

**“IFRS” НОМЛИ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

CONFERENCE “GLOBAL AND NATIONAL ECONOMIC

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



TASHKENT STATE
UNIVERSITY OF ECONOMICS

FERENCE
RS”

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

19-20 ОКТОВЕР ФОРУМ
PARALLEL CONFERENCE
“NEW2AN, ICFNDS
AND ICDSIS”

“ГЛОБАЛ
ИКТИСОДИЙЁТНИ
РИВОЖЛАНТИРИШНИНГ
ТЕНДЕНЦИЯЛАРИ ВА
ИСТИҚБОЛЛИ ЙЎНАЛИШЛАР
“Глобал ва миллий
иктиносидиётни

“NEW2AN, ICFNDS AND ICDSIS”
CONFERENCE
“IFRS”

GLOBAL
ECONOMIC
STRATEGY:

“IFRS”
НОМЛИ

ИЯ

2nd FORUM
DEVELOPMENT

РАЗНЫЕ ИКТИСОДИЙОТ VA AXBOROT ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ ELEKTRON ILMIY JURNALI MAXSUS SON

ФОРУМ

19-20 ОКТОВЕР

PARALLEL CONFERENCES
“NEW2AN, ICFNDS
AND ICDSIS”

РАЗНЫЕ ИКТИСОДИЙОТ
АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ
ВА ТАЛЬИМНИНГ
ИСТИҚБОЛЛИ ЙЎН
“NEW2AN, ICFNDS,
НОМЛИ ПАРАЛЛЕЛЬ
КОНФЕРЕНЦИЯЛАР

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



РАҚАМЛИ ИҚТИСОДИЁТ ВА АҲБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ
DIGITAL ECONOMY AND INFORMATION TECHNOLOGY
ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Электрон илмий журнал | Electronic scientific journal

МУАССИС | FOUNDER

Тошкент давлат иқтисодиёт университети
Tashkent State University of Economics

ТАҲРИР КЕНГАШИ РАИСИ | CHAIRMAN OF THE EDITORIAL BOARD

Шарипов Конгратбой Аvezimbetovich — т.ф.д., профессор
Sharipov Kongratboy Avezimbetovich — doctor of technical sciences, professor

БОШ МУҲАРРИР | EDITOR-IN-CHIEF

Абдуллаев Мунис Курбонович – и.ф.ф.д. (PhD), доцент
Abdullahayev Munis Kurbonovich – PhD, docent

БОШ МУҲАРРИР ЎРИНБОСАРИ | DEPUTY CHIEF EDITOR

Вафоев Бобуржон Расулович – и.ф.н., доцент
Vafoev Boburjon Rasulovich – PhD, docent

МАСЪУЛ КОТИБ | EXECUTIVE SECRETARY

Л.А. Аблазов | L.A. Ablazov

ВЕБ-АДМИНИСТРАТОР | WEBMASTERS:

