

А.О. Жумабекова

К ВОПРОСУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Курс на инновационное развитие экономики Казахстана был и является приоритетом политики государства. Президент Республики Казахстан Н.Назарбаев объявил инновационную индустриализацию страны национальной идеей. Президент в своем интервью агентству «Хабар» и ТРК «Казахстан» 20 мая 2009г. отметил: «Идея инновационной индустриализации на основе новых технологий – это действительно национальная идея, потому что от этого зависят культура, история, язык, и, самое главное, безопасность и независимость страны. Ничего этого без денег, мощной экономики не обеспечишь».

Для осуществления национальной инновационной идеи в республике принят целый ряд общенациональных стратегий и программ. В частности – Закон Республики Казахстан «О государственной поддержке инновационной деятельности», «Программа по формированию и развитию национальной инновационной системы Республики Казахстан на 2005 - 2015 годы», «Стратегия индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы». Кроме того, Указом Президента от 19 марта 2010 года утверждена «Государственная программа по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010 - 2014 годы».

Для реализации данных программ постановлением Правительства Республики Казахстан «О создании акционерного общества «Национальный инновационный фонд» от 30 мая 2003 г. со стопроцентным участием государства в уставном капитале создано акционерное общество «Национальный инновационный фонд». Фонд создан для повышения общей инновационной активности в стране, в том числе для содействия развитию высокотехнологических и наукоемких производств.

Во всех официальных источниках указывается, что внутренние затраты на исследования и разработки в Республике Казахстан увеличиваются с каждым годом (рис. 1).

Согласно представленным данным объем внутренних затрат на исследования и разработки в Республике Казахстан увеличился с 2003 г. по 2009г. с 11 643 млн. тенге до 38 988 млн. тенге или в 3, 5 раза.

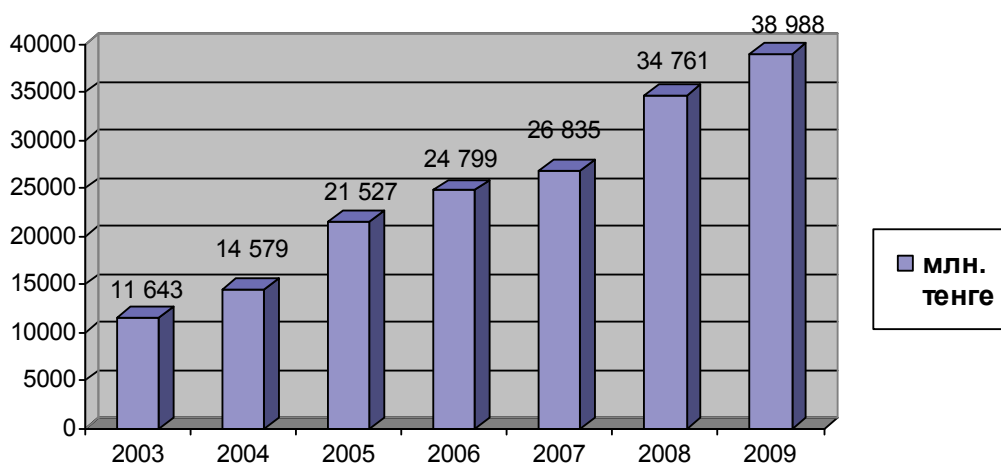


Рисунок 1 – Внутренние затраты на исследования и разработки в Республике Казахстан (2)

При этом структура затрат на научно-технические работы на 43,3% состоит из средств республиканского и местного бюджетов, а также институтов развития (рис. 2).

Не меньшими темпами по республике происходит и рост среднемесячной заработной платы персонала, занятого исследованиями и разработками. По данным статистики средне-

месячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками в Республике Казахстан увеличилась по исследованиям и разработкам с 41 512 тенге в 2005г. до 90 325 тенге в 2009 г., высшему образованию за аналогичный период с 30 312 тенге до 60 720 тенге.

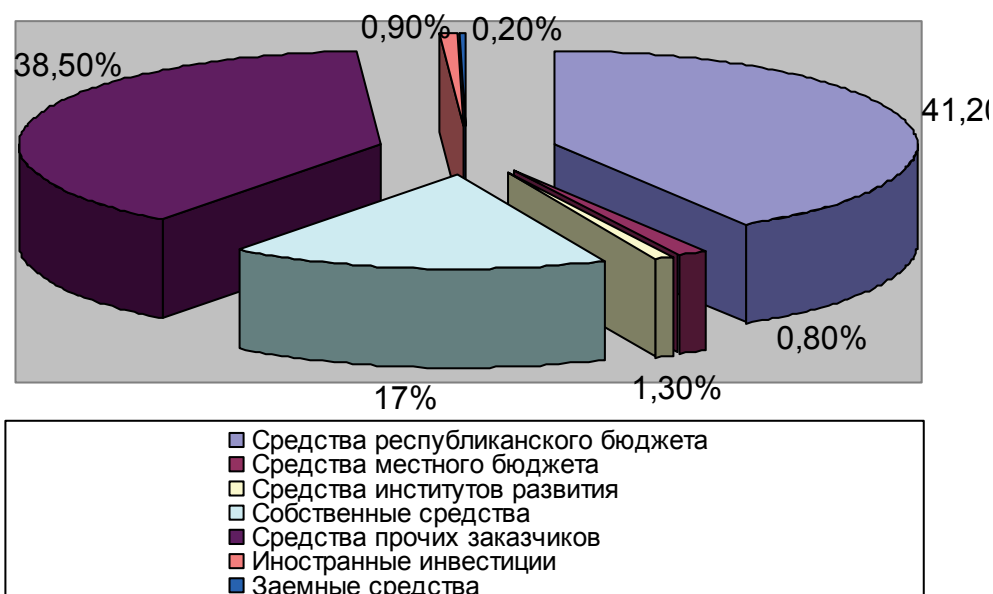


Рисунок 2 – Структура затрат на научно-технические работы по источникам финансирования (2)

Несмотря на это, в отечественной экономике таких положительных тенденций в инновационном развитии не наблюдается. Согласно официальным данным Агентства Республики Казахстан по статистике в Республике Казахстан начиная с 2008 года, а по некоторым моментам уже с 2007 года происходит снижение уровня инновационной активности практически по всем показателям (табл. 1).

