



LOGISTIKA SOHASIGA SUN'YIY INTELEKTNING TA'SIRI

Navoiy davlat konchilik va texnologiyalar

universitetutu 39-b-24 Logistika guruhi

1-bosqich talabasi Rustamova Lola Oybek qizi

rustamovalola11@gmail.com

Hozirgi kunda O‘zbekiston Respublikasi hududida tobora rivojlanib borayotgan logistika sohasi mamlakat iqtisodiyoti o‘sishiga sezilarli darajada ta’sir ko‘rsatib kelmoqda. Shu sabali ham O‘zbekiston Respublikasi “O‘zbekiston-2030” strategiyasini ishlab chiqdi va 100 ta ustuvor maqsadni ichida “O‘zbekiston Respublikasining global transport-logistika tarmoqlariga integratsiyasini chuqurlashtirish va milliy transport tizimining salohiyatini oshirish” maqsadi ham 53-o‘rinni egalladi. Ushbu 53-maqsadning asosiy vazifalaridan biri bu - “Respublika hududi orqali tranzit yuklarini tashish hajmini 16 million tonnaga yetkazish va elektrlashgan temiryo‘llari ulushini 65 foizga oshirishdir”

Biritaniyalik iqtisodchi olim Martin Christopher ilmiy izlanishlarida “Mijozga yetkazib berish tezligi va moslashuvchanlik logistika sohasi kaliti bo‘lib, raqobat nafaqat kompaniyalar o‘rtasida balki ta’minot zanjirlari o‘rtasida ham bo‘lishi lozim” degan nazariyani ilgari suradi. Shu sabali ham hozirgi kunda O‘zbekiston Respublikasi ham jahon tajribalaridan andoza olgan holda logistika sohasida “Artificial intelligence” ya’ni sun’iy intelekt tizimini bosqichma-bosqich qo’llash orqali iqtisodiyotda bir qancha yutuqlarga erishib kelmoqda Misol tariqasida shuni takidlash joizki, mamlakat hududida transport xizmatlari yiliga 25-30% atrofida oshib bormoqda. Bu esa nafaqat YaIM ulushining ortib borishidan balki logistika sohasi rivojlanayotganligidan dalolat beradi.

Hozirgi kunda mamlakat hududida logistika tizimini rivojlantirish maqsadida yanada keng ko‘lamli islohotlar amalga oshirib kelinmoqda. Xususan :

-Ashxobod kelishuvi: O‘zbekiston, Qozog‘iston, Turkmaniston, Eron, Ummon, Hindiston va Pokiston o‘rtasida tuzilgan ushbu kelishuvning asosiy maqsadi



multimodal transport koridorini yaratish bo‘lib ushbu kelishuv 2016-yilda kuchga kirgan va hozirda Markaziy Osiyo va Fors ko‘rfazi o‘rtasida yuk tashishni osonlashtirishga xizmat qilib kelmoqda.

-Yevropa Ittifoqi bilan hamkorlik: 2025-yil aprel oyida Samarqandda bo‘lib o‘tgan birinchi Yevropa Ittifoqi – Markaziy Osiyo sammitida transport, savdo va energetika sohalarida hamkorlikni kuchaytirish bo‘yicha kelishuvlarga erishildi va bu kelishuv kelajakda mamlakat iqtisodiyoti rivojiga o‘z hissasini qo‘sishi kutilmoqda.

Ushbu innovatsion islohotlar natijasi o‘larоq hozirgi kunda logistika sohasiga qiziqish ortib bormoqda va malakali kadrlarni tayyorlaydigan oliy ta’lim muassasalari soni ham yildan yilga ortib bormoqda.

Xulosa qilib aytadigan bo‘lsak hozirda dolzarb sohalardan biri bo‘lmish logistika sohasi ham kundan kun rivojlanib bormoqda bu esa yaqin yillar ichida mamlakat hududida nafaqat YaIM ulushining ortishiga balki soha faoliyatining takomillashuviga olib keladi. Logistika sohasida sun’iy intelektni qo‘llash orqali esa soha samaradorligini yanada oshirish mumkin.

Foydalilanilgan adabiyotlar:

1. Чекулаева, К. (2024). РОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В РАЗВИТИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. *Экономическое развитие и анализ*, 2(8), 448-457.
2. Ашуррова, Н., Чекулаева, К., & Ачилов, М. (2025). АНАЛИЗ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА МОДЕЛЕЙ КСО: РОЛЬ БИЗНЕСА В ПРЕОДОЛЕНИИ ГЛОБАЛЬНЫХ КРИЗИСОВ. *Передовая экономика и педагогические технологии*, 2(1), 248-261.
3. Ашуррова, Н., & Чекулаева, К. (2024). ОСНОВЫ МЕТОДОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. *Экономическое развитие и анализ*, 2(9), 234-242.
4. Ашуррова, Н., & Чекулаева, К. (2024). РОЛЬ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКИ



РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН. *Передовая экономика и педагогические технологии*, 1(1), 232-240.

