

«Сейфуллин окулары-14: Жастар, ғылым, инновациялар: цифрландыру – жаңа даму кезеңі» атты Республикалық ғылыми-теориялық = **Материалы** Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-14: Молодежь, наука, инновации: цифровизация – новый этап развития». - 2018. - Т.1,Ч.4. - С. 72-75

## **КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ОТРАСЛИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЕЕ РАЗВИТИЕ**

*Жаксылыкова Ж.Ж., Каскматаева А.М.*

С момента обретения независимости Казахстан, как и другие постсоветские государства, приступил к модернизации экономики и реформированию всех ее секторов. В рыночной экономике аграрная сфера требует оптимального сочетания государственного регулирования и рыночных рычагов, использование маркетинговых форм, вызывает необходимость разработки теории стабилизации и совершенствования практики государственного воздействия на макро - и микроэкономические процессы в сельском хозяйстве и связанных с ним отраслях.

В настоящее время важной составляющей устойчивого развития аграрного сектора являются формирование и реализация новых маркетинговых мер в виде кластерных инициатив в наиболее конкурентоспособных отраслях агропромышленного комплекса, что повлечет за собой повышение уровня агротехнологий и качества произведенной продукции, увеличение добавленной стоимости и доходов агропромышленного комплекса.

В данный период экономического развития Республики Казахстан анализ сельскохозяйственной отрасли, с точки зрения обеспеченности ее факторами производства, позволяет оценить ее как очень привлекательный сектор для включения в список приоритетных, с целью ускорения развития за счет кластерного подхода. Существующий региональный рынок характеризуется большим спросом на казахстанскую продукцию, в частности, на зерно, мясо, молоко, плоды и овощи, хлопок, козсырье, шерсть, рыбу и продукты глубокой их переработки [1].

В Казахстане географическая близость потенциальных участников является одним из факторов, который позволяет в полной мере использовать кластерный подход как одну из эффективных форм в развитии агропромышленного комплекса.

Высоким потенциалом обладает также глубокая переработка зерна, которая может стать одной из составляющих для развития экспорта продуктов переработки зерна из республики. Проблема белкового голода стала в настоящее время одной из главных продовольственных проблем мирового масштаба. Одним из путей ее решения является дополнительное добавление белка в продукты питания. В качестве растительного сырья для

производства белковых продуктов на второе место после сои в настоящее время вышла пшеница.

В настоящее время активно развивается еще одно направление глубокой переработки зерна - производство макаронных изделий. Так, производство макаронных изделий в республике за период с 2015 по 2017 гг. увеличилось более чем в два раза (с 37,8 тыс. тонн до 76, 4 тыс. тонн). При этом возрос и экспорт макарон (с 2,5 тыс. тонн до 9,9 тыс. тонн соответственно) [2].

В настоящее время Министерством сельского хозяйства принимаются меры по выполнению задач, поставленных Главой государства в своем недавнем послании народу Казахстана по вопросам дальнейшего развития аграрного сектора экономики.

Во-первых, для обеспечения продовольственной безопасности страны приняты конкретные меры по увеличению объемов производства тех культур, по которым не в полной мере удовлетворяются потребности внутреннего рынка. В частности, это касается растительного масла, белого сахара и плодоовощной продукции. В качестве мер государственного стимулирования увеличены объемы субсидий на возделывание этих культур, благодаря чему сельхозтоваропроизводителями в этом году планируется на 3 % увеличить их площади.

Кроме того, начата реализация проекта по созданию плодоовощного кластера в Южно-Казахстанской области с участием АО "Продкорпорация". В 2016 здесь овощные культуры будут выращиваться на площади 500 га, в том числе 150 га с применением методов капельного орошения[2].

Во-вторых, принимаются конкретные меры по расширению возможностей экспортных каналов зерна. С этой целью построен зерновой терминал в Баку, ведется подготовительная работа по строительству таких терминалов в портах Поти (Грузия) и Амирабад (Иран). Намечается приобрести долю в одном из зерновых терминалов Украины, расположенных на Черном море [3].

В-третьих, принимаются меры по приоритетному развитию животноводства, нацеленного на поставки животноводческой продукции на мировые рынки. С этой целью меры государственного стимулирования и поддержки сосредоточены на развитие, во-первых, кормовой базы, а во-вторых, конкурентоспособных отечественных пород животных. Перечень этих пород утвержден Министерством сельского хозяйства, и они считаются приоритетными.

Также в данном направлении планируется организация крупных откормочных площадок и молочных комплексов.

