

IFRS” HOMLI
KONFERENCIYA

CONFERENCE “GLOBAL AND NATIONAL ECONOMIC

TRENDS”

2nd FORUM OF
DEVELOPMENT
STRATEGY:
GLOBAL AND
NATIONAL
ECONOMIC
TRENDS



TASHKENT STATE
UNIVERSITY OF ECONOMICS

ЙУНАЛИШ: ГЛОБАЛ
ИҚТИСОДИЁТНИ
РИВОЖЛАНТИРИШНИНГ
ТЕНДЕНЦИЯЛАРИ ВА
ИСТИҚБОЛЛИ ЙУНАЛИШЛАРИ
“Глобал ва миллий
иқтисодий трендлари”

CONFERENCE

19-20
OCTOBER

ФОРУМ

PARALLEL CONFERENCES

“NEW2AN, ICFNDS
AND ICDSIS”

2nd FORUM OF
DEVELOPMENT
STRATEGY:
GLOBAL AND
NATIONAL
ECONOMIC
TRENDS

NEW2AN, ICFNDS AND ICDSIS”

CONFERENCE
“IFRS”

GLOBAL
ECONOMIC
TRENDS

2nd FORUM OF
DEVELOPMENT
STRATEGY:
GLOBAL AND
NATIONAL

“IFRS”

HOMLI

KONFERENCIYA

МЛМ
ИЛМ

2nd FORUM
DEVELOPMENT
STRATEGY:

MEHNAT IQTISODIYOTI VA INSON KAPITALI 2023

ILMIY ELEKTRON JURNAL MAXSUS SON

ФОРУМ

19-20 OCTOBER

PARALLEL CONFERENCES

“NEW2AN, ICFNDS

AND ICDSIS”

РАҚАМЛИ ИҚТИСО
АХБОРОТ ТЕХНОЛ
ВА ТАЪЛИМНИНГ
ИСТИҚБОЛЛИ ЙУН
“NEW2AN, ICFNDS,
НОМИ ПАРАЛЛЕЛ
КОНФЕРЕНЦИЯЛАР

- Macroeconomic Stability
- Social Welfare
- Human Capital
- Decent Employment
- World Economy
- Gender Equality
- Industry 4.0
- Sustainable Agriculture



MEHNAT IQTISODIYOTI VA INSON KAPITALI

<https://laboreconomics.uz>



MEHNAT IQTISODIYOTI VA INSON KAPITALI 2023-yil Maxsus son

ЭКОНОМИКА ТРУДА И ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

LABOR ECONOMICS AND HUMAN CAPITAL

laboreconomics.uz

“**Mehnat iqtisodiyoti va inson kapitali**” ilmiy elektron jurnali O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi (OAK) rayosatining 2023-yil 3-iyundagi 328/3-sonli qarori bilan ro‘yxatga olingan.
Muassis: “Mehnat iqtisodiyoti va inson kapitali” ilmiy maktabi.

Tahririyat manzili:

100066, Toshkent shahri, Islom Karimov ko‘chasi, 49-uy.

Elektron manzil: ilmiymaktab@gmail.com

Jurnal web-sayti: www.laboreconomics.uz

Bog‘lanish uchun telefonlar:

+998 (99) 881-86-98.

TOSHKENT-2023

EDITORIAL BOARD | TAHRIRIYAT KENGASHI

Tahririyat Kengashi raisi: (Chairman of the Editorial Board)

Abdurahmanov Qalandar Xodjayeovich, O‘zFA akademigi

Tahririyat Kengashi a‘zolari: (Members of the Editorial Board)

Toshqulov Abduqodir Hamidovich,
i.f.d., prof.

Yusupov Axmadbek Tadjiyevich,
i.f.d., prof.

Sharipov Kongratboy Avezimbetovich,
t.f.d., prof

Raifkov Kudratilla Mirsagatovich,
i.f.d., prof

Xalmuradov Rustam Ibragimovich,
i.f.d., prof

Umurzakov Baxodir Xamidovich,
i.f.d., prof.

Nazarov Sharofiddin Xakimovich,
i.f.d., prof.

Jumayev Nodir Xasiyatovich,
i.f.d, prof.

Abduraxmanova Gulnora Kalandarovna,
i.f.d., prof.

Eshov Mansur Po‘latovich,
i.f.d., prof.

Zokirova Nodira Kalandarovna,
i.f.d.. prof.

Xudoyberdiyev Zayniddin Yavkachevich,
i.f.d., prof.

Muxiddinov Erkin Madorbekovich,
i.f.f.d., (PhD)

Xolmuxammedov Muhsinjon Murodullayev,
i.f.n., dots.

Amirov Lochinbek Fayzullayevich,
i.f.f.d., (PhD), dots.

G‘oyipnazarov Sanjar Baxodirovich,
i.f.f.d., (PhD), dots.

Shakarov Zafar Gafarovich,
i.f.f.d., (PhD)

Jamoatchilik Kengashi a‘zolari:
(Community Council members)

Bred Bodenzauzen (AQSh)

Jon Ankor (Buyuk Britaniya)

Odegov Yuriy Gennadevich
(Rossiya Federasiyasi)

Keynz Miller (AQSh)

Sung Dong Ki (Koreya Respublikasi)

Masato Xivatari (Yaponiya)

Gerxard Feldmayer (Germaniya)

Eko Shri Margianti (Indoneziya)

Ahmed Mohamed Aziz Ismoil (Misr)

Rohana Ngah (Malayziya)

Sharifah Zanniyerah (Malayziya)

Teguh Dartanto (Indoneziya)

Nur Azlinna (Saudiya Arabistoni)

Muhammed Xoliq (Pokiston)

Alisher Dedaxonov (Toshkent)



Mas‘ul muxarrir (Editor-in-Chief):

G‘oyipnazarov Sanjar Baxodirovich

Veb-administrator (Web admin):

Musayev Xurshid Sharifjonovich



MUNDARIJA (CONTENTS)

