

## **ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

***Сакенов Есенгельды Амангельдинович***

*магистрант экономического факультета  
Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина,  
Республика Казахстан, г. Астана*

***Исмаилова Рымкуль Аманжоловна***

*д-р экон. наук и.о. проф. кафедры «Финансы»  
Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина,  
Республика Казахстан, г. Астана*

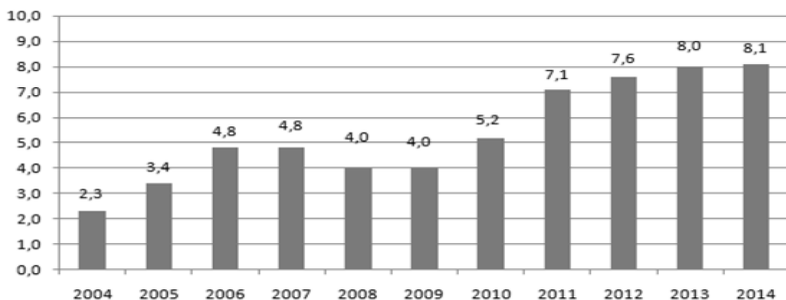
Процессы глобализации затрудняют развитие национальных экономик, основанных только на использовании природно-ресурсной базы и физического капитала. Современные вызовы требуют обеспечивать конкурентоспособность страны на основе нового постиндустриального качества экономического роста. Оно включает процесс гармонизации общественных отношений, сохранение окружающей среды и выравнивание баланса между экономическим потенциалом региона и потребностями регионального социума.

В этих целях в Республике Казахстан реализуется государственная индустриально-инновационной политика основными задачами которой являются производство конкурентоспособных и экспортно-ориентированных товаров и услуг на производственных предприятиях и повышение эффективности инновационной деятельности [1].

При этом ключевым фактором предпринимательского успеха на современных открытых рынках является инновационная активность.

По данным Комитета по статистике Министерства национальной экономики уровень инновационной активности в Республике Казахстан в 2014 году составила 8,1 %, если сравнивать с уровнем 2,3 % в 2004 году, то мы видим значительный рост в 3,5 раза (согласно Рисунка 1) [2].

При рассмотрении уровня инновационной активности предприятий по областям в 2014 году (Таблица 1) лидирует Костанайская область с показателем 13,6 %, затем Жамбылская область 12,2 % и Северо-Казахстанская область с уровнем инновационной активности 11,6 %.



*Рисунок 1. Уровень активности в области инновации в РК [28]*

*Таблица 1.*

**Показатель инновационной активности предприятий по областям за 2014 год**

	Количество предприятий, всего	из них	
		имеющие инновации, единиц	уровень активности в области инноваций, в %
Республика Казахстан	24 068	1 940	8,1
Акмолинская	1 270	92	7,3
Актюбинская	1 114	85	7,6
Алматинская	1 473	139	9,4
Атырауская	977	79	8,1
Западно-Казахстанская	768	51	6,6
Жамбылская	808	98	12,2
Карагандинская	1 902	159	8,4
Костанайская	1 500	204	13,6
Кзылординская	725	73	10,1
Мангистауская	922	32	3,4
Южно-Казахстанская	2 025	143	7,0
Павлодарская	1 142	79	6,9
Северо-Казахстанская	1 001	116	11,6
Восточно-Казахстанская	2 055	157	7,6
г. Астана	1 997	214	10,7
г. Алматы	4 389	219	5,0

Для сравнения удельный вес инновационно-активных предприятий в странах Восточной Европы – до 40 % (Румыния – 28 %, Словения – 32 %, Польша – 38 %), в ведущих зарубежных странах – 50 %.

Низкая инновационная активность обусловлена неразвитостью науки в сфере предпринимательства. Отраслевой потенциал науки в Казахстане всегда отставал от других. В девяностые годы XX века он практически был утрачен и сейчас идет этап восстановления.

Во-вторых, инновационная деятельность казахстанских предприятий характеризуется взаимствованием технологий не целиком, а приобретением отдельных технологических установок. Часто приобретаются использованные оборудования производства соседних развивающихся стран. Это означает, что предприниматели ориентированы на решение только текущих проблем, как замена устаревшего оборудования и т. д., и не пытаются выйти на более развитый технологический уровень.

В-третьих, в Казахстане не развит уровень взаимствования не о вещественной технологии: права на патент, лицензия на применение разработок, промышленных моделей. Необходимо учитывать опыт Японии, которая поставила акцент на приобретение такой технологии и достигла больших результатов в развитии своей национальной инновационной системы.

