

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ КИТАЯ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

Ху Чанюй, 3 курс

Научный руководитель – **М.В. Молохович**, к.э.н., доцент

Белорусский государственный университет

Инновационная деятельность играет ключевую роль в экономическом развитии промышленности Китая. В последние десятилетия Китай сделал значительные усилия для стимулирования инноваций в своей промышленности и это привело к некоторым важным результатам. Тем не менее, существуют определенные проблемы, которые затрудняют полное раскрытие потенциала инноваций в китайской промышленности.

Инновационная политика Китая – это набор мер и стратегий, разработанных правительством Китая для стимулирования инноваций и развития национальной экономики [1]. Она является одной из основных составляющих стратегии «Инновационный Китай» и имеет целью сделать Китай одной из ведущих инновационных сил в мире.

Основные принципы инновационной политики Китая:

1. Создание благоприятной среды для инноваций: Китай стремится создать благоприятную среду для инноваций, включая улучшение правовой системы, защиту интеллектуальной собственности и содействие научным исследованиям;

2. Увеличение инвестиций в научно-исследовательскую деятельность: Китай активно инвестирует в научно-исследовательскую деятельность, в том числе в создание научных парков, лабораторий и технопарков;

3. Развитие высокотехнологичных отраслей: Китай стремится развивать высокотехнологичные отрасли, такие как искусственный интеллект, биотехнологии, информационные технологии и другие, чтобы стать мировым лидером в этих областях;

4. Содействие инновационным стартапам: Китай активно поддерживает инновационные стартапы, предоставляя финансовую поддержку, налоговые льготы и другие меры, чтобы помочь им расти и развиваться;

5. Международное сотрудничество: Китай активно сотрудничает с другими странами в области инноваций, включая обмен технологиями, научные исследования и разработку новых продуктов и услуг.

Инновационная политика Китая имеет значительное влияние на развитие национальной экономики и способствует созданию новых рабочих мест, повышению уровня жизни людей и устойчивому экономическому росту [2].

Состояние инновационной деятельности в китайской промышленности в настоящее время можно охарактеризовать как активное. Китай активно инвестирует в исследования и разработки, стимулирует создание технологически инновационных предприятий и стремится привлечь высо-

коквалифицированных специалистов из других стран. Эти усилия привели к созданию ряда успешных технологических компаний, таких как Huawei, Alibaba, Tencent и других, которые стали игроками мирового уровня.

Однако существуют и некоторые проблемы. Например, китайская система интеллектуальной собственности и защиты патентов все еще остается слабой, что затрудняет инновационную деятельность и инвестиции. Также неравномерное распределение инновационных ресурсов между регионами и отраслями создает вызовы для обеспечения устойчивого инновационного развития.

Китай стремится стать мировым лидером в области инноваций и внедряет различные меры для достижения этой цели. Вот некоторые перспективы развития инноваций в Китае:

1. Увеличение инвестиций в научно-исследовательскую деятельность.

Китай активно увеличивает свои инвестиции в научно-исследовательскую деятельность. Страна создает новые научно-исследовательские институты, университеты и лаборатории, а также привлекает иностранных ученых и специалистов. Это позволяет Китаю разрабатывать и внедрять новые технологии и инновационные продукты.

2. Развитие высокотехнологичных отраслей.

Китай активно развивает высокотехнологичные отрасли, такие как искусственный интеллект, биотехнологии, космическая и автомобильная промышленность. Страна инвестирует в исследования и разработки в этих областях, а также создает специальные инновационные парки и зоны для стимулирования развития высокотехнологичных компаний.

3. Поддержка стартапов и малого бизнеса.

Китай активно поддерживает стартапы и малый бизнес, предоставляя им финансовую поддержку, налоговые льготы и другие преимущества. Это способствует развитию инноваций в стране, так как стартапы и малые компании часто являются источником новых идей и технологий.

4. Улучшение системы защиты интеллектуальной собственности.

Китай улучшает свою систему защиты интеллектуальной собственности, чтобы привлечь больше иностранных инвестиций и технологий. Страна ужесточает наказания за нарушение авторских прав и патентов, а также улучшает процедуры регистрации и защиты интеллектуальной собственности.

5. Международное сотрудничество.

Китай активно развивает международное сотрудничество в области инноваций. Страна участвует в международных научных исследованиях, обменивается опытом с другими странами и привлекает иностранных специалистов. Это позволяет Китаю получать доступ к новым технологиям и знаниям, а также расширять свои возможности для инноваций. В целом, Китай имеет большие перспективы для развития инноваций.

Обобщая вышесказанное, следует еще раз отметить, что страна активно инвестирует в научно-исследовательскую деятельность, развивает высокотехнологичные отрасли, поддерживает стартапы и малый бизнес, улучшает защиту интеллектуальной собственности и развивает международное сотрудничество. Эти меры помогают Китаю двигаться к мировому лидерству в области инноваций и привлекают внимание международных инвесторов и партнеров.

Сегодня в Китае приняты меры по расширению внутреннего спроса на инновации, уделяется особое внимание налоговой и денежно-кредитной политике, социальному обеспечению работников высокотехнологичных предприятий, независимым инновациям, а также строительству инновационной инфраструктуры, развитию и укреплению дорожной инфраструктуры (высокоскоростная железная дорога, скоростные автомагистрали и т.д.), построению инфраструктуры Интернета и т.д. Кроме того уделяется внимание и развитию высокотехнологичных производств. Так, в 2018 году были обнародованы «Административные меры по признанию высокотехнологичных предприятий». В итоге все сертифицированные высокотехнологичные предприятия могут получать поддержку в рамках национальной политики и финансовых субсидий на НИОКР, а также пользоваться налоговыми льготами и финансовыми субсидиями.

В целом, инновационная деятельность в промышленности Китая находится на стадии быстрого развития, так как страна стремится укрепить свои позиции в мировом инновационном пространстве.

Список использованных источников

1. Маслов, А. Китай 2020: пандемия, общество и глобальные альтернативы / А. Маслов. – М.: РИПОЛ классик, 2020. – 367 с.
2. Современный Китай в условиях трансформации / А.А. Киреев [и др.]. – М.: URSS, Ленанд, 2020. – 253 с.