MEHNAT BOZORI VA MEHNAT MUNOSABATLARI

Q.X. Abdurahmonov S.B. G'oyipnazarov	Сунъий интеллектни жорий этиш натижасида меҳнат бозоридаги ўзгаришлар	6–12
R.I. Nurimbetov A.M. Ismailov	O'zbekiston iqtisodiyoti tarmoqlari rivojlanishi va aholi bandligini manfaatdorlik indeksi asosida baholash	13–21
N.T. Shayusupova S.S. Amirdjanova	Прогнозирование макроэкономических показателей роста экономики и занятости населения республики	22–29
I.A. Bakiyeva	Тошкент вилоятида ишсизларни замонавий касб-ҳунарга ўқитишни самарали ташкил этиш йўллари	30–34
S.I. Sotnikova	Наемный труд: институциональные эффекты неравновесной экономики .	35–41
A.S. Usmanov M.A. Bahridinova	Qashqadaryo viloyatida bandlikning tarmoq tuzilishidagi o'zgarishlar va uning aholi turmush farovonligiga ta'siri	42–48
X.F. To'xtayeva	Туристтик хизматлар бозорида бандликни тартибга солиш ва бошқариш бўйича илғор хорижий тажрибалар	49–56
B.Z. Ganiyev	O'zbekiston hududlarida bandlikning iqtisodiy o'sishga nisbatan elastikligi tahlili	57–61

INSON RESURSLARINI BOSHQARISH

S. Sotnikova N. Sotnikov	Ecology of the employee's career based on the concept of time management .	62–70
A.N. Turayev B.B. Suvonov	Направления развития анализа затрат труда в хозяйствующих субъектах	71–76
B.B.Suvonov	Зарубежный опыт анализа показателей затрат труда в хозяйствующих субъектах	77–82
Z.M. Xasanova	Enhancing economic education and human resources management: a study of innovative approaches in Uzbekistan's higher education institutions	83–91
R.R. Oqmulloyev	Инсон ресурсларини бошқариш — олий таълим муассасаларининг глобал рақобатбардошликка эришиш омили	92–102
B.B. Mardonov	Xizmat ko'rsatish sohasida kadrlar salohiyatini baholash	103–108
M.Sh. Xaydarova	Использование искусственного интеллекта в управлении человеческими ресурсами	109–123

INSON KAPITALI

A. Zikriyoyev D. Khojamqulov M. Raimjanova N. Turayev A. Abdullayev	Human capital development in the context of health and safety regulation: policy analysis in construction industry	124–138
A. Zikriyoyev M. Farmonova Ch. Keldiyorova D. Nekboyev O. Murodova	Orientation / induction day as a remedy for human capital investment at higher education	139–150
A.S. Boltayev Y.M. Otaboyev	The impact of health and education expenditure on economic growth in case of Uzbekistan	151–163
O.A. Eshbayev	Strategic integration of emerging technologies in engineering education: a holistic approach to cultivate human capital for the digital economy	164–169

A.O. Jumanov R.A. Omirzakov	Innovative environmental education in higher education: fostering sustainable mindsets for a greener future	170–175
I.Sh. Khadjiyeva	School climate quality and education quality: evidence from 15 worst performing nations at PISA 2018	176–187
M.O. Kurolov	Leveraging digital healthcare marketing strategies to enhance social welfare through human capital development	188–192
M. Numanova F. Khakimov	Priorities for the development of national human capital in the economy	193–198
M.X. Xo‘jayeva	Properties of innovative activity in the education system of Uzbekistan	198–203
H.T. Yaxshiyev	Mehmonxona hamda restorani biznesi faoliyati tushunchasi va mohiyati	204–206
X.B. Nasriddinov	O‘quvchilarning kreativ fikrlashini rivojlantirishda ta‘lim metodlaridan foydalanish	207–210
Sh.Y. Sharobiddinov	Investing in human capital: a comparative analysis of democratic and authoritarian regimes	211–220
Z.M. Xasanova	Comparative analysis of innovative education management strategies for economic education and green development: lessons from foreign countries	221–228
S.R. Xolbayeva	Трансформация системы подготовки кадров в целях повышения эффективности функционирования человеческого капитала в экономической системе	229–238
INSON TARAQQIYOTI		
Sh.U. Jo‘rayeva	Socio-economic significance and analysis of the standard of living of the population	239–244
N.M. Khazratkulova	The impact of inter-budgetary relations on regional growth and the standard of living of the population of the regions (on the example of the republic of Uzbekistan)	245–250
KAMBAG‘ALLIKNI QISQARITRISH		
G.Q. Abduraxmonova M.X. Fayziyeva Sh.Q. Xoliyorova	O‘zbekiston davlat ijtimoiy himoya tizimini mustahkamlashda raqamli rivojlanishning o‘rni	251–261
GENDER TENGLIK		
G.Q. Abruraxmonova N.U. Khalimjonov	Gender inequality in labour market	262–268
MUNOSIB MEHNAT		
Sh.X. Raxmatullayeva	Milliy korxonalarda mehnat samaradorligining muhim ko‘rsatkichlarini baholash tizimini imkoniyatlari	269–275
Z.U. Usmonov	Ko‘zi ojiz shaxslarni ish bilan ta‘minlashning obyektiv zarurligi	276–283
TADBIRKORLIKNI RIVOJLANTIRISH		
L.F. Amirov	Современные тенденции развития аграрного сектора Республики Узбекистан	284–293
I. Khotamov A. Kasimov Y. Najmiddinov G. Yuldashev	The current importance of alternative energy and renewable energy in Uzbekistan	294–317
Z.T. Abdurakhmanova	Factors affecting sustainable agriculture and food production in Uzbekistan	318–328
J.X. Ishanov	Determination of hydraulically acceptable length of drip irrigation pipe	329–334

