

## PROBLEMS OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE AGRARIAN SECTOR OF KAZAKHSTAN

**Kantarbayeva Sh.M. (Republic of Kazakhstan) Email:  
Kantarbayeva537@scientifictext.ru**

*Kantarbayeva Shyryn Myrzakhanovna - Doctor of Economics, Associate Professor,  
DEPARTMENT OF PUBLIC ADMINISTRATION,  
NARHOZ UNIVERSITY, ALMATY, REPUBLIC OF KAZAKHSTAN*

**Abstract:** *the article analyzes the development of the innovation environment of the agricultural sector of the Republic of Kazakhstan from the perspective of creating conditions for the competitiveness of domestic products. Problems of creation and introduction of innovative products in the domestic market are given. The disproportion in the development of the innovation environment is shown, depending on the sufficiency of financial resources and the business environment. The importance of state policy, support in the development of the innovation market and their active implementation in practice for the dynamic development of the economy and the achievement of the goal of joining the group of highly developed countries was noted.*

**Keywords:** *agrarian sector, competition.*

## ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА КАЗАХСТАНА

**Кантарбаева Ш.М. (Республика Казахстан)**

*Кантарбаева Шырын Мырзахановна – доктор экономических наук, доцент,  
кафедра государственного управления,  
Университет НАРХОЗ, г. Алматы, Республика Казахстан*

**Аннотация:** *в статье анализируется развитие инновационной среды аграрного сектора Республики Казахстан с позиции создания условий для конкурентоспособности отечественной продукции. Приведены проблемы создания и внедрения инновационных продуктов на отечественном рынке. Показана диспропорция развития инновационной среды в зависимости от достаточности финансовых ресурсов и предпринимательской среды. Отмечена важность государственной политики, поддержки в развитии рынка инноваций и их активного внедрения на практике для динамичного развития экономики и достижения цели по вхождению в группу высоко развитых стран.*

**Ключевые слова:** *аграрный сектор, инновации.*

В настоящее время происходит смена индустриального формата социума информационным, основу которого составляют цифровые технологии, новые подходы в управлении и др., что в конечном счете определяет уровень социально-экономического и производственного развития индивида, предприятия, региона, страны, взаимоотношений экономических субъектов и международное разделение труда.

Генерация новых идей позволяет их держателям выступать лидерами или быть в их группе, что влечет экономический рост в стране, улучшает качество жизни и поднимает экономическое и духовное развитие на новый уровень.

Таким образом, инновации играют ключевую роль в развитии аграрной отрасли. Следует отметить, что дифференциация доходов городского и сельского населения в стране, условий жизни в количественном и качественном аспекте, не позволяют говорить о равномерном экономическом развитии. В региональном аспекте также имеются проблемы. Так, большее развитие получили регионы с развитым производством нефтепродуктов (Атырауская область), города Астана и Алматы, где активно идет строительство (рисунок 1).

