

АГРОСЕРВИС ОСНОВА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Животноводческая отрасль обладает рядом специфических особенностей, которые в значительной степени определяют ее экономическую эффективность. Во-первых, отсутствует сезонность производства, продукция производится и реализуется равномерно в течение года. Во-вторых, продукция животноводства относится к продуктам первой необходимости, и независимо от экономической и политической ситуации спрос на нее не исчезает совсем. В-третьих, продукция животноводства идет как непосредственно в продажу, так и на переработку, то есть рынок данной продукции – это рынок прямого и опосредованного спроса. В-четвертых, животноводства достаточно гибко в отношении изменения масштабов производства по сравнению с другими отраслями сельского хозяйства, так как здесь в меньшей степени проявляется зависимость поголовья от количества и качества земельных угодий.

Из практики мировой экономики известно, что животноводческая отрасль является крупнейшим в мире потребителем продукции сельскохозяйственных угодий. В настоящее время в мире около 40 процентов стоимости валовой сельскохозяйственной продукции приходится на животноводство. В результате роста численности населения и его доходов, а также изменений диетических требований и требований к питанию, быстро растет потребность в животноводческой продукции.

Для достижения этих целей намечено разработка ряда мероприятий, предусматривающих внедрение новых подходов в сфере животноводства, в том числе, развитие научных исследований в племенноводстве, укрепление кормовой базы животноводства, расширение посевных площадей под кормовые культуры, организация семеноводства и улучшение ветеринарных услуг. Рациональная реализация данных мероприятий является важнейшей задачей повышения эффективности отрасли. Поэтому, изучение путей решения существующих проблем в организации агросервиса, связанных с обеспечением производства продукции животноводства в соответствии с установленными медицинскими нормами потребления, является неотложной задачей.

Изменение климата, деградация пастбищ, демографический рост населения и увеличение спроса на продовольственные товары требуют более эффективного использования имеющихся ресурсов, в том числе, совершенствования системы использования сервисной сферы при производстве животноводческой продукции. Известно, что без кардинального развития сервисной деятельности нельзя достичь положительных результатов в животноводческой сфере. С этой точки зрения требуется правильная организация сервисной деятельности, в том числе оказание племенноводческих и зооветеринарных услуг, обеспечение питания в соответствии с установленным рационом, организация переработки продукции и совершенствование других видов деятельности. В решении таких задач особое значение приобретает проведение научно-исследовательских работ, касающихся развития сервисной сферы.

В период реформ, проводимых в аграрной сфере страны, необходимы новые подходы к сервисной деятельности, направленной на развитие скотоводческой отрасли. Пункты сервисного обслуживания дают возможность рационально вести сельское хозяйство путем формирования эффективных технологических, организационных и экономических связей, которые возникают в процессе производства. В будущем увеличение спроса на сельскохозяйственную продукцию приведет к повышению потребности в сервисных объектах. Это, в свою очередь, тесно связано с созданием новых рабочих мест.

Анализ теоретических и методологических основ агросервисной деятельности показывает, что формирование взаимовыгодных экономических отношений между производителями животноводческой продукции и фирмами, оказывающими услуги, приводит к созданию единого агросервисного комплекса. Исходя из этого, по нашему мнению, сервисная система в сфере скотоводства это комплекс сервисной деятельности, направленный на увеличение продуктивности и улучшение качества за счет рационального использования ресурсов в процессе производства, переработки, а также доставки продукции до потребителя.

Оценка эффективности сервисной деятельности в аграрной сфере проводится потребителями услуг, то есть сельхозпроизводителями. Качество, состав, приемлемая цена оказываемых услуг определяется производителями с учетом качества услуги, а на рынке продолжают свою эффективную деятельность только те учреждения, которые достигают высокой степени оказываемых услуг. Кашкадарьинская область занимает ведущее место по поголовью скота и объему производства продукции скотоводства. По итогам 2018 года в Кашкадарьинской области насчитывалось 2566,4 тыс. голов крупного рогатого скота, в том числе 1427,1 тыс. голов коров, что по сравнению с 2015 годом увеличилось соответственно на 2,9 и 2,7 процента. В 2018 году было получено 2538,1 тонна молочной и 1125,4 тысячи тонн мясной продукции, то есть за последние три года производство увеличилось, соответственно на 9,3 и 8,6 процента.

