

## РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ РАЗМЕЩЕНИЯ И СПЕЦИАЛИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКЕ В САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Очилова Мохигул Таштемировна**

**Уралов Бахтиёр Махмудович**

**Жавманов Жамшед Абдусаматович**

*Ассистенты кафедры «Экономика и бухгалтерский учет»*

*Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины,  
животноводства и биотехнологий*

**Файзуллаев Умидулло Хайрулло Угли**

*Студент экономического факультета Самаркандского государственного  
университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий*

**Аннотация:** *В данной статье приводятся теоретические и практические идеи на примере Самаркандской области, где основными задачами сельского хозяйства являются удовлетворение потребностей населения в продуктах питания и промышленности в сырье на основе обеспечения устойчивого производства и повышения экономической эффективности.*

**Ключевые слова:** *Семейный бизнес, бизнес-проекты, фермерство, занятость, фонд, государственная программа, развитие ремесел, проектное финансирование.*

**Annotation:** *This article provides theoretical and practical ideas on the example of Samarkand region, where the main tasks of agriculture are to meet the needs of the population in food and industry in raw materials based on ensuring sustainable production and increasing economic efficiency.*

**Keywords:** *Family business, business projects, farming, employment, fund, state program, craft development, project financing.*

Сельское хозяйство находится на уровне, которого требуют законы свободной рыночной экономики, необходимость установления различных форм собственности и предпринимательства в сельском хозяйстве для устойчивого развития.

Эффективное использование земельных и водных ресурсов, орошаемых земель, качество, материально-технические ресурсы, научно-технический прогресс, передовые технологии и их эффективное использование, основные и оборотные фонды сельского хозяйства, рынок труда, производительность труда, государственная инвестиционная политика (капитальные вложения), развитие сферы услуг в сельской местности, экономия средств, ценообразование на продукцию и услуги, пути увеличения доходов сельскохозяйственных предприятий.

В результате аграрных реформ сельское хозяйство перешло к рыночным формам хозяйствования, увеличилась доля независимых производителей. Осуществляется

финансовое оздоровление сельскохозяйственных предприятий, использование кредитной системы за счет дотаций из государственного бюджета, страхование урожая и ряд других мероприятий. Однако устойчивое и динамичное развитие сельского хозяйства еще не достигнуто.

Кроме того, промышленность (пищевая, комбикормовая, текстильная, фармацевтическая, парфюмерная промышленность и др.) снабжается сырьем, лошадьми (лошади, верблюды и др.). К ним относятся сельское хозяйство (зерно, хлопок, овощи, фрукты, виноград и т. д.) и животноводство (крупный рогатый скот, свиньи, овцы, птица, шелководство, рыболовство и т. д.). Совместное развитие этой сети позволит просто и эффективно использовать человеческие ресурсы. Экспорт хлопка-сырца в Республику Узбекистан.

Для этого строится большая инфраструктура. Следует отметить, что для вывода хлопка, выращенного в нашей стране, на мировой рынок необходимо наладить отношения с несколькими странами.

Чтобы выйти на мировой рынок, конечно, нужно пройти через две-три страны. Это, в свою очередь, влияет на стоимость продукта. В Узбекистане создано несколько хлопковых баз.

Каждый из этих терминалов имеет емкость хранения 10 000 тонн хлопкового волокна. Хлопковое волокно в нашей стране можно продавать иностранцам и экспортировать в Америку, Азию и Европу.

По предварительным данным, общий объем продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-декабре 2021 года составил 33 миллиарда 629,3 миллиарда сумов или 103,1% по сравнению с соответствующим периодом 2020 года, включая сельское хозяйство и животноводство, охоту и услуги в этих сферах. составил 32 505,0 млрд. руб. сум (103,1%), лесное хозяйство – 994,5 млрд. сум. сум (101,4%), рыбное хозяйство – 129,7 млрд. сум. сум (104,9%). Доля Самаркандской области в структуре сельского, лесного и рыбного хозяйства республики составила 12,9%.

Сельское хозяйство страны велико, поскольку оно основано на ирригации и требует большого количества водных ресурсов. Однако этот спрос удовлетворяется лишь на 60 процентов внутренних водных ресурсов.

Это требует привлечения больших объемов водных ресурсов бассейнов Амударьи и Сырдарьи. В настоящее время на сельское хозяйство тратится 42-46 млрд руб. м<sup>3</sup> водных ресурсов. В природе земельные и водные ресурсы ограничены, они являются не возобновляемыми ресурсами.

Это ускорит развитие сельского хозяйства Узбекистана, требует развития. Вот по этому поводу за последние десять лет была проделана определенная работа. В частности, в сельском хозяйстве страны разрабатываются и последовательно реализуются меры по формированию экономических отношений, отвечающих требованиям свободной рыночной экономики, созданию правовой основы этих

отношений и обеспечению их постепенной и уверенной реализации.

