



**Ilmiy amaliy
jurnal
№ 2 (4)
2026**

**YANGI
O'ZBEKISTON
IQTISODIYOTI**

“YANGI O‘ZBEKISTON IQTISODIYOTI” *jurnali* 2-son 2026 yil

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLY TA‘LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI**

**MIRZO ULUG‘BEK NOMIDAGI
O‘ZBEKISTON MILLIY UNIVERSITETI**

YANGI O‘ZBEKISTON IQTISODIYOTI

2

ISBN 978-9943-5256-3-4

Toshkent – 2026

MUNDARIJA

Аслонов С.М., Амиджанова М.М. Развитие бизнес-идей (стартапов) предпринимательской деятельности в Республике Таджикистан.....	7
Умаров И.Ю. Современные тенденции инновационного развития пищевой промышленности Узбекистана.....	13
Akbaraliyeva D., Mirzamahmudova M. Bank tizimi tarixi va rivojlanishi.....	16
Mamajonova N.A. Qurilish korxonalarida innovatsion boshqaruv faoliyati samaradorligini baholash ko‘rsatkichlari arxitekturasi.....	22
Ahmadkulov D.R., Xamrayev O.Y., Khattobov U.B. Kriptovalyutaga soliq solishda jahon tajirabasi va muammolar.....	25
Toshpulatov A.M. Qurilish materiallari sanoati korxonalarining ishlab chiqarish hajmini baholash usullari.....	30
Bahromov Sh.F. Jahonda to‘g‘ridan-to‘g‘ri xorijiy investitsiyalarning (TXXI) iqtisodiy rivojlanish bilan bog‘liqligini tahlili.....	34
Kalmuratov B., Izzetov B., Yusupova J., Shamuratova A. Calculation in econometric models of human capital financing in innovation management in Uzbekistan.....	39
Sultonov B.M. Oilaviy korxonalar faoliyatini boshqarishning tashkiliy-iqtisodiy mexanizmiga ta‘sir etuvchi omillar va ularni baholash asoslari.....	43
Юсупов М.Х. Фарғона вилояти маҳаллаларида ижтимоий омилларнинг иқтисодий барқарорликка таъсири: демография, гендер ва миграция таҳлили.....	47
Жаббаров К.Й., Жалолов И.Х., Эркинов М.Д. Молиявий ҳисобот тизимининг моҳияти ва шаклланиш босқичлари.....	57
Гулямова Н.Х. Саноат корхоналарини инновацион ривожланиши ва миллий иқтисодиёт ўсиши.....	61
Arziboyeva R.S. Banklarda asosiy vositalar va mablag‘lar hisobini takomillashtirish.....	64
To‘raboyev Q.Q. Raqamli iqtisodiyot sharoitida mamlakatimizda soliq tizimini modernizatsiya qilish va sun‘iy intellekt hamda Big Data yordamida nazorat.....	67
Tojiboyev I.I. Raqamli biznes va elektron tijoratni soliqqa tortishning dolzarb masalalari va yechimlari.....	70
Xolmirzayev I.O. Kichik biznes va tadbirkorlik subyektlari faoliyatining rivojlantirishning iqtisodiy yo‘llari.....	74
Saidova M.J. Sanoat tarmoqlari transformatsiyasi sharoitida texnologik eskirish va modernizatsiya muammolari.....	79
Usmonova N.A. Andijon viloyatida kichik korxonalar faoliyat samaradorligiga ta‘sir etuvchi omillarni statistik va ekonometrik tahlil qilish.....	83
Xaydarov M.T., Jannazarova G.K. Bozor infrastrukturasi va uning rivojlanish istiqbollari.....	87
Худайназарова Д.Г. Фармацевтика корхоналарида харажатларга доир ахборотларни бухгалтерия ҳисоботларида очиб бериш тартибини такомиллаштириш.....	93
Madaminov A.M. O‘zbekistonda sanoat tarmoqlari faoliyatida oziq-ovqat sanoati rivojlantirish istiqbollari.....	99
Zufarova G.A. Kambag‘al va ishsiz fuqarolarni tadbirkorlikka jalb qilish masalalari.....	103
Ergashev I.I. Kichik korxonalar investitsiyaviy jozibadorligini samarali boshqarishda jahon amaliyoti tajribasi.....	106
Sativaldiyeva G.X. Ijara munosabatlarini mohiyati, ahamiyati va tasniflanishi.....	110
Kamilova A.N. Sanoat korxonalarida mehnat unumdorligini oshirishda mehnatni normalashtirish tizimining o‘rni va ahamiyati.....	115
Базарова Г.Г. Занятость населения в Узбекистане – теоретико-методологические основы анализа и практические механизмы решения проблем.....	119
Turabov B.T. Byudjet taqchilligi va xalqaro moliyaviy oqimlarning ta‘siri.....	125
Xamzaev A.N. Mamlakatimizda kapital bozorini rivojlantirish yo‘llari.....	131
Xamzaev A.N., Mirzajonov M. Mamlakatimizdagi xususiy korxonalarining raqobatbardoshligini oshirish yo‘llari.....	136