Н.Я. Нурсайдов, А.Ш. Махмудов | N.Ya. Nursaidov, A.Sh. Makhmudov

ТАҲРИРИЯТ АЪЗОЛАРИ | EDITORIAL BOARD

- | | |
|--|--------------------------------------|
| С.С. Гулямов – и.ф.д., академик. | PhD. Беҳзод Саидов (АҚШ). |
| Б.А. Бегалов – и.ф.д., профессор. | PhD. Умид Ахмедов (Дания Қироллиги). |
| М.П. Эшов – и.ф.д., профессор. | А.А. Исмаилов – и.ф.д., профессор. |
| О.Қ. Абдурахмонов – и.ф.д., доцент. | И.Е. Жуковская – и.ф.д., профессор. |
| К.Б. Ахмеджанов – и.ф.д., профессор. | Т.С. Қўчқоров – и.ф.д., профессор. |
| И.М. Алимарданов – и.ф.д., доцент. | Р.А. Дадабаева – и.ф.н., доцент. |
| Р. Салиходжаев – и.ф.б.ф.д. (PhD). | Ш.И. Хашимходжаев – и.ф.н., доцент. |
| Проф. Холназар Амонов (Чехия). | А.А. Абидов – т.ф.н., доцент. |
| Проф. Карина Татек Банетти (Чехия). | И.М. Абдуллаева – и.ф.н., доцент. |
| Проф. О. Абдураззаков (Германия). | Н.Б. Абдусаломова – и.ф.д., доцент. |
| Проф. Эко Шри Маргянти (Индонезия). | Ш.С. Эгамбердиев – и.ф.б.ф.д. (PhD). |
| Проф. Д.М. Назаров (Россия). | Р.Х. Алимов – и.ф.д., профессор. |
| Проф. Н.М. Сурнина (Россия). | А.У. Қобилов – и.ф.н., доцент. |
| Проф. Марк Розенбаум (АҚШ). | Р.Х. Насимов – т.ф.б.ф.д. (PhD). |
| PhD. Абдул-Рашид (Афғонистон). | С.С. Қулматова – и.ф.б.ф.д. (PhD). |
| PhD. Аҳмед Моҳамед Азиз Исмоил (Миср). | |

МУНДАРИЖА:

Шарипов К.А., Ишназаров А.И.	ИКТИСОДИЙ ЎСИШГА ИНВЕСТИЦИЯ ОҚИМЛАРИ ТАЪСИРИНИ ЭКОНОМЕТРИК ТАДҚИҚ ҚИЛИШ	6
Eshov M.P., Nasirkhodjaeva D.S.	IMPACT OF THE DEVELOPMENT DIGITAL ECONOMY ON THE SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE COUNTRY	14
Abdurahmanova G.Q., Mirzaliyev S.M.	OLIY TA'LIM TRANSFORMATSIYASINING TASHKILY-IQTISODIY MEXANIZMLARI	25
Гулямов С.С., Шермухамедов А.Т.	ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В УЗБЕКИСТАНЕ	28
Abdullahayev M.K., Qulmatova S.S.	LOYIHALASH JARAYONLARIDA AXBOROT-KOMMUNIKATSİYA TEXNOLOGİYALARIDAN FOYDALANISHDA DİZAYN MUAMMOLARI	34
Абидов А.А.	ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ ВОЗМУЩАЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СРЕДЫ	40
Юлдашев А.А.	ЛОГИСТИКА СОҲАСИДА БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГИЯЛАРИНИ ҚЎЛЛАШ САМАРАДОРЛИГИ	47
Yakubova Sh.Sh.	DIGITAL DEVELOPMENT AND THE NATURE OF DIGITAL ASSETS	56
Ergashxodjayeva Sh.Dj.	RAQAMLI IQTISODIYOT SHAROITIDA XARIDORLAR MA’LUMOTLARI MAXFIYLIGINI TA’MINLASH: MUAMMOLAR VA YECHIMLAR	64
Xashimxodjayev Sh.I., Zhukovskaya I.E.	DIGITAL TECHNOLOGIES ARE A STRONG BASIS FOR THE SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE COUNTRY	72
Амридинова Д.Т., Курбанова С.А.	ЦИФРОВАЯ ЭКАНОМИКА И ОНЛАЙН ОБРАЗОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ	79
Fayziyeva Kh., Tursunov Kh., Khidirova M., Kulmanov T., Zikriyoev A.	GROWING UP IN A CONNECTED WORLD: INTERNET USAGE DYNAMIC IS DIGITAL AGE OR HUMAN CAPITAL DEVELOPMENT?	88
Fayziyeva M.X.	TIJORAT BANKLARI TAKLIF ETGAN RAQAMLI TEXNOLOGİYALARDAN FOYDALANISHNI BAHOLASH	104
Qobilov A.O‘, Abdulaxatov M.M., Rajabov Sh.B., Zokirov S.Z.	ASSOTSIATIV QOIDALAR VA BOZOR SAVATLARINING TAHLILI ..	115
Ризакулов Ш.Ш.	БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ: НА ПРИМЕРЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВО	121
Назарова Р.Р., Нигматуллаева Г.Н.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ УЗБЕКИСТАНА	126
Meyliev O.R., Gofurova K.X.	THE ROLE OF ELECTRONIC COMMERCE IN THE DIGITAL ECONOMY	132