В Указе Президента Республики Узбекистан №УП-4947 от 7 февраля 2017 года «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан» обозначена целевая программа развития сервисной сферы животноводства, как одной из основных отраслей сельского хозяйства. С 2016 по 2018 годы в республику было завезено 175 тысяч голов племенного скота из Голландии, Польши, Украины, Белоруссии. В рамках Указа № 3318 от 10 октября 2017 года «Об организационных мерах по дальнейшему развитию фермеров, дехканских хозяйств и землевладельцев предусмотрено распространение опыта передовых фермерских хозяйств по республике.

В повышении продуктивности и эффективности отрасли системное и рациональное использование возможностей агросервиса и прежде всего возможностей материально-технического обеспечения, развития племенного дела, зооветеринарных услуг и других имеющихся рычагов развития является требованием времени. Исходя из этого, считаем целесообразным внедрение в аграрную сферу сервисной системы в качестве кластерной формы хозяйствования.

Значение и содержание понятий «кластер» и «комплекс», даны определения этим дефинициям. М.Портер в своей работе дает классическое описание кластера, то есть «это группа географически соседствующих взаимосвязанных компаний и связанных с ними организаций, действующих в определенной сфере и взаимодополняющих друг друга. За счет широкого внедрения сервиса на кластерной основе хозяйствования в сельскохозяйственном производстве можно повысить конкурентоспособность национальных продуктов на внутренних и внешних рынках, и в первую очередь, обеспечить внедрение современных высокотехнологичных видов сервиса за счет структурных изменений хозяйственной деятельности. В частности, в Бухарской и в Сырдарьинской областях определены направления внедрения в практику кластерной формы хозяйствования в хлопководстве как альтернативного варианта. Кластерная форма хозяйствования на животноводческом комплексе фермерского хозяйства «НИЯТ», расположенного в Касанском районе, и обоснована его несмотря на то, что в Кашкадарьинской области в 2015-2018 годы 95,3 процента поголовья крупного рогатого скота была сосредоточена в дехканских хозяйствах и у собственников приусадебных участков, они использовали лишь 31,4 процентов посевных площадей кормовых культур.

Преимущество фермерских хозяйств в том, что они обладают 77,1 процентом посевных площадей кормовых культур, при наличии у них всего 5,5 процентов поголовья крупного рогатого скота. Фермерские хозяйства произвели всего 5,5 процентов молока, 4,3 процента мяса от общего объема

произведенной продукции. В Кашкадарьинской области в 2018 году площадь посева кукурузы назерно составила 5151 гектаров, общий урожай 22412 тонну. В фермерских хозяйствах собрано 9210 тонн зерна, в дехканских хозяйствах 8202 тонн. Корм, выращиваемый в фермерских хозяйствах после покрытия своих потребностей, реализуются дехканским и личным подсобным хозяйствам.

Показатели молочной продуктивности коров в фермерских хозяйствах составляют 2454 кг/год, в дехканских хозяйствах 1990 кг/год. Необходимо в

фермерских хозяйствах предпринимать меры по эффективному использованию площадей кормовых культур, по дальнейшему укреплению материально-технической базы, по улучшению качества семеноводства кормовых культур, а также питательности кормов. А также, приемлемым считается выбор той функции, которая применима при стохастическом линейном анализе. Функция стохастического линейного анализа Транслог является эффективной функцией Кобба-Дугласа и наиболее важной ее особенностью считается то, что она учитывает распределение ресурсов между собой, поэтому и превосходит их.

Литературы

1. Указ Президента Республики Узбекистан от 07.02.2017 г. № УП-4947 «О стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан» Собрание законодательства Республики Узбекистан. 2017. № 6 (766), № 36.

2. Эргашев Р.Х., А.Д.Равшанов- Инновационной направления устойчивого развития аграрного сектора Узбекистана, IV Международной научно-практической конференции "Формирование эффективной модели развития предприятия в условиях рыночной экономики" Житомир, (24-25 ноября 2016 года) 325-327 стр.