

Работа по созданию условий для развития мясного животноводства в стране и повышения экспортного потенциала мяса ведется и в сфере ветеринарии. В частности, это касается согласования ветеринарных сертификатов на импорт племенного скота.

Что касается обеспечения безопасности пищевой продукции, то проведена работа по организации системы уоя сельскохозяйственных животных в надлежащих ветеринарно – санитарных условиях. Так, в настоящее время по республике уже имеется 1553 объекта уоя сельскохозяйственных животных – 178 убойных пунктов, 1337 убойных площадок, 38 мясоперерабатывающих предприятий. Это на 89% покрывает общереспубликанскую потребность.

Перспективным направлением успешного развития животноводства в республике является интенсификация производства, основанная на научных разработках в области селекции, технологии, биотехнологии воспроизводства и агробиологической промышленности, призванной обеспечить ветеринарное благополучие животных путем защиты их качественными диагностиками, лечебными и профилактическими препаратами, прежде всего отечественного производства.

Селекционный процесс и племенное дело – звенья одной цепи и их невозможно представить друг без друга. Необходимо, чтобы их развитие шло параллельно в одном русле. А это разрешимо, если вопросы финансирования НИОКР в сфере агропромышленного комплекса будут решаться своевременно.

Литература

1. Тореханов А.А., Бегембеков К.Н., Нургазы А.К. Современная система племенного дела в скотоводстве. – Алматы: «Эверо», 2015. -292 с.
2. Бегембеков К.Н., Нургазы К.Ш., Габит Г., Танжарык Ж. Результаты оценки быков по качеству потомства и испытания бычков по собственной продуктивности. «Высшая школа Казахстана». Международное научно-педагогическое издание. Алматы, 2017, № 3, С.241-245.
3. Kuat Nurgazy, Kyrgyzbai Begembekov, Gulzat Gabitand and, Zhanat Iskakova. Kazakh White Breed Bulls Assessment by Quality of Progeny and Bulls Test in Own Productivity. International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJBR). ISSN 0976-2612, Online ISSN 2278–599X. Vol-8, Issue-2, 2017, pp720-727. <http://www.bipublication.com>.

УДК 330.13[34]:338.43

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ ЕГО ИННОВАЦИОННОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ

Григоренко А.С.

ХНТУСХ, г. Харьков, Украина

В условиях перманентных экономических перемен, инновационная деятельность становится фундаментом, способствующим стабильному, динамичному, успешному развитию, а также повышению результативности функционирования как отдельных рыночных субъектов хозяйствования, так и экономической системы государства в целом.

Агропромышленное производство без сомнения играет огромную роль в развитии экономики, поскольку занимает значительный удельный вес в товарном экспорте страны, демонстрирует растущие тенденции деятельности.

Однако отечественная сельскохозяйственная продукция характеризуется низким уровнем конкурентоспособности на европейском рынке. Ключевой проблемой выступает инновационное развитие агропромышленного производства, что позволяет изменить характер производственной деятельности, перейти к новой организационно-технологической структуры аграрного производства и обеспечить конкурентоспособность отечественной продукции на рынке.

На современном этапе развития инновационная деятельность агропромышленных предприятий требует повышения эффективности производственной структуры, усиления научного и практического интереса к вопросам, возникающим в процессе осуществления инновационной деятельности [2-4].

Аграрная инновация (АГРОИННОВАЦИЯ) – это по сути инновации, реализуемые в аграрном секторе экономики с целью повышения и улучшения эффективности его деятельности, а также обеспечения стабильного расширенного воспроизводства агропромышленного производства, реализацией в хозяйственную практику результатов исследований и разработок [1, 6-7].

Среди проблем достижения инновационного прогресса целесообразно выделить основные следующие [7-8]:

- несоответствие системы координации и управления АПК в рыночных условиях;
- недостаточное количество или отсутствие финансовых институтов, отсутствие законодательной базы, регламентирующей и стимулирующей деятельность инновационных предприятий;
- недостаточная информированность ученых и отсутствие специалистов в области инновационного менеджмента.

Современное функционирование аграрного комплекса должно осуществляться под влиянием экономического механизма, направленного на создание организационных управленческих и научно-технологических условий инновационного развития отрасли [5-6].

Основными направлениями инновационной деятельности сельскохозяйственных предприятий, способствующими повышению их экономической эффективности являются следующие [3, 8]:

- технологические – внедрение качественно новых технологий для производства, совершенствования технологических процессов с целью сокращения длительности производственного цикла сельскохозяйственного сырья при обеспечении требуемого качества продукции;
- ассортиментные – производство экологически безопасных продуктов массового потребления; улучшение потребительских свойств продукции; прохождение сертификации и стандартизации продукции;
- маркетинговые – конъюнктурные исследования рынков сбыта и выявление новых потребительских сегментов; поиск и формирование информационных баз данных о рыночной среде и потребительских свойствах товаров конкурирующих предприятий; поиски партнеров по внедрению и финансированию инновационных проектов;
- инфраструктурные – формирование институциональных структур, охватывающих весь цикл инновационного сопровождения производственной деятельности от генерации новых научно-технических идей и их отработки, к выпуску и реализации наукоемкой продукции.

