

Литература

1. Международная статистика инвалидности [электронный ресурс]. – режим доступа: http://specialbank.ru/2016/12/23/stats_world. – загл. с экрана.
2. Декларация о правах инвалидов [электронный ресурс]. – режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/disabled.shtml. – загл. с экрана.
3. Романов П.В., Ярская-Смирнова Е. Р. Политика инвалидности: Социальное гражданство инвалидов в современной России. – Саратов: Изд-во «Научная книга», 2006. – 260 с.
4. Конвенция о правах инвалидов [электронный ресурс]. – режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/disability.shtml. – загл. с экрана.
5. Всемирный доклад об инвалидности [электронный ресурс]. – режим доступа: <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/70670/?sequence=7>. – загл. с экрана.
6. Закон Донецкой Народной Республики «О социальной защите инвалидов» [электронный ресурс]. – режим доступа: <https://dnrsovet.su/zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-o-sotsialnoj-zashhite-invalidov>. – загл. с экрана.

Шавкун Галина Афанасьевна

к.э.н., доцент кафедры «Международная экономика» ГОУВПО «ДонНТУ»

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВА КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЕГО КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

По мере углубления процессов интеграции и унификации место государства на международной арене все больше зависит от уровня его конкурентоспособности, который, в свою очередь, напрямую зависит от структуры и эффективности инновационной системы страны. Именно инновационная система позволяет государству найти свою место в международном разделении труда, приобрести вес и статус в системе международных отношений.

Конкурентоспособность национальной экономики – это способность страны, ее хозяйственных субъектов производить и реализовывать свои товары (услуги) на мировых рынках, обеспечивая высокую производительность общественного труда, эффективное использование ресурсов, повышение рентабельности активов, расширенное воспроизводство, стабильно высокий (относительно других стран) уровень валового накопления, конечного потребления, доходов своих граждан на душу населения [1].

Теоретические основы процессов, связанных с конкурентоспособностью и ее взаимосвязи с факторами инновационного развития экономики, в зарубежной литературе сформировали такие исследователи, как: И. Шумпетер, М. Портер, Д. Белл, Ф. Махлуп, Эл. Гоффлер, П. Друкер, Дж. Робинсон, Д.Бишоп, У. Стеджер и др.

Различные аспекты инновационного развития экономики и конкурентоспособности, их взаимосвязи, методологии оценки инноваций исследовали российские экономисты — Л. Абалкин, В. Макаров, Г. Клейнер, Б.Мильнер, С. Валентей, В. Логинов, М. Новицкий и др.

Целью данного исследования является рассмотрение инновационного развития государства с позиций повышения его конкурентоспособности.

Для преобразования хозяйственной системы в соответствие с требованиями инновационного типа развития необходимо выполнение ряда условий, к которым относятся [2]:

а) ускорение объединения науки, образования, производства и рынка, которое проявляется в формировании в экономике различных межотраслевых и межрегиональных научно-производственно-финансовых структур, инновационных и венчурных систем и др. целостных образований;

б) появление в структуре инвестиций таких их разновидностей, как венчурный капитал, производственный лизинг, различные виды интеллектуальной собственности;

в) интеллектуализация физического, научно-исследовательского, управленческого, предпринимательского и др. труда;

г) возрастающая взаимозависимость преимущественного типа развития хозяйственных систем разного уровня, т.е. тип развития хозяйственной системы должен быть таким же, как тип развития большинства входящих в нее подсистем.

Также переход государства на инновационный тип развития (ИТР) требует анализа ряда факторов:

внутренних: уровня развития инновационного бизнеса, степени обновления базы производства, готовности топ-менеджмента к применению инновационного стиля управления и новых организационных структур, инновационной культуры, возможности стимулирования творческого труда, инновационных инвестиций.

внешних: динамичности и актуализации покупательского спроса, возможности формирования новых рынков; быстроты появления новых видов продукции, производимой в регионе, систематичности обновления институциональной среды, уровня развития инновационной структуры региона, существования государственной инновационной системы.

Кроме того, переход на ИТР возможен лишь при соблюдении в стране ряда условий:

- весомые преимущества над конкурентами или временная монополизация положения на рынках;

- увеличение скорости протекания всех экономических и научно-технических процессов в национальном хозяйстве;

- объединение достижений и усилий в сфере науки, образования, производства и рынка;

- активизация политики государства в сфере развития науки и техники, а также внедрения инноваций.

