

**MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC
SOLUTIONS****TABIYY RESURS SAMARADORLIGIDAN FOYDALANISH
HOLATI VA TAHLILI****Bobojonova M.J***Osiyo xalqaro universiteti o'qituvchisi*

Annotatsiya: *Biz bilamizki, yer yuzida tabiiy resurslarning bir tekis joylashmaganligi va qo'shni davlatlarda bor bo'lgan mahsulotning o'zida yo'q bo'lishi, hamma vaqtida xalqlar orasida aloqalarga sabab bo'lib, mahsulot almashish, savdoning rivojlanishiga yo'l ochib kelgan bo'lsa, ayrim vaqtлari aksincha urushlarni ham keltirib chiqargan. Cheklangan tabiiy resurslar va ularning qayta tiklanmasligi har davrda dolzarb muammo bo'lgan. Qayta tiklanmaydigan resurslardan samarali foydalanish va ularni qidirish, kunlik qayta ishlab chiqarishda ularning kamayishi va ifloslanishi har bir mamlakatning ichki ishi bo'libgina qolmay, xalqaro munosabatlarni o'rnatishda muvofiqlik muammolarini hisobga olish kerak va butun jamiyatning sog'lig'i ushbu muammolarga bo'liqligi ham e'tiborga molik. Shuningdek, har mamlakat o'zida mavjud resurslardan oqilona foydalinishi hamda boshqa mamlakatlar uchun o'z tajribalarini oshirish va tajriba almashish barcha mamlakatlar uchun foydadan holi emas. Maqolada shular haqida gapirib o'tilgan.*

Kalit so'zlar: Afrika, kilometr, migratsiya, minerallar, irg'oq, flora va fauna, transchegaraviy, atropogen, uglikislity gazlar,

Jahon miqyosidagi munosabatlarda tabiatni boshqarish va tabiiy muhitning ratsionalligi bu birinchi raqamli masaladir. Umumbashariy mashtabdagi ro'y berayotgan Afrika mintaqalaridagi qurg'oqchilik, ya'ni odamlarning tabiatga nisbatan noto'g'ri ta'siri tufayli vujudga kelgan Sahroi Kabir cho'li bugunga kelib, materik ichkarisiga kirib, bir necha kilometr tezlikda kengayib ketmoqda.

Natijada, hayvonlar, insonlar suvsizlik ya'ni qurg'oqchilikdan qochish maqsadida qo'shni davlatlarga ko'chib o'tmoqda. Mintaqada tabiiy va ekologik qashshoqlik tufayli davlatlar o'rtasida kelishmovchiliklar va ba'zi vaqtlarda ekologik nizo yoki urushlarning kelib chiqishiga asos bo'lishi ham sir emas. Hammamizga ma'lumki, ekologik muammolarni yolg'iz davlat miqyosida yechib bo'lmaydi. Ma'lum bir mamlakat yoki mintaqaning tabiiy reusrslari majmui, boshqa bir qo'shni mamlakat tabiiy resurslari yoki mintaqasiga aloqador bo'lishi yoki tabiiy resurlari majmuining bir qismi bo'lshini ham inkor etib bo'lmaydi.

Faktlarga ko'ra, suv va havo massalari, hayvonlarning ko'chishi (migratsiyasi), mamlakat hududining chegaralariga bo'ysinmaydi. Shamol natijasida tuproqning ham ko'chishi bundan mustasno emas. Xalqaro mamlakatlar chegarasi tabiat yoki ekologik majmuasining ifloslanishi bir mamlakatdan boshqa bir mamlakatga o'tib ekologiysini ifoslantirishi mumkin. Misol qilib, qo'shni mamlakatlarimizdan biri bo'l mish Tojikiston



MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS

alyuminiy korxonasidan chiqgan kimyoviy gaz birikmalari Surxondayo viloyatining ba'zi tumanlarida ekologik ifloslanish kuzatilmoqda. Shu bilan bir qatorda, Orol qum cho'lidan ko'tarilgan chang to'zonlar faqatgina respublikamizning tabiatini ifloslabgina qo'y may, qo'shni davlatlarning ekologik muhitiga salbiy ta'sir o'tkazib kelmoqda. Shunday ekan ekologik jarayonlarining birligi, bir - biri bilan o'zaro bog'liqligi va davlat chegerasining shartligi, qanday na'munali davlat bo'lishiga qaramay, uning tabiatni avaylab saqlagani, tabiatni muhofaza qilish bo'yicha na'munali qonunning chiqarilishi va qonunni buzmay bo'ysunuvchi fuqorolari bo'lsa ham, suv tarkibining, havo, tuproqning ifloslanishidan, o'simlik va hayvonot dunyosining nobud bo'lishiga to'siq bo'la olmaydi. Shu bois, o'z yurtimizning tabiatidan foydalanish tizimini va qonunchilikni takomillashtirilganligi yetarli darajada emas, buning uchun tabiatni muhofaza qilish bo'yicha barcha davlatlarni hamjihatlikda ishlashlarini va xalqaro qonun va normalar asosida xalqaro qonunchilikni qo'llab-quvvatlovchi kuch kerak.

Davlat miqyosidagi milliy resurslar ya'ni tabiiy resurslari: minerallar, ichki irg'oq va daryolar, ko'lllar, flora va fauna dunyosi kiradi. Bir qancha davlatlardan kesib o'tuvchi transchegaraviy daryolar, ko'chib yuruvchi hayvon va qushlar oraliq dengiz u ko'llarni, qirg'oq bo'yи mamlakatlari kiradi. Aniqrog'i bitta tabiiy komponentdan bir nechta mamlakatlarning foydalanishi tranzchegaraviy tabiiy resurslardan foydalanish tushuniladi. Shuningdek, dunyo okeani, atmosfera havosi, antarktida va arktika va fazo kengligi xalqaro tabiiy resurslarga kiradi, chunki ushbu resurslar hech bir davlatga tegishli emas va bu tabiiy mintaqqa resurslari hammaning boyligi.

Insoniyat uchun dunyo okeanining o'rni beqiyos, chunki okeandagi turli xildagi tabiiy resurslarga bo'lган talab, quruqlikdagi tabiiy resurslarning tugab borishi bilan teskari proporsional hisoblanadi. Atmosferadagi uglekisliy gazini yutib turuvchi manba - okean bo'lib, quruqlikdagi namlikni saqlashni ta'minlaydi va iqlim balansini saqlab turadi. Okeandagi barcha o'simliklar va hayvonlari ta'sirida 50 foizdan ziyod kislorod ishlab chiqariladi. Eng qulay va arzon transport turi okean bo'lib, turli millat va elatlarni bog'lab turadi. Qolaversa, okean turizmda yaxshigina sharoitni ta'minlab beradigan sohillar va orollar, rekratsion manzillarni tashkil etish manbasidir.

Raf maydonlarida ko'plab foydali qazilma boyliklar uchrashadi va ayni paytda raf maydonlaridan intensiv shaklda neft qazib olinmoqda. Bundan tashqari ko'plab mineral resurslar zahiralari bo'lib insoniyat kelajagiga xizmat qiladi. Qolaversa, okeanda biologik resurslarga juda boy bo'lishi, lekin bularning ko'pchiligi sohil bo'ylaridagi mamlakatlarda mustaqil tarzda o'r'in egallaydi.

Vaqt o'tgani sayin okeanlar suvini chuchuklashtirish oqibatida sanitary-gigiyenik va ishlab chiqarishda foydalilaniladigan, suv zaxirasi sifatida va energiya manbai sifatida foydalilaniladi. Transportda tashish va qaytish, okean tublari, yuzi va shimoliy va ekvatorial zonalardagi haroratlar, dengiz oqimi va to'lqini kelajakda tugamaydigan muqobil energiya manbai bo'lib xizmat qiladi. Ayni damda texnologiya bo'yich bu juda

MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS

qimmatga tushishi mumkin ammo quruqlikdagi resurslarning tugashi insoniyatni okean resurslaridan chorasiz foydalanishga majbur qiladi.