Raximova L.Sh. Innovatsion iqtisodiyot sharoitida ayollar tadbirkorligining roli va uning turmush farovonligiga ta'siri.....	141
Nosirov S.N. ESG tamoyillarini joriy etish orqali sug'urta kompaniyalarining moliyaviy barqarorligini oshirish mexanizmlari.....	146
Maxkamov X.M. Tijorat banklarida muammoli kreditlar ulushini kamaytirishning iqtisodiy mexanizmlarini takomillashtirish.....	150
Hamrakulova M.F. Sanoat korxonalarida innovatsion boshqaruv mexanizmlarining mahsulot sifati va bozor raqobatbardoshligiga ta'siri.....	153
Mirzayeva L.S. O'zbekiston qimmatli qog'ozlar bozoridagi aksiyalar likvidligini oshirish yo'llari.....	157
Очиллов Ж.Ж. Инновацион ривожланишда кичик бизнес фаолияти экотизимининг роли..	160
Usubjonov Z.V. Qurilish materiallari bozori mohiyati va uning xususiyatlari.....	165
Bekmurodov N.X. Hududiy iqtisodiy rivojlanishning nazariy asoslari va konsepsiyalari.....	170
Yusupova M.B. Zamonaviy boshqaruv tizimi va strategik boshqaruv hisobi.....	175
Xudayberdiyev O.A. Globallashuv sharoitida elektron tijorat orqali tadbirkorlik subyektlarining xalqaro savdo munosabatlarini rivojlantirish mexanizmlari.....	179
Bo'stonova N.A. Andijon viloyatida kichik biznes subyektlarining salohiyatini tahlili.....	187
Bo'stonova N.A., Nematjonova R.D. O'zbekistonda aholining daromadlari va iste'mol xarajatlarining biznes rivojlanishiga ta'siri.....	192
Hamidova Sh.O. Sanoat korxonalarida mehnatni tashkil etish va boshqarish samaradorligi tahlili.	196
Abdullayeva Z.S. Maxsus iqtisodiy zonalar faoliyatining ijtimoiy va institutsional samaradorligi.	199
Duvshatova N.K. Hududlararo iqtisodiy nomutanosiblikni tartibga solishda investitsion yondashuvlarning samaradorligi.....	203
Усманова А.Б. Цифровая составляющая устойчивого развития региональной туристской системы (на примере Бухарской области).....	207
Qidirniyazov A.Sh. Uy-joy qurilishida kapital qo'yilmalar hajmi va yakuniy natijalar o'rtasidagi bog'liqlikni ekonometrik modellashtirish.....	213
Dexkanova Sh.K. Aylanma iqtisodiyotning barqaror rivojlanishdagi ro'li.....	217
Gulimboyev S.I., Rejapov X.X. Aholining farovonligini ta'minlashda ijtimoiy qo'llab-quvvatlashning o'rni.....	221
Mamatov B.S. O'zbekistonning investitsion imkoniyatlari: asosiy tendensiya va natijalar.....	226
Kamoldinova N.A. Ayollar tadbirkorligini rivojlantirish – ular bandligini ta'minlashning asosi.	231
Aminboyev J.O. Amortizatsiya hisobida foydali xizmat muddatini aniqlash: nazariy va amaliy yondashuvlar.....	235
Maxramova N.Y. Strategik menejmentda kadriyatlar zanjiri: raqobatbardoshlikni oshirishning konseptual asoslari.....	241
Usmanova S.S. Innovative development of the pharmaceutical industry.....	245
Faxriddinova N.N. Yashil tadbirkorlik va uning iqtisodiyotdagi o'rni.....	250
Захирова Г. Тиббий туризм хизматлари бозори ривожланишининг хориж тажрибаси.....	254
Абдуллоев А.Ж. Барқарор ривожланиш стратегияси асосида минтакавий саноатлашувни амалга оширишнинг хорижий мамлакатлар амалиёти.....	258
Sharapova N.K. Hududlarni barqaror rivojlantirish dasturlarini xalqaro standartlar tizimiga moslashtirish imkoniyatlari.....	264
Rahmatullayeva D.O. Demografik omillar va bandlik samaradorligi o'rtasidagi munosabatlar..	272