Таблица 1

Уровень инновационной активности Республика Казахстан

Показатель	Год						
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Количество респондентов, всего	7 212	8 022	10392	10 591	10 889	11 172	10 096
Количество инновационно-активных предприятий	148	184	352	505	526	447	399
Уровень активности в области инноваций, %	2,1	2,3	3,4	4,8	4,8	4,0	4,0
Число организаций, выполнявших исследования и разработки	273	295	390	437	438	421	414

Составлено по данным источника 2

Согласно представленным данным, по Республике Казахстан в период 2007-2009 годов количество инновационно активных предприятий снизилось на 32%, с 526 до 399. При этом уровень активности в области инноваций за аналогичный период снизился с 4,8% до 4,0%. Также высокими темпами, несмотря на рост инвестиций в данную область и рост среднемесячной заработной платы, происходит снижение числа организаций, выполнявших исследования и разработки (438 – 2007 год, 414 – 2009 год).

Наибольшее снижение наблюдается в объеме производства инновационной продукции. В период с 2006-2009 годов объем инновационной продукции по Республики Казахстан снизился с 156 039 млн. тенге до 82 597 млн. тенге. Снижение составило 48%. Это катастрофический показатель.

Анализ показателя доли инновационной продукции по отношению к ВВП снизился до уровня 2000 года (рис. 3).

Большинство аналитиков связывает процесс снижения активности в области инноваций с началом и последствиями мирового кризиса. Вместе с тем, следует отметить, что кризисы наносят значительный вред экономике, но, тем не менее, они содержат и положительный момент. Кризисы помогают выявить все неэффективные и устаревшие элементы, открывая возможности для инновационного развития. Именно в периоды кризисов во многих мировых развитых странах наблюдается рост инноваций.

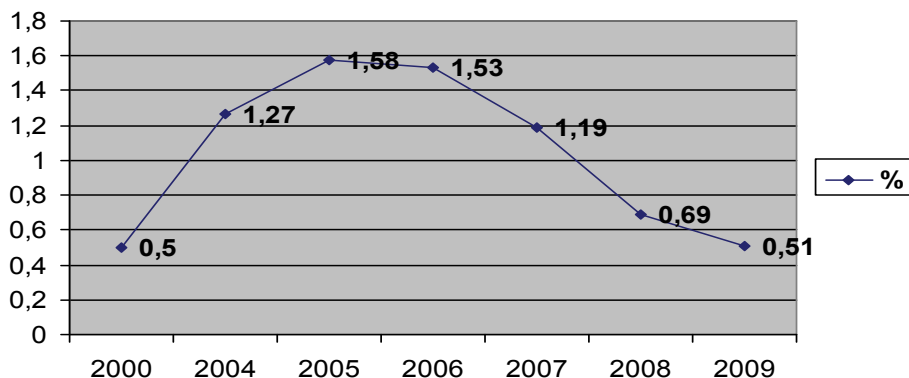


Рисунок 3 – Доля инновационной продукции по отношению к ВВП, Республика Казахстан, % (2)

Истинная причина снижения инновационной активности в Казахстане – нерациональные, а иногда просто неразумные отбор и оценка инновационных изобретений и других результатов научно-технической деятельности. Например, принятые проекты ТОО «Алматинского Регионального Технопарка» в 2010 году:

- «Разработка технологии получения новых пленочных нано материалов с функцией самозаживления в качестве термостойких диэлектрических изоляторов и защитных покрытий»;

- «Разработка комбинированного агрегата для растила мульчирующей пленки и посадки рассады овощных культур»;

- «Энергосберегающая система отопления на принципе теплообменной системы с замкнутым контуром «Хит-Труба».

Данные проекты не реализуют программы, ориентированные на реализацию национальной инновационной идеи, но на это были выделены и потрачены денежные средства. Продукция по данным проектам так и не получит широко производства. Отсюда и имеет место политика нашего государства, направленная на закупку в зарубежных странах на миллиарды долларов США так нужного нашей республике промышленного оборудования и технологии.

1. Данные Национального информационного агентства Казинформ// www.inform.kz
2. Данные Агентства Республики Казахстан по статистике// www.stat.kz.
3. www.akorda.kz.
4. news.nur.kz
5. Отчет о проделанной работе ТОО «Алматинский региональный технопарк», 2010 год.

Мақала Қазақстан Республикасы мемлекеттік инновациялық саясат мәселесіне арналған. Мақалада ағындағы жағдай қаралады және елдің инновациялық белсендікке ықпал ететін факторлары мен олардың талдауы жасалады.

This article is dedicated to the question of the state innovation politics of RK. In this article are watched the current condition and also the factors that have affect on innovative activity of the country and carries out an analysis.