

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОРГАНИЗАЦИИ: ОПЫТ КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Чжан Чао

Белорусский государственный университет, г. Минск;

297766706@qq.com;

науч. рук. – О. Ю. Жуковская, канд. экон. наук, доц.

В статье рассматривается опыт КНР в сфере совершенствования управления инновационной деятельностью организаций. В Китае с помощью специфических мероприятий и инструментов социально-экономической политики создаются условия для инновационной деятельности фирм, а также развивается инновационный предпринимательский сектор.

Ключевые слова: инновационное развитие, управление инновационной деятельностью организации, опыт китайских организаций.

В современном мире инновации являются одним из важных факторов ускорения экономического роста, повышения конкурентоспособности страны и жизненного уровня людей, обеспечения национальной безопасности, роста экономики и технологического уровня. Развитие инновационной предпринимательской экономики имеет стратегическое значение для новых рынков в Китае и Республике Беларусь, а в связи с неуклонным ростом спроса на инновационные технологии, продукты и материалы формируется также потребность в устойчивых инновациях в экономике. Практика стран в области развития свидетельствует о том, что, несмотря на существование и развитие крупных промышленных предприятий, роль инновационных фирм возрастает. Именно развитие инновационно-активных предприятий играет важную экономическую и социальную роль в национальной экономике, обеспечивает рост инновационного потенциала в управлении производственными ресурсами, поскольку необходимо обеспечить быстрое и гибкое реагирование предприятий на меняющиеся экономические условия путем совершенствования инновационных технологий.

Необходимость перехода от сложных экономических проблем XXI века к новой технологической базе промышленного развития стало важным условием быстрого преодоления технологического отставания страны. Эта задача может быть решена с помощью инновационных технологий производства и управления. В этой связи особое значение с точки зрения мирового опыта имеет совершенствование инновационного управления в различных организациях. Важность исследований в этой сфере заключается и в практическом значении инновационного предпринимательства для инновационного развития народного хозяйства и

социальной сферы в Китае и Беларуси, а также в глубоком понимании существующего порядка функционирования инновационных предприятий как новых форм организации инновационного процесса и их экономических отношений.

В настоящее время фундамент устойчивого экономического роста КНР зависит от многих факторов: эффективного функционирования системы политических партий [1], улучшения стандартов качества продукции [2] и экономической культуры [3]. Со второй половины 20-го века быстрый рост ВВП называют «экономическим чудом Китая». Существует много предположений, которые могут объяснить эту ситуацию, но главной причиной является особенность экономической политики, которая заключается в постепенном характере реформ [4].

Принято рассматривать эпоху лидерства Дэн Сяопина, который проявил себя как реформатор и лидер, а также сделал шаг к инновационному развитию страны, в качестве отправной точки для институциональных изменений, направленных на создание инновационной китайской экономики. В этот период технологии активно внедрялись и привлекались иностранные инвестиции. Основным принципом, которым руководствовалось правительство в то время, был следующий: «При реализации общей стратегии важно обеспечить импорт для экспорта».

В процессе становления инновационной экономики правительство Китая сделало ставку на развитие отраслей промышленности и повышение конкурентоспособности товаров на мировом рынке основной задачей, а важнейшим фактором, определяющим эту задачу, – технический прогресс.

В начале 21 века начался процесс перехода от кредитной стратегии к независимой инновационной стратегии. Поскольку доля высокотехнологичных компонентов в экспорте и соответствующей продукции пропорциональна импорту технологий, то есть подавляющее большинство технологий импортируется (на их долю приходится 70% оборудования для производства автомобилей), правительство определило науку и технологии как новый фокус в политике развития. Согласно плана на 11-ую пятилетку, необходимо создать систему передачи собственных инноваций. Основные задачи заключаются в следующем: развитие фундаментальной науки; создание научно-технического центра мирового уровня; увеличение доли расходов на НИОКР в ВВП до 2,5%; сокращение импорта технологий до 30%.