U.Sh. Duskobilov	Influence of monetary policy instruments on macroeconomic stability during the transition to inflation targeting in Uzbekistan	335–342
Sh.D. Ergashkhodjayeva E.Y. Khojiyev	The EU’s generalised system of preferences: impact on foreign trade of domestic products	343–348
O.A. Eshbayev	Exploring synergies: redefining engineering education management for industry 4.0 in the digital economy era	349–354
H.B. Haydarov	O‘zbekistonda makroiqtisodiy barqarorlikni ta’minlashda xorijiy investitsiyalarning tutgan o‘rni	355–361
M.R. Khidirova	Improving the efficiency of corporate governance based on the modeling of agricultural machinery enterprises	362–369
B.N. Ishniyazov	Analysis of the activities of innovation of the agricultural sector of our country	370–374
N.N. Ismoilov	Implementing SDGS (sustainable development goals) in small business entities	375–380
N.S. Karimova	O‘zbekistonda klasterlar faoliyatini tashkil etish mexanizmi	381–385
M.R. Khayitova	The essence of green loans in a global unstable environment	386–391
S.B. Maxmudov	Milliy iqtisodiyotda eksport amaliyotiga ta’sir etuvchi omillarni ekonometrik tahlilini baholash	392–401
Y.F. Najmiddinov	Initial efforts to develop green energy and green growth in Uzbekistan	402–407
Ch.G. Nosirova	Developing sustainable pathways for textile product exports: a green strategy approach to enhance social welfare	408–415
N. Khalimjonov P. Allayarov	The gravity trade model for Uzbekistan	416–424
D. Usmonova	Evaluating the role of marketing strategies in fostering the growth of viticulture enterprises for achieving sustainable agricultural development	425–431
МАКРОИҚТИСОДИЙОТ		
A. Valiyeva	Assessing the impact of sustainable agricultural practices on legume market dynamics: a comprehensive marketing research analysis	432–440
V.K. Yarashova	The mutual influence of transport on macroeconomic indicators in Uzbekistan	441–447
M.S. Yusupov G.T. Ismoilova	Oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarish zanjirida agrosanoat klasterlarining ahamiyati va rivojlantirish imkoniyatlari	448–459
M.T. Abdurahmanova M.M. Ismailova	Қишлоқ хўжалигида ер ресурсларидан самарали фойдаланишнинг хориж тажрибасини такомиллаштириш	460–465
N.B. Achilova	Сущность и значение национального брендинга стран в условиях глобализации	466–474
J.N. Bayisbayev	Мамлакатимизнинг тадбиркорлик субъектларини ижтимоий фаолиятини қўллаб-қувватлашдаги иштироки	475–481
A. Valiyeva	Оценка роли устойчивых методов ведения сельского хозяйства в повышении конкурентоспособности рынков бобовых: глобальный маркетинговый анализ	482–490
F.R. Bobobekov	Мақроқиқтисодий барқарорлик шароитида факторингга таъсир этувчи омиллар	491–497
D.B. Xajiyev	Даромадларни қайта тақсимлаш жараёнларини тартибга солишнинг фискал воситалари	498–504



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Амиров Лочинбек Файзуллаевич

Декан факультета “Экономика” Ташкентского государственного экономического университета, PhD, доцент.

Аннотация. В настоящее время приоритетное значение для обоснования перспектив развития аграрного сектора, занимающего практически основные позиции в экономике страны, и несущего мультиплицирующий эффект для смежных отраслей, имеет стратегический подход, который позволяет наиболее реальным способом реагировать на вызовы динамично меняющейся внешней и внутренней среды функционирования. Статья посвящена тенденциям развития аграрного сектора Узбекистана и раскрытию приоритетных направлений, установленных в Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020 – 2030 годы, задачам и организационно-экономическим механизмам их реализации. Результаты исследования сформированы в выводах и рекомендациях по дальнейшему обеспечению развития аграрного сектора в Узбекистане.

Ключевые слова. сельское хозяйство, аграрный сектор, АПК, стратегия развития, дехканские (личные подсобные) хозяйства, фермерские хозяйства, растениеводство, животноводство, государственная поддержка.

O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI QISHLOQ XO‘JALIGINI RIVOJLANTIRISHNING ZAMONAVIY TENDENSIYALARI

Amirov Lochinbek Fayzullaevich

Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti Iqtisodiyot fakulteti dekani, PhD, dotsent.

Annotatsiya. Hozirgi vaqtda mamlakatimiz iqtisodiyotida amalda asosiy o‘rinlarni egallab turgan va turdosh tarmoqlar uchun ko‘paytiruvchi samaraga ega bo‘lgan qishloq xo‘jaligini rivojlantirish istiqbollari asoslashning ustuvor yo‘nalishi qo‘yilgan muammolarga eng real javob berish imkonini beradigan strategik yondashuvdir. dinamik o‘zgaruvchan tashqi va ichki operatsion muhit. Maqola O‘zbekiston qishloq xo‘jaligini rivojlantirish tendentsiyalari hamda O‘zbekiston Respublikasi qishloq xo‘jaligini 2020-2030-yillarda rivojlantirish strategiyasida belgilangan ustuvor yo‘nalishlar, vazifalar va ularni amalga oshirishning tashkiliy-iqtisodiy mexanizmlarini ochib berishga bag‘ishlangan. Tadqiqot natijalari O‘zbekistonda qishloq xo‘jaligini yanada rivojlantirishni ta‘minlash bo‘yicha xulosa va tavsiyalarda shakllantirildi.

Kalit so‘zlar. qishloq xo‘jaligi, qishloq xo‘jaligi, agrosanoat kompleksi, rivojlanish strategiyasi, dehqon (shaxsiy yordamchi) xo‘jaliklari, fermer xo‘jaliklari, o‘simlikchilik, chorvachilik, davlat tomonidan qo‘llab-quvvatlash.

MODERN TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF THE AGRICULTURAL SECTOR OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

Amirov Lochinbek Faizullaevich

Dean of the Faculty of Economics, Tashkent State University of Economics, PhD, Associate Professor.

Abstract. Currently, the priority for justifying the prospects for the development of the agricultural sector, which occupies practically the main positions in the country’s economy and has a multiplying effect for related industries, is a strategic approach that allows the most realistic way to respond to the challenges of a dynamically changing external and internal operating environment. The article is devoted





to trends in the development of the agricultural sector of Uzbekistan and the disclosure of priority areas established in the Strategy for the Development of Agriculture of the Republic of Uzbekistan for 2020 - 2030, tasks and organizational and economic mechanisms for their implementation. The results of the study are formed in conclusions and recommendations for further ensuring the development of the agricultural sector in Uzbekistan.

Keywords. agriculture, agricultural sector, agro-industrial complex, development strategy, dekhkan (personal subsidiary) farms, farms, crop production, livestock breeding, government support.

Введение:

Роль аграрного сектора экономики, как и ранее, так и в современных условиях трудно переоценить. Отрасль сельского хозяйства в целом занимает стратегическое положение в экономике любого государства, поскольку сельское хозяйство выступает в качестве основной производительной системы и выполняет главную задачу – обеспечение продовольственной независимости, а это залог национальной безопасности страны. Данные цели могут быть достигнуты только на основе формирования стабильного и эффективного сельскохозяйственного производства.

От уровня развития аграрного сектора зависит уровень благосостояния и качество жизни населения страны. Кроме того, от развития сельского хозяйства в целом зависит и развитие промышленности республики, где большой пласт населения занят переработкой хлопка, мяса, молока, шерсти, каракуля, шелковичных коконов, кожевенного сырья и т.д. Поэтому, как показывает мировой опыт, сельскохозяйственный рост может иметь большой мультипликативный эффект в стимулировании промышленного роста.

