УДК: 33.658 (75) 6.63

Файзиева Ширин Шодмоновна профессор кафедры «Инновационная экономика», к.э.н. Каршинский государственный технический университет Узбекистан

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ПОДДЕРЖКИ И УКРЕПЛЕНИЯ ПЛОДОВОДСТВА И ОВОЩЕВОДСТВА В УЗБЕКИСТАНЕ

Аннотация. В статье рассматривается государственная поддержка плодоовощной отрасли в Узбекистане, создаваемые условия, экономические механизмы и возможности. В первую очередь освещаются вопросы повышения производительности труда, связи производства с наукой, обеспечения кадрами, внедрения новых современных технологий.

**Ключевые слова.** фрукты и овощи, производительность, качество, инновации, сельское хозяйство, национальный центр, технологии, услуги, продукты питания, переработка.

Shirin Fayzieva
Professor of the Department of Innovative Economics
Karshi State Technical University
Uzbekistan

## ECONOMIC MECHANISMS AND POSSIBILITIES OF SUPPORTING AND STRENGTHENING FRUIT AND VEGETABLE GROWING IN UZBEKISTAN

Abstract. The article examines state support for the fruit and vegetable industry in Uzbekistan, the conditions created, economic mechanisms and

opportunities. First of all, issues of increasing labor productivity, linking production with science, providing personnel, and introducing new modern technologies are covered.

**Key words:** fruits and vegetables, productivity, quality, innovation, agriculture, national center, technology, services, food products, processing.

Введение. В условиях нарастающей продовольственной безопасности и устойчивого аграрного развития особое внимание уделяется эффективному функционированию таких ключевых секторов, как плодоводство овощеводство. Узбекистан, обладая благоприятными климатическими условиями и богатыми аграрными традициями, располагает значительным наращивания объемов потенциалом ДЛЯ производства, повышения экспортного потенциала и обеспечения внутреннего рынка качественной плодоовощной продукцией.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в данной сфере сохраняются проблемы, связанные недостаточной финансовой актуальные c институциональной поддержкой, ограниченным доступом к современным технологиям и рынкам сбыта, а также с неэффективностью отдельных элементов экономического механизма. В этих условиях особую значимость приобретает разработка действенных инструментов государственной поддержки, стимулирования инвестиций, совершенствования кредитноналоговой и субсидийной политики, направленных на укрепление позиций отрасли.

Настоящая статья направлена на анализ существующих экономических механизмов, оценку их влияния на развитие плодоводства и овощеводства в республике, а также выработку практических рекомендаций по повышению эффективности поддержки и устойчивого роста отрасли.

Повышение урожайности плодоовощных культур, расширение ассортимента продукции, развитие интенсивного садоводства, контроль

консультирование фермеров качества продукции, ПО современным технологиям, знаниям и навыкам в плодоовощной отрасли, необходимы такие приоритетные направления, как обеспечение семенами, саженцами, удобрениями и другими ресурсами, помощь в получении кредитов, организация услуг по аренде сельскохозяйственной техники. играющей важную роль в экспорте сельскохозяйственной продукции, Проводимые в аграрные реформы направлены на увеличение производства стране экспортоориентированной продукции в плодоовощном секторе и выпуск продукции в соответствии с Global GAP и другими международными сертификации, стандартами. Внедрение системы развитие органического земледелия, совершенствование инфраструктуры хранения, переработки и упаковки продукции, совершенствование системы логистики и снижение транспортных расходов, расширение использования платформ электронной коммерции будут способствовать дальнейшему развитию плодоовощной отрасли в Узбекистане.

Указ Президента Республики Узбекистан от 3 февраля 2021 года № УП-6159 «О дальнейшем развитии системы знаний и инноваций в сельском хозяйстве и оказании современных услуг» предусматривает «полную реализацию Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы», также уделяется внимание вопросам обеспечения субъектов хозяйствования научно обоснованной информацией, оказания современных услуг, широкого внедрения научных достижений и инноваций в производство, обеспечения органичной интеграции образования, науки, производства и системы оказания агроуслуг.

- Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве при Министерстве сельского хозяйства, который объединяет единую систему предоставления современных агроуслуг с образованием, наукой, производством и сельскохозяйственными организациями в аграрном секторе, и отвечает за следующие виды деятельности:

- обеспечение органической интеграции образования, науки и производства в сфере сельского хозяйства;
- обеспечение органической интеграции образования, науки и производства в сфере сельского хозяйства;
- налаживание взаимовыгодного научно-производственного хозяйствами, сотрудничества фермерскими агрокластерами cИ зарубежными кооперативами, также передовыми научноa исследовательскими институтами, внедрение новых научных разработок, инноваций и цифровых технологий;
- координация научно-исследовательской деятельности всех типов государственных научных и высших учебных заведений в области сельского хозяйства;
- обеспечение переподготовки кадров и повышения их квалификации с учетом текущих и перспективных потребностей отраслей сельского хозяйства в квалифицированных специалистах;
- реализация фундаментальных, прикладных и инновационных исследований в области сельского хозяйства, подготовка высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров, повышение их квалификации на основе передового опыта и современных технологий;
- развитие национальной сети информационно-консультационных служб, обеспечивающей эффективный обмен и передачу знаний, квалификаций и навыков с широким привлечением частного сектора в сельское хозяйство;
- включает такие вопросы, как содействие внедрению международных стандартов качества, создание площадки для сотрудничества производителей и агробизнеса.

Также, обеспечивая взаимодействие всех видов государственных научно-исследовательских и высших учебных заведений, осуществляющих научные исследования и подготовку кадров в агропромышленном комплексе

и его отраслях, эффективно организуя переподготовку и повышение квалификации специалистов, указано, что с учетом потребностей отрасли и передового зарубежного опыта будет реализована задача по обеспечению совершенствования государственных образовательных системного стандартов, учебных планов и программ в учреждениях высшего и среднего профессионального образования. специального, Внедрение практики заключения соглашений между научно-исследовательскими учреждениями на местах и агрокластерами в целях коммерциализации результатов научных исследований в аграрной сфере, внедрения научных достижений в производство, поиска решений производственных проблем посредством науки еще больше расширяет возможности поддержки плодоовощного производства в Узбекистане.

Реализация задач, определенных в Постановление Министерства экономики и финансов Республики Узбекистан, Министерства инвестиций, промышленности и торговли и Министерства сельского хозяйства № 3212-1 от 12 ноября 2023 года «Об обучении членов сельскохозяйственных объединений экспортеров плодоовощной продукции новым технологиям производства плодоовощной продукции», «Постановление о внесении изменений в Положение о порядке предоставления субсидий на покрытие 50% затрат, связанных с проведением мониторинга агротехнических мероприятий на землях членов сельскохозяйственных объединений и проведением маркетинговых исследований внешних рынков плодоовощной продукции, производимой членами сельскохозяйственных объединений», Закон Республики Узбекистан «О сельскохозяйственной кооперации» от 8 ноября 2024 года, постановлении Кабинета Министров Республики Узбекистан от 29 февраля 2024 года № 107 «О мерах по регулированию экспорта плодоовощной продукции в республике», в определенной степени способствует совершенствованию экономических механизмов плодоовощного производства.

Реформы в аграрном секторе нашей республики тесно связаны с процессами формирования цифровой экономики и рыночных механизмов. Экономические отношения при организации плодоовощной кооперации позволяют обеспечить устойчивое обеспечение населения плодоовощной продукцией, решить проблемы, возникающие в процессах ее производства, транспортировки, переработки и реализации. Это создает конкуренцию в этой области и создает почву для выхода на мировые рынки в результате экономической борьбы. Одной из приоритетных задач в повышении потенциала сельского хозяйства является бесперебойное и надежное обеспечение потребностей населения страны в продуктах увеличение экспорта за счет сокращения импорта, обеспечение внутреннего потребительского рынка плодоовощной продукцией, произведенной в Узбекистане. Потому что эта отрасль дает возможность бесперебойно удовлетворять потребности населения в качественных продуктах питания, а промышленных предприятий — в сырьевых ресурсах. Кроме того, Узбекистан является страной с высоким потенциалом и производственными мощностями по выращиванию плодоовощной продукции.