Поэтому необходимо эффективно использовать каждый гектар земли, каждый м<sup>3</sup> воды, добиваться эффективных результатов путем внедрения научно-технических достижений на основе предпринимательства.

При выращивании сельскохозяйственной продукции используется множество сельскохозяйственной техники, химикатов, горюче-смазочных материалов и других инструментов, производимых промышленными предприятиями.

Например, в 2010 году в сети использовалось около 85,3 тысяч тракторов различных типов, более 31,6 тысяч грузовых автомобилей, около 5,2 тысяч зерноуборочных комбайнов, около тысячи хлопкоуборочных комбайнов и много другой техники.

Для повышения плодородия почв и урожайности в отрасли использовано 450,3 тыс. тонн минеральных удобрений. Позиции Узбекистана растут в результате вывода сельскохозяйственной продукции на мировой рынок.

Общий объем продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-сентябре составил 180,1 трлн сумов, доля этого сектора в ВВП достигла 25,7%.

Наибольшее количество сельскохозяйственной продукции в стране выращивается в Самаркандской области. Общий объем продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-сентябре 2020 года составил 180,1 трлн сумов или 103,4% по сравнению с аналогичным периодом 2010 года.

В частности, сельское хозяйство и животноводство, охота и услуги в этих сферах - 174,8 трлн сумов, лесное хозяйство - 4,5 трлн сумов, рыболовство - 0,8 трлн сумов. Доля сельского, лесного и рыбного хозяйства в ВВП составила 25,7%.

В январе-сентябре 97,1% от общего объема продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства - сельское хозяйство и животноводство, охота и услуги в этих сферах, 2,5% - на лесное хозяйство приходится 0,4%, за ним следует рыболовство.

Более 50% сельскохозяйственной продукции используется в качестве сырья. Отрасль поставляет сырье для легкой, пищевой, комбикормовой и других отраслей промышленности. Он также является крупным потребителем сельскохозяйственной промышленной продукции.

Промышленность обеспечивает село тракторами, автомобилями, машинами, оборудованием, горюче-смазочными материалами, минеральными удобрениями, комбикормами и многим другим. Около 40 процентов промышленных затрат тратится на сельскохозяйственное производство.

Поэтому развитие некоторых отраслей тесно связано с сельским хозяйством, и в то же время целенаправленная деятельность сельхозпроизводителей отражается на уровне развития отрасли.

Каждая отрасль экономики использует средства производства, производит

разнообразную продукцию и требует от работников достаточной квалификации. Аналогично, сельское хозяйство имеет свои особенности, которые следует учитывать при ведении бизнеса в этом секторе.

По итогам января-декабря 2021 года на эти сферы приходится 96,7% общего объема продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства, сельского хозяйства и животноводства, охоты и услуг, 3,0% На долю лесного хозяйства приходится 0,4% рыбного хозяйства.

В январе-декабре 2021 года наибольший объем продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в городах и районах зарегистрирован в Каттакурганском (4 миллиарда 068 миллиардов сумов) и Ургутском (3 миллиарда 794 миллиарда сумов) районах.

Напротив, к меньшим территориям относятся Самарканд (316 миллиардов сумов) и Каттакурган (189 миллиардов сумов). Самые высокие темпы роста наблюдались в Каттакурганском (106,2%), Акдарьинском (105,7%) и Паярикском (105,3%) районах.

В Иштихонском (100,9%), Ургутском (101,1%), Самаркандском (100,1%) и Булунгурском (101,3%) районах, напротив, темпы роста были ниже.

Сельскохозяйственное производство носит сезонный характер. Особенно это касается озимой пшеницы, когда существует значительная разница между периодом производства и рабочим временем. Подготовка и посев озимой пшеницы начинается в августе и сентябре, а сбор урожая – в июле следующего года.

В этот период будет несколько перерывов. Подготовка урожая, посадка, уход за посевами, сбор урожая и т. д. Производственный цикл является непрерывным благодаря естественному росту и развитию урожая.

Сезон оказывает существенное влияние на организацию годового производства, использование трудовых ресурсов и оборудования. Сезонный характер сельского хозяйства отражается и на перерабатывающей промышленности. Потому что сельскохозяйственное сырье распределяется в течение года неравномерно.

1. Сельскохозяйственная продукция затем используется в производственном процессе как средство производства (семена, корма, органические удобрения, корма для молодняка и т.п.). В промышленность сырье импортируется из других отраслей. В сельском хозяйстве технологический процесс основан на биологических факторах и живых организмах, а в промышленности — на химических, физических и механических процессах.

2. Сеть имеет высокую емкость запасов и медленный оборотный капитал. Это нехорошо для инвесторов, поэтому роль государства в развитии этого сектора в первую очередь важна.