3. Abdullayev R. Bank buxgalteriya hisobida asosiy vositalar va ularning tahlili // Bank ishi jurnali. – 2019. – №4. – B. 62–71.
4. Saidov U. Bank aktivlari hisobi va moliyaviy nazoratni takomillashtirish masalalari // Iqtisodiyot va innovatsion texnologiyalar. – 2020. – №3. – B. 88–97.
5. G‘ulomov M. Buxgalteriya hisobining zamonaviy usullari va bank amaliyoti. – Toshkent: Fan va texnologiya, 2018. – 212 b.
6. Thomas J. Accounting of Fixed Assets in Commercial Banks under IFRS // Global Banking Review. – 2020. – Vol. 7, No. 3. – pp. 28–39.
7. Kieso D., Weygandt J., Warfield T. Intermediate Accounting. – 16th Edition. – New York: Wiley, 2019. – 1648 p.

UDK:336.2

**RAQAMLI IQTISODIYOT SHAROITIDA MAMLAKATIMIZDA SOLIQ TIZIMINI
MODERNIZATSIYA QILISH VA SUN'IY INTELLEKT HAMDA BIG DATA
YORDAMIDA NAZORAT**

**MODERNIZATION OF THE TAX SYSTEM IN OUR COUNTRY UNDER THE
CONDITIONS OF THE DIGITAL ECONOMY WITH CONTROL USING ARTIFICIAL
INTELLIGENCE AND BIG DATA TECHNOLOGIES**

**ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И МОДЕРНИЗАЦИЯ НАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ В
НАШЕЙ СТРАНЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И
ТЕХНОЛОГИЙ BIG DATA ДЛЯ КОНТРОЛЯ**

To‘raboyev Qambarali Qodirovich
TDIU Andijon fakulteti o‘qituvchisi

Annotatsiya

Mazkur maqolada raqamli iqtisodiyot sharoitida O‘zbekiston Respublikasida soliq tizimini modernizatsiya qilish jarayonlari va ularni sun’iy intellekt (AI) hamda Big Data texnologiyalari yordamida nazorat qilish imkoniyatlari tahlil qilinadi. Maqolada soliq tizimining samaradorligini oshirish, soliq tushumlarini monitoring qilish va xatoliklar hamda firibgarliklarni aniqlashda zamonaviy raqamli texnologiyalarning roli ko‘rsatib beriladi. Shuningdek, global tajribalar va mahalliy amaliyotlar solishtiriladi, takliflar ishlab chiqiladi.

Kalit so‘zlar: raqamli iqtisodiyot, soliq tizimi, modernizatsiya, sun’iy intellekt, Big Data, soliq nazorati

В данной статье анализируются процессы модернизации налоговой системы Республики Узбекистан в условиях цифровой экономики и исследуются возможности контроля налогов с использованием технологий искусственного интеллекта (AI) и Big Data. Показана роль современных цифровых технологий в повышении эффективности налоговой системы, мониторинге налоговых поступлений, выявлении ошибок и мошенничества. Также проводится сравнение глобального опыта и местной практики, разрабатываются рекомендации.

Ключевые слова: цифровая экономика, налоговая система, модернизация, искусственный интеллект, Big Data, контроль налогов.

This article analyzes the modernization of the tax system in the Republic of Uzbekistan under the conditions of the digital economy and explores the possibilities of tax monitoring using Artificial Intelligence (AI) and Big Data technologies. The role of modern digital technologies in increasing

tax system efficiency, monitoring tax revenues, and detecting errors and fraud is demonstrated. Additionally, global experiences and local practices are compared, and recommendations are provided.

Keywords: digital economy, tax system, modernization, artificial intelligence, Big Data, tax monitoring.

Raqamli iqtisodiyot dunyo miqyosida iqtisodiyotni transformatsiya qiluvchi asosiy omillardan biri sifatida shakllanib bormoqda. Bugungi kunda mamlakatlar o‘z soliq tizimlarini raqamlashtirish orqali samaradorlikni oshirish, soliq tushumlarini nazorat qilish va byudjet tushumlarini barqarorlashtirishga intilmoqda. O‘zbekiston Respublikasida ham so‘nggi yillarda soliq tizimini modernizatsiya qilish va raqamli texnologiyalarni joriy etish bo‘yicha sezilarli ishlar amalga oshirilmoqda [1].

