

3. *Нелюбов Л.П.* Конкурентоспособность товаров. М.: Лаборатория Книги, 2012. С. 140
4. *Чудесова Г.П.* Управление маркетингом наукоемкого промышленного предприятия: Монография. СПб.: ИБП, 2012.
5. Шарданова Д.Х., Таппасханова Е.О. МАРКЕТИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ // Актуальные вопросы экономических наук и современного менеджмента: сб. ст. по матер. VII междунар. науч.-практ. конф. № 2(5). Новосибирск: СибАК, 2018. С. 29-35.
6. *Юданов А.Ю.* Конкуренция. Теория и практика. М.: ТАНДЕМ, Гром-Пресс, 1998.

З.М. Мирзаахмадова, научный руководитель *Г.Д. Халматжанова*
Ферганский государственный университет, Фергана, Узбекистан
gulchexra1777@mail.ru

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Аннотация. *В статье рассматривается создание эффективной системы экономических отношений в отрасли, основанной на рыночных механизмах, направленных на обеспечение продовольственной безопасности страны, либерализация распределения ресурсов и ценообразования в сельском хозяйстве, внедрение эффективных механизмов землепользования.*

Ключевые слова: *сельское хозяйство, либерализация, землепользование, структурные преобразования, перспективы развития, экспорт, оптимизация размещения.*

В Узбекистане начался новый этап реформ, характеризующийся глубокими и масштабными преобразованиями во всех сферах жизни и деятельности государства. Президент Узбекистана своим указом от 7 февраля утвердил Стратегию действий по пяти приоритетным направлениям развития страны в 2017-2021 годах. Особое внимание уделяется вопросам социально-экономического развития, созданию открытой экономики, здоровой конкуренции, сокращению государственного присутствия в экономике, достижению высоких темпов экономического роста за счет диверсификации экономики и повышения производительности труда, осуществления стабильной монетарной политики. Реализуется взвешенная макроэкономическая политика, которая направлена на сохранение баланса между социальной поддержкой населения и стимулированием роста отраслей экономики. По всем этим направлениям уже многое было сделано, что обеспечило более высокую эффективность экономики и привело к положительным социальным изменениям – созданию новых рабочих мест и росту доходов населения.

Сельское хозяйство является одной из ключевых отраслей экономики Республики Узбекистан. Земли, используемые для сельскохозяйственного производства, занимают 45% территории страны, около 50% населения проживает в сельской местности. В совокупности с водным и лесным хозяйством отрасль обеспечивает занятость 3,6 млн чел. (27% занятых по экономике в целом) и 32,4% ВВП страны. Кроме того, владельцы 4,7 млн дехканских хозяйств, производящих большую долю плодоовощной и животноводческой продукции, тоже считаются занятыми в сельском хозяйстве, хотя они также часто заняты и в других секторах экономики.

Экспорт сельскохозяйственной продукции приносит Республике Узбекистан около 20-25% совокупных экспортных доходов. Более 180 видов агропродовольственной продукции, на долю которых приходится 20% общего объема экспорта товаров, экспортируются в 80 стран мира. Последовательная реализация аграрных реформ обеспечила следующие основные тенденции и результаты.

1. Устойчивое развитие аграрного сектора, рост производства сельскохозяйственной продукции.

2. Сельскохозяйственное производство, даже без учета продукции его переработки составляет 32,4% в структуре экономики страны, а с учетом отраслей, перерабатывающих его продукцию, создает около 40% ВВП. Прямой вклад сельского хозяйства в ежегодный прирост ВВП составляет в среднем 1,1% (или 13,5% от всего прироста).

3. Рост производства был характерен практически для всех видов сельскохозяйственных культур. Производство плодоовощной продукции выросло в 1,5 раза (среднегодовой темп роста 8,5%), мясомолочной продукции – в 1,4 раза (6,7%), зерна – на 8% (2,2%). Высокими темпами развивалось птицеводство (12% ежегодного прироста) и рыбоводство (5,1 раза), а производство хлопко-сырца за счет сокращения посевных площадей снизилось на 16,2%.

Несмотря на сложившиеся за последние годы благоприятные тенденции развития сельского хозяйства существуют отдельные проблемы, сдерживающие имеющийся потенциал и резервы для его расширения. 1. Неэффективное использование ограниченных природных и людских ресурсов. 2. Более медленный темп роста производительности труда, по сравнению с другими отраслями экономики. Более того, производительность сельскохозяйственного труда в Узбекистане ниже, чем в сопоставимых странах в 4-7 раз. 3. Нехватка объектов инфраструктуры и логистики для хранения, переработки и транспортировки сельскохозяйственной продукции. 4. Недостаток водных ресурсов на фоне растущего населения и нерационального использования воды.

5. Нехватка посевных земель, пастбищ, кормов вследствие высокой доли засоленности и эрозии почв. 6. Низкая производительность сельского хозяйства. 7. Потери при хранении и транспортировке овощей и фруктов. 8. Высокие регуляторные барьеры для развития предпринимательства в с/х. 9. Низкий уровень развития центров для подготовки кадров.

Перспективы развития сельского хозяйства и проведения структурных преобразований:

В среднесрочной перспективе (2019-2025 гг.)

1. Проведение сплошной инвентаризации посевных площадей земель и периодическое обновление их базы данных по баллу-бонитету, создание и внедрение общедоступной электронной базы данных посевных земель.

2. Реформирование земельных отношений в аграрном секторе, обеспечивающее реализацию и защиту законных прав граждан и юридических лиц на организацию рационального использования земельных участков.