3. Известно, что сельскохозяйственные машины (тракторы, машины, комбайны и т.п.) перемещаются с одного места на другое, а предметы труда (растения) располагаются в определенном месте. В промышленности, наоборот, предметы труда

(сырье) перемещают оборудование, станки и токарные станки устанавливаются в одном месте.

4. Большинство сельскохозяйственных предприятий производят несколько видов продукции. Продукция сельского хозяйства и животноводства – это одно и то же, выращенное на ферме. Потому что сельское хозяйство кормит скот. Навоз животных служит органическим удобрением.

5. Наличие на рынке большого количества сельскохозяйственных производителей создает конкурентную среду. Только один бренд-производитель не имеет единоличного доминирования в сети, поскольку он может влиять на рыночные цены.

По экономическим категориям 72,3% от общего объема сельскохозяйственной продукции - дехканским (личным помощникам) хозяйствам, 24,7% - фермерским хозяйствам, 3% - организациям, осуществляющим сельскохозяйственную деятельность.

Во всех регионах самые высокие показатели наблюдаются в дехканских хозяйствах. Объем производства сельскохозяйственной продукции в январе-сентябре составил 84,3 трлн сумов, или 104,3% по сравнению с аналогичным периодом 2020 года. Доля сельскохозяйственной продукции в общем объеме сельскохозяйственного производства составила 48,4%.

Объем производства животноводческой продукции за 9 месяцев составил 89,7 трлн сумов или 102,3% по сравнению с аналогичным периодом 2020 года. Доля продукции животноводства в общем объеме сельскохозяйственного производства достигла 51,6%.

Объем производства сельскохозяйственной продукции за этот период составил 174 трлн сумов, в том числе продукции сельского хозяйства - 84,3 трлн сумов, продукции животноводства 89,7 трлн сумов.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЛИТЕРАТУР:

29. Постановление Президента Республики Узбекистан «о дополнительных мерах, направленных на привлечение к предпринимательству, повышение трудовой активности и профессиональное обучение бедных и безработных граждан, а также обеспечение занятости населения» <https://lex.uz/ru/docs/4945780>

30. Налоговый кодекс Республики Узбекистан. <https://lex.uz/uz/docs/-4674902>

31. Mardiyevna, S. G., & Abdusamatovich, J. J. (2022). SANOAT 4.0 KONSEPSIYASI VA UNGA TA'SIR ETUVCHI RISKLAR. *Current Issues of Bio Economics and Digitalization in the Sustainable Development of Regions (Germany)*, 712-721.

32. Пардаева, О. М., & Жавманов, Ж. А. (2023). СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ БЕЗРАБОТИЦЫ ПУТЕМ ВОВЛЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА САМОЗАНЯТОСТЬ. *PEDAGOG*, 6(4), 568-574.
33. Жавманов, Ж. А., & Уралов, Б. М. (2023). Методология оценки и измерения бедности населения. *Pedagog*, 6(11), 237-246.
34. Abdusamatovich, J. J. (2023). THE POPULATION WISHES FOR POVERTY REDUCTION AND EMPLOYMENT. *JOURNAL OF ECONOMICS AND BUSINESS MANAGEMENT*, 6(5), 26-38.
35. Жавманов, Ж. А., Хотамов, А. А. У., & Амонов, С. Т. У. (2023). ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗВЕДЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОТ БЕДНОСТИ. *JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY BULLETIN*, 6(5), 193-203.
36. Жавманов, Ж. А., & Муродкулов, Ж. Х. (2023). ФАКТОРЫ БЕДНОСТИ В СТРАНАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ. *PEDAGOG*, 6(11), 247-254.
37. Жавманов, Ж. А. (2023). СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КРИТЕРИЕВ БЕДНОСТИ. *JOURNAL OF MULTIDISCIPLINARY BULLETIN*, 6(5), 306-318.
38. Kozimbek G'anijon o'g, M., & Abdusamatovich, J. J. (2023). КАМБАГ'АЛИКНИ БАРТАРАФ ЕТИШНИНГ ХОРИЙИ ТАЖРИБАЛАРИ ВА УНДАН МАМЛАКАТИМИЗДА FOYDALANISH IMKONIYATLARI. *JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE*, 6(5), 1-11.
39. Erkin o'g, D. S. M., & Abdusamatovich, J. J. (2023). КАМБАГ'АЛИКНИ БАРТАРАФ ЕТИШ ВО'ҮИЧА ЕРИШИЛГАН НАТИЈАЛАР. *JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE*, 6(5), 12-19.
40. Васлидинов, Б. В., Саламов, И., & Нурманов, Ш. Х. (2023). МЕВА-САБЗАВОТЧИЛИК КЛАСТЕРЛАРИДА САБЗАВОТ ЕТИШТИРИШ ВА УЛАРНИ РЕНТАБЕЛЛИК ДАРАЖАСИНИ ОШИРИШ. *Научный Фокус*, 1(7), 687-699.
41. Саламов, И., & Нурманов, Ш. Х. (2023). НЕРАВНОЦЕННОСТЬ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ И ПУТИ ЕЕ УСТРАНЕНИЯ. *Научный Фокус*, 1(7), 796-801.
42. Xujayarovich, N. S. (2023). INNOVATIVE TECHNOLOGIES FOR PROCESSING OF KARAKUL PELTS AND THEIR ECONOMICAL EFFICIENCY. *Journal of Advanced Scientific Research (ISSN: 0976-9595)*, 3(3).
43. Khojayarovich, N. S. (2023). THE ROLE OF SCIENCE IN THE DEVELOPMENT OF SOCIETY. *Journal of Advanced Scientific Research (ISSN: 0976-9595)*, 3(3).
44. Khojayarovich, N. S. (2023). VALUES DISPARITY IN THE AGRO-INDUSTRY COMPLEX AND WAYS OF ITS ELIMINATION. *Journal of Advanced Scientific Research (ISSN: 0976-9595)*, 3(3).

