

Министерство образования Республики Беларусь
Полоцкий государственный университет

**УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ:
МЕЖДУНАРОДНЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ**

Электронный сборник статей
III Международной научно-практической online-конференции

(Новополоцк, 18–19 апреля 2019 г.)

Новополоцк
Полоцкий государственный университет
2019

Устойчивое развитие экономики: международные и национальные аспекты
[Электронный ресурс] : электронный сборник статей III Международной научно-практической online-конференции, Новополоцк, 18–19 апреля 2019 г. / Полоцкий государственный университет. – Новополоцк, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Впервые материалы конференции «Устойчивое развитие экономики: международные и национальные аспекты» были изданы в 2012 году (печатное издание).

Рассмотрены демографические и миграционные процессы в контексте устойчивого развития экономики; обозначены теоретические основы, практические аспекты управления человеческими ресурсами; выявлены и систематизированы драйверы инклюзивного экономического роста в Беларуси и за рубежом; раскрыты актуальные финансовые и экономические аспекты развития отраслей; приведены актуальные проблемы и тенденции развития логистики на современном этапе; отражены современные тенденции совершенствования финансово-кредитного механизма; освещены актуальные проблемы учета, анализа, аудита в контексте устойчивого развития национальных и зарубежных экономических систем; представлены новейшие научные исследования различных аспектов функционирования современных коммуникативных технологий.

Для научных работников, докторантов, аспирантов, действующих практиков и студентов учреждений высшего образования, изучающих экономические дисциплины.

Сборник включен в Государственный регистр информационного ресурса. Регистрационное свидетельство № 3061815625 от 23.05.2018.

Компьютерный дизайн обложки М. С. Мухоморовой.
Технический редактор Т. А. Дарьянова, О. П. Михайлова.
Компьютерная верстка И. Н. Чапкевич.

211440, ул. Блохина, 29, г. Новополоцк, Беларусь
тел. 8 (0214) 53 05 72, e-mail: a.lavrinenko@psu.by

ЭВОЛЮЦИЯ СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ КИТАЯ

А. Ланьдэлун,

Белорусский государственный экономический университет, Минск

Стратегия инновационного развития от научно-технических инноваций до всеобъемлющих позволила Китаю стать влиятельной технологической державой в мире. Опыт КНР может быть полезен отсталым в области науки и техники странам стать передовыми за короткое время.

Мао Цзэдун положил начало исторического этапа развития независимых инноваций в современном Китае. В то время «естественные науки и технологии Китая на десятилетия отставали от самых передовых стран в мире» [1]. В 1956 г. Мао Цзэдун заявил о том, что народ страны должен иметь амбициозный план, чтобы в течение нескольких десятилетий постараться изменить положение Китая в мировой экономике, ликвидировать экономическую, научную и культурную отсталость, быстро достичь мирового уровня [2]. Именно в соответствии с этой установкой китайское правительство разработало «Перспективный план развития науки и техники (1956-1967гг.)» и подготовило 57 ключевых проектов.

В 70-е гг. XX в. Китай вступил в поисковый этап инновационного развития. В 1978 г. на Национальном научном конгрессе Дэн Сяопин выдвинул концепцию о том, что «Наука и техника -- это производительность», в соответствии с которой была разработана «Программа реализации национального плана развития науки и техники (1978-1985 гг.)», в которой изложены основные цели научно-технической деятельности в стране. В коммюнике 3-го Пленума ЦК 11-го созыва было четко указано, что следует активно развивать экономическое сотрудничество с другими странами на основе равенства и взаимной выгоды, стремиться к использованию передовых технологий и современного оборудования. Были также определены основные принципы внедрения новых технологий и инноваций. В этот период создание социалистической рыночной экономической системы и постепенное формирование внутреннего единого открытого рынка сопровождалось значительными успехами в области внедрения научно-технических разработок и реинновации.

В конце XX и в начале XXI вв. инновационное развитие Китая находилось на начальном этапе. В 2001 г. Китай присоединился к ВТО, что значительно повысило темпы развития научно-технических инноваций. Основной акцент на этом этапе делался на том, чтобы обеспечить ведущую роль науки и техники, укрепить потенциал китайских инноваций. В 1995 г. Госсовет КНР принял «Решение об ускорении научно-технического прогресса», разработал обширную стратегию по достижению расцвета страны на основе развития науки и просвещения. Экономика и образование были поставлены на ведущее место в экономическом и социальном развитии общества для того, чтобы продолжить создание собственных инноваций с китайскими характеристиками и обеспечить их повсеместное внедрение в процессе всесторонней модернизации китайской экономики.