Еще один фактор, характеризующий актуальность развития сельского хозяйства - это избыток рабочей силы в сельской местности. Население сельских территорий республики молодое, более 55% от них моложе 30 лет. Также в стране высокий уровень рождаемости (23,3 промилле), соответственно имеется значительная численность молодого подрастающего поколения. Поэтому, насыщение внутреннего рынка продуктами питания, достижение самодостаточности в области их производства и обеспечение продовольственной безопасности являются приоритетными направлениями в развитии сельского хозяйства. Эффективная реализация этих направлений позволит решить в полной мере острые социальные вопросы, в числе которых трудоустройство населения, повышение его благосостояния, благоустройство городов и сел. В этой связи, анализ тенденций и перспектив дальнейшего развития сельского хозяйства находятся в приоритете экономического развития Узбекистана, что обусловило актуальность материала данной статьи.

В Узбекистане существенный рывок в экономике и ее отраслях, в числе которых и сельское хозяйство, обусловлен радикальными структурными сдвигами их развития в рамках реализации национальных стратегических приоритетов. Задачи по модернизации и интенсивному развитию сельского хозяйства на период с 2017 - 2021 год определены в числе приоритетного направления развития и либерализации экономики, установленного в Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан [1]. Меры по и их решению отражены в значительно количестве нормативно-правовых документов, принятых на протяжении последних четырех лет в республике. Они касались, реформирования, модернизации и интенсивного развития всех сфер сельского хозяйства и были направлены на совершенствование системы государственного управления, широкого внедрения рыночных отношений, укрепления правовых основ взаимоотношений по цепочке, производящих, перерабатывающих и реализующих сельскохозяйственную продукцию, привлечения в отрасль инвестиций, внедрения ресурсосберегающих технологий, обеспечения производителей сельскохозяйственной продукции современной техникой и др.

Обзор литературы исследования:

Аграрное производство является исходной отраслью и определяющей начало всего общественного производства. Лауреат Нобелевской премии по экономике Гунар Мюрдель утверждает, что «Исход борьбы за устойчивое долговременное развитие будет решаться в





► **Tadbirkorlikni rivojlantirish**

аграрном секторе» [2]. Прежде чем раскрыть динамику развития отраслей аграрного сектора Узбекистана следует привести еще несколько цитат известных людей по данной тематике. Так Жан-Жак Руссо отметил, что: «Единственное средство удержать государство в независимости от кого-либо – это сельское хозяйство. Обладай вы хоть всеми богатствами мира, если вам нечем питаться, вы зависите от других. Торговля создает богатство, но сельское хозяйство обеспечивает свободу». По мнению Ф. Бланшара - «Основное бремя развития и обеспечения ляжет на плечи той части экономики, где сельскохозяйственная деятельность доминирует, т.е. на аграрный сектор».

Мировая и национальная практики показывают, что долгосрочное стратегическое развитие сельского хозяйства является тем инструментом, применение которого позволит рационально использовать земельные и водные ресурсы, привлечь в отрасль инвестиции и повысить конкурентоспособность продукции.

Метод и методология проведения работы:

Теоретической и методологической основой статьи послужили работы отечественных и зарубежных ученых - экономистов по проблемам развития сельского хозяйства, законодательные акты, Стратегия развития сельского хозяйства, программные документы, постановления и указы президента по формированию системы управления отраслью сельского хозяйства.

Анализ и результаты:

От уровня развития аграрного сектора зависит уровень благосостояния и качество жизни населения страны. На аграрной и продовольственной карте мира республика занимает определенную нишу. Можно выделить следующие моменты. Сельское хозяйство республики развивается медленнее, чем сельское хозяйство мира. Рост последнего стимулировался увеличением численности населения планеты и повышением уровня доходов на душу населения в развивающихся государствах. Однако, при этом, население Узбекистана также из года в год увеличивается (с 24487,7 тыс. человек в 2000 г. до 345558,9 тыс. человек в 2020 г., т.е. за 20 лет в 1,4 раза), и при сложившихся темпах экономического развития, благодаря реализации мер по дальнейшему увеличению объемов производства и расширению ассортимента выращиваемых в республике продовольственных культур, наблюдается обеспечение наиболее полного удовлетворения потребностей населения в продовольственных товарах

В 2022 году на аграрный сектор пришлось 25% валового внутреннего продукта, 7% инвестиций, 6% экспортной выручки и 25% занятого населения, объем экспорта сельскохозяйственной продукции достиг 1,1 миллиарда долларов США. 62% сельскохозяйственной продукции было произведено фермерами и приусадебными хозяйствами, 32% фермерскими хозяйствами и 6% сельскохозяйственными предприятиями. х.

Правильный подход к производству плодоовощной продукции стал важной составной частью всей системы жизнеобеспечения населения, создания условий для занятости и одним из основных векторов экономической и социальной политики нашего государства. Узбекистан является густонаселенной территорией, где 49,4% населения республики (17071,4 тыс. человек, по состоянию на 01.01.2021 г.) проживает в сельской местности, а 28% - являются занятыми в сельском хозяйстве.

Итоги социально-экономического развития республики 2022г. показывают, что сельское хозяйство является одной из немногих отраслей экономики. Если рассматривать за десятилетний период 2010 – 2020 гг. индексы производства в целом продукции сельского хозяйства не имели отрицательных значений (рис. 1), т.е. имелся, хоть и небольшой рост. В то время как индексы производство продукции растениеводства за 2017 г. и 2018 г. имели спад по сравнению с прошлыми годами.

Если смотреть в целом за последние 5 лет (2016-2020 гг.) удельный вес валовой добавленной стоимости сельского хозяйства в ВВП изменялся скачкообразно, и характеризовался то увеличением показателя, то его уменьшением. Начиная с 2017 г. по 2020 г. наблюдается снижение показателя на 4,2 п.п. Несмотря на такую тенденцию, валовая добавленная стоимость отрасли сельского хозяйства за анализируемый пятилетний период увеличилась более чем в 2 раза и



составила 151250,9 млрд. сумм.



Источник: составлена автором по данным Госкомстата РУз.

Рисунок 1. Индексы сельскохозяйственного производства Узбекистана за 2010-2020 гг.