В-четвертых, особое внимание будет уделено развитию сферы переработки сельскохозяйственной продукции. В настоящее время государство оказывает поддержку этой сфере. В дополнение к существующим мерам господдержки, начиная с этого года, будет субсидироваться ставка вознаграждения лизинга перерабатывающего оборудования. Такие меры позволят максимально привлечь в это дело

средства частного капитала. Опираясь на эти меры в ближайшие годы, предстоит поднять на качественно новый уровень степень конкурентоспособности сферы переработки.

В-пятых, приняты меры по насыщению продовольственными товарами рынка столицы Астаны. Для решения этой задачи определен перечень хозяйств - участников данной программы в количестве 60 проектов на общую сумму финансирования 5 млрд. тенге. Кроме того, в 2016 г. объемы поддержки АПК через специализированные организации вырастут в 1,5 раза и составят 184,5 млрд. тенге, из которых около 40 % бюджетные средства, более 60 % собственные (16 %) и привлеченные (44 %).

Финансирование КазАгро в основной капитал сельхозтоваропроизводителей составляет 54 % от общего объема финансирования инвестиций в сельском хозяйстве.

Для создания основ конкурентоспособности сельскохозяйственного товаропроизводства необходимо прежде всего урегулировать динамику экспорта и импорта. Снижение таможенных пошлин с действующих тарифов до предлагаемых: на живую рыбу - с 10 до 0 %, молоко и сливки - с 15 до 5 %, картофель свежий или охлажденный - с 5 до 0 %, картофель семенной и прочий - с 25 до 0 %, бананы, рис - с 20 до 10 %, маргарин - с 15, но не менее 0.12 евро за 1 кг, до 5 %. В целом на субсидирование отраслей АПК из средств республиканского бюджета выделено 21,5 млрд. тенге. Из них на субсидирование стоимости ГСМ, удобрений (за исключением органических), протравителей семян и гербицидов для проведения весенне-полевых и уборочных работ в 2016 г. выделено и освоено 12805,0 млн. тенге.

На субсидирование затрат сельхозтоваропроизводителей на закладку и выращивание многолетних насаждений плодовых культур и винограда (40 %) в 2016 г. из средств республиканского бюджета выделено 800,0 млн. тенге. В результате в Алматинской, Жамбылской и Южно-Казахстанской областях произведена закладка многолетних насаждений плодовых культур на площади порядка 509,61 га, винограда - на площади 695 га.

На поддержку племенного дела в 2016 г. из республиканского бюджета было выделено 2 004,6 млн. тенге, в том числе на реализацию племенного молодняка - 952,8 млн. тенге против 859,1 млн. тенге в 2016 г., семени быков-производителей - 226,9 млн. тенге против 163,6 млн. в 2016 г. и племенного яйца - 202,9 млн. тенге против 147,1 млн. тенге в 2016 г. Выделенные средства на реализацию мероприятий до 2020 года освоены в полном объеме.

В процессе активной государственной поддержки в РК увеличилось число субъектов, занятых разведением племенных животных и птицы, а также продуктивность. На субсидирование производства мяса в 2016 г. из республиканского бюджета выделено 2 539,6 млн. тенге, из них на реализацию говядины 859,2 млн. тенге, свинины - 428,1 млн. тенге и мяса птицы - 1 252,3 млн. тенге.

Как показывает анализ, для достижения увеличения объемов производства и качества животноводческой продукции норматив

удешевления стоимости комбикормов, используемых для производства животноводческой продукции, должен быть не ниже 45 %.

Из республиканского бюджета по программе кредитования лизинга оборудования за пять лет было выделено 4 466,99 млн. тенге, в том числе в 2016 г. - 1 085,1 млн. тенге. Эти средства были распределены на получение кредита 41 предприятиям по переработке сельскохозяйственной продукции.

С 2016 г. реализуется бюджетная программа, предусматривающая 50% субсидирование затрат предприятий, внедряющих международные системы менеджмента и качества ИСО и ХАССП. Указанные системы внедрили более 100 предприятий. На стадии внедрения находится еще около 100 предприятий.

В рамках интеграции в мировую экономику и реализации инвестиционной программы АО "Продовольственная контрактная корпорация" по развитию транспортной инфраструктуры экспорта казахстанского зерна завершена реализация проекта "Увеличение пропускной способности зернового терминала в порту Актау". На сегодня пропускная способность терминала составляет 600 тыс. тонн зерна в год, объем единовременного хранения - 22,5 тыс. тонн, интенсивность погрузки оборудования - 350 тонн/час, производительность разгрузки - 3 вагона в час.