Ma'murov B.X.	RAQAMLASHTIRISH SHAROITIDA HUDUDLAR IQTISODIYOTI TARKIBIY TUZILMASINI TAKOMILLASHTIRISHNING MOHIYATI VA UNING OMILLARI	142
Гаппов Ж.Б.	ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПЛАТЕЖНЫХ СИСТЕМ НА ПРИБЫЛЬНОСТЬ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ	150
Maxmudov S.B.	MILLIY IQTISODIYOTDA EKSPORT AMALIYOTIGA TA'SIR ETUVCHI OMILLARNI EKONOMETRIK TAHLILINI BAHOLASH ...	160
Nursaidov N.Y., Vafoev B.R.	PROBLEM OF LIMITED ACCESS TO THE INTERNET IN MOBILE LEARNING	172
Хидирова Б.И.	РАҶАМЛИ ИҚТISODIЁТНИ ШАКЛАНТИРИШГА НАЗАРИЙ ЁНДАШУВЛАР	179
Xalilova N.K.	O'ZBEKİSTON SHAROITIDA XARİDORLARNI BOSHQARISH JARAYONLARINI RAQAMLASHTIRISH ISTIQBOLLARI	187
Рахматова Ш.О.	РАҶАМЛИ ТРАНСФОРМАЦИЯ ШАРОИТИДА БИЗНЕСНИНГ ҚЎШИЛГАН ҚИЙМАТИНИ БАҲОЛАШНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ	196
Axmedova S.I.	RAQAMLI IQTISODIYOTDA SANOAT KORXONALARINING ISHLAB CHIQARISH SAMARADORLIGINI OSHIRISH BO'YICHA XORIJY MAMLAKATLAR TAJRIBASI	203
Мирзарахимова А.Б.	СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ТИЗИМИНИ РАҶАМЛАШТИРИШДА ЭЛЕКТРОН ТИББИЙ ЁЗУВЛАРНИНГ РОЛИ	209
Abdurakhmonov A.A.	O'ZBEKİSTONDA RAQAMLASHTIRISH TENDENSIYALARI VA UNDAGI MAVJUD MUAMMOLAR	215
Abduraxmanova Z.T.	O'ZBEKİSTONDA OZIQ-OVQAT MAHSULOTLARI ISHLAB CHIQARISHNI RIVOJLANТИRISHDA RAQAMLI TRANSFORMATSIYALARNING O'RNI	223
Mustafakulov O'.U.	STATISTIKA TIZIMIDAGI RAQAMLI PLATFORMALARINI BAHOLASH VA ULARNI TANLASH	232
Tal'atova D.B.	RAQAMLI TENGSIZLIKNI BARQARORLASHTIRISHNING IQTISODIY O'SISHDAGI O'RNI	238
Nabiyeva F.O.	RAQAMLI BANKING: QIYINCHILIKLAR, RIVOJLANAYOTGAN TEXNOLOGIYA TENDENSIYALARI VA KELAJAKDAGI TADQIQOTLAR	244
Yax'yayev O.Y.	"JUST IN TIME" XALQARO MENEJMENT MODELI, O'RGANILISHI, AMALIYOTI, RIVOJLANGAN DAVLATLAR TAJRIBASI	254
Yuldashev I.S., Ro'ziev N.I.	RAHBARNING BOSHQARUV KOMPETENTLIGINI SHAKLLANTIRISH MEXANIZMLARINI O'RGANISHNING KONSEPTUAL ASOSLARI	260
Тўраева Н.О.	КИЧИК БИЗНЕС СУБЪЕКТЛАРИДА РАҶАМЛИ ТЕХНОЛОГИЯЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШНИНГ ИЛМИЙ-НАЗАРИЙ ЖИХАТЛАРИ	265
Muzaffarova D.M.	TASHKILOTNING FUNKSIONAL OPERATSIYALARINI RAQAMLI TRANSFORMATSIYA QILISH YO'LLARI	275