Устойчивый рост в сельскохозяйственном производстве обеспечивается в основном за счёт интенсификации аграрного производства, улучшения селекции и внедрения новых сортов сельскохозяйственных культур, освоения современных агротехнологий. Согласно основным целевым параметрам, установленным в Стратегии развития сельского хозяйства на 2021 -2030 годы, после реализации ее, поставлены цели достижения годового прироста добавленной стоимости в сельском хозяйстве республики в 2021 г. 3%, и по 5% в 2025 г. и 2030 г.[3]

Объем производства продукции (услуг) сельского хозяйства в совокупности с лесным и рыбным хозяйством за анализируемый пятилетний период увеличился в 2,2 раза, с 119,7 трлн. сум (2016 г.) до 260,3 трлн. сум (2020 г.). Как показывают данные таблицы этот показатель в 2020 г. по сравнению с 2019 г. возрос на 1,2 раза. Соответственно росту объемов производства продукции сельского хозяйства возрос и объем этой продукции, приходящийся на одного жителя республики. Так, за пять лет прошедших лет объем увеличился 2 раза и составил 7227,0 тыс. сум.

Таблица 1
Показатели развития аграрного сектора в Узбекистане за 2016-2020 годы

В факт. ценах; млрд.сум

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Валовая добавленная стоимость (ВДС) отрасли	74779,0	90983,9	113660,7	130306,9	151250,9
Производство продукции сельского хозяйства	115599,2	148199,3	187425,6	215672,6	249754,5
в том числе:					
Растениеводство	61755,1	83303,4	98414,5	108240,1	123556,0
Животноводство	53844,1	64895,9	89019,2	107432,5	126198,5
Производство продукции сельского хозяйства на душу населения, тыс. сум	3629,7	4575,7	5687,5	6328,5	7227,0
Объем производства продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства	119726,7	154369,4	195095,6	224288,8	260306,8



► Tadbirkorlikni rivojlantirish

Численность занятых в отрасли, тыс. чел.	3646,7	3671,3	3537,2	3544,6	3560,0
Количество зарегистрированных предприятий и организаций, ед.	19596	22062	25438	31731	44657
Количество действующих предприятий и организаций, ед.	17962	20530	23975	29379	41321
Площадь посевных сельскохозяйственных культур, тыс. гектар	3706,7	3474,5	3396,0	3309,4	3373,1

Источник: составлена по данным Госкомстата РУз

Данные таблицы о количестве зарегистрированных предприятий и организаций в сельском хозяйстве показывают, что из всего их числа (44,7 тыс. единиц) осуществляли свою деятельность 92,5% или 41,3 тыс. единиц (без фермерских и дехканских хозяйств), что составило 10% от общереспубликанского количества предприятий и организаций. В аграрной сфере функционируют 92,6 тыс. фермерских хозяйств, 27,6 тыс. организаций, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность, а также 5 млн. дехканских (личных подсобных) хозяйств. Дехканским хозяйством, в соответствии со статьей 3 Закона Республики Узбекистан «О дехканском хозяйстве» [4] является «хозяйство, осуществляющее выращивание и реализацию сельскохозяйственной продукции на основе личного труда членов дехканского хозяйства на земельном участке, предоставленном главе дехканского хозяйства на праве пожизненного наследуемого владения или аренды (субаренды)». Такое дехканское хозяйство самостоятельно: 1) определяет свою специализацию, в том числе виды и объемы сельскохозяйственных культур, способы их выращивания и проведения агротехнических мероприятий; 2) устанавливает цены на производимую сельскохозяйственную продукцию, исходя из соотношения спроса и предложения на рынке; 3) имеет право беспрепятственно перевозить и реализовывать свою сельскохозяйственную продукцию на территории республики, в поле, на дехканских рынках и в торговых центрах, а также путем организации выездной торговли в населенных пунктах без дополнительных разрешений (лицензий).

Еще одна категория, которая статистически учитывается в совокупности с дехканскими хозяйствами – это личные подсобные хозяйства республики. Их трудовая деятельность связана с выращиванием (переработкой) сельскохозяйственной продукции, как для свободной торговли, так и для нужд семьи на личных приусадебных земельных участках (ст. 3 Закона Республики Узбекистан «О подсобном хозяйстве») [5]. Личным приусадебным земельным участком является земельный участок, предоставленный для ведения подсобного хозяйства с целью выращивания сельскохозяйственной продукции либо индивидуального жилищного строительства и благоустройства жилья.

Ежегодное увеличение объемов производства продукции растениеводства и животноводства показывает о насыщении внутреннего рынка страны некоторыми видами продукции данных отраслей сельского хозяйства. В Узбекистане было произведено 4 744,1 тыс. тонн фруктов и ягод, что на 4,3% больше 2021 г. Большая часть приходилась на виноград, производство которого в 2022 г. составило 1 760,6 тыс. тонн (+3,9% к 2021 г.). Рост производства обеспечивался за счет увеличения числа виноградников, а также усилиями правительства по поддержанию сектора путем выдачи субсидий. Лидером по объемам выращивания винограда является Самаркандская область, в 2022 г. ее доля в общем производстве оценивается в 35,5%. Другими крупными регионами-производителями винограда являются Бухарская, Ферганская и Наманганская области.

Производство бахчевых культур в 2022 г. составило 2 420,7 тыс. тонн, что на 5,9% больше, чем в предыдущем году. Среднегодовой прирост за 2017–2022 гг. составлял 3,6%. Большая часть продукции выращивается на юге и на востоке страны в Сурхандарьинской, Джизакской и Сырдарьинской областях.



Производство продукции растениеводства, тыс. тонн

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Овощи, корнеплоды и клубнеплоды	13 013,6	12 672,2	13 304,8	13 575,2	14 135,8	14 604,7
Картофель	2 793,7	2 911,9	3 089,7	3 143,8	3 285,6	3 441,7
Морковь	2 249,7	2 185,1	2 768,6	2 876,0	3 155,7	3 260,4*
Помидоры	2 455,1	2 284,2	2 145,1	1 928,5	2 206,6	2 419,4*
Зерновые и зернобобовые	7 288,5	6 535,5	7 437,8	7 636,0	7 634,6	7 994,9
Пшеница	6 079,2	5 410,8	6 093,5	6 157,8	5 984,8	6 191,0
Кукуруза	389,4	413,2	421,3	475,3	590,0	624,3
Рис	395,4	221,1	314,7	293,5	334,2	346,3
Фрукты и ягоды	4 240,4	4 296,0	4 356,0	4 419,5	4 547,9	4 744,1
Виноград	1 625,5	1 589,8	1 603,3	1 606,9	1 695,3	1 760,6
Яблоко	1 028,8	1 130,3	1 132,6	1 148,5	1 238,2	1 291,6*
Абрикос	532,6	493,8	535,7	529,1	424,7	547,1*
Бахчевые культуры	2 031,0	1 837,0	2 068,7	2 134,4	2 285,3	2 420,7

Источник: Агентство статистики при Президенте Республики Узбекистан

Примечание: *оценка.