Следует так же отметить, что инновационное развитие станет возможным только при эффективном сотрудничестве и совместной ответственности науки, государства и бизнеса. Именно бизнес может и должен обеспечить рыночность

в сфере технологий, помогая институтам власти в принятии верных решений и правильных законов.

Если обратиться к мировой практике, то следует заметить, что ключевым фактором в борьбе за обладание конкурентными преимуществами стало именно инновационное развитие государства. Подтверждением этому является рейтинг Глобального индекса инноваций (Global Innovation Index) за 2018 г. (табл.) [3].

Таблица

Рейтинг глобального индекса инноваций, 2018 г.

Страна/экономика	Баллы (0-100)	Рейтинг
Швейцария	68,40	1
Нидерланды	63,32	2
Швеция	63,08	3
Объединенное Королевство	60,13	4
Сингапур	59,83	5
США	59,81	6
Финляндия	59,63	7
Дания	58,39	8
Германия	58,03	9
Ирландия	57,19	10

Обращает на себя внимание тот факт, что лидер по инновационному развитию, Швейцария, не обладает значительными сырьевыми ресурсами, то есть доминирующими факторами конкурентных преимуществ. Поэтому внедрение наукоёмких технологий в хозяйство данной страны, и как результат, поддержка и развитие инноваций явились необходимым условием для создания конкурентных преимуществ этого государства. На исследовательские программы правительство Швейцарии ежегодно выделяет около 3% ВВП страны [4]. Таким образом, очевидно, что первоосновой экономик ведущих стран мира являются интеллект, идеи и инновации.

На просторах Европейского Союза в Нидерландах и в Швеции ведущими направлениями инновационной политики являются:

- частно-государственное партнерство при финансировании вузовской и академической науки и науки частного сектора;
- организация венчурных фондов;
- содействие инновационной деятельности;
- льготы при налогообложении;
- организация сетевого взаимодействия между участниками инновационного прогресса с целью повышения отдачи от распространения технологий.

В странах Европы создаются условия, способствующие появлению и развитию научно-технологических исследований и инноваций. Например, в ЕС реализуется крупнейшая в его истории Восьмая рамочная программа

(«Горизонт 2020») по исследованиям и инновациям, рассчитанная на семь лет (с 2014 по 2020 гг.) [5].

Таким образом, инновационное развитие страны позволяет создавать новые отрасли экономики, способствует оптимизации и рационализации функционирования экономики в целом, содействует совершенствованию информационного обеспечения деятельности субъектов экономических отношений, создает предпосылки для создания благоприятного инвестиционного климата.

Конечной целью инновационного развития государства должно стать повышение его экономического потенциала на основе увеличения результативности использования имеющихся ресурсов через создание и внедрение инноваций.

Литература

1. Головачев А. С. Конкурентоспособность национальной экономики: сущность, проблемы и пути их решения / А. С. Головачев // Экономика и управление. – 2010. – № 2. – С. 3-12.
2. Гукасян Г. М. Экономическая теория / Г.М. Гукасян: учеб. пособие. 3-е изд. — СПб.: Питер, 2010. — 512 с. – Режим доступа: <https://finlit.online/ekonomicheskaya-teoriya/soderjanie-innovatsionnogo-tipa-razvitiya-52189.html> (дата обращения: 12.12.2018).
3. Global Innovation Index [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.globalinnovationindex.org/Home>. – (дата обращения: 15.02.2019).
4. Белов, Н. И. Особенности промышленной политики Швейцарии, поддержка инноваций / Н. И. Белов // Российский внешнеэкономический вестник. – 2014. - № 7. – С. 105-119.
5. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: электрон. науч. журнал / Всемирная организация интеллектуальной собственности: ВОИС №. 450(R). – Режим доступа: https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ru/intproperty/450/wipo_pub_450.pdf. – (дата обращения: 10.03.2019).

Шалашина О.В.

*студент Кубанского государственного аграрного
университета имени И.Т. Трубилина»
г. Краснодар, Россия*

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ В РЕГУЛИРОВАНИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В МОСТОВСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Говоря об инновационном менеджменте в контексте регулирования развития сельского хозяйства, следует отметить, что формирование инновационной модели развития сельского хозяйства, а также исследование различных факторов и предпосылок в развитии экономики, основанной на инновациях, благоприятствуют стабильному развитию экономики, соответствующая современным макроэкономическим тенденциям развития, улучшая качественную сторону жизни населения.