

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН.

Мырзалиев Бораи Смаилович

доктор экономических наук, профессор,

Международный казахско-турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави,

город Туркестан, Республика Казахстан

Бимендеев Бауыржан Байнахалиулы

докторант,

Международный казахско-турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави,

город Туркестан, Республика Казахстан

Аннотация. В данной статье рассмотрены пути повышения производительности труда в сельском хозяйстве Республики Казахстан.

Annotation. This article discusses ways to increase labor productivity in agriculture of the Republic of Kazakhstan.

Сельское хозяйство, в экономике Республики Казахстан занимает очень важное место. Но, сравнительно остальными отраслями экономики, сельское хозяйство в Казахстане остаётся небольшим сектором экономики Казахстана. Тому факт в 2019 году, вклад сельского хозяйства в ВВП составляет не более 5 % — он был зарегистрирован как 4,3 %, а занял 23 % рабочей силы [1].

Потенциал сельского хозяйства был недооценен в первые годы после обретения страной независимости. В целом, в сельскохозяйственном секторе продолжался небольшой прогресс, главным образом, в результате роста урожайности сельскохозяйственных культур и повышения производительности труда в хозяйствах. Существенные инвестиции в основной капитал и дальнейшее сокращение занятости в сельскохозяйственном секторе привели к снижению производительности труда.

Средняя урожайность основных сельскохозяйственных продуктов остается низкой по международным стандартам. Разрыв между фактической и потенциальной урожайностью сельскохозяйственных культур оценивается примерно в 60% от достижимого уровня. Сектор составляет лишь около 4,3% ВВП страны, при этом в нем занято гораздо большая доля рабочей силы, а производительность труда остается низкой.

Казахстан имеет огромный неиспользуемый в полной мере сельскохозяйственный потенциал. Повышение производительности сектора может способствовать диверсификации экономики, с более широким, инклюзивным охватом населения страны. Признавая это, в стратегии «Казахстан-2050» правительство обозначило сектор сельского хозяйства и агробизнес в качестве основных приоритетных секторов. Стратегия включает в себя крупномасштабную модернизацию сектора сельского хозяйства за счет увеличения площади посевов сельскохозяйственных культур, значительного повышения урожайности, улучшения кормовой базы животноводства и стимулирования создания новых национальных торговых марок экологически чистых продуктов [2].

В 2017 году Правительством РК была представлена новая «Государственная программа развития агропромышленного комплекса на 2017-2021 годы», заменившая действовавшую ранее программу под названием «Агробизнес-2020». Согласно новой Государственной программе, к 2021 году по сравнению с 2015 годом сельскохозяйственное производство должно увеличиться на 30%, производительность - на 38% а годовой баланс сельскохозяйственной продовольственной торговли - на 1,42 млрд. долл. США. Цели Государственной программы также включают стимулирование внутренней торговли и повышение эффективности использования водных ресурсов. Присоединение к Всемирной торговой организации (ВТО) в 2015 году расширило доступ к внешним рынкам, повысило конкуренцию и вертикальную интеграцию, что, в свою очередь, должно привести к повышению производительности в данном секторе [3].

По данным Министерства сельских хозяйств РК в январе-ноябре 2018 года по сравнению с соответствующим периодом 2017 года увеличились объемы производства муки на 2,7 %, круп – на 17,8 %, маргарина – на 6,9 %, колбасные изделия – на 0,6 %, обработанного молока - на 8%, твердого сыра – на 15,1%, плодов и орехов переработанных и консервированных – на 82 %, сухарей и печенья – на 5,1%. Производство безалкогольных напитков снизилось на 11%, мясных и мясорастительных консервов на 7%, сахара тростникового на 31%. За январь-июнь 2018 года производительность труда составила 13,3 тыс. долл. США/чел., снизившись таким образом на 3,9% к аналогичному периоду 2017 года (план 104,5%) ГПИИР на 2015-2019 годы). Снижение наблюдается по следующим областям: Актюбинская (84,5%), Алматинская (62,9%), Атырауская (81,2%), Жамбылская (80,1%), Восточно-Казахстанская (90,8%), г. Астана (79,7%). Основными причинами снижения являются: сокращение уровня производства сахара (Жамбылская), растительного масла (Актюбинская) и безалкогольных напитков (ВКО, Акмолинская, Алматинская). Справочно: По Жамбылской области По данным статистического органа в 2018 году по сравнению с аналогичным периодом 2017 года производство сахара

