

«Сейфуллин окулары – 18(2): «XXI ғасыр ғылымы – трансформация дәуірі» халықаралық ғылыми -практикалық конференция материалдары = Материалы международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения – 18(2): «Наука XXI века - эпоха трансформации» - 2022.- Т.І, Ч.IV. – С.91-94

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАЗАХСТАНА

С.А. Юсупова, к.э.н.

Казахский агротехнический университет им.С. Сейфуллина, г. Нур-Султан

В послании народу Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев затронул ряд важных вопросов по развитию аграрного сектора и в целом экономической диверсификации [1]. Глава государства отметил, что впервые за 10 лет индустриализации вклад обрабатывающей промышленности в развитии экономики превысил долю горнодобывающей промышленности. Однако в перерабатывающей отрасли все еще остаются сдерживающие факторы по торможению производства и переработки продукции. Существуют ряд вопросов по переработке сельскохозяйственного сырья в нашей стране, которые никак к сожалению, не находят решения [2]. В следующем рисунке описаны основные проблемы переработки сельскохозяйственной продукции в Казахстане (Рис1.):

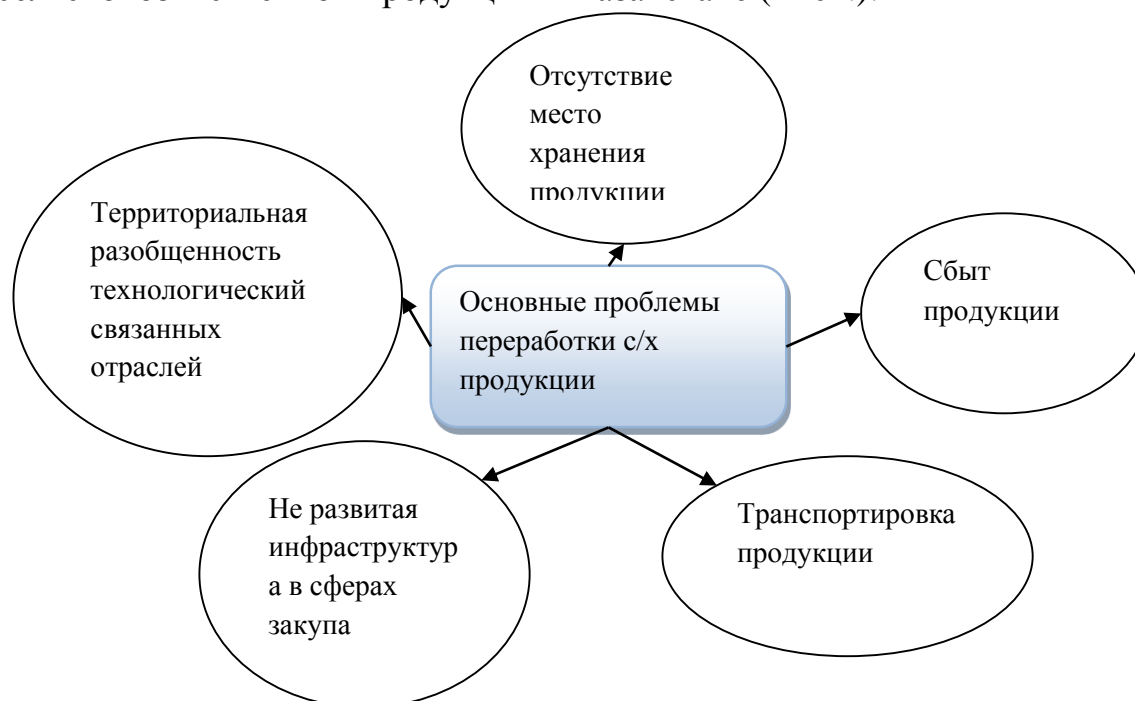


Рисунок 1 - Основные проблемы переработки сельскохозяйственной продукции в Казахстане

Пока данные проблемы не найдут своего решения, наша страна так и будет импортозависима, то есть мы будем зависеть от экономики соседних стран, что не является показателем для самостоятельно развивающейся страны. Если мы хотим войти в 50 развитых стран мира в первую очередь нужно решать проблемы обеспечения отечественными продуктами свой внутренний рынок. Нужно отметить то, что нужно выходить из состояния сырьевого государства, и наладить производство и переработку сырья. Для этого в первую очередь,

- необходимо привлечь МСБ в сектор АПК и выдать субсидии и вести бизнес совместно АО «Фонд Даму», АО «Атамекен»;

- ограничения экспорта сырья, которое достигло 70%, в то время как перерабатывающие предприятия загружены всего на 40%;

- сформировать сеть крупных экосистем по производству и переработке мяса, фруктов, овощей, сахара, зерновых, масличных культур, молочной продукции.

Для решения этих задач Министерство сельского хозяйства в рамках реализации Национального проекта по развитию АПК РК на 2021-2025 годы поставило цель на 80% насытить внутренний рынок социально значимыми продовольственными товарами отечественного производства, в том числе продуктами, в значительной части импортируемыми из сопредельных стран. Речь идет о мясе птицы, колбасных изделиях, сырах, твороге и сахаре.

К 2025 году объем экспорта переработанной продукции АПК достигнет 2 214 млн. долларов. В топ 6 экспортных позиций входят мука, масло подсолнечное и рапсовое, макаронны, хлопок-волокно, филе рыбы.