Можно констатировать, что отечественные предприниматели несмотря на небольшие масштабы инновационной деятельности играют роль её пассивных участников. Они активизируются только на завершающих стадиях инновационного процесса, а это, в свою очередь, сокращает возможности повышения конкурентоспособности инновационного продукта за счет технологического фактора.

Так в 2012 году произведено инновационной продукции на сумму 379 005,6 млн. тенге, а уже в 2014 году данный показатель вырос до отметки 580 386,0 млн. тенге (Таблица 2) [2].

*Таблица 2.*

**Объем инновационной продукции в РК с 2010 по 2014 гг.  
млн. тенге**

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Объем инновационной продукции, всего</b>	<b>142 166</b>	<b>235 963</b>	<b>379 005</b>	<b>578 263</b>	<b>580 386</b>
за пределы Республики Казахстан	73 393	108 062	182 984	-	-
из них в страны СНГ	3 650	31 134	32 760	-	-

Производство конкурентоспособных и экспортоориентированных товаров, работ и услуг в обрабатывающей промышленности и сфере услуг является главным предметом государственной индустриально-инновационной политики.

Важнейший вопрос, с которым сегодня сталкивается Казахстан, – это обеспечение инновационных проектов финансовыми ресурсами. Статистические данные о величине затрат на технологические инновации предприятий по источникам финансирования свидетельствуют о несомненном факте преобладания источника финансирования инноваций за счет собственных средств предприятий (Таблица 3). Такое стремление этих организаций поддержать собственный научно-технологический потенциал несомненно важен [2].

*Таблица 3.*

**Затраты на технологические инновации предприятий по источникам финансирования млн. тенге**

	2012		2013		2014	
	млн. тенге	Уд. вес, %	млн. тенге	Уд. вес, %	млн. тенге	Уд. вес, %
<b>Всего</b>	325 639,30	100,00	431 993,80	100,00	434 602,40	100,00
из них:						
республиканский бюджет	37 402,90	11,49	17 465,60	4,04	37 543,60	8,64
местный бюджет	1 273,90	0,39	3 743,40	0,87	2 102,90	0,48
собственные средства предприятий	153 425,00	47,12	285 044,40	65,98	256 071,90	58,92
иностранные инвестиции	8 155,40	2,50	856,8	0,20	3 537,20	0,81
прочие средства	125 382,10	38,50	124 883,60	28,91	135 346,80	31,14

Затраты на технологические инновации их года в год растут. Так если в 2013 году было затрачено 325 639,3 млн. тенге, то уже в 2014 году данные затраты возросли до 434 602,4 млн. тенге.

Как уже было сказано ранее больше всего средств на технологические инновации выделяется предприятиями из собственных средств. Так в 2012 году их удельный вес от общих затрат составил 47,12 % или 153 425,00 млн. тенге, в 2013 году 65,98 %

или 285 044,40 млн. тенге и по итогам 2014 года 58,92 % или 256 071,90 млн. тенге.

Важную роль в инновационном развитии играют малый бизнес. Зарубежный опыт показывает, что малый инновационный бизнес очень динамичен, требует сравнительно небольших инвестиций. В развитых странах именно малые предприятия обеспечивают около половины всех инноваций. На единицу затрат количество инноваций в малых фирмах в 4 раза выше, чем в средних, и в 24 – чем в крупных. Кроме того, малые фирмы осваивают вдвое больше нововведений, чем крупные корпорации.

В Казахстане экономическая среда в целом пока малоблагоприятна для инноваций. Она характеризуется неразвитостью связей государственного и вузовского сектора науки с промышленностью, отвлечённостью банковской системы от кредитования инновационных процессов, низкой инновационной активностью частного капитала, ориентацией государства на поддержку малого бизнеса в целом без учета его инновационного потенциала, зачаточным рынком посреднических услуг по развитию бизнеса.

Государство должно сформировать специальный организационно-экономический механизм развития инновационной деятельности. Он должен базироваться на таких принципах, как [3]:

- сильная система налоговых льгот и стимулов для всех участников инновационных процессов;
- взаимодополняющее участие государства и рынка в инновационных процессах;
- разделение инновационных рисков между государством и бизнесом;
- использование децентрализованных каналов государственной поддержки инновационной активности;
- обеспечение открытости и прозрачности деятельности институтов развития.

### **Список литературы:**

1. Концепция инновационного развития Республики Казахстан до 2020 года, утвержденная Указом Президента Республики Казахстан от 4 июня 2013 года № 579.
2. <http://stat.gov.kz>.
3. Дауренбекова А.Н., Д.А. Кунанбаева статья: «Повышение инновационной активности предприятий Казахстана в условиях глобализации».