

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА В РК

Агропромышленный комплекс (АПК) — крупнейший межотраслевой комплекс, объединяющий несколько отраслей экономики, направленных на производство и переработку сельскохозяйственного сырья и получения из него продукции, доводимой до конечного потребителя. Это совокупность отраслей экономики страны, включающая сельское хозяйство и отрасли промышленности, тесно связанные с сельскохозяйственным производством, осуществляющие перевозку, хранение, переработку сельскохозяйственной продукции, поставку её потребителям, обеспечивающие сельское хозяйство техникой, химикатами и удобрениями, обслуживающие сельскохозяйственное производство [1].

На современном этапе существования АПК формируется новая сфера, а именно инфраструктурный блок, включающий разные отрасли социальной, производственной и информационной инфраструктуры. Они нужны для эффективного и качественного функционирования агропромышленного комплекса.

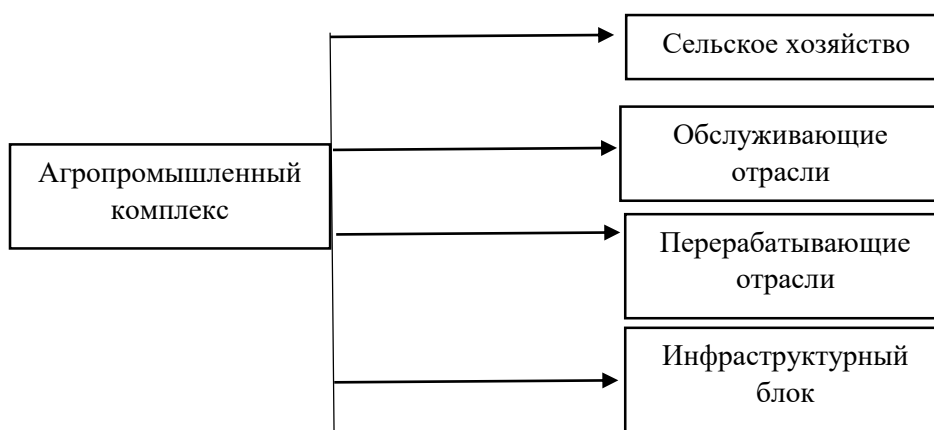


Рис. 1 – Сферы деятельности АПК

АПК включает 4 сферы деятельности (рис. 1):

1. Непосредственно сельское хозяйство, которое включает растениеводство, животноводство, личные подсобные хозяйства, фермерские хозяйства, сельхозтоваропроизводителей (далее СХТП) и т. д.;
2. Службы, обеспечивающие сельское хозяйство средствами производства и созданию готовой продукции: тракторное машиностроение, сельскохозяйственное машиностроение, производство пестицидов, минеральных удобрений и др.;
3. Отрасли, которые занимаются переработкой сельскохозяйственного сырья: легкая и пищевая промышленность, первичная обработка сырья и материала;
4. Инфраструктурный блок — совокупность служб и отраслей, которые занимаются заготовкой и обработкой сельскохозяйственного сырья, хранением, торговлей, транспортировкой, реализацией потребительских товаров, строительством, обеспечением специалистами и работниками.

Агропромышленный комплекс играет особо важную социальную роль, не только решая вопросы продовольственного обеспечения, но и обеспечивая основную занятость и

доходы населения сельскохозяйственных районов и сохраняя систему расселения. Благодаря АПК развиваются село, имеются рабочие места для сельчан и главное создается продовольственный «щит» страны, появляется независимость в продовольствии от других стран.

Текущие показатели деятельности агропромышленного комплекса и большой потенциал его дальнейшего развития, на сегодняшний день в состоянии отрасли существует ряд требующих решения проблем. К ним относятся:

- низкая продуктивность, обусловленная техническим и технологическим отставанием отрасли и низкой культурой производства (использование устаревших технологий, высокий уровень износа техники, оборудования, сельскохозяйственных производственных помещений, нарушение пользования технологиями в сельском хозяйстве);
- дисбаланс в структуре и развитии между видами производства, переработке, хранении и реализации готовой продукции;
- дефицит квалифицированных кадров на селе, связанный как с невысоким уровнем доходов в сельской местности, так и с не обустроенностью сельских территорий, их низкой социальной привлекательностью для проживания;
- нет страховки крупных ценовых рисков в растениеводстве и животноводстве из-за климатических и природных условий, где территориально расположена специализация и зависимость от особенностей производственного цикла.

В 60-70-е гг. XX века в мировом сельском хозяйстве начались переломные изменения, можно сказать революция. Эти изменения получили название «агропромышленная интеграция».

