

расширение поголовья племенных коров, широко внедрять более эффективные технико-экономические решения в производственные процессы предприятий, содержащих КРС. Эти мероприятия дадут возможность улучшить качество молочной продукции, оптимизировать затраты на ее производство, повысить эффективность отрасли молочного скотоводства.

Список использованной литературы

1. Месель-Веселяк В. Я. Аграрне виробництво України (сучасний стан, майбутнє) / В. Я. Месель-Веселяк, О. Ю. Грищенко, Ю. В. Волосюк // Сучасні проблеми та перспективи сталого розвитку сільських територій : Збірник матеріалів Шістнадцятого Конгресу вчених економістів-аграрників та Міжнародної науково-практичної конференції 1 червня 2017 року. – Київ, ННЦ «Інститут аграрної економіки», 2017. – С. 173–185.
2. Новгородська Н. В. Проблеми якості молока в Україні / Н. В. Новгородська, В. В. Блащук // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С. З. Гжицького. – 2015. – Том 17, №1(61), Частина 4. – С. 72–76. [Електронний ресурс]. Режим доступу : <https://cyberleninka.ru/article/v/problemi-kachestva-moloka-v-ukraine> – Дата доступу : 23.04.2018.
3. Роботы-дояры: успешный «тест-драйв». [Электронный ресурс]. Режим доступу : <http://www.milkua.info/ru/post/roboty-doary-uspesnyj-test-drajv3> – Дата доступу : 18.02.2018.

УДК 338.434

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ФИНАНСИРОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УКРАИНЫ

Кукса И.Н., д.э.н., доцент, Васюренко Л.В., к.э.н.

Луганский национальный аграрный университет, г. Харьков

Ключевые слова: государственная поддержка, инновация, конкурентоспособность, сельское хозяйство, финансирование.

Key words: state support, innovation, competitiveness, agriculture, financing.

Аннотация: В статье рассмотрены проблемы сдерживающие инновационное развитие сельского хозяйства. Определены приоритетные направления финансирования инновационного развития сельского хозяйства в современных условиях. Предложен состав инновационной инфраструктуры, который должен обеспечить инновационное развитие сельского хозяйства и способствовать повышению конкурентоспособности продукции на мировых рынках.

Summary: The problems restraining innovative development of agriculture are considered in the article. Priority directions of financing of the agriculture innovative development in modern conditions are determined. There was proposed the composition of the innovation infrastructure, which should ensure the innovative development of agriculture and promote the competitiveness of products on the world markets.

Реформирование сельского хозяйства связано с переходом экономики Украины на инновационный путь развития. В последнее время рост объемов производства в аграрной сфере тормозится вследствие экономического кризиса, который вызвал обострение целого ряда существующих системных проблем отрасли: ухудшение материально-технической базы, неэквивалентный обмен произведенной сельскохозяйственной продукции на промышленные ресурсы и, в результате, сужение инвестиционно-финансовой деятельности, слабую инновационную активность аграрных предприятий.

Анализ динамики основных показателей аграрного сектора экономики показал, что среди существующих проблем следует выделить те, которые мешают развитию его экспортного потенциала, в частности: нестабильность конкурентных позиций отечественной сельскохозяйственной продукции на внешних рынках вследствие незавершенности процессов адаптации к европейским требованиям качества и безопасности пищевых продуктов; потери продукции вследствие несовершенства системы логистики ее хранения и инфраструктуры аграрного рынка в целом; неосведомленность значительной части сельскохозяйственных товаропроизводителей о конъюнктуре рынков и условиях ведения бизнеса в отрасли.

Дальнейшее вхождение в мировое экономическое пространство, усиление процессов глобализации, либерализации торговли требует совершенствования аграрной политики в вопросах финансирования государственной поддержки сельского хозяйства. Определяющими направлениями финансового обеспечения инновационного развития аграрного сектора экономики является эффективная бюджетная поддержка развития отрасли и умеренная налоговая политика. На наш взгляд, ежегодный объем ресурсов государственной поддержки еще не достиг того минимального уровня, который необходим для стабильного развития данной отрасли, также существуют проблемы связанные с переходом Украины к требованиям Всемирной торговой организации (ВТО).

Как и все члены ВТО, Украина должна придерживаться условий программ поддержки сельского хозяйства, определенных в Соглашении ВТО по сельскому хозяйству [1]. В частности, существует жесткий запрет на программы внутренней поддержки сельского хозяйства, представленные в так называемой «красной» корзине – мероприятия, непосредственно связанные с поддержкой экспорта. В то же время, мероприятия «зеленой»

корзины, искажающее влияние которых на торговлю отсутствует или минимально, являются приемлемыми и не имеют ограничений, это финансирование: науки, образования, создания инфраструктуры, консалтинга, маркетинговых услуг, охраны окружающей среды, контроля продукции, развития современной системы технических стандартов, гармонизации с международными и европейскими требованиями. Такие мероприятия не ограничиваются финансированием и каждое государство вправе выделять ресурсы на данные программы в объемах возможностей бюджета.