Планируется сформировать семь экосистем вокруг крупных инвестпроектов по: производству и глубокой переработке зерновых мощностью 300 тыс. тонн – в Северном Казахстане; производству и переработке баранины мощностью 15 тыс. и говядины мощностью 20 тыс. тонн – в Алматинской и Актюбинской областях; производству и переработке молока мощностью 204 тыс. тонн в Алматинской, Павлодарской и Северо-Казахстанской областях; производству и переработке плодов, овощей и фруктов мощностью по 5 тыс. тонн в Алматинской, Жамбылской и Туркестанской областях; производству и переработке масличных культур общей ежегодной мощностью 700 тыс. тонн в Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской и Акмолинской областях; производству сахара общей мощностью 150 тыс. тонн в год в Алматинской и Жамбылской областях.

Решение проблемы отрасли заключается в разработке эффективного механизма реализации поставленных в Нацпроекте задач, за 2021–2025 годы вполне реально достичь импортозамещения основных продуктов питания.

Неразвитая инфраструктуры закупа, хранения, транспортировки и сбыта сельхозпродукции, особенно в отдаленных районах, не позволяет своевременно доставлять ее до мест переработки или оптово-розничной продажи [2].

Необходимо сократить путь от производителя до потребителя, чтобы стоимость товара не вырос до потребителя, как показывает практика - стоимость продукта превышает в несколько раз от выпущенной стоимости.

Так же нужно отметить, то что переработку сдерживает мелкотоварный характер сельхозпроизводства. Высокий удельный вес личных подворных хозяйств в общем объеме валовой продукции АПК оборачивается низким качеством сдаваемого сырья, которое оказывается непригодным для промышленной переработки. Кроме того, у производителей сельхозпродукции, как правило, недостаточно собственных средств для ее оперативной доставки на переработку, а у перерабатывающих предприятий – для ее закупки.

Фермеров не устраивают низкие закупочные цены, диктуемые заводами, поскольку они не покрывают затрат, вложенных производителями сырья. А переработчики, в свою очередь, постоянно сетуют на высокие производственные издержки из-за повышения тарифов на тепловую и электроэнергию, воду, подорожание технологического оборудования. Все эти экономические и инфраструктурные нестыковки между производителями и переработчиками аграрного сырья приводят к низкой загруженности мощностей перерабатывающих предприятий АПК.

Недостаточная оснащенность или отсутствие холодильного, упаковочного и другого оборудования сдерживают эффективное продвижение продукции от производителя до потребителя по всей технологической цепочке «производство – переработка – упаковка – транспортировка – сбыт». Также сдерживают развитие переработки в целом - высокие тарифы на электроэнергию, воду, морально и физически устаревшее технологическое оборудование, устаревшая система контроля качества как сырья, так и готовой продукции, отсутствие согласованных, заинтересованных отношений между предприятиями смежных отраслей также не позволяют эффективно использовать потенциал сельского хозяйства.

Проблемы не решаются, а потому казахстанские производители все чаще вынуждены конкурировать с зарубежными. Импортные продукты зачастую выигрывают в технологии обработки и упаковки. Даже производство в сопредельных государствах может быть дешевле, что приводит к удешевлению импортной продукции.

Преодолеть мелкотоварный характер производства можно, организовав сельскохозяйственные кооперативы, которые станут эффективным средством защиты интересов аграриев, решения проблем сбыта, хранения и первичной переработки сельхозпродукции. Кооперативные откормочные площадки, убойные цеха, молокоприемные пункты и другие подобные инфраструктурные объекты позволят добиться повышения объема производства и переработки молока, мяса, контроля их качества, а значит, загрузить перерабатывающие заводы.

Укрепление позиции сельхозкооперативов смогут пилотные проекты по развитию кооперационной цепочки на селе «от поля до прилавка». Мы полагаем, что они станут эффективным механизмом продвижения

сельхозпродукции от производителя до потребителя по технологической цепочке «производство – хранение – переработка – сбыт». Чтобы обеспечить стабильный сбыт произведенной сельскохозяйственной продукции и продвижения ее до потребителя без посредников необходимо создать сеть районных оптово-распределительных центров (ОРЦ). Они позволят животноводам, в том числе кооперативам, реализовать продукцию в ОРЦ, сократить транспортные расходы. Для формирования крупных партий продовольствия, распределения их на внутреннем рынке и на экспорт необходимы региональные торгово-логистические центры (ТЛЦ), – предлагает профессор.

Создание ОРЦ и ТЛЦ, будет способствовать росту доходов производителей, сокращению цепи посредников между производителем и потребителем. Экосистемы вокруг крупных инвестпроектов по производству и переработке мяса и молока помогут снизить стоимость конечной продукции за счет выстроенной цепочки производства, переработки и сбыта продукции.

Государственная поддержка в виде инвестиционных субсидий для приобретения оборудования, льготного кредитования и налогообложения позволят ускорить развитие переработки сельхозпродукции.

–развития животноводства путем предоставления инвестсубсидий необходимо стимулировать выращивание фуражных культур (овес, ячмень). Затраты на определение качества продукции, транспортную логистику, хранение зерна на элеваторах возмещать аграриям в виде дотаций и других выплат.

Фермерам следует акцентировать усилия на повышении качества зерна и расширении его ассортимента. Для этого необходимо целевое стимулирование выращивания твердых и сильных сортов пшеницы, востребованных на внешнем рынке. Введение стандартизации зерновой продукции и сертификации технологического оборудования, классификации по номенклатуре продукции из зернового сырья (мука, сухая клейковина, биоэтанол и прочее) и стандартов качества продукции согласно международным требованиям ИСО и ХАСП будет способствовать росту экспорта.

Экономический эффект от развития системы «производство – переработка – транспортировка – реализация» позволит получить и социальный эффект – создать новые рабочие места, сократить безработицу и повысить занятость на селе.

Список использованной литературы

- 1 Послание Президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева / 1.09.2022
- 2 Спасти переработчика: как решить проблемы пищевой промышленности Казахстан/АгроИнфо информационное агентство, 2021.