

сильную конкурентную позицию, благодаря обеспечению потребителей более высокой потребительской ценностью или более низкими издержками на доставку этой ценности. Для того чтобы данная информация обладала практической ценностью, нам необходимо уточнить источники формирования конкурентных преимуществ. Существует множество источников конкурентного преимущества с точки зрения возможности их дальнейшего использования и поддержания при формировании и развитии конкурентной стратегии.

Таким образом, создание и поддержание конкурентных преимуществ определяется в качестве основы конкурентоспособности предприятия, а ОАО «Гроднохлебпром» является конкурентоспособным по отношению к другим организациями-конкурентам.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ковалев, М. Н. Стратегический маркетинг предприятия: учебно-методический комплекс / М. Н. Ковалев. – Минск: УО ФПБ «МИТСО», 2014. – 200 с.
2. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учеб. пособие для студ. экон. спец. Вузов / Л. Л. Ермолович [и др.]. Под общей ред. Л. Л. Ермолович. – Минск: Интерпрессервис эконперспектива, 2017. – 576 с.

УДК 332.2

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКОЛОГО-ЛАНДШАФТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАК ОСНОВА СТАБИЛЬНОГО И БЕЗОПАСНОГО АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РАСТЕНИЕВОДЧЕСКИХ ОТРАСЛЯХ АПК

Постолов В. Д., Брянцев В. М.

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет
имени императора Петра I»
г. Воронеж, Российская Федерация

В настоящее время одной из современных инновационных агротехнологий, позволяющей добиться постоянного повышения урожайности сельскохозяйственных культур, можно считать применение нового ландшафтно-экологического подхода в проектах комплексного землеустройства и внедрение их на сельскохозяйственных предприятиях региона.

Антропогенно измененные ландшафты представляют собой особый тип географических систем, выступающих и как объект рационального использования природной среды, и как объект ее охраны и получения экономической выгоды от ее использования.

Таким образом, агроландшафт должен рассматриваться как сформированная экосистема с высокой степенью природно-хозяйственной адаптации сельскохозяйственных угодий и естественных морфологических единиц природного ландшафта антропогенной деятельности [1].

В работе многих ученых используются разные методы исследования в традиционном и ландшафтно-экологическом землеустройстве. К ним относятся экономико-математический, монографический, экономико-статистический и др.

Многие регионы России неблагоприятны из-за изрезанности овражно-балочными сетями. Инновационное решение эколого-экономических проблем в сельском хозяйстве состоит в экологии ландшафтов как научной отрасли о природном балансе (равновесии) компонентов и элементов природно-территориальных комплексов (ландшафтов) [2].

Сущность совершенствования проектов комплексного современного землеустройства заключается в создании экологически, экономически и технологически обоснованной, гибкой территориальной организации сельскохозяйственного производства. Необходимы проекты, которые могли бы обеспечивать устойчивое рентабельное производство определенного количества сельскохозяйственной продукции на основе учета биоклиматического потенциала земельных угодий, повышения плодородия почвы, создания экологически устойчивой агросреды.

В проектах комплексного землеустройства необходимо более полное и детальное обоснование учета эффективности при проведении как отдельных мероприятий, так и всего эколого-экономического территориального комплекса. Это позволит установить очередность рационального размещения ресурсов, учитывая поэтапность экологизации территории землевладения (землепользования), и определенные взаимосвязи и взаимозависимости между структурными элементами агроландшафта.

Границами экологически устойчивых участков могут быть следующие постоянные элементы: вал с широким основанием; вал-канавы; лесополосы шириной до 6 м, в т. ч. и совмещенная с канавой. Все перечисленные гидротехнические сооружения, как показали наблюдения, практически полностью регулируют остаточный поверхностный и склоновый сток, не задержанный на вышерасположенных по склону участках. Перечисленные сооружения целесообразно применять в тех случаях, когда ширина рабочих участков не превышает 300-350 м. При ширине рабочего участка свыше 400 м могут использоваться лесополосы со стокоулавливающей канавой. Улучшение свойств земли как средства труда и производства означает повышение ее плодородия и улучшения организации ее использования за счет внедрения адаптивной органической

системы земледелия на базе рациональной организации территории хозяйства.

Следовательно, современное комплексное землеустройство с полным набором ландшафтно-экологических мероприятий создает территориальные организационные условия для функционирования землепользования и его экологизации, восстановления и повышения плодородия и поддержание динамического равновесия в агроландшафте и является основой повышения и удовлетворения экономических, социальных интересов общества при соблюдении правовых условий пользования, владения и распоряжения землей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Vysotskaya E. A., Briantseva L. V. 2020 Coherence degree characteristic of production, industrial and food security of agro-industrial complex subsystems IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6th International Conference on Agriproducts Processing and Farming. 012102.
2. Сущностные и содержательные особенности землеустройства как социально-экономической категории / В. Д. Постолов [и др.] // Модели и технологии природообустройства (региональный аспект). – 2019. – № 9. – С. 60-66.

УДК 63-021.66-021.465

ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ В АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Почтовая И. Г.

ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

Внедрение систем менеджмента качества (СМК) на предприятиях АПК Республики Беларусь является одним из приоритетных направлений реализации национальной политики в области обеспечения качества производимой продукции. К таким системам, получившим развитие в аграрном секторе страны, относятся ИСО 9001, ИСО 22000, НАССР, которые отличаются как целями (качество и/или безопасность продукции), так и методологией их достижения с точки зрения обеспечения производства продукции соответствующей заданным критериям [1-3].

Динамика развития процесса внедрения систем менеджмента качества и безопасности продукции за последние пятнадцать лет указывает на рост числа соответствующих сертификатов. В целом, проведенный анализ результатов внедрения СМК предприятиями различных отраслей