Antarktida tubi ham ko'plab qazilma boyliklariga ega ekanligi ta'kidlanadi, lekin ulardan foydalanishda faqat ilmiy izlanish yo'lida jahon mamlakatlari bir necha konvensiyalar qabul qilingan. Fazo kengligidan foydalanishda dunyo davlatlari ilmga tayangan holda foydalanishi maqsadga muvofiq. Chunki, radiaktiv chiqindilarni olib borishdagi loyiha, kosmik texnikalardan foydalanishda tirikkchilik uchun muhim xalqaro tabiiy resurs hisoblangan ozon qatlamiga ziyon yetkazmaslik va boshqa masalalarda xalqaro bitimlar qo'llanilishi kerak.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:

1. Bobojonova, M. J., & Jumayeva, Z. B. (2025). YASHIL IQTISODNI O'RGANISHDA KERAKLI KO'RSATKICH XUSUSIYATLARI VA O'LCHOV TURLARI. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(5), 64-69.
2. Bobojonova, M. J., & Jumayeva, Z. B. (2025). YASHIL VA RAQAMLI OTISHLAR AVTOMOBIL EKOTIZIMINI QANDAY O'ZGARTIRMOQDA. *THEORY OF SCIENTIFIC RESEARCHES OF WHOLE WORLDT*, 1(3), 60-65.
3. Bobojonova, M. J., & Jumayeva, Z. B. (2025). O 'ZBEKISTONDA QISHLOQ XO 'JALIGI SOHASINING HOLATI VA RIVOJLANISH TENDENSIYALARI. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(4), 147-151.
4. Bobojonova, M. J., & Jumayeva, Z. B. (2025). YASHIL IQTISODIYOTDA IQLIM O'ZGARISHI BILAN PAYDO BO'LADIGAN MUAMMOLARNI OLDINI OLISH MAQSADIDA JORIY QILINGAN ISTIQBOLLI YO'NALISHLAR. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(4), 108-113.
5. Bobojonova, M. J., & Jumayeva, Z. B. (2025). XIX VA XX ASRLARDA INSTITUTSIONALIZM IQTISODIY TA'LIMOTINING RIVOJLANISH DARAJASI. *STUDYING THE PROGRESS OF SCIENCE AND ITS SHORTCOMINGS*, 1(4), 62-67.
6. Bobojonova, M. J., & Naimova, N. A. (2024). O'ZBEKISTON RESPUBLIKASIDA KASANACHILIKNI RIVOJLANTIRISH ISTIQBOLLARI. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(3), 277-282.
7. Bobojonova, M. J., & Naimova, N. (2024). QISHLOQ XO 'JALIGINI KLASTERLASHNING XORIJIY TAJRIBASI. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(3), 65-71.
8. Bobojonova, M. J., & Naimova, N. A. (2024). FRILANSERLIK-O'ZINI O'ZI BAND QILISHNING YANGI SHAKLI. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(3), 283-288.
9. Akbarovna, N. N. (2024). O 'ZBEKISTON IQTISODIYOTINI BARQAROR RIVOJLANTIRISHDA MAKROIQTISODIY DASTURLARNI ISHLAB CHIQISH VA AMALGA OSHIRUVCHI YONDASHUVLARDAN FOYDALANISH. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(3), 383-389.

**MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC
SOLUTIONS**

- 10.** Akbarovna, N. N. (2024). MILLIY IQTISODIYOTNI TAHLIL QILISHDA QO 'LLANILADIGAN ASOSIY KO 'RSATKICHLAR. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(3), 278-283.
- 11.** Алимова, Ш. А., & Джураева, М. С. (2025). СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(4), 82-89.
- 12.** Джураева, М. С., & Алимова, Ш. А. (2025). РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ: НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНТЕКСТ. *THEORY OF SCIENTIFIC RESEARCHES OF WHOLE WORLD*, 1(3), 41-49.
- 13.** Avazovna, R. L., & Hakimovich, T. M. (2024). MINTAQAVIY IQTISODIYOTNING TAMOYILLARI VA MAMLAKATIMIZ IQTISODIYOTI BILAN BOG'LIQLIGI. *STUDYING THE PROGRESS OF SCIENCE AND ITS SHORTCOMINGS*, 1(3), 97-103.
- 14.** Hakimovich, T. M., & Avazovna, R. L. (2024). AHOLI BANDLIGINI OSHIRISH. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(3), 314-322.
- 15.** Hakimovich, T. M., & Avazovna, R. L. (2024). BUXORO VILOYATIDA XIZMAT KO'RSATISH SOHASI VA BANDLIK. *STUDYING THE PROGRESS OF SCIENCE AND ITS SHORTCOMINGS*, 1(3), 67-73.
- 16.** Avazovna, R. L., & Hakimovich, T. M. (2024). YASHIRIN IQTISODIYOTNING MILLIY JAMIYATIMIZGA TA'SIRI. *STUDYING THE PROGRESS OF SCIENCE AND ITS SHORTCOMINGS*, 1(3), 104-108.
- 17.** Bahodirovich, X. B. (2025). KORXONALARDA ICHKI NAZORAT TIZIMINI TASHKIL QILISH. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(4), 72-78.
- 18.** Bahodirovich, X. B. (2025). O'ZBEKİSTONDA SOLIQ NAZORATINI AMALGA OSHIRISH SHAKLLARI. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(4), 47-53.
- 19.** Bahodirovich, X. B. (2025). RIVOJLANGAN MAMLAKATLARDA MOLIYAVIY NAZORATNI TASHKIL ETISH AMALIYOTI. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(5), 29-34.
- 20.** Bahodirovich, X. B. (2025). SUG'URTA TASHKILOTLARIDA MOLIYAVIY NAZORATNI TASHKIL ETISH. *STUDYING THE PROGRESS OF SCIENCE AND ITS SHORTCOMINGS*, 1(4), 37-43.
- 21.** EI, I. (2024). BUXORO VILOYATIDA CHORVACHILIK TARMOQ 'I YASHILLASHISH HOLATI TAHLILI. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(3), 165-171.
- 22.** EI, I. (2024). MILLIY KOMPANIYALAR RAQOBATBARDOSHLIGI OMILLARI. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(3), 168-174.
- 23.** EI, I. (2024). EKSPORT RAQOBATBARDOSHLIGINI OSHIRISHDA DIVERSIFIKATSIYANING AHAMIYATI. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(3), 175-182.

MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS

24. EI, I. (2024). QISHLOQ XO 'JALIGI TARMOQLARINI YASHIL IQTISODIYOT ORQALI RIVOJLANTIRISH YO 'LLARI. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(3), 172-180.
25. Raxmonqulova, N. O. (2025). TASHKILOT MAQSADLARINI BELGILASH VA ULARGA ERISHISH BO 'YICHA STRATEGIK REJALASHTIRISH JARAYONLARI. *Science, education, innovation: modern tasks and prospects*, 2(1), 22-28.
26. Raxmonqulova, N. O. (2025). SAMARALI RAHBARNING XUSUSIYATLARI, LIDERLIK USULLARI VA ULARNING TASHKILOT MUVAFFAQIYATIGA TA'SIRI. *Science, education, innovation: modern tasks and prospects*, 2(1), 29-35.
27. Raxmonqulova, N. O. (2025). TASHKILOTNING TURLI TUZILMALARI VA ULARNI BOSHQARISH USULLARINING AFZALLIKLARI. *Science, education, innovation: modern tasks and prospects*, 2(1), 15-21.
28. Sodiqova, N. T., & Qudratova, G. M. (2025). IQTISODIYOTNI RAQAMLI KO 'RSATISHDA SANOATNING O 'RNI. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(4), 42-50.
29. Azimov, B. F., Shadiyev, A. X., & Qudratova, G. M. (2025). YENGIL SANOAT KORXONALARIDA INNOVATSION STRATEGIYALAR. *STUDYING THE PROGRESS OF SCIENCE AND ITS SHORTCOMINGS*, 1(4), 15-22.
30. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2025). TANNARXNI HISOBGA OLISH VA UNI OPTIMALLASHTIRISHNING ZAMONAVIY USULLARI. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(5), 40-46.
31. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2025). KORXONALAR MAHSULOTLARI TANNARXINI ANIQLASHDA QOLLANILADIGAN USULLAR. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(4), 54-61.
32. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2025). XARAJAT TUSHUNCHASI VA MAHSULOT TANNARXINI SHAKLLANTIRISH: NAZARIYA VA AMALIYOT. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(4), 79-85.
33. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2025). STANDARTLARGA MUVOFIQ XARAJATLARNI HISOBLASH USULI. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(4), 62-68.
34. Azimov, B. F., Shadiyev, A. X., & Qudratova, G. M. (2025). TANNARX VA UNING IQTISODIY TAHILDAGI ROLI: NAZARIY VA AMALIY YONDASHUVLAR. *MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS*, 1(4), 86-93.
35. Azimov, B. F., & Qudratova, G. M. (2025). BUYURTMA BO'YICHA XARAJATLARNI HISOBLASH USULI. *THEORY OF SCIENTIFIC RESEARCHES OF WHOLE WORLD*, 1(3), 24-30.
36. Supiyevna, B. M. (2024). IMPROVING THE EFFICIENCY OF LEADER LABOR IN THE MODERN MANAGEMENT SYSTEM. *Gospodarka i Innowacje.*, 54, 51-55.
37. Заявитдинова, Н. М., Базарова, М. С., & Ходжиев, А. Б. (2022). ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА СТРАТЕГИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ УЗБЕКИСТАНА. *ББК 65.0501 А 43*, 265.

MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC SOLUTIONS

38. Supievsna, B. M. (2023). USING EFFECTIVE WAYS OF CONDUCTING MARKETING RESEARCH IN INTERNATIONAL COMPANIES. *Gospodarka i Innowacje.*, 41, 79-83.
39. To'rayevna, S. N. (2024). TEKNOLOGIYA DISKURSI VA YANGI MEDIA SIYOSIY IQTISODIYOTI.
40. Sodiqova, N. (2023). A POLITICAL ECONOMY ANALYSIS OF ECONOMIC SECURITY. *Modern Science and Research*, 2(12), 559-568.
41. To'rayevna, S. N. (2024). IQTISODIYOTNI MODERNIZATSIYALASH SHAROITIDA INNOVATSION SIYOSAT VA UNING SHAKLLANISH XUSUSIYATLARI.
42. To'rayevna, S. N. (2024). KORXONALARDA INNOVATSION LOYIHALARNI BAHOLASH TARTIBI VA TANLASH USULLARI.
43. To'rayevna, S. N. (2024). KORXONA FAOLIYATIDA INNOVATSIYALARNI BOSHQARISHNING XORIJ TAJRIBASIDAN FOYDALANISH IMKONIYATLARI.
44. Xudoynazarovich, S. A. (2024). CHALLENGES OF HUMAN RESOURCE MANAGEMENT IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND THEIR SOLUTIONS. *Ethiopian International Journal of Multidisciplinary Research*, 11(12), 398-402.
45. Khudoynazarovich, S. A. (2022). Features of evaluating the effectiveness of activities at the Bukhara State University. *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal*, 10(11), 153-159.
46. Akbarovna, N. N. (2024). O 'ZBEKISTON IQTISODIYOTINI BARQAROR RIVOJLANTIRISHDA MAKROIQTISODIY DASTURLARNI ISHLAB CHIQISH VA AMALGA OSHIRUVCHI YONDASHUVLARDAN FOYDALANISH. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(3), 383-389.
47. Akbarovna, N. N. (2024). MILLIY IQTISODIYOTNI TAHLIL QILISHDA QO 'LLANILADIGAN ASOSIY KO 'RSATKICHLAR. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(3), 278-283.
48. Bobojonova, M. J., & Naimova, N. A. (2024). O'ZBEKISTON RESPUBLIKASIDA KASANACHILIKNI RIVOJLANTIRISH ISTIQBOLLARI. *MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS*, 1(3), 277-282.
49. Очилов, Ш. Б., & Жумаева, З. К. (2017). Основные направления развития инноваций в республике Узбекистан. *Инновационное развитие*, (6), 45-47.
50. Jumayeva, Z. K., & Mamadjonov, G. N. (2024). Ways to Strengthen Financial Control in the Utilization of State Budget Funds. *EUROPEAN JOURNAL OF BUSINESS STARTUPS AND OPEN SOCIETY*, 4(1), 61-64.
51. Bustonovna, J. Z. (2024). ANALYSIS OF THE DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL SECTORS IN REGIONAL DEVELOPMENT. *Ethiopian International Journal of Multidisciplinary Research*, 11(12), 394-397.
52. Bustonovna, J. Z. (2024). DAVLAT TASHKIOTLARINING FAOLIYATINI SAMARADORLIGINI OSHIRISHDA ISH YURITISH TIZIMINI RAQAMLASHTIRISHNING ZARURIY SHARTLARI.
53. Jumayeva, Z. (2024). JISMONIY SHAXSLAR DAROMADLARINI SOLIQQA TORTISH MEXANIZIMINI TAKOMILASHTIRISH. *Modern Science and Research*, 3(6).