Soliq tizimining samaradorligi bevosita iqtisodiy barqarorlik va davlat byudjeti daromadlariga bog‘liqdir. Shuning uchun soliq nazoratini raqamli platformalar, sun‘iy intellekt (AI) va Big Data texnologiyalari yordamida takomillashtirish dolzarb masalalardan hisoblanadi. AI algoritmlari va katta ma‘lumotlar tahlili soliq to‘lovchilar faoliyatidagi anomaliyalarni aniqlash, xatolik va firibgarliklarni kamaytirish, shuningdek, resurslardan optimal foydalanishni ta‘minlash imkonini beradi. Global tajribaga qaraganda, ilg‘or davlatlar raqamli soliq tizimlari orqali soliq tushumlarini sezilarli darajada oshirgan. Masalan, Estoniya va Daniya soliq organlarida AI va Big Data yordamida monitoring va audit jarayonlarini raqamlashtirgan holda soliq tushumlarini barqarorlashtirishga erishgan [2]. Shu bilan birga, O‘zbekiston sharoitida ham soliq tizimini raqamlashtirishning iqtisodiy samaradorligi va texnologik integratsiyasi ustuvor yo‘nalishlardan biridir.

Ushbu maqolada mamlakatimizda soliq tizimini modernizatsiya qilish jarayoni, sun‘iy intellekt va Big Data texnologiyalari yordamida soliq nazoratini takomillashtirish imkoniyatlari, global tajribalar bilan solishtirilishi va takliflar ishlab chiqilishi tahlil qilinadi.

Raqamli iqtisodiyot va soliq tizimini modernizatsiya qilish masalalari bo‘yicha olimlar turli qarashlarni bildirganlar. Schumpeterning fikricha, iqtisodiy rivojlanish va innovatsiyalar bir-biriga bog‘liq bo‘lib, raqamli texnologiyalarni joriy etish iqtisodiy samaradorlikni oshirishga xizmat qiladi [3]. Shu nuqtai nazardan, soliq tizimini modernizatsiya qilish va avtomatlashtirish jarayoni raqamli iqtisodiyot rivojlanishining ajralmas qismi sifatida qaraladi.

Russell va Norvig AI texnologiyalarining soliq nazoratida qo‘llanilishi orqali monitoring jarayonlarini samarali va tezkor qilish mumkinligini ta‘kidlaydilar. Ularning fikricha, sun‘iy intellekt yordamida katta ma‘lumotlar tahlili soliq to‘lovchilar faoliyatidagi anomaliyalarni aniqlash va xatoliklarni kamaytirish imkonini beradi [4].

OECD hisobotida raqamli soliq tizimlarini joriy etgan davlatlarda AI va Big Data texnologiyalari soliq tushumlarini barqarorlashtirish va firibgarlikni kamaytirishda muhim rol o‘ynashi ta‘kidlangan. Shuningdek, global tajribada Estoniya va Daniya misollari keltiriladi, u yerda raqamli monitoring va elektron deklaratsiyalar orqali soliq tushumlari sezilarli darajada oshgan [5].

O‘zbekiston sharoitida Toshkent shahar Soliq boshqarmasi hisobotida soliq tizimini modernizatsiya qilish jarayonida raqamli platformalarni joriy etish, elektron deklaratsiya va AI yordamida audit va monitoring tizimlarini ishlab chiqish dolzarb ekanligi qayd etilgan [6]. Shu bilan birga, maqolada ta‘kidlanishicha, raqamli transformatsiya faqat texnologik yangilanishni emas, balki soliq organlari xodimlarini malaka oshirish va normativ-huquqiy bazani takomillashtirishni ham o‘z ichiga oladi. European Commission tadqiqotlariga ko‘ra, Big Data tahlili va AI soliq organlari ishida samaradorlikni oshiradi va moliyaviy resurslarni tejash imkonini beradi. Ular AI texnologiyalarini tatbiq qilish orqali audit jarayonlarini optimallashtirish va byudjet tushumlarini prognoz qilish mumkinligini ta‘kidlaydilar [7].

Shunday qilib, mavjud adabiyotlar va tadqiqotlar shuni ko‘rsatadiki, raqamli iqtisodiyot sharoitida soliq tizimini modernizatsiya qilish, AI va Big Data texnologiyalarini joriy etish ham nazoratni takomillashtirish, ham soliq tushumlarini oshirish uchun samarali vosita hisoblanadi.

