

Тулешова Гульнара Булатовна

канд. экон. наук, доцент

Казиева Лаура Женисовна

магистр экон. наук, старший преподаватель

Райымжан Эльдана Комеккызы

магистрант

Жетысуский государственный университет им. И. Жансугурова

г. Талдыкорган, Республика Казахстан

DOI 10.31483/r-64035

РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИЙ КАК ОСНОВА МОДЕРНИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

***Аннотация:** в статье обосновывается, что в решении задач обеспечения динамически устойчивого развития экономики первостепенная роль принадлежит инновациям, инновационной деятельности, способным обеспечить непрерывное обновление технической и технологической базы производства, освоение и выпуск новой конкурентоспособной продукции, эффективное проникновение на мировые рынки товаров и услуг.*

***Ключевые слова:** инновационная экономика, национальная экономика, модернизация, конкурентоспособность страны, экономика знаний.*

Инновации, научно-технический прогресс в современных условиях стали основой устойчивого экономического роста практически всех стран мира; они позволяют полнее удовлетворять потребности общества и населения в разнообразных видах продукции и услуг, при существенной экономии природных ресурсов, сырья и материалов, ведут к коренным изменениям в технологическом способе производства.

Инновационная экономика – это очень подвижная система, способная быстро и гибко адаптироваться к меняющимся внутренним и внешним условиям. Именно поэтому многие страны подчеркивают особую роль малого и среднего бизнеса в инновационной экономике, он более подвижен, способен к

постоянному обновлению продукции (внедрению инноваций продукта), он не так привязан к своей достаточно узкой специализации, как крупные отрасли, производящие стандартизированную продукцию.

Сегодняшняя реальность такова, что процесс развития и совершенствования техники и технологий не может нести вне анализа человеческого и социального развития, кроме того, связано с уровнем развития решения социальные проблемы и регулирование общественных отношений, где оборудование является лишь одним из элементов [1, с. 34]. В этом контексте инновационная политика должна включать систему мер по стимулированию, развитию, поддержанию, управлению, планированию и контролю инновационных процессов в области науки, техники и производства, связанные с адекватными сопутствующими мерами в ключевых областях общественной жизни, обеспечивающие разработку всех необходимых условий для реализации текущих и будущих целей инноваций.

Инновационное развитие, основанное прежде всего на постоянно растущую силу, особенности и мощь науки и техника, становится доминирующей линией в развитии современной цивилизации [2, с.78]. Стабильный процесс поиска, подготовка и внедрение инноваций, позволяющих повысить эффективность функционирования общественного производства, уровень общества и удовлетворение потребностей его членов, обеспечение улучшения жизнедеятельности общества находится на сердце инновационного типа развития.

Одной из важнейших особенностей нового типа экономического роста является снижение доли материального производства в общественном продукте, что означает сокращение доля прямого труда, сокращая количество вовлеченных на фоне более высокого, чем ожидалось, роста в трудоспособность. В результате общество создает новые возможности для нематериальных форм благосостояния: информации, общения, исследований, культуры, образования, отдыха и др. виды социальных услуг, что, в конечном итоге, значительно усиливает социальный прогресс. Таким образом, складывается технологический режим требует новой парадигмы общественного развития в соответствии с концепция

устойчивого развития – услуга для человек, согласование его/ее интересов с интересами общества и мировой цивилизации [3, с. 55].

Современные инновационные процессы отличаются тем, что они становятся условием развития, инновации «составляют основу развития социально-экономических систем, определяют темпы и масштабы их роста, структурные изменения» [4, с. 53]. Как отмечалось выше, М. Портер говорил, что внедрение инноваций позволяет получить конкурентные преимущества. То есть инновация, как и любой продукт, имеет жизненный цикл.

Конкурентоспособность страны является показателем состояния и перспектив развития национальной экономики, основой для участия в международном разделении труда и торговле, определяет наличие рыночных структур и их способность работать в режиме рыночной конкуренции. Поэтому конкурентоспособность страны подразумевает способность национальных компаний производить товары и услуги, по ценам и качеству не уступающим их аналогам зарубежного производства, и удовлетворяющих как внешних, так и внутренних потребителей.

Инновации реализуются в различных формах в пределах отдельных стран (или регионов) в зависимости от социально-экономического уровня развития: для одних государств важны собственные инновационные разработки, а для других – адаптация и трансфер иностранных технологий. Однако в обоих случаях модернизация экономики зависит от технологических, организационных и рыночных нововведений.

Наука, инновации и новые технологии являются решающими факторами экономического и социального развития. В настоящее время для большинства развитых стран характерна модернизация экономики, основанная на знаниях. В ее рамках происходит формирование инновационной модели экономического роста, суть которой заключается в том, что инновационная деятельность становится основным фактором повышения конкурентоспособности, расширения масштабов бизнеса. В результате модернизация превращается в основу экономического роста. Происходящие процессы принято называть переходом к «экономике знаний», или

инновационной экономике, важнейшей составной частью которой становятся знания, умения, навыки и возможности работающих, на основе которых создаются эффективные производственные технологии и выпускается высококачественная продукция.

Формирование адаптивного потенциала, то есть способность экономики к модернизации, структурные изменения, быстрый рост, ориентация государственной политики на резкое повышение статуса науки и образования, продвижение компаний, занимающихся наукоемким производством, продвижение экспорт высокотехнологичной продукции создадут основу для перехода к инновационной экономике, к устойчивому развитию Казахстана.

Список литературы

1. Кенжегузин М.Б. Наука и инновации в рыночной системе: международный опыт и Казахстан / М.Б. Кенжегузин, Ф.М. Днишев, Ф.Г. Альжанова. – Алматы: МИ МОН РК / ИП МОН РК, 2005. – С. 34.

2. Жигалова В.Н. Роль инноваций в современной концепции экономического развития // Управление общественными и экономическими системами. – 2007. – №7 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.bali.ostu.ru/umc/arhiv/2019>

3. Ивер Н.Н. Инновации как основа системной модернизации национальной экономики // Инновации в науке: сб. ст. по матер. VI Междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск: СибАК, 2012.

4. Луковцева А.К. Инновации как важнейший фактор модернизации экономики // Экономика и управление. – 2011 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://naukarus.com/innovatsii-kak-vazhneyshiy-faktor-modernizatsii-ekonomiki>

5. Kenzheguzin M.B., Dnishev F.M., Alzhanova F.G. Science and innovation in the market system: international experience and Kazakhstan. – Almaty, MI MON RK / IP MON RK, – 2005. – P. 34.

6. Zhigalova V.N. The role of innovation in the modern concept of economic development // Management of public and economic systems. 2007. No. 7. Access mode. – URL: <http://www.bali.ostu.ru/umc/arhiv/2019>

7. Iver NN. Innovation as the basis of systemic modernization of the national economy // Innovations in science: Sat. Art. by mater. VI int. scientific-practical conf. – Novosibirsk: SibAK, 2012.

8. Lukovtseva A.K. Innovation as the most important factor in modernizing the economy // Economics and Management, 2011. Access mode. URL: <http://naukarus.com/innovatsii-kak-vazhneyshiy-faktor-modernizatsii-ekonomiki>