Основным инструментом реализации данного плана является фискальная политика. Она включает налоговые льготы, бюджетные субсидии, субсидии и государственное финансирование (финансирование исследований, бесплатные консультационные услуги, государственные за-

купки) для части инновационного процесса. Кроме того, правительство Китая утвердило правила об обязательном использовании части прибыли (не облагаемой налогом) при создании и внедрении новых продуктов, а также буквально подтвердило политику «обязательных» инноваций.

В настоящее время можно отметить, что структура управления инновациями в Китае является структурой центрального агентства по планированию, объединяющего государственные и негосударственные фонды и фактически разделена на три уровня: 1) правительственные учреждения, 2) обзор, координация, финансирующие агентства, 3) организации-исполнители.

Благодаря следующим факторам Китай систематически наращивал ресурсы для инноваций и развития, улучшал условия высокотехнологичного бизнеса и увеличивал инвестиции в высокие технологии, а также превзошел многие страны G20 по конкурентоспособности инноваций.

Во-первых, формирование экономики инновационного типа стало частью национальной идеологии и основой стратегии экономического развития КНР.

КПК ставит целью создать к 2020 г. государство инновационного типа. В официальных документах отмечается, что в рамках перехода к новой инновационной модели развития экономики предстоит еще два этапа:

- до 2020 г. – модернизация науки и техники, достижение уровня среднеразвитых стран;
- в 2021 – 2050 гг. – всесторонняя модернизация, вхождение в один ряд с развитыми странами.

Во-вторых, в КНР создана инфраструктура, способствующая развитию инновационного бизнеса и росту научной мощи за счет быстрой передачи знаний и обмена информацией.

Сегодня на территории КНР насчитывается 114 зон новых и высоких технологий, в состав которых входят 549 ВУЗов, 1 738 НИИ, 447 лабораторий, 547 промышленных технических институтов, 226 государственных центров по инженерным исследованиям и разработкам, 243 центра по инженерно-техническим исследованиям. Кроме того, 8 крупнейших высокотехнологичных ТНК Китая (Huawei, Lenovo, Haier, ZTE и др.) открыли 62 центра НИОКР в 23 странах мира [5].

Итак, при анализе инновационной модели Китая, призванной содействовать управлению инновационной деятельностью организаций, можно отметить следующие характеристики:

–во-первых, стремление к интеграции в мировое инновационное поле;

–во-вторых, в области науки и образования, в первую очередь, принятие во внимание национальной политики;

–в-третьих, влияние Коммунистической партии на разработку среднесрочных и долгосрочных планов (так называемых пятилеток);

–в-четвертых, местные органы власти имеют право «корректировать» национальную политику в соответствии с конкретными социальными, экономическими и географическими условиями региона.

Несмотря на определенные достижения, в будущем Китаю по-прежнему необходимо будет преодолеть большое количество препятствий, связанных, например, с государственной собственностью в финансовом секторе, а также неразвитостью рынка венчурного капитала (из-за не всегда определенных правовых условий и непрозрачных рынков частные и иностранные венчурные инвестиции в настоящее время относительно незначительны). Все вышеуказанные аспекты могут быть учтены при реализации инновационного роста предприятий Республики Беларусь, обеспечении эффективного взаимодействия организаций частного и государственного секторов.

Библиографические ссылки

1. *Илларионов А.* Тайна китайского экономического чуда. Бюллетень по проблемам экономической и социальной политики // Институт свободы. Московский либертариум [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.libertarium.ru/1_ptchina_china. Дата доступа: 02.05.2020.
2. *Махров А.В.* Об охране и защите прав интеллектуальной собственности в Китае [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.russchinatrade.ru/assets/files/ruseful-info/Intelektual_sobstvennost.pdf. Дата доступа: 02.05.2020.
3. *Hennessey W.* Deconstructing Shanzhai – China’s Copycat Counterculture: Catch Me If You Can [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://law.unh.edu/assets/images/uploads/pages/hennessey-c_ampbell-law-review.pdf. Дата доступа: 03.05.2020.
4. Национальное бюро статистики КНР [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.stats.gov.cn/english/>. Дата доступа: 02.05.2020.
5. Инновационный потенциал / Центр по изучению КНР / [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: http://chinastudies.kz/ru/publications/industry_analysis/179/. Дата доступа: 02.05.2020.