Таким образом, инновационное развитие сельскохозяйственных предприятий станет возможным только при условии решения следующего комплекса задач [3, 6]:

- формирование комплекса взаимосвязанных отраслевых инвестиционно-инновационных программ и проектов, реализующих идеи от фундаментальных исследований до освоения инновационных рыночных сегментов;
- обеспечение научной и научно-технической сферы финансовыми и материальными ресурсами. Важнейшую роль в решении вопросов финансирования различных проектов должна играть государственно-частное партнерство, призванное установить устойчивые связи между наукой и рынком; обеспечить коммерциализацию результатов исследований и разработок;
- создание соответствующей институциональной среды для осуществления и внедрения инноваций.

Повышение активности инновационной деятельности сельскохозяйственных предприятий является одной из главных предпосылок обеспечения стабильности и устойчивого развития аграрного сектора экономики, поскольку позволяет не только изменить характер производственной деятельности, но и наполнить ее новым значением и практическим содержанием. При таких условиях хозяйствующие субъекты должны выбирать развивающую рыночную

ную стратегию функционирования, которая становится определяющим фактором достижения экономического лидерства, важным инструментом в конкурентной борьбе [6].

Современное сельское хозяйство должно функционировать на новой организационной, экономической и технологической основе, представляя собой объединенную производственно-технологическую систему функционально взаимосвязанных предприятий, отраслей и сфер, общей конечной целью которой является снабжение населения высококачественным продовольствием в необходимых объемах и по доступным ценам [8]. Активизация инновационной деятельности сельскохозяйственных предприятий – залог их высокой конкурентоспособности и экономической эффективности.

Литература

1. Shudlurski Jacek Theoretical aspects of innovation activities / Jacek Shudlurski, S. Zaika, O. Gridin // Актуальні проблеми інноваційної економіки. – 2016. – № 1. – С. 17-24.
2. Zaika S.O. Essence and main composition of innovative potential of the region / S.O. Zaika, S.V. Kuskova, O.V. Gridin // Innovative development of the economy: global trends and national features. – Collective monograph. – Lithuania: Publishing House «Baltija Publishing», 2018. – pp. 447-462.
3. Гончаренко О. В. Інституціональні аспекти реалізації інноваційних пріоритетів розвитку агропромислового виробництва [Електронний ресурс] / О. В. Гончаренко // Економіка. Управління. Інновації. Серія: Економічні науки. – 2016. – №1. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/eui_2016_1_5
4. Інноваційні ресурсозберігаючі технології: ефективність в умовах різного фінансового стану агроформувань: [монографія] / За ред. професора Г.Є. Мазнева. – Харків: Вид-во «Майдан», 2015. – 592 с.
5. Офіційний сайт Міністерства аграрної політики та продовольства України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://minagro.gov.ua>
6. Павлова Г. Є. Інноваційний розвиток аграрного сектора національної економіки: теоретичні засади, методологія, механізми управління: [монографія] / Г. Є. Павлова. – Київ: ТОВ ДКС Центр, 2015. – 354 с.
7. Полегенька М. А. Особливості інноваційної діяльності в агропромислових підприємствах України / М. А. Полегенька // Агросвіт. – 2017. – № 6. – С. 49-54.
8. Стратегія інноваційного розвитку України на 2010-2020 роки в умовах глобалізаційних викликів [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://kno.rada.gov.ua/komosviti/control/uk/publish/article?art_id=47920.
9. publish/article?art_id=47920.

УДК 658:65.014.1

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ РИСКА

Гунченко М.В.¹, к.э.н., доцент, **Зернюк О.В.¹**, к.э.н., доцент, **Шипоша И.В.²**

¹ПолтНТУ, ²ТОВ «Элсис», г. Полтава, Украина

В современных условиях предприятия и организации, ведущие активную деятельность в условиях риска, все больше вынуждены акцентировать внимание на повышении конкурентоспособности и сохранения лидерства в своем секторе рынка. Основной целью деятельности любой компании является повышение эффективности бизнеса. Эффективное управление бизнес-процессами может помочь в достижении этой цели.

В контексте трансформационных изменений в экономике государства эффективное управление бизнесом требует внедрения новых методов и инструментов, которые позволят им оперативно реагировать на изменения в деловой среде. Термин «управление бизнесом» предполагает использование качественно новых подходов к управлению. Формирование этих под-