

ЗАКОН О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ПРОГРЕССЕ КАК ДРАЙВЕР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Ван Ч. (Университет ИТМО), Дин Ю. (Университет ИТМО),

Го Х. (Санкт-Петербургский государственный университет)

Научный руководитель – к.э.н, доцент Янова Е.А. (Университет ИТМО)

Аннотация. Китайская Народная Республика в настоящее время занимает лидирующие позиции как по объему товарооборота на мировых рынках, так и за счет активизации инновационных процессов в стране. В данной работе представлены результаты изучения ключевых нормативных правовых актов, и в первую очередь анализ базового «Закон Китайской Народной Республики о научно-техническом прогрессе».

В начале XX века в Китае – стране следующей традициям и в построении общественной жизни, и в организации народного хозяйства практически отсутствовали научные исследования, так как они противоречили сложившимся устоям. Однако после образования Китайской Народной Республики (КНР) и перехода к другим принципам построения экономической системы данный разрыв стал активно сокращаться. И на данный момент находится на уровне мировых стандартов как в организации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, так с точки зрения качества полученных результатов деятельности. Ключевым фактором – драйвером, ускорившим развитие инновационных процессов в стране, стало принятие базового закона на рубеже XX и XIX веков.

В 1993 году был принят «Закон Китайской Народной Республики о научно-техническом прогрессе». Данный нормативный правовой акт, сформулированный для ускорению научно-технического прогресса, усиления роли науки и техники в качестве первой производительной силы, содействия преобразованию научно-технических достижений в реальные производительные силы и развития науки и техники для экономического строительства и социального развития. Таким образом, основная задача закона – дать возможность всем отраслям общества быть активно вовлеченными в инновационные процессы.

В данном нормативном правовом акте закреплены базовые показатели, оценивающие уровень развития инновационной системы КНР:

1. Персонал, участвующий в научно-технической деятельности: отражает количество и структуру персонала, финансируемого для осуществления научно-технической деятельности.

2. Финансирование и использование научно-технической деятельности: отражает объем и структуру средств, полученных и использованных для осуществления научно-технической деятельности.

3. Учреждения научно-технической деятельности: отражает основную ситуацию, связанную с вкладом и объемом финансовых ресурсов в исследуемых учреждениях.

4. Исследования и экспериментальные разработки: отражает основную ситуацию научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

5. Научно-технические достижения: отражает базовую ситуацию с результатами научно-технической деятельности.

В дальнейшем – в 2002 году – для развития инновационной системы был принят «Закон Китайской Народной Республики о распространении научно-технических знаний», который определил популяризацию науки и техники и повышению научно-технического образования граждан как нормы поведения для всего общества. Правительства провинций, автономных районов и городов центрального подчинения также опубликовали ряд местных нормативно-правовых положений, призванных обеспечить привлечение научно-технических

кадров, стабилизацию вложений в науку, технику и развитие высоких технологий.

В заключении можно сделать вывод, что базовый закон, принятый в 1993 году, заложил основу инновационного развития, позволив в дальнейшем экономике КНР выйти на лидирующие позиции практически на всех мировых рынках, и в первую очередь за счет ускорения процессов научно-технического прогресса.

Ван Ч. (автор)

Подпись

Дин Ю. (автор)

Подпись

Го Х. (автор)

Подпись

Янова Е.А. (научный руководитель)

Подпись