Наживотноводческий сектор Узбекистана приходится около половины стоимостного объема сельскохозяйственного производства страны. В 2022 г. в Узбекистане было произведено 11 629,4 тыс. тонн сырого молока, что на 3,2% больше 2021 г. Более 99% всего производства приходится на коровье молоко.

В отличие от сектора растениеводства, в животноводческой отрасли более 90% производителей представлены мелкими дехканскими хозяйствами, которые не имеют достаточных ресурсов для поддержания высокой производительности ввиду ограниченной площади пастбищ. Тем не менее, с увеличением покупательной способности населения растет спрос на молочную продукцию, что стимулирует развитие отрасли. Наиболее производительными регионами в рассматриваемом сегменте являются Самаркандская и Кашкадарьинская области.

Динамика производства мясной продукции оставалась положительной на протяжении 2017–2022 гг. В 2022 г. объем производства мяса в стране достиг 2 726,0 тыс. тонн, что на 3,4% выше 2021 г. Основными центрами мясного скотоводства в Узбекистане являются Кашкадарьинская и Самаркандская области. В структуре производства наибольшая доля приходилась на говядину, объемы которой в 2022 г. составили 1 194,1 тыс. тонн (+1,8% к 2021 г.). В стране также производится баранина, мясо птицы и свинина, однако их доля значительно ниже. Производство куриных яиц в 2022 г. оценивается в 8,09 млрд шт., что на 4,4% больше 2021 г. и на 28,4% больше 2017 г.



Таблица 3

Производство продукции животноводства

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Куриное яйцо, млрд шт.	6,30	7,43	7,72	7,74	7,75	8,09*
Молоко сырое, тыс. тонн	10 047,9	10 466,4	10 714,3	10 976,9	11 274,2	11 629,4
Мясо и субпродукты, тыс. тонн	2 286,8	2 430,5	2 473,6	2 519,6	2 635,1	2 726,0*
Говядина	992,7	1 079,4	1 103,0	1 136,3	1 172,6	1 194,1*
Баранина	202,6	192,4	179,3	185,6	192,5	211,0*
Мясо птицы	100,1	129,8	153,9	135,8	165,5	171,2*
Рыба и морепродукты, тыс. тонн	83,9	91,0	121,7	144,1	171,9	177,4

Источник: Агентство статистики при Президенте Республики Узбекистан
Примечание: *оценка.

Сегодня Узбекистан находится на пути выхода в лидеры глобальных рынков по ряду своей сельскохозяйственной продукции. За счет наращивания поставок за рубеж овощей, фруктов у страны имеются хорошие перспективы для продвижения продукции глубокой переработки с высокой добавленной стоимостью. Это связано с тем, что в последние годы взят курс на активное совершенствование системы государственного управления, широкое внедрение рыночных отношений, привлечение в отрасль инвестиций, внедрение ресурсосберегающих технологий и т.д.

Следует отметить, что принимаемые меры по поддержке сельхозпроизводителей позволяют обеспечивать использование земли для двойного посева и сбора плодоовощной продукции. С 2017 года впервые в своей практике внедрил круглогодичный посев различных сельскохозяйственных культур. Это связано, прежде всего, с планами республики по наращиванию объемов экспорта плодоовощной продукции, а также увеличению поставок фруктов и овощей на внутренний рынок. Например, в 2020 на площадях, освобожденных от ранних посевов и зерновых культур, предусмотрена повторная посадка культур на 858,5 тыс. га земли. За счет своевременного проведения агротехнических мероприятий на этих участках будет выращено порядка 2254,9 тыс. тонн овощей, 665,2 тыс. тонн бахчевых, 851,5 тыс. тонн картофеля и другой сельхозпродукции [6].

Таким образом, для дальнейшего повышения, или хотя бы сохранения по некоторым показателям темпов роста развития отрасли сложившейся тенденции, важно расширить спрос на продукцию и увеличить масштабы экспорта продукции сельского хозяйства. Для этого, в настоящее время в республике имеются благоприятные условия, способствующие развитию сельского хозяйства, а именно: посевные площади без токсичных веществ, составляющая сегодня 3373,1 тысяч гектар; регионы, свободные от генетически модифицированных организмов (ГМО); возможности увеличения доходов населения, в том числе, посредством экспорта выращенной продукции в приусадебных хозяйствах и повышения занятости за счет развития систем агрокластера, логистики и кооперации и др. Вместе с тем, для укрепления позиции на международных рынках выращиваемой в республике сельхозпродукции, в том числе органической, необходимо придерживаться международных требований Organic и Global G.A.P., предъявляемых к качеству и безопасности продукции на мировом рынке.

Во все годы в республике принимались нормативно-правовые документы, постановления и указы президента, в которых установлены меры по поддержке отрасли сельского хозяйства, в том числе и животноводства [7, 8, 9, 10]. В 2020-2022 годах хозяйствам, производящим животноводческую продукцию, государством выделяются субсидии в размере 1 млн. сум за каждую единицу племенного скота, приобретенного у племенных хозяйств, осуществляющих деятельность на территории республики. Также субсидии в размере 2 млн. сум представляются за каждую единицу племенного скота, в размере 400 тыс. сум за каждую племенную овцу и козу, импортируемых из зарубежных государств.



Хозяйствам, выращивающим рыбу интенсивным методом, государством выделяются субсидии в размере 1 млн. сум за одну тонну рыбной продукции, выращенной интенсивным способом. Кроме того, субсидии в размере 50 процентов расходов до 3,5 млн. сум за 1 племенное маточное поголовье рыб, импортированное на территорию страны. Птицеводческим хозяйствам предоставляются субсидии для компенсации 9 тысяч сум расходов, связанных с импортом каждого однодневного породистого цыпленка.

В сельском хозяйстве все еще сохраняются нерешенные проблемы. Вот некоторые из них: ограниченность кормовой базы животноводства и птицеводства, что связано, прежде всего, с не достаточной обеспеченностью отрасли земельными ресурсами для выращивания высокоурожайных кормовых культур; низкая рентабельность используемых земельных площадей; слабая разработанность нормативно-правовой базы в части обеспечения самостоятельности сельскохозяйственных производителей в производстве и реализации продукции с высокой добавленной стоимостью (необходимость ее совершенствования); процедуры предоставления в аренду сельскохозяйственных площадей не прозрачны; недостаточная разработанность механизмов защиты прав землевладения арендаторов, их доверия к договору аренды; не в полной мере сформированность кадастровой инвентаризации и оценки стоимости сельскохозяйственных земель, слабость механизмов субаренды земли; несовершенство системы распределения воды для нужд сельского хозяйства, низкий уровень использования современных водосберегающих технологий, высокий уровень потребления поливной воды в производстве сельхозпродукции.