Для реализации проекта "Строительство мельничного комплекса в порту Баку" казахстанская сторона внесла свою долю (405,0 млн. тенге) в уставный капитал совместного предприятия с азербайджанской стороной ООО "Бакинский зерновой терминал". Ввод в эксплуатацию данного комплекса намечен на III квартал 2016 г.

В области животноводства и ветеринарии выведены и апробированы 3 типа и 6 линий новых сельскохозяйственных животных, в том числе 4 линии эдильбаевской породы овец, 2 внутривидовых типа каракульских овец, внутривидовый тип бурого молочного скота "Акырыс", 2 заводские линии аулиекольской породы крупного рогатого скота. На стадии апробации Госкомиссии МСХ РК находятся 1 порода, 12 типов, 5 линий и один кросс новых сельскохозяйственных животных и птиц .

В области механизации сельского хозяйства продолжаются исследования по разработке 11 экспериментальных и 5 макетных образцов сельскохозяйственной техники и оборудования (технологическая линия по выработке рисовой крупы, биогазовая, ветроэлектрическая установка, микроГЭС, гелиоколлектор, универсальный культиватор-глубокорыхлитель пропашной, сеялка-гребнеобразователь; маслопресс и др.), нормативно-техническая документация на 7 разработок. Разрабатываются эффективные и доступные для широкого применения технологии и средства восстановления изношенных деталей. Проводится государственное испытание и сертификация образцов отечественной и зарубежной сельскохозяйственной техники в условиях Казахстана[4].

Формирование кластеров в АПК не может быть успешным без наличия эффективной инфраструктуры, развитие которой является одним из долгосрочных приоритетов Стратегии развития Казахстана до 2030 года.

В состав рыночной инфраструктуры входят[5]:

- предприятия, осуществляющие производственное и научно-техническое обслуживание АПК;
- торгово-закупочные и сбытовые организации;
- финансово-кредитные организации;
- организации, осуществляющие подготовку и переподготовку кадров, трудоустройство, социальную защиту населения;
- организации, осуществляющие информационное сопровождение процесса функционирования предприятий АПК;
- организации, осуществляющие юридическое обслуживание предприятий АПК;
- организациями, осуществляющие нормативное обслуживание или нормативное обеспечение предприятий АПК.

В настоящее время в области экономики АПК предложены методические подходы и рассчитана потребность государственной поддержки для осуществления процесса диверсификации; разработаны предложения по государственному регулированию продовольственными рынками Казахстана, рекомендации по совершенствованию государственной финансовой поддержки сельских товаропроизводителей с учетом требований ВТО, предложения по сокращению уровня безработицы в сельской местности; предложения по развитию малого и среднего бизнеса, системы подготовки и переподготовки квалифицированных рабочих кадров; выполнен анализ современного состояния лизинговых отношений и обоснованы предложения по приведению их механизма в соответствие с нормами и правилами ВТО. Кластерный подход обеспечивает возможность более действенной формы маркетинга в сельском хозяйстве, что способствует повышению урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности скота, а также высококачественной переработке сельскохозяйственного сырья, обеспечению необходимых условий хранения и доставки продукции до потребителя.

### Список литературы

1. Рустембаев Б.Е., Каскатаев Н.М., Жакишев Б.А. Мониторинг потенциальных возможностей северных регионов Республики Казахстан для внутренних транспортно-логистических услуг. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, № 11. - Москва «Академия естествознания», 2015 г., с. 89-92.
2. Материалы Агентства по статистике Республики Казахстан.
3. Иванов, Д. А. Управление цепями поставок / Д. А. Иванов. – Спб.: Издательство Политехнического университета, 2010. – 659 с.
4. Рустембаев Б.Е. The Basic Tendencies of the Agricultural Sector of Kazakhstan's Economy in the Sheep Industry// Revista ESPACIOS. ISSN 0798 1015 Vol. 38 (Nº 44) Año 2017 Indexada en Scopus, с.33.

5. Каскатаев Н.М., Полубинский С.Л. Проблемы формирования региональных продовольственных рынков и актуальность регионального аспекта продовольственной безопасности. // Материалы Республиканской научно-практической конференции «Актуальные проблемы экономического развития АПК Казахстана в условиях глобализации», посвященной 50-летию экономического факультета КАТУ им. С.Сейфуллина, том 2, Астана, 17-18 мая 2013 г., с. 189-193.