта, накопленного при планировании и реализации перехода к инновационной экономике, показывает, что во многих странах существуют очень широкие области выбора в ключевых направлениях этой политики, в результате чего каждая страна имеет свои уникальные особенности, и конкурентоспособность. Кроме того, штаты внедрили и запланировали свои инновационные экономики в различных областях.

В то же время государства мира модернизировали все свои сектора, институты, производственные комплексы, структуры частного сектора и возможности управления государственным сектором, то есть законодательную базу, государственную поддержку создания инновационной экономики. Переход к инновационной экономике невозможен без инноваций.

Экономика и инновации должны быть взаимосвязаны, чтобы экономическая политика страны обеспечивала их гармоничный рост.



Следует отметить, что для внедрения государственных инноваций необходимо проводить эффективную и современную экономическую политику. Обычно во многих странах государство выступает заказчиком инноваций, когда речь идет об инновационной форме экономического роста, то есть внедрении инноваций посредством государственного заказа и государственной поддержки, и контроля.

Роль научно-технического прогресса или научно-технического прогресса в диверсификации экономики страны, то есть в создании основ инновационной экономики, также имеет решающее значение.

Модернизация научно-технического прогресса страны - первая составляющая развития инновационной экономики, которая, в свою очередь, является неотъемлемой частью интенсивного экономического развития.

В комплекс мер, которые необходимо предпринять для развития инновационной экономики, также входят: готовность производить высококачественные товары или услуги, или налаживание более качественно иного производственного процесса, а также обеспечение технологий результатами научных исследований., как и открытие.

Сегодня глобализация определяется глобализацией мировой экономики, конкурентоспособностью на мировом рынке, внедрением в производство новейших научных и технологических решений, темпами развития высокотехнологичного производства, а также эффективностью инновационных явлений. Следовательно, эффективное использование интеллектуальных ресурсов и развитие их технологической базы требует от государства принятия новых решений в стратегии инновационного развития страны.

Это также требует использования инноваций для полного перехода к инновационной экономике, что, в свою очередь, приводит к появлению современного образования, новых методов управления, инновационных производственных товаров и логистики, ранее не использовавшихся специальных новых услуг и недоступности услуг в стране, рынок. Это включает наполнение внутреннего рынка национальными товарами, дальнейшее



повышение уровня жизни населения, а также повышение производительности труда, улучшение структуры рабочей силы, снижение стоимости расходов, увеличение стоимости расходов, увеличение стоимости товаров и услуги, заботы.

Основная цель инновационной экономики - не только производить продукцию, но и руководствоваться такими принципами, как эффективность научных исследований, модернизация информационной системы, подготовка важных современных специалистов. В целом инновационная экономика - это комплекс мер по эффективному использованию и внедрению инноваций (патентов), выдаче лицензий, созданию ноу-хау, сбору частных или новых технологий.

Следует отметить, что инновационная экономика - это эффективное использование человеческого капитала, которое направлено на выведение развития науки и технологий на качественно новый уровень, то есть из этих новых технологий можно создавать богатые производства, и значительно повысить уровень инноваций в экономике. Поэтому, помимо накопления качественно адекватных резервов выбранных направлений в фундаментальном развитии местной экономики, особенно при переходе к инновационной экономике, не меньшее значение придается созданию и совершенствованию человеческого капитала, который является основной производительной силой.

Список литературы

1. Кудашов В.И. Управление интеллектуальной собственностью. Минск: ИВЦ Минфина, 2007;
2. Гапоненко А.Л. Теория управления, Год:2014/Гриф М О.
3. Общедоступная многоязычная универсальная интернет-энциклопедия со свободным контентом. [Электронный ресурс] – URL: <https://ru.m.wikipedia.org> (Дата обращения: 24.02.21).

