

## **ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КИТАЯ**

**Хоу Кайсы**, магистрант

Научный руководитель – Байнев В. Ф., д э.н., профессор,  
зав. каф. инноватики и предпринимательской деятельности  
Белорусский государственный университет  
г. Минск, Республика Беларусь

В соответствии с народнохозяйственными планами Китая в стране возводится богатая и могучая демократическая технологически развитая цивилизация. К сожалению, с 2018 г. прирост ключевых показателей китайской экономики замедлился. В связи с этим актуализировалась задача перехода Китая от политики адаптации зарубежных прогрессивных технологий к политике инновационного роста на основе отечественных исследований разработок [1].

Для решения этой задачи государство должно использовать следующие рычаги и механизмы [1; 2]: стратегическое управление экономикой, нацеленное на ее инновационное технико-технологическое развитие, включая целенаправленное повышение уровня технологичности; координация деятельности в секторе инновационного бизнеса; расширение налоговых преференций и прямая финансовая поддержка сектора исследований и разработок, инновационных предприятий, реализующих технико-технологическую модернизацию; информационная, консультационная, техническая поддержка и обслуживание модернизирующихся организаций; развитие инновационной инфраструктуры (сети технопарков, промышленных парков, венчурных фондов и т. д.).

### **Список литературы**

1. Чжан, Б. Промышленный и технико-технологический прогресс Китая: китайская цивилизация на пути к экономике знаний / Б. Чжан, В. Байнев. – Мн.: Право и экономика, 2021. – 290 с.
2. Ли, Сюэ Юн. Инновационная стратегия и инновационная политика Китая / Сюэ Юн Ли [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.most.gov.cn/yw/200712/>. – Дата доступа: 18.02.2022.