снизились на 41%. Сахарные заводы в городе Тараз и в районе Мерке с апреля месяца и по октябрь месяц не действуют. По Актыбинской области Снижение в основном произошло из-за производства растительного масла (89,6%). По растительному маслу в области действует одно предприятие ТОО «Ақтөбе Фудс» с мощностью 32,0 тыс. тонн в год. Причина снижения объема производства в том, что в первом квартале текущего года на заводе проводилась работа по ремонту оборудования и производство было приостановлено. При этом до конца года ТОО «Ақтөбе Фудс» производство запланированного объема должен был выполнить в полном объеме. План до конца 2018 года 28,0 тыс. тонн. Однако, на сегодняшний день ТОО "Ақтөбе Фудс" ссылается на отсутствие сырья, то есть семян подсолнечника. По Восточно-Казахстанской, Акмолинской и Алматинским областям и по городу Астана основной причиной является снижение объемов производства безалкогольных напитков в связи с снижением спроса. В среднем по республике снижены объемы производства на 11%. По Атырауской области Снижение в основном произошло по производству свежо охлажденной рыбы (25,8%), рыбных консервов (49%). Экспорт переработанной сельскохозяйственной продукции составил 707,1 млн. долларов США, что увеличилось по сравнению с аналогичным периодом на 13 %. В Государственной программе развития АПК одним из целевых индикаторов является рост индекса физического объема инвестиций в основной капитал в производстве продуктов питания на 22% в реальном выражении к уровню 2015 года, что на 19,4% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (101 млрд. тг). Основным сдерживающим фактором развития переработки сельскохозяйственной продукции является производство сырья. Поэтому в каждой из реализуемых 10 отраслевых программ все факторы, влияющие на производство и реализацию конечной продукции потребителю рассматриваются в едином комплексе по принципу – от поля до стола[4].

Сельскохозяйственные реформы также включают политику по обновлению принципов распределения субсидий, широко использовавшихся в рамках программы «Агробизнес-2020». В дальнейшем политика будет больше ориентирована на развитие страхования производства; формирование благоприятных условий для объединения мелких хозяйств в кооперативы; предоставление ключевой инфраструктуры для хранения, транспортировки и распределения продукции; поддержку усилий по повышению производительности; повышение эффективности землепользования и увеличение объема инвестиций в сельскохозяйственную науку.

Другим фактором увеличения сельскохозяйственного производства может стать повышение доступности земли. Согласно официальной статистике, в период с 1991 по 2009 год 20,6 млн га пахотных земель пустовало. В 2018 году общая площадь сельскохозяйственных угодий, по прежнему, была на 40% меньше, чем 1990 году. Несмотря на то, что возвращение к историческому уровню площадей маловероятно, часть пустующих сельскохозяйственных угодий возможно вернуть для растениеводства без значительных затрат или серьезного воздействия на окружающую среду.

Обладая обширной территорией, Казахстан слабо обеспечен водными ресурсами. Фактически, Казахстан является одной из самых вододефицитных стран на Евразийском континенте, причем большая часть ее территории находится в засушливой зоне, с трудным доступом к воде. Многие ирригационные системы пришли в негодность в связи с недостаточным финансированием. Площадь орошаемых пастбищ и территорий под кормовыми культурами резко снизилась с более чем 1 млн. га в 1993 году до 207 тысяч га в 2010 году. В 2014 и 2015 годах инвестирование в ирригационные системы возобновилось и достигло значительных объемов. Улучшение ирригации и рациональное использование водных ресурсов может значительно повысить продуктивность использования земель. В Государственной программе была поставлена цель к 2021 году ускоренными темпами реабилитировать старые ирригационные системы, на площади 600 тысяч га.

А также, на уровень производительности труда влияют используемые техника и технологии, организация производства, квалификация работников и другие факторы.