3. Оптимизация размещения и совершенствование структуры посевных площадей с учетом балл-бонитета почв, выбора для посевов наиболее урожайных и востребованных на внутреннем и внешнем рынках сельскохозяйственных культур.

4. Поэтапное возвращение в оборот и эффективное использование не используемых засоленных и богарных земель посредством внедрения системы посева соле- и засухоустойчивых сортов бобовых, кормовых, масличных и орехоплодных культур.

5. Поэтапное внедрение рыночных механизмов в сфере водопотребления, а также принципов государственно-частного партнерства в эксплуатации объектов водного хозяйства Республики Узбекистан.

6. Развитие ирригационных систем за счет строительства и реконструкции каналов, оросительной лотковой сети, гидротехнических сооружений, напорных трубопроводов.

7. Реализация проекта «Яшил калкон» («Зеленый щит») по созданию степных деревьев и кустарников, которые оградят посевные площади, примыкающие к пустыне Кызылкум.

8. Распространение передового опыта ведения личных подсобных и дехканских хозяйств, эффективного и рационального использования имеющихся земельных участков созданием до 0,02 га теплиц облегченной конструкции с использованием альтернативных источников энергии, малых птицеводческих до 100 голов птиц, пчеловодческих хозяйств до 4-5 пчелосемей, других высокоэффективных и доходных производств, а также в реализации произведенной продукции.

9. Совершенствование системы страхования сельхозпродукции от стихийных бедствий.

10. Внедрение порядка реализации сельскохозяйственной продукции строго на основе заключений (сертификата) лабораторий по анализу содержания пестицидов, нитратов и остатков солей тяжелых металлов.

11. Принятие международных стандартов качества.

12. Внедрение технологий мембранного метода хранения растительной продукции.

13. Обновление имеющейся и строительство новой ирригационной и дренажной инфраструктуры.

14. Создание крупных агрокластеров, сетей по продаже натуральных продуктов.

15. Совершенствование системы подготовки и переподготовки кадров для отраслей сельского хозяйства

16. Использование засоленных орошаемых земель под высадку солеустойчивых растений: особо солеустойчивые растения, такие как свёкла (столовая, кормовая и сахарная) и среднесолеустойчивые культуры, такие как помидор, капуста, брюква, редис, морковь, картофель

17. Субсидирование производителей сельскохозяйственной продукции.

18. Проведение серии исследований по выявлению оптимальных, наиболее эффективных культур в условиях страны

19. Внедрение успешного опыта зарубежных стран в капельном орошении

20. Введение технологии ГАТ для сбора и хранения информации в водном хозяйстве.

В долгосрочной перспективе (до 2030 г.)

1. Укрепление продовольственной безопасности страны на базе собственного производства продовольственных ресурсов, повышение производственного потенциала сельского хозяйства при эффективном использовании земельных и водных ресурсов.

2. Поэтапная замена существующих старых садов и виноградников на интенсивные, а также создание на высвобождаемых землях новых интенсивных садов и посадок плодовоощных культур с использованием высокотехнологичных агротехнических мероприятий.

3. Улучшение мелиоративного состояния и плодородия почв, реконструкция и строительство коллекторов, закрытой горизонтально-

дренажной сети, скважин вертикального дренажа и мелиоративных насосных станций.

4. Создание программ по переобучению работников сельского хозяйства.

5. Развитие потребительских кооперативов.

6. Развитие биотехнологий, включая генетическую модификацию, молекулярные маркеры, молекулярную диагностику, вакцины, клеточные культуры, микробиологические решения для пищевой промышленности.

7. Использование рыжика для восстановления почвы после хлопка.

8. Регулирование с/х производства за счет фьючерсных контрактов и договорных цен.

9. Перевод части с/х производства на аэропониическую основу и биологическую переработку отходов с/х производства.

10. Обеспечить сохранение генетического разнообразия семян и культивируемых растений, а также сельскохозяйственных и домашних животных и их соответствующих диких видов, в том числе посредством надлежащего содержания разнообразных банков семян и растений.

11. Увеличить инвестирование, в том числе посредством активизации международного сотрудничества, в сельскую инфраструктуру, сельскохозяйственные исследования и информирование, развитие технологий и создание генетических банков растений и животных в целях укрепления потенциала в области сельскохозяйственного производства.

12. Устранять и пресекать введение торговых ограничений и возникновение искажений на мировых рынках сельскохозяйственной продукции.

В заключение данные меры позволят увеличить объёмы производства сельскохозяйственной продукции до 2 раз, экспорта в 7,2 раза, обеспечение продовольственной безопасности, насыщение внутреннего потребительского рынка, обеспечение населения основными видами сельскохозяйственной продукции, а также полноценное использование имеющийся потенциала личных подсобных и дехканских хозяйств, созданию новых рабочих мест, увеличение занятости, повышению доходов и уровни благосостояния людей.

Список использованной литературы

1. Постановление Президента Республики Узбекистан Ш.Мирзиёева «Концепция комплексного социально-экономического развития Республики Узбекистан до 2030 года» Экономическое обозрение // Журнал. № 9 (237) 2019.

2. *Халматжанова Г.Д.* Модернизация и диверсификация – приоритетная задача сельского хозяйства Республики Узбекистан. // Журнал Образование и наука в России и за рубежом, 2019, №16 (Vol.64), с. 373-377.

3. *Маннопова М.С.* Основные проблемы в сфере переработки плодоовощной продукции в Республике Узбекистан. // Журнал Образование и наука в России и за рубежом, 2019, №16 (Vol.64), с. 175-180.

Т. Муфтохиддинова, научный руководитель *Д. Рустамов*,
Ташкентский финансовый институт, Ташкент, Узбекистан
mtahsinabonu@mail.ru