

Секция «Востоковедение, африканистика»

Инновационное развитие в современной промышленности Китая

Чжан Сюэцзюнь

Аспирант

Институт Дальнего Востока РАН, мировая экономика, Москва, Китай

E-mail: xuejun1870@msn.com

В последние годы в китайской стратегии внедрения инноваций в индустриальное развитие, прежде всего отдается предпочтение продвижению отраслей промышленного производства, базирующихся на передовых технологиях, что имеет важнейшее значение. Задача современной промышленности – преобразовать экстенсивный ресурсорасходительный способ развития экономики в интенсивный, высоконаучноёмкий и ресурсосберегающий на основе применения новейших технологий. <?xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

В процессе реформирования экономики Китая, созданию благоприятной среды для внедрения новых и новейших технологий, а также привлечения иностранных передовых технологий, и начала инновационного строительства содействовали следующие мероприятия:

А) Образование системы современного предпринимательства сделало особенно актуальной целью – развернуть основополагающую функцию рынка для оптимизации ресурсов страны при макроэкономическом контроле правительства. Также стали определяться рамки финансовой системы, предназначенной для самостоятельной реализации монетарной политики, ведущей роли государственных коммерческих банков при сосуществовании разнообразных финансовых структур. Под управлением правительства начала образовываться отдельная, открытая конкурентоспособная финансовая рыночная система. Признание частного сектора экономики в качестве важной составляющей части формирования «социалистической рыночной экономики» способствовало подъему общественных производительных сил.

Б). Углубление реформ внешнеторговой системы, включающей хозяйствование в условиях открытости миру, равноправная конкуренция, самокупаемость, сочетание торговой и промышленной деятельности, распространение системы посредничества, привело к созданию механизма функционирования, соответствующего общепринятым мировым правилам.

В). После присоединения к ВТО в конце 2001 г. правительство направило деятельность китайских компаний в русло повышения уровня используемых технологий и методов управления, а также ускорения темпов структурного урегулирования.

Г). Положение по продвижению политики реформ и стабильному развитию рынка капиталов, принятое Госсоветом Китая в январе 2004 г., четко обозначило роль всемирного развития рынка капитала для реализации стратегических целей, среди которых одной из главнейших является инновационное развитие[4].

Д). Дальнейшими шагами в направлении инновационного строительства стала реорганизация Банка Китая и Строительного банка Китая на основе внедрения акционерной системы в государственно-холдинговые акционерные коммерческие банки, а также уведомление о начале экспериментальной реформы по разделению права на выпуск акций и права на управление компаниями, чьи акции размещены на фондовой бирже.

Перечисленные меры формировали и продолжают формировать условия для внедрения передовых технологий и вступления Китая к 2020 г. в число инновационных государств. Промышленность Китая в XXI веке является не только одной из крупнейших в мире, но становится мощной по своему технологическому оснащению и всему производственному аппарату, включающему наличные кадры квалифицированного рабочего, инженерно-технического и управленческого персонала.

Развитие промышленных отраслей, стимулирующих инновации в производстве и в структуре промышленности, стало в последнее десятилетие одним из факторов продвижения индустриализации нового типа. Особое значение в распространении инноваций имеет быстро растущий рынок продукции высоких технологий, которая производится в Китае как на совместных предприятиях, так и на полностью иностранных и играет доминирующую роль в китайском экспорте. В процессе конкуренции с продукцией китайских предприятий начинает прокладываться новый путь индустриализации, сочетающий высокотехнологичное и техноемкое производство с хорошей экономической эффективностью и сравнительно низкими затратами ресурсов. Развернувшийся мировой кризис оказывает все более широкое влияние на перестройку промышленной структуры, тем самым расширяя ее потенциальные возможности становления на пути индустриализации нового типа. Такая тенденция наиболее заметна в восточных провинциях Китая и городах центрального подчинения. В этих анклавах страны динамично развивается высокотехнологичное производство – бытовая и полупроводниковая электроника, телекоммуникации, нефтехимическая промышленность, программное обеспечение, информационные услуги и т.д.

Многие технологии, научные разработки и оборудование закупаются в США, Японии, ЕС. В условиях развития рыночных отношений иностранный капитал, в частности венчурное финансирование, используется в Китае для внедрения высоких технологий в производство, повышая качество и эффективность государственного экономического потенциала. В отраслях новых и высоких технологий размещается свыше 85% всего венчурного капитала. Производство высокотехнологичной продукции в Китае находится в зависимости от импорта зарубежных технологий и оборудования, нужных в автомобилестроении, производстве текстильных изделий, прецизионных станков составляют свыше 75%, в производстве сложного медицинского оборудования – свыше 95% и все 100% - в выпуске оптоволоконна[1].

Оптимизация и совершенствование структуры остается одной из важнейших задач, решение которой должно содействовать проторению путей инновационного развития. На 1-й и 2-й сессиях ВСНП 11-го созыва (март 2008- март 2009 гг.) в докладах о работе правительству КНР при перечислении неотложных проблем по продвижению реформ, открытости и самостоятельных инноваций подчеркнута необходимость урегулирования структуры экономики как основы внедрения передовых технологий и инновационного строительства[4]. Главной задачей в условиях финансового кризиса является повышение качества экономического роста, стимулирование потребительского спроса, ускорение развития сферы услуг, оптимизация и совершенствование промышленной структуры, повышение удельного веса в народной экономике высокотехнологичных отраслей, ограничение роста отраслей с высокими затратами энергоресурсов и загрязнением окружающей среды.

Литература

Конференция «Ломоносов 2011»

1. Наумов И. Н. Экономическая стратегия КНР в XXI в. и вопросы сотрудничества с Россией. М.: ИДВ РАН, 2009.
2. Островский А. В. Экономика КНР: меры по преодолению влияния мирового финансового кризиса. М.: ИДВ РАН, 2010.
3. Титаренко М. Л. Экономика Китая вступает в XXI в. М.: ИДВ РАН, 2004.
4. Правительство КНР: www.gov.cn
5. Управление статистики КНР: www.stats.gov.cn