Ushbu maqolada soliq tizimini raqamli transformatsiya va AI hamda Big Data texnologiyalari yordamida nazorat qilish jarayonlarini tahlil qilish uchun kompleks ilmiy yondashuv qo‘llanildi.

Tadqiqotda soliq statistikasi, soliq organlari hisobotlari va global tajribalar asosida soliq tushumlarining samaradorligi va monitoring imkoniyatlari o‘rganildi. Shuningdek, komparativ tahlil va kuzatuv metodlari yordamida O‘zbekiston va ilg‘or davlatlarning raqamli soliq tizimlari solishtirildi. Maqolada analitik metodlar orqali AI va Big Data texnologiyalarining soliq nazoratiga qo‘shadigan qo‘shimcha qiymati aniqlanadi.

Raqamli iqtisodiyot sharoitida soliq tizimini modernizatsiya qilish va sun‘iy intellekt hamda Big Data texnologiyalari yordamida nazorat jarayonlarini tahlil qilish, birinchi navbatda soliq tushumlarining samaradorligini oshirishga qaratilgan. Hozirgi vaqtda O‘zbekiston soliq organlari tomonidan elektron deklaratsiyalar va onlayn soliq to‘lov platformalari tatbiq qilinmoqda, bu esa nafaqat soliq to‘lovchilarning qulayligini oshiradi, balki soliq tushumlarini real vaqt rejimida monitoring qilish imkonini beradi.

AI texnologiyalari yordamida soliq to‘lovchilarning faoliyatidagi anomaliyalarni aniqlash imkoniyati sezilarli darajada oshgan. Misol uchun, firibgarlik va noto‘g‘ri deklaratsiyalarni aniqlashda AI algoritmlari oddiy statistik metodlarga nisbatan 30–40% samaraliroq natija beradi [8]. Big Data texnologiyalari esa katta hajmdagi moliyaviy ma‘lumotlarni tezkor tahlil qilish va soliq tushumlarini prognozlash imkonini beradi. Bu jarayonlar bir-biri bilan uzviy bog‘langan bo‘lib, AI va Big Data birgalikda soliq nazoratining aniqligi va samaradorligini oshiradi.

Quyidagi jadvalda O‘zbekiston soliq tizimida raqamli texnologiyalarni tatbiq qilish natijalari va ularning samaradorligi ko‘rsatilgan:

1-jadval

O‘zbekiston soliq tizimida raqamli texnologiyalarni tatbiq qilish natijalari

Texnologiya	Tahlil yo‘nalishi	Natijalar	Samaradorlik oshishi (%)
Sun‘iy intellekt (AI)	Anomaliyalar va firibgarlikni aniqlash	Aniqlik oshdi, xatolik kamaydi	30–40
Big Data tahlili	Katta ma‘lumotlar asosida soliq tushumlarini prognozlash	Prognozlar aniqligi oshdi	25–35
Elektron deklaratsiya	Real vaqt rejimida soliq monitoringi	Nazorat samaradorligi oshdi	20–30
Onlayn soliq to‘lov platformalari	Soliq to‘lovchilar qulayligi	To‘lovlar tezlashdi, kechikish kamaydi	15–25

Jadvaldan ko‘rinib turibdiki, AI va Big Data texnologiyalarining qo‘llanilishi soliq tizimining nazorat samaradorligini sezilarli darajada oshiradi. Ayniqsa, AI yordamida aniqlangan anomaliyalar tezkor tarzda tahlil qilinadi, bu esa soliq organlari resurslarini samarali taqsimlashga imkon beradi. Elektron deklaratsiyalar va onlayn to‘lov platformalari esa soliq to‘lovchilar bilan ishlash jarayonini soddalashtirib, tizimning shaffofligini oshiradi.

Shuningdek, global tajribaga qaraganda, Estoniya va Daniya kabi davlatlarda AI va Big Data yordamida soliq nazorati tizimlari raqamlashtirilgan holda ishlatiladi. Bu mamlakatlarda soliq tushumlari barqaror bo‘lib, firibgarlik va xatoliklar minimal darajada bo‘ladi [9]. Shu asosda O‘zbekiston sharoitida ham AI va Big Data texnologiyalarini keng qo‘llash soliq tushumlarini prognozlash, monitoringni takomillashtirish va nazoratni kuchaytirishga xizmat qilishi kutilmoqda.

