

Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

www.conferencezone.org

O’ZBEKISTONDA TRANZIT TASHISHLAR

Mirzayev Q. S.

Andijon Mashinasozlik institutining Transport logistikasi kafedrasi katta

o’qituvchisi, mirzayev_q@andmiedu.uz

Tel.: +998 99 903 35 00

O’zbekistonning avtotransport salohiyatini amalga oshirish va raqobatbardosh firmalarni rivojlantirish alohida masala va u bir nechta sabablarga ega bo’lib, ularni alohida hal qilish mumkin emas.

O’zbekistondagi avtomobil transporti kompaniyalari doimiy ravishda bir-biri bilan va boshqa ko’plab mamlakatlarning etakchi avtotransport kompaniyalari bilan o’zaro aloqada. Tranzitning o’sishini to’xtatuvchi eng muhim omil bu yuk tashish firmalari va temir yo'l transporti bilan kuchli raqobatdir. Bizning zamonamizda yuk tashish dengiz orqali yo’qotilmoqda.

Shuning uchun, vaqt bo’lsa-da dengiz orqali yuklarni 15 ming km masofaga tashish 25...30 kunni tashkil etadi, bu tashishlarning narxi avtomobil yollaridagiga qaraganda arzon [1-4].

Shuningdek, transport sohasida yuk tashish bilan shug’ullanuvchi firmalarning o’zaro hamkorligini ta’minlaydigan vosita yo’q.

Natijada, kechikishlar mavjud logistika zanjirining bo’g’inlari o’tasida yukni tashish paytida yukning marshrut bo’ylab harakatlanishi paytida sodir bo’ladi. Bundan tashqari, etkazib berilgan yukning yakuniy qiymati mijoz ancha katta bo’lib qoladi. Ma’lumki, ta’minalash imkoniyati past stavkalari bozorning ko’plab ishtirokchilari tariflarni belgilashda ishtirok etishi bilan oqlanadi, ularning har biri maksimal foyda olishni xohlaydi. Natijada, tariflar ko’tariladi va mijozlar Yevropa firmalariga borasiz [5-9].

Infratuzilmada muammolar mavjudligini ham ta’kidlash lozim.

Agar biz O’zbekiston Respublikasida tranzit infratuzilmasi muammolarini kengroq ko’rib chiqsak, unda avtomobil yo’llarining notekis rivojlanishini eslatib o’tolmaymiz. Magistral yo’llarimizning aksariyati O’zbekistonning Buyuk ipak yo’lida mujassamlashgan.

Chegaralarni kesib o’tish ham rivojlanishga to’sqinlik qiladi, bu nafaqat O’zbekistonda amaldagi bojaxona tartiblari cheklagan imkoniyatlar tufayli.

Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

www.conferencezone.org

Bular qimmat va qayta ko'rib chiqilishi kerak. Bularning ko'p ishtirokchilari zanjirlar norozilik bildiradi va yuklarni hujjatli tekshirish bo'yicha. Ushbu muammoning muhim jihatni hujjatlardagi xatolar tufayli yuk oqimlarini cheklashdir. Ma'lumki, holatlarning yarmidan ko'pida chegaralarda yuk tashishning kechikishi bojxona rasmiylashtiruvni noqulayliklari o'tishga sabab bo'ladi [10-14].

Tashilayotgan tovarlar uchun hujjatlar, ya'ni to'liq bo'limgan ma'lumotlarni taqdim etiladi [15-19].

Ushbu muammolarni bartaraf etish uchun elektron hujjatlarga o'tish kerak. Bunday texnologiyalarni joriy etish faqat firmalar va transport uyg'unlikda mumkin.

Shu bilan birga, Evropa va Osiyo transportida firmalar va ishtirokchi davlatlar o'rtasida o'zaro munosabatlarning yaxshi yo'lga qo'yilgan tizimlari mavjud emas. Shu bilan birga, mavsumiy yuklarni, asbob- uskunalarni va boshqalarni tashish uchun avtomobil yo'liga o'tish imkoniyatini ko'rib chiqish kerak [20-24].

Axborot-kommunikatsiya infratuzilmasining zaif rivojlanishi avtomobil yo'llari va dengiz tashuvchilari harakatlari o'rtasidagi muvofiqlashtirishning yo'qligi natijasidir. Muvofiqlashtirilmagan harakatlar avtomobil yo'lidagi turg'unlikning sababidir [25-29].

MDX ham ko'p tranzit xizmatlari transport vositalarining etishmasligi haqida gapiradi. Ko'pgina yuk jo'natuvchilar o'zlarining aktivlari bazasini rivojlantirishga majbur bo'lishadi, chunki ular o'zlarini uchun tashqi logistika operatorini topa olmaydilar.

O'z vazifalarini maqbul darajada tariflar, sifat, tovarlarni o'z vaqtida yetkazib berish kafolatlari bilan sifatli hal qilish. Muammoning dolzarbliji dengiz va havo transportida kuchaydi [30].