Основными факторами снижения производительности труда в растениеводстве являются низкое качество семян (до 20% посевов представлено семенами 3-й репродукции) и слабая техническая оснащенность (обновление техники составляет 2%).

Сюда следует также добавить недостаточный уровень применения удобрений и средств защиты растений. В настоящее время 2,5% посевов зерновых культур заражены болезнями, 2,2% – опасно вредными организмами и 23,4% – сорняками. В 2017 году было внесено всего 368,4 тысячи тонн минеральных удобрений, что составляет лишь 14% от научно обоснованных норм. Слабо внедряются на производстве элементы точного земледелия.

Причиной низкого уровня семенного материала является то, что многие сельские предприниматели из-за отсутствия оборотных средств покупают семена низкого качества или вовсе используют собственное товарное зерно. Фермеры, которые засевают посевные площади элитными семенами, не репродуцируют их. Все это сдерживает процесс улучшения качества семян.

Сегодня и техническая оснащенность сельского хозяйства не соответствует современным требованиям. Срок эксплуатации 70% имеющейся техники превышает 10 лет, темпы обновления парка машин остаются крайне низкими. В результате хозяйства вынуждены работать на физически и морально устаревшей технике.

97% сельхозтехники закупается за рубежом по ценам не подъемным для среднего товаропроизводителя. Есть серьезные трудности с сервисом и обеспечением запасными частями. Все эти риски по техническому обеспечению несут фермеры.

В республике отсутствуют заводы с полным циклом изготовления сельхозмашин. По существу, сельскохозяйственное производство находится в полной зависимости от ввоза зарубежной техники.

Для повышения технической оснащенности предлагаются меры по субсидированию процентной ставки лизинга и фондирование финансовых институтов. К 2022 году планируется парк сельскохозяйственной техники довести до оптимального уровня обновления – 6%.

Еще один путь повышения производительности труда в сельском хозяйстве – внедрение точного земледелия. В республике для этого будут созданы полигоны, такие как «Точное земледелие яровых зерновых культур в поселке Шортанды Акмолинской области», «Агротехнопарк поливного земледелия и озимых зерновых культур в Алматинской области», «Цифровой АПК в Костанайской области», которые станут заниматься трансфертом, внедрением и тиражированием технологий в хозяйствах страны. Например, от внедрения точного земледелия урожайность пшеницы по республике увеличится от 13 до 25 центнеров[5].

Еще одна причина низкой производительности труда в сельском хозяйстве – недостаточный уровень образования у крестьян, незнание агротехнических приемов, нарушение требований по содержанию животных и уходу за ними. Из числа руководителей более 13 тысяч СХТП (юридических лиц) только 12% имеют высшее и незаконченное высшее образование аграрного профиля. В фермерских хозяйствах страны работают более 136 тысяч человек, из них только 22% имеют высшее и незаконченное высшее образование, не говоря о наличии базового аграрного образования.

Необходимо эффективно использовать потенциал орошаемых земель на основе освоения прогрессивных систем полива – капельного орошения, дождевания. К 2022 году площади орошаемых земель достигнут 2 миллионов гектаров, доходность удвоится, что позволит увеличить производительность труда на 60%.

В государственной программе развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы предусмотрено достижение в 2021 году индекса производительности труда в сельском хозяйстве к уровню 2015 года (в 2017 году – 112 %, в 2018 году – 118 %, в 2019 году – 196 %, в 2020 году – 228 %, в 2021 году – 267 %) . Чтобы повысить производительность труда в сельском хозяйстве, необходимо решать все эти проблемы интегрированно, так как каждая группа факторов одинаково ограничивает общую производительность труда.

Список литературы:

омитет по статистике Республики Казахстан. URL:<https://stat.gov.kz/official/industry/11/statistic/6>

т

сударственная программа развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017-2021 годы. г. Астана, 2017.

оклад первого вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан Евниева А.К. о производительности труда в обрабатывающей промышленности. URL:<https://moa.gov.kz/ru/posti/229>

с

и

ю

л

о

к

а

т

а

х

с

и

а

к

а

к

о

в

а

Л

.

А

П

К

:

С

т

р