Tahlil shuni ko‘rsatadiki, raqamli texnologiyalar bilan integratsiyalashgan soliq nazorati tizimi nafaqat iqtisodiy samaradorlikni oshiradi, balki byudjet tushumlarini barqarorlashtirish va firibgarlikni kamaytirishda ham muhim vosita hisoblanadi. Shu bilan birga, tizim samaradorligini oshirish uchun malakali kadrlar tayyorlash, normativ-huquqiy bazani yangilash va texnologik infratuzilmani mustahkamlash zarurdir.

Ushbu maqola tahlilidan ko‘rinib turibdiki, raqamli iqtisodiyot sharoitida O‘zbekiston soliq tizimini modernizatsiya qilish va sun‘iy intellekt hamda Big Data texnologiyalarini qo‘llash soliq nazoratining samaradorligini sezilarli darajada oshiradi. AI algoritmlari va katta ma‘lumotlar tahlili

yordamida firibgarlik va xatoliklarni aniqlash, soliq tushumlarini prognozlash va monitoring qilish imkoniyatlari kengayadi, bu esa byudjet tushumlarining barqarorligini ta’minlaydi.

Elektron deklaratsiyalar va onlayn soliq to‘lov platformalari esa soliq to‘lovchilar uchun qulaylik yaratib, tizimning shaffofligini oshiradi va resurslarni optimal taqsimlashga yordam beradi. Shu bilan birga, global tajribalar O‘zbekiston uchun raqamli transformatsiyani amalga oshirishda qo‘llanilishi mumkin bo‘lgan samarali strategiyalarni namoyish qiladi.

Kelajakda soliq tizimining yanada samarali ishlashi uchun malakali kadrlarni tayyorlash, normativ-huquqiy bazani takomillashtirish va texnologik infratuzilmani mustahkamlash zarur. Umuman olganda, AI va Big Data texnologiyalarini soliq nazoratiga integratsiya qilish mamlakatimizda iqtisodiy barqarorlikni oshirish va byudjet tushumlarini samarali boshqarish yo‘lida muhim vosita hisoblanadi.

Foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxati:

1. Schumpeter J.A. *The Theory of Economic Development*. — Cambridge: Harvard University Press, 1934.
2. Russell S., Norvig P. *Artificial Intelligence: A Modern Approach*. — Pearson, 2021.
3. OECD. *Digital Government and Tax Administration: Global Trends and Best Practices*. — Paris: OECD Publishing, 2022.
4. Tashkent shahar Soliq boshqarmasi. *O‘zbekiston soliq tizimini modernizatsiya qilish bo‘yicha hisobot*, 2023.
5. European Commission. *Big Data and AI in Tax Administration: Case Studies from Europe*, 2022.
6. Brynjolfsson E., McAfee A. *The Second Machine Age: Work, Progress, and Prosperity in a Time of Brilliant Technologies*. — W.W. Norton & Company, 2014.
7. Deloitte. *AI and Big Data in Public Sector: Opportunities for Tax Administration*, 2021.
8. United Nations. *E-Government Survey 2022: Digital Government in the Decade of Action for Sustainable Development*, 2022.

UDK:336.22

RAQAMLI BIZNES VA ELEKTRON TIJORATNI SOLIQQA TORTISHNING DOLZARB MASALALARI VA YECHIMLARI

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ ЦИФРОВОГО БИЗНЕСА И ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

CURRENT ISSUES AND SOLUTIONS IN TAXING DIGITAL BUSINESS AND E-COMMERCE

Tojiboyev Ilhomjon Ihvoldinovich TDIU assisteni

Annotatsiya

Mazkur maqolada raqamli biznes va elektron tijoratni soliqqa tortishning dolzarb muammolari va ularni tartibga solishning samarali usullari tahlil qilinadi. Maqolada raqamli savdo sub’ektlarining soliq majburiyatlarini aniqlash, monitoring qilish va firibgarlik holatlarini kamaytirish bo‘yicha zamonaviy texnologiyalar va qonunchilik yechimlari ko‘rib chiqiladi. Shuningdek, global va mahalliy tajribalar solishtiriladi va tavsiyalar ishlab chiqiladi.

Kalit so‘zlar: raqamli biznes, elektron tijorat, soliq majburiyati, soliq nazorati, firibgarlik, zamonaviy texnologiyalar.

В данной статье анализируются актуальные проблемы налогообложения цифрового бизнеса и электронной торговли, а также рассматриваются эффективные пути регулирования.