В соответствии с Постановлением Президента Республики Узбекистан от 20 марта 2019 года № ПП-4246 «О мерах по дальнейшему развитию садоводства и тепличного хозяйства в Республике Узбекистан» создано Агентство по развитию садоводства и тепличного хозяйства при Министерстве сельского хозяйства Республики Узбекистан. При изучении современного состояния тепличных хозяйств, достигнутых результатов, имеющихся проблем и мер по их устранению, внедрению инновационных технологий в тепличных хозяйствах, расширению систем водосбережения, определению важных задач по повышению качества продукции и объемов экспорта служат развитию отрасли. Агентство продолжает практическую работу по всесторонней поддержке тепличных хозяйств, широкому внедрению современных агротехнологий и созданию благоприятных условий

для фермеров. Специалисты агентства оказывают предпринимателям необходимую методическую и техническую помощь, сопровождают новые проекты и помогают им эффективно использовать имеющиеся возможности. К задачам, решаемым для более эффективной организации тепличного хозяйства и рационального использования имеющихся ресурсов, можно отнести:

- налаживание взаимовыгодного научно-производственного сотрудничества с фермерскими хозяйствами, агрокластерами и кооперативами, а также передовыми зарубежными научно-исследовательскими институтами, внедрение новых научных разработок, инноваций и цифровых технологий;
- координация научно-исследовательской деятельности всех типов государственных научных и высших учебных заведений в области сельского хозяйства;
- обеспечение переподготовки кадров и повышения их квалификации с учетом текущих и перспективных потребностей отраслей сельского хозяйства в квалифицированных специалистах;
- реализация фундаментальных, прикладных и инновационных исследований в области сельского хозяйства, подготовка высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров, повышение их квалификации на основе передового опыта и современных технологий:
- развитие национальной сети информационно-консультационных служб, обеспечивающей эффективный обмен и передачу знаний, квалификаций и навыков с широким привлечением частного сектора в сельское хозяйство;
- содействие внедрению международных стандартов качества, создание площадки для взаимного сотрудничества производителей продукции и агробизнеса.

За последние годы проведена масштабная работа по реформированию сельского хозяйства и внедрению рыночных механизмов. Потому что у нашей страны большой потенциал в сельском хозяйстве. Стоит отметить, что на этот сектор приходится 25,1 процента валового внутреннего продукта страны. При этом в аграрном секторе занято почти 24,9 процента занятого населения республики, а это 3,5 миллиона человек. организует человека. Это свидетельствует о том, что роль аграрного сектора чрезвычайно важна не только в обеспечении стабильности экономики и повышении благосостояния населения, но и напрямую зависит от проводимых в отрасли реформ.

В последние годы из-за таких проблем, как усиление изменения климата, нехватка водных ресурсов и деградация земель, этот сектор в Узбекистане сталкивается с рядом проблем и угроз. Кроме того, отсутствие полноценных рыночных реформ в этом секторе на протяжении многих лет, т.е. тот факт, что этот сектор был наиболее зарегулирован государством, такие проблемы, как государственные закупки, ограниченные незащищенные права землепользования, привели к снижению показателей эффективности и производительности в этом секторе. В этой связи в соответствии со Стратегией действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан на 2017-2021 годы в нашей стране осуществлен ряд аграрных реформ, направленных на модернизацию и ускоренное развитие сельского хозяйства.

В 2019 году была принята Стратегия развития сельского хозяйства на 2020–2030 годы. В нем отменяется государственная монополия путем введения с 2020 года рыночных принципов выращивания, купли-продажи хлопка и зерна. В 2021 году устанавливаются меры по обеспечению равенства и прозрачности земельных отношений, надежной защиты прав на землю и превращению ее в рыночный актив. Также в соответствии с Новой стратегией развития Узбекистана на 2022-2026 годы приоритетной целью определено увеличение доходов дехкан и фермеров не менее чем в 2 раза и

увеличение ежегодных темпов роста сельского хозяйства не менее чем до 5% за счет интенсивного научного развития сельского хозяйства. В целом, в результате проводимой работы в этом направлении за последние 6 лет зафиксированы стабильные ежегодные темпы роста валовой продукции сельского хозяйства:

- в 2017 году 1,0 процента;
- в 2018 году 0,2 процента;
- 3,3 процента в 2019 году;
- в 2020 году 2,7 процента;
- 3,9 процента в 2021 году;
- в 2022 году достигнут рост на 3,6%.

