

Амангельды А.Р., Черепанова М.М., 2 курс (КарУ им.
академика Е.А. Букетова)
Научный руководитель – доцент Асанова М.К.

АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ЭКОНОМИКИ КАЗАХСТАНА

Аннотация. Уровень инновационной активности определяется новыми знаниями и емкостью рынка высокотехнологичной продукции. Инновационная система и экономика знаний, развитие венчурного бизнеса являются основой для формирования модели инновационного развития. Казахстан имеет низкий инновационный потенциал, что обусловлено использованием устаревшего оборудования, низким уровнем технологий и значительными затратами на их разработку, слабой инвестиционной активностью. Целью статьи является анализ инновационной активности экономики Казахстана.

Ключевые слова: инновация, инновационная активность.

Актуальными характеристиками инновационных предприятий Казахстана являются:

- ярко выраженная сырьевая направленность;
- низкая доля высокотехнологичных отраслей;
- разрыв существующих связей между экономическими системами.

Инновационная экономика - это экономика, основанная на знаниях, инновациях, позитивном восприятии новых идей и готовности к их практической реализации [1]. Ведущими отраслями казахстанской промышленности являются топливно-энергетический комплекс, металлургический комплекс, что подчеркивает сырьевой характер экономики. Экономическая политика общества должна основываться на трансформации путем перехода от «сырьевой экономики» к формированию инновационной конкурентоспособности. К элементам инновационной экономики относятся образование и наука, человеческий капитал, инновационная индустрия, нормативно-правовые институты, инфраструктура взаимодействия всех этих элементов [3].

В рейтинге глобального инновационного индекса в 2021 году Казахстан занимает 79-е место [4]. Одним из наиболее перспективных путей является использование модели инновационного развития экономики, основным инструментом которой является взаимодействие компонентов национальной инновационной системы:

- высшего образования (бакалавриат, магистратура);
- науки (исследования и разработки);
- политики в области инноваций и предпринимательского сектора (развитие спин-офф компаний, бизнес-инкубаторов).

Показатели инновационной активности Казахстана обобщены в табл.1.

Таблица 1

Инновационная активность Казахстана по областям [2]

	Уровень активности в области инноваций, в %			
	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	9,6	10,6	11,3	11,5
Акмолинская				
Актюбинская	7,5	7,7	7,7	7,4
Алматинская	10,1	10,6	10,6	11,1
Атырауская	8,1	8,3	9,3	9,8
Западно-Казахстанская	8,0	8,3	9	10,1
Жамбылская	5,3	5,3	5,3	5,9
Карагандинская	11,3	11,4	13,1	13,7
Костанайская	11,1	14,7	13,5	12,8
Кызылординская	11,3	12,1	12,8	14,3
Мангистауская	11,4	12,2	12,3	12,4
Павлодарская	3,5	4,0	3,4	7,9
Северо-Казахстанская	8,7	9,1	9,1	9,0
Туркестанская	11,2	11,7	9,5	14,1
Восточно-Казахстанская	5,3	6,5	9,1	11,2

Сильные стороны страны в плане инновационного развития:

- закрепленный социально-экономический рост как условие ресурсного обеспечения инновационных процессов;
- активизация творческой деятельности и правовая защита;
- всесторонняя поддержка инновационного бизнеса;
- эффективный комплекс инструментов государственной поддержки;
- развивающаяся инновационная инфраструктура;
- ресурсы венчурного капитала;
- системная кадровая политика [5].

Литература

1. Бижанова Д.Е. Макроэкономический анализ инновационного развития Казахстана // Саясат-Policy. - 2009. - № 3. - С. 27-32.
2. Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК. [Электронный ресурс]. – URL: <https://stat.gov.kz/official/industry/23/statistic/7>
3. Нурмуханова Г.Ж. Формирование конкурентоспособной экономики Республики Казахстан: методологические подходы, проблемы, перспективы развития. - Алматы, 2008. – 42 с.
4. Всемирная организация интеллектуальной собственности. [Электронный ресурс]. – URL: https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_gii_2021/kz.pdf
5. Стеблякова Л.П. Институциональные условия активизации инновационных процессов в Казахстане. - Караганда, 2008. – 34 с.