Rustamova M.M.	KOTLIN TILIDA YARATILGAN XIZMAT SIFATINI BAHOLOVCHI “SAFE MOBILE” ILOVASI	285
Zikirullaeva N.	THE ROLE OF GOVERNMENT POLICIES IN ATTRACTING DIRECT FOREIGN INVESTMENTS	294
Anvarova M.M.	RAQAMLI TRANSFORMATSIYA JARAYONINING KICHIK VA O’RTA BIZNES KORXONALARIGA ASOSIY TA’SIRI	305
Parpieva R.A., Norboyeva N.E., Anvarova M.M.	IMPROVING MEDIA LITERACY USING DIGITAL TECHNOLOGIES IN PROFESSIONAL EDUCATION	311

РАҚАМЛИ ИҚТИСОДИЁТ ВА АҲБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ
DIGITAL ECONOMY AND INFORMATION TECHNOLOGY
ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЭЛЕКТРОН ИЛМИЙ ЖУРНАЛ

Мазкур электрон илмий журнал Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 19 декабрдаги “Оммавий ахборот ва коммуникациялар соҳасида давлат хизматлари кўрсатишнинг айrim маъмурӣ регламентларини тасдиқлаш тӯғрисида”ги 1017-сонли қарорида белгиланган вазифалардан келиб чиқиб, Тошкент давлат иқтисодиёт университети томонидан 2021 йил март ойида таъсис этилган ҳамда ҳалқаро интернет тармоғига жойлаштирилган.

This electronic scientific journal was established by the Tashkent State University of Economics in March 2021, based on the tasks defined in the decision of the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan dated December 19, 2019 No. 1017 «On approval of some administrative regulations for the provision of public services in the field of public information and communications» posted on the internet.

Нашр қилинаётган “Рақамли иқтисодиёт ва ахборот технологиялари” электрон, илмий журнали Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссиясининг 2023 йил 31 январдаги 332/6-сон қарори билан Иқтисодиёт фанлари бўйича “Фан доктори” илмий даражасига талабгорларнинг диссертация ишлари, илмий натижалари юзасидан илмий мақолалар эълон қилиниши лозим бўлган Республика илмий журналлари рўйхатига киритилган.

The electronic scientific journal “Digital economy and information technologies” published by the decision of the Higher Attestation Commission under the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan dated January 31, 2023 No. 332/6 announces scientific articles on the scientific results of dissertations of candidates for the degree of Doctor of Science in «Economic Sciences» included in the list of republican scientific journals that should be published.

Журналнинг интернет ахборот тармоғидаги манзили:

<https://dgeconomy.tsue.uz/jurnal>

The address of the journal on the internet:

<https://dgeconomy.tsue.uz/jurnal>

OLIY TA'LIM TRANSFORMATSIYASINING TASHKILY-IQTISODIY MEXANIZMLARI

Abdurahmanova Gulnora Qalandarovna

*Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti,
Ilmiy ishlar va innovatsiyalar bo'yicha prorektor, iqtisod fanlari doktori, professor*

Mirzaliyev Sanjar Mukhammadjan o'g'li

*Toshkent davlat iqtisodiyot universiteti,
Ilmiy tadqiqotlar va innovatsiyalar departamenti rahbari, PhD*

Annotatsiya. Mamlakatimizda raqamli iqtisodiyotni faol rivojlantirish, barcha tarmoqlar va sohalarda, eng avvalo, davlat boshqaruvi, ta'lif, sog'liqni saqlash va qishloq xo'jaligida zamonaviy axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish bo'yicha kompleks chora-tadbirlar amalga oshirilmoqda.

Kalit so'zlar. Oliy ta'lif, transformatsiya, innovatsion ta'lif, axborot-kommunikatsiya texnologiyalari, xalqaro tajriba, modellar, ta'lif sifati, molyalashtirish.