Агропромышленная интеграция - это форма объединения предприятий, особенностью которой является ее межотраслевое направление, то есть интеграция предприятий двух разных отраслей экономики – например, сельского хозяйства и промышленности или сферы услуг и сельского хозяйства. Агропромышленная интеграция позволяет преодолеть недостатки сельскохозяйственного производства, конкретно, его подверженность воздействию природных и климатических факторов, и сельское хозяйство включается в общий процесс промышленного производства.

В мировом агропромышленном комплексе в начале XXI в. было трудоустроено 1,3 миллиарда человек, а вместе с членами семьи - 2,6 миллиарда человек. Из-за активного развития сферы услуг и постепенного упадка промышленности, на данный момент в этой отрасли занято около 23% экономически активного населения мира. Несмотря на ежегодное снижение количества занятого в сельском хозяйстве населения, его важность остается высокой.

Учитывая сложившееся положение, основными направлениями развития инновационной деятельностью Казахстана и региона являются:

- технико-технологическое перевооружение предприятий;
- создание эффективного механизма по внедрению инноваций в сельскохозяйственном производстве на областном уровне;
- интеграция мелких крестьянских хозяйств, в том числе домохозяйств населения, в крупные производственные образования на основе кооперирования связей с целью получения максимальной выгоды крупных предприятий;
- активизация инновационной деятельности предприятий агропромышленного комплекса;
- увеличение эффективности научных исследований

Первичным звеном агропромышленного комплекса, составляющим его основу, являются различные предприятия и компании: товарищества, сельскохозяйственные кооперативы, объединения, агро-компании, личные подсобные хозяйства, крестьянские (фермерские) хозяйства и т.д. Вторичным звеном выступают страны и государства, их взаимодействие друг с другом, рыночные отношения, решения принимаются на макроуровне, где создано ряд организаций, способных регулировать данные отношения.

Многоотраслевая структура АПК образует территориальные и межкультурные комплексы. Это в очередной раз доказывает, что сельское хозяйство всегда имеет чрезвычайно важное значение для развития национальной экономики любой страны и мировой экономики в совокупности.

Великолепные данные имеют обоснование в том, что революция во всех сферах жизнедеятельности в США произошла начале XX века. Каждая отрасль, включая сельское хозяйство, имеет свою слаженную долгими годами организацию процесса, в результате чего показатели производительности остаются на высшем уровне. Далее, еще в середине XX века уже использовались новые технологии, в том числе примитивная сельхоз техника, машины, оборудование; для увеличения урожайности и защиты растений от вредителей – пестициды, минеральные удобрения помогали ускорять процесс в разы; позднее была изобретена генная инженерия, робототехника, электроника, внедрялись биотехнологии. Однако ненамного позже всё это появилось и в Европе, но показатели США все равно оставались на первых местах.

Причина данного обстоятельства заключалась в том, что развитие сельского хозяйства не менее требовательно и к субсидированию и поддержке со стороны государства [2]. В меньшей степени данная стратегия прослеживается в отсталых и развивающихся странах. Это обусловлено в первую очередь с их слабой экономикой в целом, большим отставанием во всех сферах жизнедеятельности, их экономической и социальной зависимостью от развитых стран Европы и Америки. Например, в Африке до сих пор сельское хозяйство слишком зависимо от климатических и природных ресурсов, отсталым развитием технологий и отсутствием квалифицированных кадров. Результатом чего становятся катастрофически малая урожайность сельскохозяйственных культур, массовыми вымиранием скота и т.д. И это несмотря на то, что больше половины населения занято в сельском хозяйстве и сопутствующих сферах.

Напрашивается вывод, что сельское хозяйство как и другие отрасли нуждается в постоянных капитальных вложениях, обновлении оборудования и инструментов, развитии инфраструктуры, качественном обучении и подборе персонала. Это немалые затраты, которые должно нести государство, выступая регулятором рыночных отношений.

В настоящее время в развивающихся странах повышением количества и качества продукции занимаются Транснациональные компании (далее ТНК). ТНК создают свои предприятия, тем самым обеспечивая постоянное производство продукции, отвечающее всем мировым стандартам качества, и располагаясь в одной из отсталых стран, тем самым повышают и инфраструктуру в данной отрасли, происходит обмен опытом и обучение местного населения, растет уровень сельского хозяйства в стране. Примером являются страны Африки: ЮАР, Египет, Республика Конго, Нигерия и др., где уровень развития отраслей экономики резко вырос после вмешательства европейских стран извне.

Внедрение зарубежного опыта регулирования сельскохозяйственных предприятий необходимо для стабилизации сектора агропроизводства. Опыт зарубежных отраслей позволяет внедрять современные технологии, защищать товаропроизводителя на внутреннем рынке, стимулировать экспорт сельхозпродукции, обеспечивать развитие производственной инфраструктуры и др.