45. Egamovich, T. A., & Khojayarovich, N. S. (2022). INNOVATIVE TECHNOLOGIES FOR PROCESSING OF KARAKUL PELTS AND THEIR ECONOMICAL EFFICIENCY. *Berlin Studies Transnational Journal of Science and Humanities*, 2(1.1 Economical sciences).

46. Иштурдиев, Х. А. (2023). Совершенствование учета финансовых результатов в агрокластере. *Научный Фокус*, 1(7), 700-708.

47. Murodovich, G. R., & Hassan, I. (2023). IMPROVEMENT OF ACCOUNTING AND AUDIT OF FINANCIAL RESULTS IN BUSINESS ENTITIES. *Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities*, 11(4), 1586-1592.

48. Uralov, B., & Ishturdiyev, H. (2023). O 'zbekistonda hududlar kesimida raqamli iqtisodiyotning rivojlanish holati.

49. Yuldashev, S., & Ishturdiyev, H. (2023). Qishloq xo 'jalik korxonalarida xarajatlar hisobi va mahsulot tannarxini takomillashtirish masalalari.

50. Гайбуллаев, Р. М., & Иштурдиев, Х. (2023). ХЎЖАЛИК ЮРИТИШ СУБЪЕКТЛАРИДА МОЛИЯВИЙ НАТИЖАЛАР ҲИСОБИ ВА АУДИТИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ. *World of Science*, 6(4), 345-351.

51. Salamov, I., Jonibekov, F., Kazakova, Z., & Nazarova, M. (2022). The Role of Investments in Ensuring the Economic Stability of Livestock and Prospective Opportunities. *INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL ENGINEERING AND AGRICULTURE*, 1(3), 1-4.

52. Salamov, I., Kazakova, Z. S., Nazarova, M. S., & Jonibekov, F. B. (2022). Prospects for digitalization of order tables in infrastructure development in agriculture of the republic of uzbekistan.

53. Саламов, И., Жонибеков, Ф. Б., Казакова, З. С., & Назарова, М. Ш. (2022). САМАРҚАНД ВИЛОЯТИНИНГ ИҚТИСОДИЙ ТАРМОҚЛАРИДА ИННАВАЦИЯ ВА РАҚАМЛИ ИҚТИСОДИЁТНИ ЖОРИЙ ЭТИШНИНГ ИСТИҚБОЛДАГИ ИМКОНИЯТЛАРИ. *Current Issues of Bio Economics and Digitalization in the Sustainable Development of Regions (Germany)*, 482-485.

54. Rasul o'g'li, U. A., & Ibrohim, S. (2023). KLASSTERLARDA SABZAVOT YETISHTIRISH, TASHISH, QAYTA ISHLASH, SOTISH JARAYONLARIDA MENEJMENTI. *JOURNAL OF ECONOMICS AND BUSINESS MANAGEMENT*, 6(5), 39-46.

55. Саламов, И. (1991). Рентабельность производства овощей и основные резервы её повышения (на материалах Самаркандской области).

56. Mahmudovich, U. B., Vaxtiyorovich, B. M. Z., & Ikrom o'g'li, A. H. (2024). RAQAMLI IQTISODIYOTNI AMALGA OSHIRISHNING MOLIYAVIY IQTISODIY MEKANIZMLARI. *JOURNAL OF ECONOMICS AND BUSINESS MANAGEMENT*, 7(1), 52-62.

57. Uralov, B., & Ishturdiyev, H. (2023). O 'zbekistonda hududlar kesimida raqamli iqtisodiyotning rivojlanish holati.

58. Ilyos, A., & Uralov, B. Investment Strategy as a Factor of Innovation in Uzbekistan. *JournalNX*, 453-456.