Kirish:

"Raqamli O'zbekiston — 2030" strategiyasini amalga oshirish bo'yicha qarorlarni qabul qilinib "yo'l xarita" larida innovatsion ta'lifni rivojlantirish masalalari belgilab berilgan. Ishlab chiqilgan modellar rivojlangan mamlakatlar ta'lif tizimlaridan olingan bo'lib, innovatsion optimal rivojlantirish moyorlar belgilab berildi.

Innovasion texnologiyalar oqimi deyarli barcha rivojlangan mamlakatlarda tez tarqaldi va hozirgi kunda ko'pgina mamlakatlarda muvaffaqiyatli o'zlashtirilmoqda. Ta'lifni texnologiyalashtirishning asosini mustaqil ta'lif jarayoni va uning samaradorligini oshirish hamda ta'lif oluvchilarning berilgan sharoitlarda va ajratilgan vaqt ichida loyihalashtirilayotgan o'quv natijalarga erishishlarini kafolatlash maqsadida to'liq boshqarish g'oyasi tashkil etilmoqda.

Xalqaro tajribalarni o'rganishda o'quv va ilmiy tadqiqot ishlarida yetakchi hisoblangan Evropa davlatlari modellari har qanday rivojlanayotgan oliy ta'lif tizimlariga andoza sifatida qo'llanib kelinmoqda.

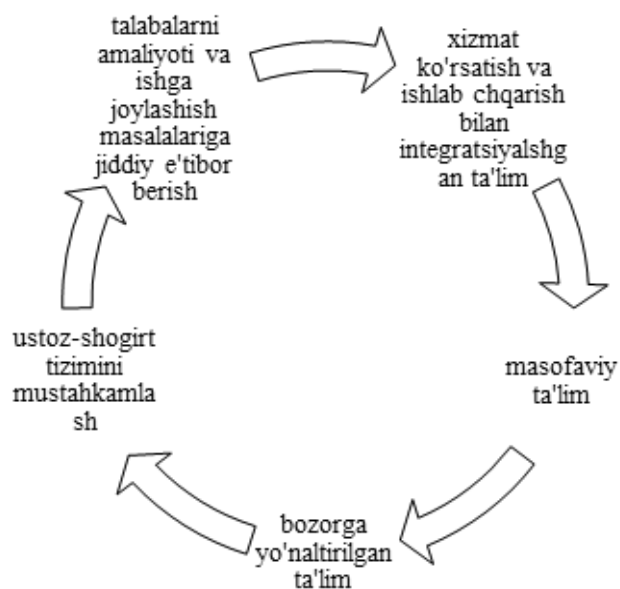
Mavzuga oid adabiyotlar tahlili:

Evropa oliy ta'lifi haqiqatan ham o'ziga xos o'zgarishlarni boshidan kechirdi. Muhim o'zgarishlardan biri bu universitetlar o'rtasidagi raqobatga ko'proq e'tibor qaratgan holda bozorga yo'naltirilgan tizimga o'tishdir. Bu o'zgarishlarga oliy ta'lifda samaradorlik va siyatni oshirishga qaratilgan hukumat islohotlari sabab bo'ldi. "Browne Review" bu o'zgarishlarning muhim bosqichi bo'lib, bu maskur oliy ta'lifni moliyalashtirish tuzilmasida sezilarli o'zgarishlarga olib keldi. Ko'rib chiqishda universitetlarga o'z dasturlari sifatiga qarab yuqoriqoq to'lovlarni olish imkonini beruvchi o'quv to'lovlari chegarasini olib tashlash tavsiya etilgan. Ushbu o'zgarish institutlar o'rtasidagi raqobatning kuchayishiga olib keldi, chunki ular jozibali kurslar va resurslarni taklif qilish orqali talabalarni jalb qilishlari kerak edi.