За истекший период был снят бойкот узбекского хлопка и текстильной продукции на международном рынке. «Узбекистан получил торговый статус GSP+, который предусматривает беспошлинный ввоз текстильной продукции в Евросоюз, в результате чего экспорт данной продукции увеличился с 1,2 млрд долларов в 2017 году до 3,2 млрд долларов в 2022 году. Также в связи с сокращением водных ресурсов в этой области реализуется ряд мер. В частности, утверждена концепция развития водного хозяйства на 2020-2030 годы. В 2017–2022 годах водосберегающие технологии внедрены на 1,4 млн земель." Целью обеспечение га вышеуказанных мер является безопасности общественного продовольственной И повышение благосостояния, а также достижение экономической выгоды.

Особенно в нашей стране оптимизация пахотных земель и политика районирования сельскохозяйственных культур, кластеризация, создание современных тепличных хозяйств, расширение приусадебных хозяйств позволили существенно повысить уровень жизни сельского населения.

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указ Президента Республики Узбекистан от 23 октября 2019 года № УФ-5853 «Об утверждении Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы»

Реализованные меры, достижения, предстоящие проблемы и угрозы, а также дальнейшие планы по их решению также обсуждались на мероприятии «Стратегия развития сельского хозяйства нового Узбекистана до 2030 года: возможности и перспективы», проведенном в рамках Международной недели партнерских инициатив «Новый Узбекистан: развитие, инновации и просвещение».

В частности, на мероприятии будет освещен ряд работ, которые в настоящее время проводятся в рамках Стратегии развития сельского хозяйства на 2020–2030 годы, и определены в ней следующие 9 приоритетных направлений:

- разработка и реализация национальной политики в области безопасности пищевых продуктов;
- создание благоприятной агропромышленной среды и цепочки добавленной стоимости;
- внедрение механизмов снижения государственного участия в отрасли и повышения инвестиционной привлекательности;
- рациональное использование природных ресурсов и совершенствование системы охраны окружающей среды;
- разработка современных систем управления;
- повышение эффективности государственных расходов и постепенное перераспределение за счет развития сетевых программ;
- развитие системы науки, образования, информации и консультационных услуг;
- реализация программ развития села;
- отмечено создание прозрачной системы сетевой статистики.

В заключение следует отметить, что для того, чтобы ожидаемые результаты деятельности были более позитивными, следует также отметить привлечение международных экспертов по реализации трансформации государственного управления в сельском хозяйстве и углублению реформ на

основе мирового опыта. В регионах проживает около 50 процентов населения страны, на долю которых приходится 4 четверти экономики и около 3,5 млн человек. ускорить соответствующие реформы в этой сфере, где трудоустроены люди, повысить благосостояние населения нашей страны в будущем, обеспечить стабильное экономическое развитие и обеспечивает полное использование экономических механизмов и возможностей для поддержки выращивания фруктов и овощей.

## Список использованной литературы

- 1. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 29 февраля 2024 года № 107 «О мерах по регулированию экспорта плодоовощной продукции в республике».
- 2. Постановление Президента Республики Узбекистан от 11 декабря 2019 года № УФ-4549 «О дополнительных мерах по дальнейшему развитию плодоовощной и винодельческой отрасли и созданию интегрированной цепочки поставок в отрасли».
- 3. Постановление Президента Республики Узбекистан от 14 марта 2019 года № УФ-4239 «О мерах по развитию сельскохозяйственной кооперации в области плодоовощеводства».
- 4. Указ Президента Республики Узбекистан от 23 октября 2019 года № УФ-5853 «Об утверждении Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы»
- 5. Послание Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Олий Мажлису. Народное слово 23 декабря 2017 г. 258 (6952).
- 6. Указ Президента Республики Узбекистан от 3 февраля 2021 года № УФ-6159 «О дальнейшем развитии системы знаний и инноваций в сельском хозяйстве и оказании современных услуг»
- 7. Shirin Fayziyeva, Gulnoza Samiyeva, Shakhribonu Yuldosheva Ensuring food safety in Uzbekistan and its forecasting. BIO Web of Conferences, 010 (2023) *CIBTA-II-2023* https://doi.org/10.1051/bioconf/20237101072 (Web of Science)