Сельское хозяйство в Соединенных Штатах играет ключевую роль с момента основания страны. Для мигрантов, переехавших на новые земли, в основном из Европы, сельское хозяйство было, прежде всего, гарантией успешного развития, потому что продукты питания были гарантированной продажей, а владение землей укрепляло перспективы на будущее. Но со временем это преимущество превратилось в недостаток - проблему перепроизводства. Время от времени сельское хозяйство также страдало от неурожая, что сильно сказывалось на кармане фермеров. Чтобы поддержать отрасль, которая создала рабочие места, обеспечила, без преувеличения, стратегическую прибыль в бюджет и подтолкнула развитие транспортной системы, правительство США ввело различные виды помощи. В основном они ограничивались прямыми субсидиями фермерам. [3-6].

Впрочем, из-за тенденции монополизации агробизнеса и развития технологий, сельскохозяйственная отрасль с годами стала иметь меньше лобби в Конгрессе США, поскольку уже не опиралась на большое количество семейных фермерских хозяйств. Так, по статистике, в 1940 году в США существовало более 6 миллионов ферм со средней площадью 67 гектаров. В конце 1990-х их насчитывалось лишь около 2,2 млн с площадью, в среднем, 190 гектаров. В первой декаде 2000-х эта тенденция сохранилась.

В 2014 году привычная прямая бюджетная помощь была заменена на законодательном уровне другим инструментом - страхованием рисков. В основе данного инструмента лежит следующий принцип. Фермеры не знают, какой будет стоимость посаженных ими культур и какой будет погода в следующем сезоне. Владельцы животноводческих ферм также не могут быть уверенными в ценах на свою продукцию в связи с рисками потерь из-за неблагоприятных погодных условий или болезни скота. В случае, если фермерам угрожает сильная засуха, наводнение и непредсказуемая ситуация на рынке, предоставляется менее затратное частичное страхование, если же риски меньше - страховка может быть выше [7].

При рекордно высоком уровне мирового предложения и рекордно низком уровне цен на сырьевые товары в результате растущего спроса на производство и потребление продуктов питания современное сельское хозяйство находится на перепутье.

Кроме того, изменение климата продолжает создавать новые уровни сложности для сельскохозяйственной отрасли в защите безопасности цепочки поставок. Быстро меняющиеся условия экологические еще больше усугубляют эти проблемы, и последние данные показывают, что общие потери сельского хозяйства в Европе из-за изменения климата могут составить до 16% к 2050 году. Действительно, оптимизация показателей устойчивости для минимизации воздействия на здоровье и благополучие принадлежность к обществу и планете останется приоритетом, особенно потому, что усиленные меры по обеспечению устойчивости могут также обеспечить дополнительные экономические выгоды, позволяя специалистам в области сельского хозяйства более эффективно концентрировать свои ресурсы и усилия.

Многообразие видов инноваций в сельском хозяйстве требует выбора наиболее оптимальных и эффективных, поскольку внедрение инноваций позволяет снизить издержки производства, увеличить инвестиции и одновременно способствовать улучшению имиджа производителя.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Горшкова Наталья Валерьевна, Шкарупа Екатерина Александровна Государственная поддержка сельского хозяйства: понятие и необходимость
- 2 Морковкин Д.Е. — Анализ зарубежного опыта государственной поддержки агропромышленного комплекса и возможности его использования в России в условиях импортозамещения // Сельское хозяйство. – 2018. – № 3. – С. 9 - 19.
- 3 Калиев Г. Агропромышленный комплекс Казахстана // Экономист. – 2005. – N4. – С. 85–90
- 4 Кошанов А. Реформа и макроэкономические преобразования в Казахстане : [1990–е г.] // О-во и экономика. – 1998. – N8–9. – С. 56–80
- 5 Лавриненко Ю. Транзитный потенциал Казахстана и пути сотрудничества с соседними государствами // Экономист. – 2003. – N11. – С. 36–40
- 6 Терещенко С.А. Казахстан : экономика : реформа : рынок / Терещенко С.А. – М. : Ин-т экономики , 1993. – 142 с. СОУНБ; Шифр 65.9(5Каз); Авторский знак Т35; Формат С; Инв. номер 2175250–КХ
- 7 Школьник В. Перспективы развития и инвестиционные возможности нефтегазового сектора Казахстана // Экономист. – 2003. – N11. – С. 55–60
- 8 Алимкулова Э..., Айтмуханбетова Д... Государственное регулирование отрасли сельского хозяйства. Проблемы агорынка. 2020;(4):47-53