Natijada, universitetlar o'z obro'sini oshirish va bo'lajak talabalarni jalg qilish uchun ob'ektlar, tadqiqot va talabalarni qo'llab-quvvatlash xizmatlari kabi sohalarga ko'proq sarmoya kirita boshladilar. Ushbu transformatsiya shuningdek, ish bilan ta'minlashga ko'proq e'tibor qaratdi, universitetlar o'z dasturlarini mehnat bozori ehtiyojlariga moslashtirdi va talabalariga amaliyot o'tash va ishga joylashtirish imkoniyatlarini taqdim etdi.

Tadqiqot metodologiyasi:

Bundan tashqari, Evropa oliy ta'limi onlayn va masofaviy ta'limning sezilarli o'sishiga guvoh bo'ldi. Mazkur universitetlar uzoq yillardan buyon masofaviy ta'lim dasturlarini taklif etib, bu sohada yetakchilardan bo'lib kelgan. Raqamli texnologiyalarning paydo bo'lishi onlayn o'quv platformalarining o'sishiga turtki bo'ldi, bu esa universitetlarga butun dunyo bo'ylab o'quvchilarni qamrab olish va oliy ta'lim olish imkoniyatini oshirish imkonini berdi.

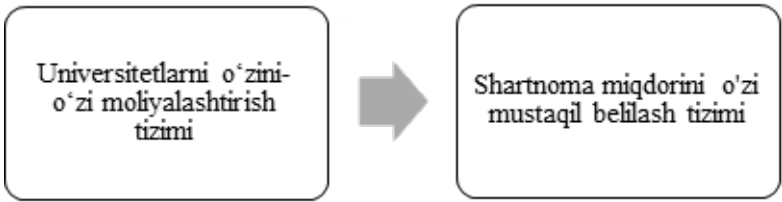


1-rasm. Evropada oliy ta'lim tizimni innovatsyon rivojlantirish mexanizmi.

Bundan tashqari, oliy ta'lim tizimida kasbiy ta'lim va ustoz-shogird ananasi ahamiyati tobora ortib bordi. Hukumat kasbiy ta'lim yo'llarni ilgari surish bo'yicha tashabbuslarni ilgari surdi va ish joyida o'qish imkoniyatlarini taklif qilish uchun universitetlar va sanoat o'rtaсидаги hamkorlikni rag'batlantirdi. Kasb-hunar ta'limiga bo'lgan bunday e'tibor ko'nikmalardagi bo'shlighi bartaraf etish va talabalarni xizmat ko'rsati yoki ishlab chiqarish sanoati talablariga mos keladigan amaliy ko'nikmalar bilan bevosita ishladilar.

Tahlil va natijalar:

O'zbekistonni rivojlantirish strategiyalari tarkibida oliy ta'lim tizimini rivojlantirishda innovatsion iqtisodiy mehanizmlar ishlab chiqildi. Misol uchun oliy talimda maxsus tanlab olingan universitetlar ro'yhati tuzildi va ularga moliyaviy mustaqillik berildi. Ularni amaliyotda quyidagi chizmada ko'rshimiz mumkin.



2-rasm. O'zbekistonda oliy ta'lrim tizimni rivojlantirishda iqtisodiy mexanizmi.

Hukumat oliy ta'lrim muassasalarini moliyalashtirishni oshirib, ularga infratuzilmani yaxshilash, ilmiy tadqiqotlarga sarmoya kiritish va ta'lrim sifatini oshirish imkonini berdi. Ushbu mablag' malakali professor-o'qituvchilarini jalb qilish va saqlab qolish, o'quv resurslarini oshirish va ta'lrim sohasida tadqiqot va innovatsiyalarni rivojlantirishga yordam bermoqda. Grantlar va stipendiyalarni ko'paytirish orqali talabalarning bilim olishga bo'lgan ishtiyoyqini oshirmoqda. Oliy ta'lrim olishlarini qo'llab-quvvatlash uchun stipendiyalar va grantlarni ham joriy qilindi. Ushbu tashabbuslar ta'lrim olish uchun mablag'i bo'Imagan iqtidorli talabalarga moddiy yordam ko'rsatishga qaratilgan. Grantlar va grantlar ta'lrim olish uchun teng imkoniyatlarni targ'ib qilish va iqtidorli shaxslarning moliyaviy to'siqlarsiz o'qishlarini davom ettirishlarini ta'minlashga yordam beradi.