5. Bakoev, K. N., & Chekulaeva, K. A. (2021). ECONOMETRIC ANALYSIS OF INDUSTRIAL PRODUCTION'S VARIANCE IN THE SECTION OF CITIES AND DISTRICTS OF THE NAVOI REGION. *Frontline Marketing, Management and Economics Journal*, 1(08), 7-14.
6. Бакоев, Х. Н., & Чекулаева, К. А. (2021). ДИСПЕРСИОННЫЙ АНАЛИЗ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В РАЗРЕЗЕ ГОРОДАХ И РАЙОНАХ НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ. In ЭКОНОМИКА В ТЕОРИИ И НА ПРАКТИКЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ (pp. 149-152).
7. Чекулаева, К. А. (2021). ОСОБЕННОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСВОЕНИЯ МРАМОРНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. *Universum: технические науки*, (12-2 (93)), 62-66.
8. Чекулаева, К. А. (2011). *Разработка организационно-экономического механизма рационального использования месторождений мрамора* (Doctoral dissertation, Московский государственный горный университет).
9. Чекулаева, К. А., & Эйрих, В. И. Экономика и управление на предприятии (по отраслям). *Экономика и управление*, 100, 87-90.
10. Rabbonaqulovich, C. S. (2020). Advantages and distinctive features of venture capital. *SAARJ Journal on Banking & Insurance Research*, 9(3), 17-22.
11. Rabbonaqulovich, C. S. (2022). VENTURE CAPITAL AS AN ECONOMIC CATEGORY. *European International Journal of Multidisciplinary Research and Management Studies*, 2(05), 83-87.
12. Rabbonaqulovich, C. S. (2021). The role of venture capital in the innovative development of a transformed economy. *ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal*, 11(10), 1746-1752.
13. Rabbonaqulovich, C. S. (2024). VENCHUR KAPITALI SHAKLLANISHINING ILMIY-NAZARIY ASOSLARI. *Economics and Innovative Technologies*, 12(5), 22-33.



14. Chulliyev, S. (2024). INNOVATSION JARAYONLAR BILAN VENCHUR KAPITALI O 'RTASIDAGI BOG 'LIQLIK VA UNGA TA'SIR QILUVCHI OMILLAR. *Iqtisodiy taraqqiyot va tahlil*, 2(5), 67-74.
15. Чуллиев, С. (2024). О 'ZBEKISTONDA INNOVATSION TADBIRKORLIK VA VENCHUR FONDLARINI QO 'LLAB-QUVVATLASHNING USTUVOR YO 'NALISHLARI. *Economics and Innovative Technologies*, 12(3), 1-14.
16. Latipov, N., Komilova, N., Makhmudov, B., Berdiev, K., Moslemzadeh, M., Chulliyev, S., ... & Hamroyev, M. (2024). Econometric modeling and forecasting of environmental conditions of cities and population health problems: Case study of Navoi and Zarafshan cities. *Macedonian Journal of Ecology and Environment*, 26(2), 169-181.
17. Cho'lliyev, S. (2022). O'ZBEKISTONDA TRANSFORMATSIYALASHAYOTGAN IQTISODIYOTNING INNOVATSION RIVOJLANISHIDA VENCHUR KAPITALNING O'RNI. *Economics and Innovative Technologies*, 10(5), 297-306.
18. Chulliyev, S. R. (2021). VENCHUR KAPITALI IQTISODIYOTNI INNOVATION RIVOJLANTIRISH OMILI SIFATIDA. *Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences*, 1(10), 596-602.
19. Чуллиев, С. Р. (2020). СОСТОЯНИЕ ВЕНЧУРНОЙ ИНВЕСТИЦИИ В УЗБЕКИСТАНЕ. *РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ*, 67.
20. Чўллиев, С. Р. (2021). ЎЗБЕКИСТОНДА ВЕНЧУР КАПИТАЛИНИНГ ШАКЛЛАНИШИ. *Scientific progress*, 2(7), 543-547.
21. Чўллиев, С. Р. (2020). ИҚТИСОДИЁТНИ ИННОВАЦИОН РИВОЖЛАНТИРИШДА ВЕНЧУР КАПИТАЛИДАН ФОЙДАЛАНИШНИНГ ХОРИЖ ТАЖРИБАСИ. *Иқтисодиётда инновация*, 4(3).
22. Чуллиев, С. Р. (2024, October). RAQMALI IKTISODIETNING RIVOJLANISHIDA VENCHUR KAPITALINING ROLI. In *International Conference on Adaptive Learning Technologies* (Vol. 10, pp. 16-18).



23. Chulliyev Suhrob Rabbonaqulovich. (2024). The Significance of Venture Capital on the Digital Economy. American Journal of Business Practice, 1(7), 47–52. Retrieved from <https://semantjournals.org/index.php/AJBP/article/view/508>
24. Chulliyev Suhrob Rabbonaqulovich. (2024). Scientific-Theoretical Basis of Venture Capital. American Journal of Business Practice, 1(6), 46–51. Retrieved from <https://semantjournals.org/index.php/AJBP/article/view/252>
25. Чуллиев, С. (2024). ВЗАИМОСВЯЗЬ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ С ВЕНЧУРНЫМ КАПИТАЛОМ И ФАКТОРАМИ, ВЛИЯЮЩИМИ НА ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ. Экономическое развитие и анализ, 2(5), 67-74.
26. Rashidov, M., & Toshimov, S. (2023). МИНТАҚАЛАРДА ЭРКИН ИҚТИСОДИЙ ВА КИЧИК САНОАТ ЗОНАЛАРИНИ ЖОЙЛАШТИРИШ ЗАРУРИЯТИ. *Economics and Innovative Technologies*, 11(4), 175-186.
27. Rashidov, M., & Toshimov, S. (2023). МИНТАҚАЛАРДА ЭРКИН ИҚТИСОДИЙ ВА КИЧИК САНОАТ ЗОНАЛАРИНИ ЖОЙЛАШТИРИШ ЗАРУРИЯТИ. *Economics and Innovative Technologies*, 11(4), 175-186.