Проблемы инновационной составляющей развития сельскохозяйственной территории Крыма

Поддубная М.Н., к.э.н., доцент кафедры «Мировой экономики и менеджмента» e-mail: 45f54@mail.ru Парфенкова А.В., магистрант кафедры «Мировой экономики и менеджмента» ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» e-mail: piplye@mail.ru

Аннотация. В статье анализируется роль инновационной составляющей в развитии сельскохозяйственной территории Крыма, ее влияние на развитие мировой торговли России.

Ключевые слова: инновации, экономический потенциал, внешнеэкономические связи, стратегия, тенденции.

На сегодняшний день актуальным становится вопрос о развитии сельскохозяйственных территорий Республики Крым. Министерством сельского хозяйства Республики подготовлен ряд постановлений по данному вопросу, в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года». Основные цели данной Программы: создание условий, позволяющих комфортно проживать в сельской местности; создание современной инфраструктуры, стимулирование инвестиционной активности агропромышленном В комплексе; обеспечение населения рабочими местами; активная жизненная позиция граждан, проживающих в сельской местности, в реализации общественно значимых проектов [1].

В Крыму данная программа начала реализовываться с 2015 года, поэтому говорить о видимых результатах пока не представляется возможным, однако, планируемые изменения являются наиболее перспективными для молодых семей и высококвалифицированных специалистов, проживающих на территориях сельской местности. По данным Крымстата, численность сельского населения региона на 1 сентября 2015 года составляет 938 тысяч человек, что составляет около 50% всего населения Крыма [2], поэтому создание социальной и инженерной инфраструктуры, повышение качества жизни и обслуживания до городского уровня будет основной причиной для того, чтобы граждане оставались в сельской местности и продолжали ее развивать. В рамках данной Программы, Республике Крым и городу Севастополь выделены бюджетные ассигнования на реализацию мероприятия по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов, на поддержку начинающих фермеров, на развитие семейных животноводческих ферм.

Помимо этого, для развития сельскохозяйственной территории необходимо уделить особое внимание инновационной составляющей, которая включает в себя производство экологически чистой продукции сельского хозяйства, внедрение инновационных технологий и рациональное использование природных ресурсов. На мой взгляд, данный вопрос наиболее остро стоит в период усиления конкуренции на рынке с/х продукции.

В рамках аграрно-промышленного комплекса, под инновациями реализацию хозяйственной подразумевать В деятельности результатов исследований и разработок в виде новых сортов растений, пород и видов животных и кроссов птицы, продуктов питания, материалов, растениеводства, животноводства перерабатывающей технологий И промышленности, удобрений и средств защиты растений и животных, методов и лечения животных и птицы, форм финансирования и кредитования производства, подходов к подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров, форм организации и управления различными сферами экономики, подходов к социальным услугам, позволяющих повысить эффективность производства. [3]

Важной задачей для сельского хозяйства является производство качественной, конкурентоспособной продукции, которое возможно только при использовании достижений научно-технического прогресса. Развитие инновационной деятельности в агропромышленном комплексе невозможно без финансовой поддержки государства либо же иностранных инвестиций. Данный фактор осложняет ситуация опасения иностранных инвесторов в связи с событиями 2014 года и следующими за ними санкциями. Большая часть денежных средств для инвестирования стала недоступна для Крыма. Поэтому поддержка правительства и бюджетные ассигнования в АПК чрезвычайно важны для достижения положительных результатов.

К примеру, в 2015 году урожай составил 1,413 миллиона тонн ранних зерновых, что превышает показатели 2014 года на 23%. Также это самый высокий показатель за последние четыре года. По итогам 2015 года в Республике Крым выпущен 1% от всего объема мяса и субпродуктов, произведенных в стране. Всего в 2015 году в России произведено 6,6 млн тонн мяса и субпродуктов - на 13% больше, чем в 2014 году. Производство мяса свинины выросло на 8,1%, молока — на 125,7%, масла сливочного — на 64%, творога — на 52,3%, кефира — на 256,1%, сметаны — на 161,4%. Также выросли показатели производства рыбомороженной продукции (кроме сельди) на 82,2%, рыбных консервов — на 82,2%, муки — на 13%, хлебобулочных изделий — на 6,5%. В целом в прошлом году индекс производства продуктов пищевой промышленности, в том числе напитков и табака, в Крыму превысил аналогичный показатель 2014 года на 36,2%. [4]

Существует ряд проблем, которые сдерживают развитие инновационной составляющей, прежде всего, это отсутствие современной инфраструктуры аграрного сектора; низкая инвестиционная привлекательность, несоответствие производимой продукции международным стандартам качества.

В настоящее время сельскохозяйственная промышленность ориентирована на обеспечение продукцией преимущественно внутреннего спроса региона, на долю экспорта приходится незначительная часть произведенных товаров.

Создание производств с применением экологически безопасных технологий позволит перейти к международным стандартам качества продукции, что увеличит долю экспорта. На сегодняшний день, остаются наиболее востребованными технологии, позволяющие повысить экологичность продуктов, поэтому использование современной техники способствует повышению качества продукции. При этом, ресурсы будут использоваться наиболее рациональным образом, без нанесения вреда окружающей среде.

Применение новейших технологий позволит повысить производительность и уменьшить себестоимость производства (к технологиям в данной области соответствуют технологии безотходного производства и правильного сбора и хранения урожая). В современном сельском хозяйстве выделяют множество направлений развития инноваций, к примеру:

- технологии по обработке почвы,
- технологии производства сельскохозяйственных машин и оборудования,
 - технологии выращивания и содержания скота,
 - технологии сбора и сохранения продукции,
 - технологии транспортировки и реализации продукции.

Каждый из этих процессов в совокупности смогут повлиять на непростую ситуацию, сложившуюся в Республике, однако, в целом аграрный потенциал у Крыма достаточно большой (благоприятные климатические условия, плодородные почвенные ресурсы и т.д.). Поэтому только эффективное использование дотаций и субсидий, грамотное управление инвестициями и активное создание новых предприятий позволит региону быстро стать одним из самых успешных в аграрной сфере регионов России.

Список использованной литературы:

- 1. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mcx.ru/
- 2. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым (Крымстат) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://gosstat.crimea.ru/
- 3. Гораева, Т. Ю. Экономика и управление инновациями: учебное пособие / Т.Ю. Гораева // Гродно: ГрГУ, 2010. стр.19
- 4. Сельское хозяйство России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://agro.ru/tags/selskoe-khozyaystvo-kryma/