Все это требовало скорейшего решения для обеспечения развития сельского хозяйства в республике и обеспечения продовольственной безопасности.

Стратегия развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы [3] - это, по сути, основной программный документ по реализации задач, обозначенных ранее Президентом Республики Узбекистан для развития отрасли. Основной целью ее является коренное совершенствование государственной политики и углубление осуществляемых реформ, нацеленных на повышение конкурентоспособности агропродовольственного сектора. Стратегия построена на комплексном подходе к трансформации сельского хозяйства и направлена на реализацию таких стратегических приоритетов, как: обеспечение продовольственной безопасности населения; создание благоприятного агробизнес-климата и цепочек добавленной стоимости; снижение роли государства в управлении сферой и повышение инвестиционной привлекательности; обеспечение рационального использования природных ресурсов и охрана окружающей среды; развитие современных систем государственного управления; поэтапная диверсификация государственных расходов в поддержку сектора; развитие науки, образования, систем информационных и консультационных услуг в сельском хозяйстве; развитие сельской местности; разработка прозрачной системы отраслевой статистики.

Для реализации этих направлений принимаются правительственные документы, в которых обозначены конкретные меры и круг министерств, ведомств ответственных за их исполнение [8,10]. Так, например, в направлении разработки и внедрения государственной политики в сфере продовольственной безопасности поэтапно внедряется система интервенционных закупок. Реализация этого позволит бесперебойно обеспечить население республики зерновой продукцией и предотвращение резких колебаний цен. Начиная с урожая 2021 года, предусмотрено поэтапное снижение объемов государственного заказа на зерновые, включая внедрение рыночных механизмов, обеспечивающих свободную конкуренцию при закупке и реализации зерновых колосовых. Кроме того, разработан механизм по переходу от системы государственного заказа на использование государственного резерва для обеспечения продовольственной безопасности.

В целях создания благоприятного агробизнес-климата и цепочек добавленной стоимости, начиная с урожая 2021 года, станет осуществляться переход на рыночные принципы ценообразования, закупки и реализации хлопка-сырца путем установления минимальных цен при определении условий договоров по его поставке, произведенного фермерскими хозяйствами для хлопково-текстильных кластеров. Все это станет проводиться на основе анализа рыночной конъюнктуры и прогнозного расчета затрат на проведение агротехнических мероприятий.



► **Tadbirkorlikni rivojlantirish**

Кроме того, в части реализации направления «снижение роли государства, повышение инвестиционной привлекательности отрасли» на площадях, не задействованных в производстве хлопка-сырца и зерновых колосовых, внедряется система поэтапной специализации районов исходя из их почвенно-климатических условий и конъюнктуры рынка.

Еще следует остановиться на вопросах реализации такого стратегического приоритета, обозначенного Президентом страны в Стратегии развития сельского хозяйства на 2020-2030 годы, как развитие науки, образования, систем информационных и консультационных услуг в сельском хозяйстве. Переход сельского хозяйства республики на новое качественное состояние предопределяет значимость активизации инновационной деятельности. Это, в свою очередь, требует фундаментальных изменений в структуре производства, образовании и составе рабочей силы. Необходима также смена вектора развития, базирующегося на использовании преимущественно природных ресурсов, к развитию на основе знаний и информации.

В направлении реализации этого приоритета, обозначенного Президентом, уже сделаны определенные шаги. В частности, принята Концепция приоритетного развития системы знаний и инноваций в сельском хозяйстве в 2021-2025 годах [11]. Основными целями ее является дальнейшее углубление интеграции образования, науки, инновационной деятельности и производства. Ее реализация позволит осуществить формирование и применение новых знаний, внедрение ресурсосберегающих инновационных технологий, передовых достижений зарубежной и отечественной науки. Здесь немаловажным выступает и подготовка специалистов, обладающих современными знаниями и квалификацией, а также развитие системы оказания аграрных услуг. Позициями для дальнейшего реформирования и развития станут, во-первых, система аграрного образования, которая будет направлена на развитие человеческого капитала в соответствии с изменениями конъюнктуры рынка труда; во-вторых, научная и инновационная деятельность научных учреждений агропромышленного комплекса; сети оказания аграрных услуг для субъектов, занимающихся производством, хранением и переработкой сельскохозяйственной продукции, ведущих деятельность на основе системы информации и консалтинга.

Выводы и рекомендации:

Анализ тенденций в развитии аграрного сектора позволил сделать следующие выводы и рекомендации.

1. Одной из самых сложных, но в то же время важной частью экономики является сельское хозяйство. Сразу после обретения независимости Узбекистан не сразу смог добиться значительных успехов в этой отрасли экономики. Причиной тому стало наследие плановой экономики. Сегодня текущее положение дел в сельском хозяйстве республики уже давно не имеет проблем, которые были в начале 90-х годов. Однако на смену им пришли новые проблемы и вызовы.

2. Производство продукции сельского хозяйства возросло в 2022 г. по сравнению с 2016 г. в 2,8 раза. Увеличение в 2022 г. доли животноводства в сравнении с 2020 г. вполне обусловлено активизацией рассмотрения государством вопросов этой сферы, выражающейся, прежде всего, в применении инструмента государственной поддержки и субсидирования. В целом по сельскому хозяйству в 2022 г. произошел рост объемов производства продукции растениеводства по сравнению с 2016 г. на 220%, животноводства – на 256%.

3. Стратегия - это своего рода декларация о намерениях, базовый ориентир для реализации практических шагов по совершенствованию той или иной сферы социально-экономической жизни, важный сигнал для бизнеса и внешних партнеров. Таким документом по реализации задач, обозначенных Президентом республики, является Стратегия развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы. Принимаемые государством целевые ориентиры становятся элементами стратегии, если: имеется четкое ранжирование по срокам выполнения, а также приоритетам достижения поставленного результата; установлено оптимальное соответствие «расходы» - «результат», то есть выбранная цель должна быть достижима, а бюджетная нагрузка четко спрогнозирована; учтена территориальная локализация выбранного комплекса мероприятий, а также эффекта от их выполнения. Основная цель Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы - коренное совершенствование





государственной политики и углубление осуществляемых реформ, нацеленных на повышение конкурентоспособности агропродовольственного сектора.