В 2006 г. Госсовет КНР принял «Государственную программу развития науки и техники на средне- и долгосрочную перспективу КНР (2006 - 2020 гг.)», обосновав конкретные цели создания инновационной экономики страны к 2020 г. В этот период научно-техническое инновационное развитие Китая происходило скачкообразно, значительно возросла научно-техническая мощь страны. Уже в 2012 г. Китай стал третьим по величине научно-техническим субъектом в мире после США и ЕС [3].

По мере того как предприятия использовали инновационный потенциал на внутреннем рынке и повышали способность к внедрению науки и техники на мировом рынке, темпы внедрения научно-технических инноваций ускорились, превзойдя западные передовые технологии. Например, новые предприятия, такие как Alibaba и Tencent, превратились в ведущие технологические компании мирового класса всего за последние десять лет.

После 18-го съезда КПК 2012 года в стране начался этап развития полномасштабных инноваций. В докладе на съезде была четко сформулирована стратегия инновационного развития. В марте 2015 г. Центральный комитет КПК и Государственный совет опубликовали "Несколько замечаний по углублению реформы институционального механизма для ускорения реализации стратегии инновационного развития", обосновали общую идею инновационного развития, основные цели и конкретные меры. Пятый Пленум ЦК 18-го созыва положил инновационное развитие в основу общего развития страны.

Это означает, что Китай вступил в эпоху полномасштабных инноваций. Предполагается, что к 2020 г. научно-технический потенциал Китая составит 28.46% от общемирового потенциала, инновационное развитие страны поднимется на новый уровень, страна станет первой в мире инновационной державой.

Председатель КНР Си Цзиньпин отметил, что "социалистическая система сосредоточена на крупных событиях и является важным инструментом нашего успеха"[4, с.126]. Формирование и реализация стратегии инновационного развития представляет собой не только важный путь развития науки и техники в Китае, но и способ продвижения инноваций и развития в будущем.

Китай добился значительного прогресса в основных областях и направлениях науки и техники, вошел в ряды мировых инновационных держав, добился стратегической цели, обозначенной Дэн Сяопином "занять свое место" в мировой экономике. Он обладает огромным потенциалом для инновационного развития, является достойным инновационным центром в мире, но уступает Европе и Америке.

Многие отрасли китайской экономики по-прежнему находятся на низком уровне развития в глобальных цепочках создания стоимости. Ключевая технология зависит от развитых стран, инновационная сила предприятий еще недостаточно развита, научно-техническая команда огромна, но не сильна.

Исторический опыт показывает, что только страны, успешно осуществляющие инновационную трансформацию, могут сохранить лидирующие позиции в мировой экономике в долгосрочной перспективе. На пути к инновационному развитию Китай только завершил переход от отсталого к догоняющему и параллельному, трансформи-

руясь на роль лидера. Возможно, потребуется около 40 лет, чтобы достичь лидерства в области инноваций.

В настоящее время КНР сознательно и целенаправленно переходит к всеобъемлющему инновационному развитию. Она обладает системой планирования и способностью к реализации своих планов, которыми не обладают Европа и Соединенные Штаты. Китай имеет преимущества в сфере инноваций на внутреннем и мировом рынках, с которыми Япония и другие технически развитые страны не могут сравниться. Китай приложит все силы, чтобы выполнить задачи по созданию инновационного государства к 2020 г., а великого мирового научно-технического государства -- к 2050 г. [5].

Список использованных источников

1. Избранные важные документы, опубликованные со времени образования КНР / Научно-исследовательский кабинет документов ЦК – Пекин, 2011. – Т. 9. – С. 374.
2. Мао, Ц. Сборник сочинений Мао Цзэдуна / Ц. Мао. – Пекин : Китай. Китайский пресс., 1999. – Т. 7. – С. 43–44.
3. Angus, M. Contours of the World Economy 1 – 2030 AD: Essays in Macroeconomic History / M. Angus // Oxford University Press. – 2007.
4. Си, Ц. // Си Цзиньпин о государственном управлении пекин издательство / Ц. Си. – изд по иностранным языкам., – Пекин., 2015. – С. 126.
5. Программа стратегии инновационного развития – 2018. – Режим доступа: <http://www.lcrc.org.cn/zhzsk/zcfg/gwgb/gwywj/201801/P020180110557547697363.pdf>. – Дата доступа: 25.02.2019.