

References

1. Goulman, D. Emocional'nyj intellekt / D. Goulman. – M. : Mann – 2022. – 544 s.
2. Merfi, D. Sekret'naya formula. Kak uznat' svoe prednaznachenie i polnost'yu izmenit' zhizn' / D. Merfi. – Minsk : Popuri – 2022. – 240 s.
3. Rej, A. Prednaznachenie. Najti delo zhizni i realizovat' svoi mechty / A. Rej. – M. : Eksmo – 2021. – 271 s.
4. Radchuk, P. A. Zhizn' bez fil'trov / P. A. Radchuk. – M. : Mann – 2023. – 271 s.

© Radchuk A.P., 2023

УДК 330.004

ВЛИЯНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ИНТЕНСИВНОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Х. Д. Язханова

Туркменский государственный институт экономики и управления
Туркменистан, г. Ашхабад, ул. Ататюрк, 73
yazhanowahesel@gmail.com

Практическое внедрение достижений науки и техники обусловило появление в экономике новых понятий и категорий. В данной статье рассматривается освоение и применение современных инноваций. Применение цифровой технологии в экономике представляет собой комплекс экономических отношений на основе информационно-коммуникационных технологий и инновационных трендов в цифровом пространстве.

Ключевые слова: цифровая экономика, инновационная деятельность, инновационный проект.

IMPACT OF INNOVATION ACTIVITY ON INTENSIVE ECONOMIC DEVELOPMENT

H. D. Yazkhanova

Turkmen State Institute of Economics and Management
Turkmenistan, Ashgabat, Ataturk St., 73
yazhanowahesel@gmail.com

The practical implementation of the achievements of science and technology has led to the emergence of new concepts and categories in economics. This article discusses the development and application of modern innovations. The use of digital technology in the economy is a complex of economic relations based on information and communication technologies and innovative trends in the digital space.

Key words: digital economy, innovative activity, innovative project.

Одним из главных условий развития рыночной экономики и совершенствования технической базы производства является интенсивное внедрение инновационных технологий на основе гибких цифровых платформ. Сегодняшнее стремительное развитие цифровизации вызывает существенные изменения во всех сферах жизни человека [1, 2].

Цифровая экономика не только меняет традиционные отрасли, но и определяет стратегические направления создания новых рынков и регионов. С появлением и внедрением новых бизнес-моделей это предполагает удовлетворение потребностей клиентов, от доставки товаров до бесперебойной работы и роста доходов.

Инновационный труд – это результат интеллектуального труда, обладающий следующими признаками, являющийся объектом гражданско-правовых отношений и включающий в себя несколько характеристик инновационного процесса (рисунок 1).



Рисунок 1 – Характеристики инновационного процесса

Инновация представляет собой инновационный продукт, внедряемый в новый цикл, и выделяют четыре ее типа: продуктивный, процессный, маркетинговый и организационный. Инновационная технология включает в себя разработку нового способа производства, улучшение продукта и услуг [3]. Инновационный процесс способствует внедрению нового метода улучшения экономической деятельности. Например, маркетинговая инновация представляет собой внедрение нового организационного метода в управлении бизнесом.

Инновационная программа, во-первых, обеспечивает эффективное решение задач создания, освоения и распространения инноваций; во-вторых, формирует комплекс инновационных проектов, согласованных по условиям реализации, финансированию, фондам, исполнителям, объемам и ресурсам [4].

Инновационный проект – это проект, определяющий требования к комплексу взаимосвязанных мероприятий по срокам и исполнителям, источникам финансирования, методам организации производства, техническим и потребительским характеристикам конкурентоспособной инновационной продукции, разрабатываемой и поставляемой на отечественный рынок (или) зарубежные рынки.