4. Одним из основных направлений является сохранение положительной динамики роста в аграрном секторе и реформирование сельского хозяйства. За счет восстановления выращивания продуктивной и полезной продукции на малоурожайных землях, а также возобновления использования 41,5 тыс. га залежных земель имеется возможность увеличения темпов роста в данной отрасли начиная с 2021 года еще на 0,2%. Должна быть обеспечена стабильность цен на продовольственном рынке и укрепления продовольственной безопасности. Кроме того, внедрение водосберегающих технологий в 2021-2022 гг. должно повысить эффективность использования воды.

5. Необходимо дальнейшее стимулирование развития всех форм кооперации, сбытовой, потребительской, снабженческой, производственной. Это особенно актуально для действующего в аграрном секторе экономики республики слоя фермеров и дехкан в таких направлениях, как переработка и реализация сельскохозяйственной продукции, ремонт и обслуживание техники, проведение почвенно-природоохранительных мероприятий, развитие социальной инфраструктуры села.

6. Для дальнейшего развития сельского хозяйства в республике и обеспечения продовольственной безопасности необходимо и дальше осуществлять процессы смещения роли государства от системы государственного заказа, размещения культур и контроля за производством сельскохозяйственной продукции к предоставлению государственных услуг, необходимых для повышения производительности труда в фермерских и дехканских хозяйствах, обеспечения безопасности и повышения качества пищевой продукции, защиты окружающей среды и других целей, не предоставляемых со стороны частного сектора. Использование механизма государственно-частного партнерства обеспечит усиление сотрудничества с частным сектором по предоставлению государственных услуг.

Список использованной литературы:

1. Указ Президента Республики Узбекистан. “О стратегии развития нового Узбекистана на 2022 — 2026 годы” от 28.01.2022г., № УП - 60.
2. Беляк В.Б. Третий союзник. Научно – публицистически - художественное сочинение. Пенза, 2016. – 352 с.
3. Указ Президента Республики Узбекистан «Об утверждении Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020 — 2030 годы» от 23.10.2019 г., N УП -5853.
4. Закон Республики Узбекистан «О дехканском хозяйстве» от 01.04.2021 г., N УП ЗРУ-680.
5. Закон Республики Узбекистан «О подсобном хозяйстве» от 01.04.2021 г., N ЗРУ-681.
6. Информация о посадке в 2020 году в республике сельскохозяйственных культур на площадях, освобожденных от ранних посевов и зерновых культур. Министерство экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан. [Электронный ресурс]: <https://mineconomy.uz/ru/info/3235>. (дата обращения 03.07.2020 г.)
7. Постановление Президента Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему развитию и поддержке животноводческой отрасли» от 18.03. 2019 г. НПП-4243
8. Постановление Президента республики Узбекистан «О мерах по реализации в 2020 году задач, определенных в Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы» от 28.01.2020 г., N ПП - 4575.
9. Постановление Президента Республики Узбекистан «О дополнительных мерах государственной поддержки животноводческой отрасли» от 29.01.2020г., НПП – 4576.
10. **Постановление Президента Республики Узбекистан «О мерах по реализации в 2021 году задач, определенных в Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы» от 26.02.2021 г., N ПП – 5009.**
11. Указ Президента Республики Узбекистан «О дальнейшем совершенствовании системы знаний и инноваций, а также оказания современных услуг в сельском хозяйстве» от 03.02.2021 г., N УП-6159.





MEHNAT IQTISODIYOTI VA INSON KAPITALI

<https://laboreconomics.uz>

MEHNAT IQTISODIYOTI VA INSON KAPITALI 2023-yil Maxsus son

ЭКОНОМИКА ТРУДА И ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

LABOR ECONOMICS AND HUMAN CAPITAL

laboreconomics.uz

Muharrirlar:

Yaxshiyev H.T.

Matxo'jayev A.O.

Musahhih:

Kamilova D.J.

Tehnik muharrir:

Mirzayev J.O'.

Litsenziya AI № 2537 08.02.2022 y. Bosishga ruxsat etildi 19.10.2023.
Qog'oz bichimi 60x84 1/8. Shartli bosma tabog'i 31,6. Raqamli bosma.
Adadi 50 nusxa. №16/10-2023 - sonli buyurtma.

“Zarafshon Foto” MCHJning matbaa bo'limida chop etildi.
100164, Toshkent sh., Mirzo Ulug'bek tumani, Shahriobod ko'chasi, 3-uy.

CONFERENCE "GLOBAL AND NATIONAL ECONOMIC TRENDS" 19-20 OCTOBER

1st DIRECTION: TRENDS AND PROSPECTIVE DIRECTIONS OF GLOBAL ECONOMIC DEVELOPMENT.

CONFERENCE "GLOBAL AND NATIONAL ECONOMIC

TRENDS"

19-20 OCTOBER 2023

TASHKENT STATE

UNIVERSITY OF ECONOMICS,

TASHKENT, UZBEKISTAN

ICFNDS and ICDSIS"

"NEW2AN,

Parallel conferences

CONFERENCE

DEVELOPMENT STRATEGY:

GLOBAL ECONOMIC TRENDS

"IFRS" ФОРУМ

TASHKENT STATE

UNIVERSITY OF ECONOMICS

ЎНАЛИШ: ГЛОБАЛ ИҚТИСОДИЁТНИ РИВОЖЛАНТИРИШНИНГ ТЕНДЕНЦИЯЛАРИ ВА ИСТИҚБОЛЛИ ЎНАЛИШЛАРИ. "Глобал ва миллий иқтисодиёт трендлари" номли конференция

"IFRS" НОМЛИ КОНФЕРЕНЦИЯ

CONFERENCE "GLOBAL AND NATIONAL ECONOMIC TRENDS"

PARALLEL CONFERENCES

"NEW2AN AND ICDSIS"

AND ICDSIS"



- Conditions for impro
- Corporate Account
- Institutional problem
- Training personnel f
- Business environme
- Digital technologies

CONFERENCE

TRENDS" CONFERENCE 19-20 OCTOBER



100066, Toshkent shahri, Islom Karimov ko'chasi, 49-uy.

+998 99 881-86-98

ilmiymaktab@gmail.com

www.laboreconomics.uz

ФОРУМ

- Gender Equality
- Industry 4.0
- Sustainable Agricultural Development

- Digit
- Gree
- Envir
- Alter
- Artifi