**MODERN PROBLEMS IN EDUCATION AND THEIR SCIENTIFIC
SOLUTIONS**

54. Bustonovna, J. Z. (2024). RAQAMLI IQTISODIYOT SHAROITIDA ELEKTRON TIJORATNING RIVOJLANISH ISTIQBOLLARI.
55. Amanillo, R., & Azimov, B. F. (2025). ANALYSIS OF THE LABOR MARKET AND ITS IMPACT ON ECONOMIC DEVELOPMENT. *Ethiopian International Journal of Multidisciplinary Research*, 12(01), 22-27.
56. AT, I. (2024). IQTISODIYOTNING REAL SEKTORIGA INVESTITSIYA QILISHNING ZAMONAVIY TENDENSIYALARI VA MINTAQAVIY XUSUSIYATLARI TAHLILI. *ANALYSIS OF MODERN SCIENCE AND INNOVATION*, 1(3), 149-155.
57. AT, I. (2024). MINTAQALAR VA MA'MURIY HUDUDLAR TADBIRKORLIK FAOLIYATINI INVESTITSIYA BILAN TA'MINLOVCHI IQTISODIY TIZIM SIFATIDA. *THEORY OF SCIENTIFIC RESEARCHES OF WHOLE WORLDT*, 1(2), 249-255.
58. AT, I. (2024). MINTAQALARDA TADBIRKORLIK FAOLIYATINI INVESTITSIYA BILAN TA'MINLASH STRATEGIYASINING IQTISODIY MEXANIZMLARI. *THEORY OF SCIENTIFIC RESEARCHES OF WHOLE WORLDT*, 1(2), 256-263.
59. AT, I. (2024). TADBIRKORLIK FAOLIYATINING DAVLAT TOMONIDAN QO 'LLAB QUVVATLANISHI VA SOHAGA MINTAQALAR MIQYOSIDA INVESTITSIYA JALB QILISH SAMARADORLIGI. *THEORY OF SCIENTIFIC RESEARCHES OF WHOLE WORLDT*, 1(2), 264-271.
60. Avazovna, R. L. (2024). PENSIYA TA'MINOTINI MOLIYAVIY BARQARORLIGINI TA'MINLASH ORQALI PENSIYA QAMROVINI KENGAYTIRISH MASALALARI. *Miasto Przyszłości*, 55, 1469-1474.