Инновационный процесс обычно включает в себя следующие этапы по созданию инновационного продукта (рисунок 2)

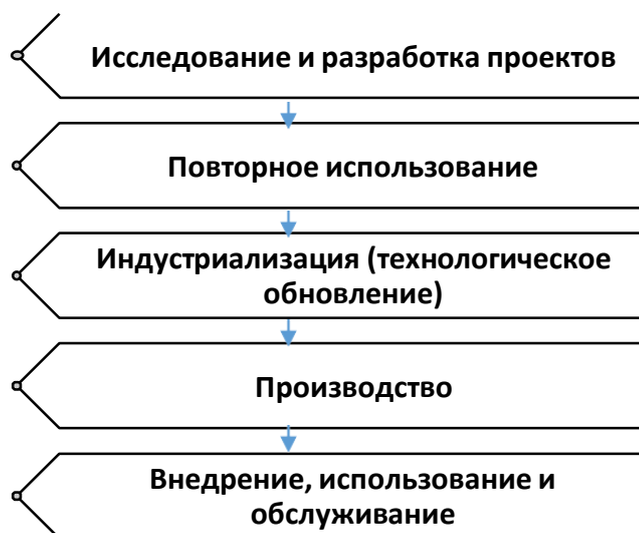


Рисунок 2 – Этапы создания инновационного продукта

Рынок инноваций формируется путем создания спроса и предложений на результаты интеллектуального труда, необходимые для создания инноваций, их использования в соответствующих отраслях экономики, для инвестиций и их реализаций на предлагаемые инновационные проекты. Неотъемлемой частью инновационного рынка служат инновационные технологии из зарубежных стран, отвечающие приоритетным направлениям развития отраслей экономики [5].

Инновационный риск ориентирован на цели инновационного процесса, включая вероятность того, что инновационный проект не достигнет своих целей. Трансфер технологий – это комплекс мероприятий, направленных на получение (разработку) новых правил и внедрение их на практике. Инновационный продукт состоит из конечного результата, который отражается в появлении на рынке нового и улучшенного продукта.

В целом, важным условием современного развития экономики является применение и внедрение инновационных технологий, которые обеспечивают надежность методов организации и управления производством.

Список использованных источников

1. Возрождение новой эпохи могущественного государства: Национальная программа социально-экономического развития Туркменистана на 2022–2052 гг. – А. : Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2022.
2. Программы Президента Туркменистана по социально-экономическому развитию Туркменистана на 2022–2028 гг. – А. : Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2022.
3. Деревянкин, А. В. Методические основы обоснования современных организационно-технологических регламентов, нормативов и стандартов для инновационного развития отрасли растениеводства / А. В. Деревянкин, А. Ф. Захаров // АПК: Экономика, управление. – 2023. – № 7. – С. 2–7.
4. Алексеев, А. А. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / А. А. Алексеев. // Образовательная платформа Юрайт. – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/511412>. – Дата доступа: 17.10.2023.
5. Шиянова, В. Е. Комплексное применение методов оценки бизнеса при анализе инновационной компании различными стейкхолдерами / В. Е. Шиянова // Инновации. – 2022. – № 5.

References

1. Vozrozhdenie novoj epohi mogushchestvennogo gosudarstva: Nacional'naya programma social'no-ekonomicheskogo razvitiya Turkmenistana na 2022–2052 gg. – А. : Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2022.
2. Programmy Prezidenta Turkmenistana po social'no-ekonomicheskomu razvitiyu Turkmenistana na 2022–2028 gg. – А. : Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2022.
3. Derevyankin, A. V. Metodicheskie osnovy obosnovaniya sovremennyh organizacionno-tekhnologicheskikh reglamentov, normativov i standartov dlya innovacionnogo razvitiya otrasli rastenievodstva / A. V. Derevyankin, A. F. Zaharov // APK: Ekonomika, upravlenie. – 2023. – № 7. – S. 2–7.
4. Alekseev, A. A. Innovacionnyj menedzhment : uchebnik i praktikum dlya vuzov [Elektronnyj resurs] / A. A. Alekseev. // Obrazovatel'naya platforma YUrajt. – Rezhim dostupa: <https://urait.ru/bcode/511412>. – Data dostupa: 17.10.2023.
5. Shiyanova, V. E. Kompleksnoe primenenie metodov ocenki biznesa pri analize innovacionnoj kompanii razlichnymi stejkkholderami / V. E. Shiyanova // Innovacii. – 2022. – № 5.

© Yazkhanova H.D., 2023