

СЕКЦИЯ 8. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ В ОБЛАСТИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

УДК 330.342.3

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КНР

Аспирант Ци Ци

Канд. техн. наук, доцент Алексеев Ю. Г.

Белорусский национальный технический университет

Китайское правительство уделяет огромное внимание развитию научно-технической деятельности, особенно функционированию объектов инновационной инфраструктуры. С середины 1990-х гг. власти Китая проводят системную работу по достижению и реализации общезначимых целей в научно-технической сфере страны. Это позволило государству достичь интенсивного инновационного совершенствования экономики, опираясь на ресурсы, которые имелись либо сформировались в течение последних 20 лет. В 1996 г. Госкомитетом КНР по экономике и торговле была развернута Программа технологических новаций. На практике была разработана и осуществлена модель политики, при которой решения принимались на высших уровнях управления, а затем доводились до нижних. Законодательно были определены основные цели, принципы, направления и способы воздействия государства на субъекты НИС, обозначен порядок взаимоотношений между данными сторонами. Базисом стали принципы открытости, развития конкуренции и ориентации на результат. Современный этап развития законодательства Китая в области науки и технологий начался в 1993 году, когда был принят Закон КНР «О научно-техническом прогрессе». Китайская законодательная база, регулирующая научно-техническую сферу, регулярно обновляется. Так, в 2007 году был пересмотрен Закон КНР «О научно-техническом прогрессе». Среди причин назывались: неполнота законодательства КНР в отношении стимулирования инвестиций частных компаний в исследования; необходимость увеличения финансирования науки, создания условий для реализации творческого потенциала научных работников; потребность в широком распространении технологий, их внедрении в практику.