Наиболее дискуссионными являются мероприятия «желтой» корзины, которые стимулируют производство и, следовательно, могут исказить ценовую ситуацию на рынке. Согласно договоренностям, Украина не имеет обязательств по сокращению внутренней поддержки, предоставляемой через «желтые» программы. В то же время есть обязательство не превышать согласованный ежегодный совокупный показатель поддержки, который составляет для Украины 3 млрд. 43 млн. грн. [2].

В связи с чем, перед Украиной стоит очень ответственная задача по формированию бюджетных программ поддержки инновационного развития сельского хозяйства, которые относятся к так называемой «зеленой» корзине, объемы которой не ограничиваются правилами ВТО. Безусловно, это связано с определенными осложнениями - в частности, нормативного и законодательного характера, отработкой новых финансовых механизмов государственной поддержки. Для улучшения ситуации, по нашему мнению, необходимо осуществить перегруппировку объектов бюджетного финансирования.

Приоритетными направлениями достижения стратегических целей развития аграрного сектора экономики является обеспечение стабильности государственной поддержки отрасли и совершенствование регуляторной политики в аграрном секторе с целью адаптации к требованиям ЕС и ВТО относительно безопасности продукции, а также регулирования рынков. Это может быть достигнуто путем снижения рыночных рисков для сельхозпроизводителей с помощью внедрения соответствующих рыночных инструментов, совершенствования действующей системы информационно-аналитического обеспечения сельхозпроизводителей, создания действенной системы аграрного консалтинга.

В этом вопросе значительный интерес вызывает опыт Канады, внедряющей перспективную модель аграрной политики – Канадское аграрное партнерство. Эта модель предполагает в течение пяти лет осуществить инвестиции в размере 3 миллиардов долларов для укрепления агропродовольственного сектора и других связанных с ним секторов экономики. Также предусматривается предоставление сельхозпроизводителям доступа к надежному набору программ управления рисками в агробизнесе.

Одним из таких инструментов является Глобальная информационная система раннего предупреждения (GIEWS) в рамках которой был разра-

ботан онлайн-инструмент FPMA. С его помощью обеспечивается динамический анализ внутренних цен на основные продукты с целью раннего прогнозирования высоких цен на продовольствие, которые могут негативно повлиять на продовольственную безопасность [3].

Исходя из этого, предлагаем следующий состав инновационной инфраструктуры, рассматриваемый как система, включающая ряд взаимосвязанных подсистем. Соотношение организационной структуры и инновационной инфраструктуры в инновационном процессе аграрного сектора представлено на рисунке 1.



Рисунок 1. Организационная структура и инфраструктура инновационного процесса в аграрном секторе

Считаем, что предложенный состав инновационной инфраструктуры аграрного сектора достаточно полно отражает сущность и охватывает все ее основные функции.

Исходя из проведенных исследований, предложен состав инновационной инфраструктуры, которую возможно рассматривать как систему, включающую следующие взаимосвязанные подсистемы: информационно-консультационного обеспечения; финансового обеспечения; научно-технической экспертизы; производственно-технологической поддержки; страхования финансовых рисков по инновационным проектам; связи и телекоммуникаций; сертификации и лицензирования; маркетинга; рекламной и выставочной деятельности; патентования и защиты интеллектуальной собственности; подготовки и переподготовки кадров.

Совершенствование инновационной инфраструктуры сельского хозяйства как инструмента повышения конкурентоспособности аграрного сектора должно обеспечивать ускорение процессов преобразования результатов научных исследований и новых знаний в наукоемкий товар и услуги, и способствовать, таким образом, повышению конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции Украины на мировых рынках.

Список использованной литературы

1. Agreement Establishing the World Trade Organization [Электронный ресурс]. – Режим доступа к изданию: https://www.wto.org/english/docs_e/legal_e/04-wto.pdf.

2. Довідка щодо адаптації сільського господарства України до умов СОТ [Электронный ресурс] / Министерство экономического развития и торговли Украины. – Официальное издание. – Режим доступа к изданию: <http://www.me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=1782a677-ddc9-4237-a732-5d49d114adc&title=DovidkaSchodoAdaptatsiiSil'skogoGospodarstvaUkrainiDoUmovSot>

3. Інформація щодо участі України в роботі засідання Комітету СОТ з питань сільського господарства (17-18 жовтня 2017 року) [Электронный ресурс] / Министерство экономического развития и торговли Украины. – Официальное издание. – Режим доступа к изданию: <http://www.me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=afd61a1e-108a-416c-b317-3bf233fcc9a0&title=InformatsiiaSchodoUchastiUkrainiVRobotiZasidanniaKomitetuSotZPitanSil'skogoGospodarstva-17-18-Zhovtnia2017-Roku->