Xulosa:

Shu o'rnila aytish joizki, O'zbekiston xalqaro oliy ta'lrim muassasalari bilan ham hamkorlikni rivojlantirdi. Hamkorlik va almashinuv dasturlari orqali talabalar va professor-o'qituvchilar xalqaro ta'lrim amaliyotlari, tadqiqot imkoniyatlari va madaniy almashinuvalar bilan tanishish imkoniyatiga ega bo'ladilar. Bunday hamkorlik O'zbekiston oliy ta'lrim tizimini har tomonlama rivojlantirishga olib kelmoqda.

O'zbekiston oliy ta'lrim tizimida amalga oshirilayotgan iqtisodiy mexanizmlar uning rivojlanishi va yuksalishida katta rol o'ynadi. Hukumatning ta'limga sarmoya kiritish, moliyaviy ko'mak ko'rsatish, hamkorlikni rivojlantirish, tadqiqot va innovatsiyalarni rag'batlantirish bo'yicha majburiyatları mamlakatda oliy ta'lrim sifati va undan foydalanish imkoniyatini oshirishga xizmat qilmoqda.

Foydalanilgan adabiyotlar va internet resurslari:

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 5-oktabrdagi PF-6079-son "Raqamli O'zbekiston — 2030" strategiyasini tasdiqlash va uni samarali amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risidagi farmoni.
2. Vazirlar Mahkamasining 2019-yil 3-dekabrdagi 967-son "Oliy ta'lrim muassasalarini bosqichma-bosqich o'zini o'zi moliyalashtirish tizimiga o'tkazish" to'g'risidagi qarori.
3. Sharipov K.A. – Ta'limni transformasiya jarayonlarida innovation ta'lrim va raqamli texnologiyalarning qo'llanilishi // Raqamli iqtisodiyot sharoitida oliy ta'lrimning trasformatsiyasi. Respublika ilmiy-amaliy anjumanining ilmiy maqolalar va ma'ruza tezislari to'plami (2022 yil 18 noyabr).
4. Эшов М.П. Таълимнинг кредит-модуль тизимини ахборот тизимлари орқали самарали йўлга қўйишнинг инновацион механизмлари // Raqamli iqtisodiyot sharoitida oliy ta'lrimning trasformatsiyasi. Respublika ilmiy-amaliy anjumanining ilmiy maqolalar va ma'ruza tezislari to'plami (2022 yil 18 noyabr).



РАҚАМЛИ ИҚТІСОДИЁТ ВА АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ
DIGITAL ECONOMY AND INFORMATION TECHNOLOGY
ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Электрон илмий журнал | Electronic scientific journal

Muharrirlar:
Yaxshiyev H.T.
Matxo'jayev A.O.

Musahhih:
Matxo'jayev A.O.

Tehnik muharrir:
Mirzayev J.O.

Litsenziya № 2537 08.02.2022 y. Bosishga ruxsat etildi 19.10.2023.
Qog'oz bichimi 60x84 1/8. Shartli bosma tabog'i 19,9. 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"

CONFERENCE
DEVELOPMENT STRATEGY:
NATIONAL ECONOMIC TRENDS

"IFRS"
НОМЛИ
КОНФЕРЕНЦИЯ

PARALLEL CONFERENCES
"NEW2AN, ICFNDS
AND ICDSIS"



TASHKENT
STATE
UNIVERSITY OF
ECONOMICS

- Conditions for improvement of the business environment
- Corporate Account
- Institutional problems
- Training personnel for business
- Business environment
- Digital technologies in business



+998 71 239-28-94



<http://dgeconomy.tsue.uz/>



dgeconomy_tdiu@mail.ru, dgeconomy@tsue.uz



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

ФОРУМ

- Gender Equality
- Industry 4.0
- Sustainable Agricultural Development

- Digitalization
- Green economy
- Environmental protection
- Artificial intelligence
- Digital technologies in business