Bozor rivojlanishi nuqtai nazaridan, O'zbekiston avtotransporti tezkor etkazib berishga e'tibor qaratadi, shuning uchun muammo haqida ham aytish kerak.

A D A B I Y O T L A R

[1.] Мирзаев Қахрамонжон Султонович 2022/5/25 Илм-фан, маданият, техника ва технологияларнинг замонавий ютуқлари ҳамда уларнинг иқтисодиётга татбиқи. Андижон машинасозлик институти ва Воронеж Давлат техника университети, 299-303 б.

Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

www.conferencezone.org

- [2.] Қ.С.Мирзаев ва Ҳ.Қ.Ахмаджонова 2022/4/22 Автомобилларга оид мутахасисликларда тахсил олаётган талабаларда экологик билим ва маданиятни шакллантиришда, янги педагогик технологиялардан фойдаланиш масалалари, Инновационные подходы к современной науке. Российский университет Дружбы народов. Москва, Том-3, №3,68-70 б.
- [3.] Gafforov Mukhammadzokir, Tursunboyev Murodjon LOGISTIC MANAGEMENT OF URBAN PUBLIC TRANSPORT // Бюллетең науки и практики. 2021. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/logistic-management-of-urban-public-transport> (дата обращения: 24.11.2022).
- [4.] Gafforov Mukhammadzokir, Akromaliyev Otkir DIGITALIZATION OF CUSTOMS DUTIES // Бюллетең науки и практики. 2021. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/digitalization-of-customs-duties> (дата обращения: 24.11.2022).
- [5.] Akbarjon, Gaffarov Makhamatzokir METHODS OF PASSENGER TRANSPORT LOGISTICS DEVELOPMENT IN THE CITY // Бюллетең науки и практики. 2020. №11. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/methods-of-passenger-transport-logistics-development-in-the-city> (дата обращения: 24.11.2022).
- [6.] Саримсаков Акбар Муминович ПУТИ РАЗВИТИЯ КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПАССАЖИРСКОМ ТРАНСПОРТЕ // Universum: технические науки. 2021. №10-2 (91). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/puti-razvitiya-kommunikatsionnyh-tehnologiy-v-passazhirskom-transporte> (дата обращения: 24.11.2022).
- [7.] Насиров, И. З., & Уринов, Д. О. (2021). Технология получения экологически чистого топлива для автотранспорта. Научно-технический журнал НамИЭТ (Наманган муҳандислик технологияи институти илмий-техника журнали), Наманган: НамМТИ, 188-193.
- [8.] Nasirov Ilham Zakirovich , Rakhmonov Khurshidbek Nurmuhammad ugli , Abbasov Saidolimkhon Jaloliddin ugli. (2022). Tests Of The Braun Gas Device. Journal of Pharmaceutical Negative Results, 1545–1550. <https://doi.org/10.47750/pnr.2022.13.S08.185>.
- [9.] К.А.Турсунметов., Ф.Султонова «Тарози тошларининг яратилиш тарихи». Фан ва жамият журнали 2022/3

Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

www.conferencezone.org

-
- [10.] К.А.Турсунметов., Ф.Султонова Физика фанининг шакланишида Осиё алломаларининг ўрни. Наманган мұхандислик технология институти ФИЗИКА-2022 Форум 3 октябрь 2022 йил.
- [11.] G.Komolova. “Hosilani ketma-ketlikdagi ba`zi masalalarни yechishga tadbig`i.” “O`ZBEKISTON VA AVTOMOBIL SANOATI: FAN, TA`LIM VA ISHLAB CHIQARISH INTEGRATSIYASI” xalqaro ilmiy-amaliy anjuman materiallari, 386-389 betlar, AndMI.
- [12.] Комолова Гулхаё, Халилов Муродил, “Stages of drawing up a mathematical model of the economic issue ”, Journal of ethics and diversity in international communication. Испания -2022.
- [13.] To'ychiyev.Sh.Sh, & A. (2022 г.30-апрел). BA'ZI NOAN'ANAVIY MASALALARING YECHIMLARI. Eurasian Journal of Mathematical Theory and Computer Sciences, ст: 65-68.
- [14.] Sarimsakov Akbarjon, Gaffarov Makhamatzokir METHODS OF PASSENGER TRANSPORT LOGISTICS DEVELOPMENT IN THE CITY // Бюллетень науки и практики. 2020. №11. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/methods-of-passenger-transport-logistics-development-in-the-city> (дата обращения: 24.11.2022).
- [15.] Саримсаков Акбар Муминович ПУТИ РАЗВИТИЯ КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПАССАЖИРСКОМ ТРАНСПОРТЕ // Universum: технические науки. 2021. №10-2 (91). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/puti-razvitiya-kommunikatsionnyh-tehnologiy-v-passazhirskom-transporte> (дата обращения: 24.11.2022).
- [16.] Shodmonov Sayidbek Abduvayitovich, Abbasov Saidolimxon Jaloliddin o'g'li, & Xomidov Anvarbek Axmadjon o'g'li. (2022). RESPUBLIKAMIZDA YUKLARNI TASHISHDA LOGISTIK XIZMATLARNI QO'SHNI RESPUBLIKALARDAN OLIB CHIQISH VA RIVOJLANTIRISH OMILLARI . JOURNAL OF NEW CENTURY INNOVATIONS, 9(1), 83–90. Retrieved from <http://wsrjournal.com/index.php/new/article/view/1970>
- [17.] Аббасов Сайдолимхон Жалолиддин угли, Шодмонов Сайдбек Абдувайитович, & Хомидов Анварбек Ахмаджон угли. (2022). ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДОРОДСОДЕРЖАЩИХ СОСТАВНЫХ ТОПЛИВ В ДВИГАТЕЛЯХ ВНУТРЕННЕГО

Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

www.conferencezone.org

-
- СГОРАНИЯ. JOURNAL OF NEW CENTURY INNOVATIONS, 9(1), 101–108. Retrieved from <http://wsrjournal.com/index.php/new/article/view/1972>
- [18.] Шодмонов С. А., Ортиқов С. С., Абдирахмонов Р.А International jurnal for innovative Enjineering and Management Research Хиндистон Hyderabad 2021 THE RESULTS OF LOBORATORY STUDIES CONDUCTED TO DEVELOP THE TECHNOLOGIY OF RESTOROTION OF SHAFTS March-2021, Volume 10, Issue 03, Pages: 402-404. <https://ijiemr.org/downloads/Volume-10/ISSUE-3 3 0.33 ball>
- [19.] Хомидов, А. А., Шодмонов, С. А., & қизи Турғунова, Г. А. (2022). Определить Поток Пассажиров В Районе Города. Periodica Journal of Modern Philosophy, Social Sciences and Humanities, 12, 79-87. <https://periodica.org/index.php/journal/article/view/269>
- [20.] Насиров, И. З., & Умаров, А. А. (2014). Озонная смесь для двигателя внутреннего сгорания. Вестник АКТА Туинского политехнического университета в городе Ташкенте, (4), 55-59.
- [21.] Насиров И.З., Тешабоев У.М. Высокоэффективный реактор с электролизёром для двигателя внутреннего сгорания // Просвещение и познание. 2022. №1 (8). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vysokoeffektivnyy-reaktor-s-elektrolizyorum-dlya-dvigatelya-vnutrennego-sgoraniya> (дата обращения: 23.11.2022).
- [22.] N.I.Karimxadjaev I.B.Erkinov G.A.Turgunova (2021) “Development of the foundation of integrated methods of teaching the oretical knowledge in the distance education system using information technology” “Proceedings of ICRAS-2021 International Conference, 52-55.
- [23.] T.O.Almataev G.A.Turgunova (2021) “Plastics in automotive industry” journal of innovations in scientific and educational research volume-1, issue-7 (part-1, 30-october), 16-24.
- [24.] Г.А.Тургунова (2021) “Бринелл усулида материал қаттиқлигини аниклаш жараёни таҳлили” “Интернаука” часть 6, 31-34.
- [25.] A.A.Xomidov . XAVFSIZLIK YOSTIQCHASI TURLARI. “ИРТЕРНАУКА” Научный журнал, №22(198) Часть 5, 9-12 ст.
- [26.] Xomidov, AA, Abdurasulov, MSh . YO’LOVCHI VA YUK TASHISH SHARTNOMASI VA UNING MAZMUNI, MOHIYATI. “ИРТЕРНАУКА” Научный журнал, №45(221) Часть 3, 98-99 ст,

Proceedings of International Congress on “Multidisciplinary Studies in Education and Applied Sciences”

Hosted Online from Ottawa Canada on December 10th, 2022.

www.conferencezone.org

[27.] Xomidov, A.A., Abdirahimov, A.A. (2021). TRANSPORT LOGISTIKASIDA ZAHIRALAR VA OMBORLASHTIRISH. Internauka,(45-3), 100-103.

[28.] Рахмонов, Х. Н., & Насиров, И. З. (2021). Обогащение синтез газом топливовоздушной смеси ДВС. In Матер. Международной научно-практической конференции" Современные технологии: проблемы инновационного развития и внедрения результатов (5 августа 2021 г.)". Петрозаводск: МЦНП" Новая наука" (р. 21).

[29.] Rahmatullo Rafuqjon o‘g‘li Rahimov (2022). Avtomobil transportida tashuv ishlarini amalga oshirishda harakat xavfsizligini ta’minlash uslublarini takomillashtirish yo’llari. ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI БЕКЕ, 750-754.

[30.] Zakirovich, N. I., Muminovich, S. A., Mirzaahmadovich, T. U., & Toshtemirovich, G. M. Tests of a reactor for supplying hydrogen and ozone to an internal combustion engine. International Journal of Early Childhood Special Education (INTJECSE) ISSN, 1308-5581.