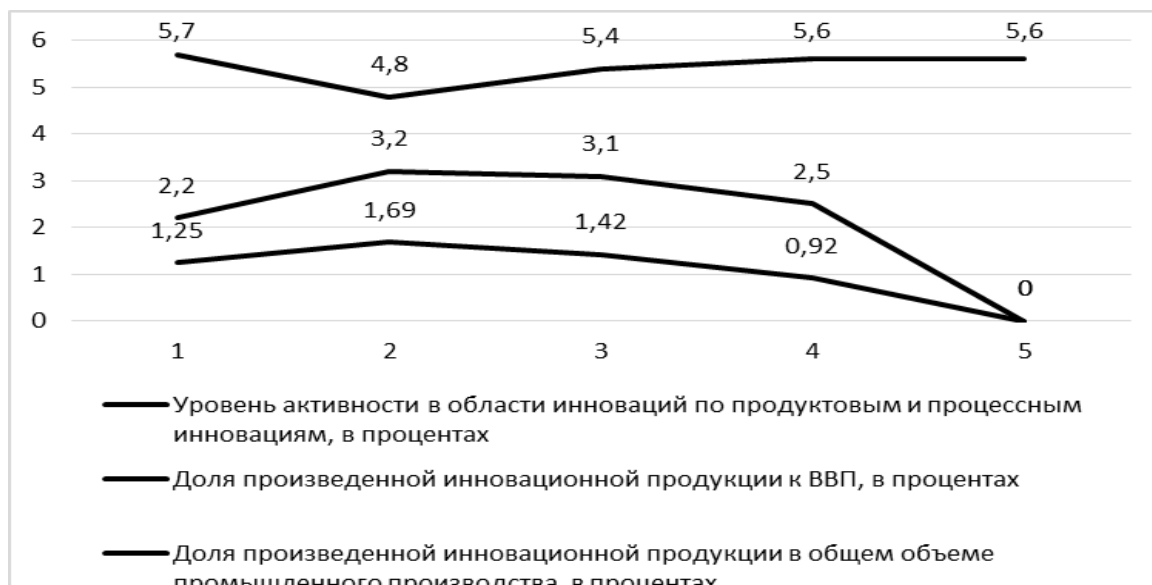


Рис. 1. Основные показатели инновационной деятельности предприятий

Источник: Предварительные данные за 2016 год. / Стат.сб. КС МНЭ РК, 2017. С. 55.

Вместе с тем, аграрный сектор, являясь приоритетным направлением и определённым драйвером экономического развития республики в ближайшей перспективе, имея скопившиеся внутренние проблемы, в пункте привлечения инвестиций остается аутсайдером. Так, объем аграрных инвестиций в 2012 - 2016 гг. был на уровне 4% от объема вложений в экономику. Это очень низкий показатель для страны, которая ставит цель по вхождению в группу экономически развитых стран. Сравнивая уровень поддержки аграрного сектора страны с ее объемом в России и Беларуси, становится очевидно, что мы не достигли даже их уровня и при сложившемся темпе разработки и применения инноваций в аграрном секторе, будет весьма проблематично завоевать конкурентные позиции не только на внешнем, но и на отечественном рынке [2].

Кроме государственной поддержки по широкому использованию новых технологий, производственные структуры также должны вовлекаться в процесс поиска инвестиций для производства инновационных товаров и услуг. Составляющие инновационного развития – предприятия, использующие инновации. К сожалению, в силу недостаточности финансовых ресурсов, квалифицированных кадров и др. проблем, это звено инновационного развития также малоэффективно.

Давление внешнего рынка на национальный должно стимулировать поиск решений инновационного развития производства, который позволит дать уникальный продукт, добавленную стоимость и преимущества на внутреннем и даже на внешнем рынке. Но в настоящее время производственники сосредоточены на решении насущных проблем.

В агросекторе генерацию инноваций могут дать научные институты. Однако при сложившейся практике недостаточного финансирования и проблеме обновления научных кадров, также сложно представить развитие базовых инноваций. Чаще, это трансферт новых технологий (по крайней мере, новых для Казахстана), модернизация существующих. А попытка коммерциализации науки приводит к ее выхолащиванию.

Инновационная инфраструктура для агросектора, еще один компонент эффективного использования новой продукции, не показывает активного продвижения. Кроме правового аспекта, отчасти информационного, констатировать успехи не приходится.

Конечно, имеются отдельные положительные примеры, когда крупные хозяйствующие субъекты при государственной поддержке и собственных вложениях повышают производительность труда. Но их число настолько мало, что не создает критической массы и не позволяет говорить об активном использовании новых технологий в отрасли.

В индексе глобальной конкурентоспособности имеются критерии, по которым оценивается этот показатель. Он анализирует институциональное развитие, состояние политической среды, эффективность регулирования и активность бизнес-среды. Это показатели развития человеческого капитала и исследований, уровень развития информационно-коммуникационных технологий, результаты использования знаний и технологий, воздействие и распространение знаний и др.

По данным параметрам Казахстан вошел в топ развивающихся стран. Стран, для которых уровень инноваций составляет всю экономику.

Вышесказанное свидетельствует о недостатке финансовых и иных мер, способствующих развитию инновационной инфраструктуры. Кроме того, внешняя среда динамична и есть угроза, что республика будет в режиме «догоняющего» участника.

*Список литературы / References*

1. Предварительные данные за 2016 год. / Стат.сб. КС МНЭ РК, 2017. 129 с.
2. *Кантарбаева Ш.М.* Государственная поддержка агробизнеса в Казахстане // Проблемы современной науки и образования, 2017. № 22 (104). С. 50-53.