



CHORRAHADA TRANSPORT VOSITALARIDAN CHIQADIGAN CHIQINDI GAZLAR MIQDORINI KOMPYUTER MODELLASHTIRISH ORQALI ANIQLASH

Shermatov Shamshir Xusanovich

(*Toshkent davlat transport universiteti kata o'qituvchi*)

Raximbayev Zaxidjan Niyazmetovich

(*Toshkent davlat transport universiteti*)

Narziyev Javohir Shavkat o'g'li

(*Toshkent davlat transport universiteti*)

Anatasiya: Ushbu maqola PTV Vissim-dan foydalangan holda kesishuv modelida qilingan o'zgarishlar chiqindi gazlar miqdorini va yoqilg'i sarfini kamaytirishga ta'sirini ko'rsatadi. O'zbekistonning Toshkent shahridagi eng muammoli chorrahalaridan biri tanlab olindi va chorraha simulyatsiyasini tayyorlash uchun eng yuqori soatlardagi transport oqimi o'rGANildi. Maqolada transport vositalarinig chiqindi gazlar miqdorini va yoqilg'i sarfini PTV Vissim dasturi yordamida yahshilandi.

Kalit so'zlar: Transport vositasi, chorraha o'tkazuvchanligi, svetofor, Makroskopik model

Anatasia: This article shows the effects of changes made in the cutoff model using PTV Vissim on reducing the amount of exhaust gases and fuel consumption. One of the most problematic intersections in Tashkent, Uzbekistan, was selected and the traffic flow during peak hours was studied to prepare the intersection simulation. In the article, the transportsinig improved the amount of exhaust gases and fuel consumption using the PTV Vissim program.

Keywords: vehicle, intersection conductivity, traffic light, macroscopic model

So'nggi yillarda shaxsiy avtotransportlar 2-3 barobar ko'payib, kuniga shahar ko'chalarida 700-800 mingdan ziyod transport harakatlanmoqda. Bu tirbandliklarni keltirib chiqarish bilan birga, ekologiya, piyoda va yo'lovchilar xavfsizligiga salbiy ta'sir ko'rsatmoqda. Lekin, poytaxtning jamoat transporti va yo'l infratuzilmasi bu muammolarga hali munosib javob qaytara olmayapti. Shaharda yerosti va yerusti piyoda o'tish yo'laklari, avtoturargohlar yetishmaydi. Shuningdek, poytaxtda 500 dan ziyod katta chorrahalar mavjud bo'lib, ularning 200 tasida transport vositalarini o'tkazish darajasi past.

Ma'lumki, hisob-kitoblarga qaraganda, bitta mashinadan chiqadigan zaharli moddalar miqdori bir yilda 537 kg ni tashkil qilar ekan. Agar har to'rt shahar aholisiga bitta (50000 ta) mashina to'g'ri kelsa, bu miqdor 26850000 kg ni tashkil qiladi. Bu ko'rsatgichlardan ko'rinish turibdiki, asosan atmosfera havosiga hamda atrof muhitga eng katta ta'sir transport vositalardan chiqadigan chiqindi gazlar miqdorlari hisoblanadi.



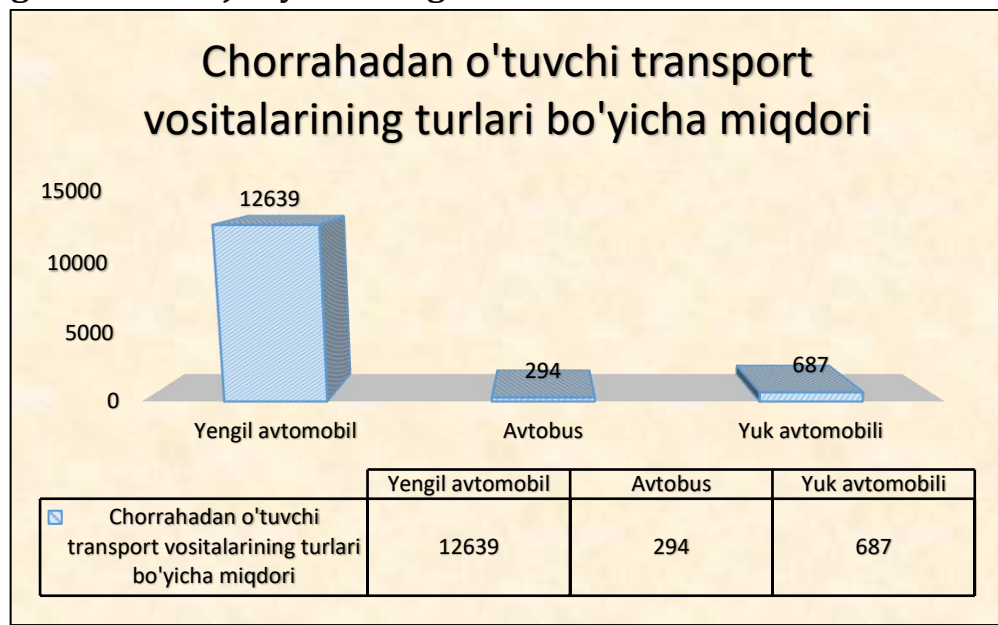
Hozirgi vaqtida ekspluatatsiya qilinayotgan avtomashinalar atmosferani juda ifloslantirmoqda, masalan: bitta avtomobil 10-12 litr benzin iste'mol qilsa, undan 25 kg turli xil zararli kimyoviy birikmalar ajralib chiqadi, demak, bir avtomobil yiliga 4 tonnaga yaqin kislorod iste'mol qiladi [2]. Dvigatelning chiqindi gazlari uglerod oksidi (CO), karbonat angidrid (CO₂), uchuvchi organik birikmalar (VOC) yoki uglevodorodlar (HC), azot oksidi (NO) kabi 500 dan ortiq zararli organik birikmalarni o'z ichiga oladi. Svetoforda to'xtagan avtomobillar chiqaradigan gazlar global isishga hissa qo'shmoqda.[1] Agar biz chorrahalarda, aslida svetoforning fazalarini, keyin esa svetoforda foydalanmaslik uchun sarflangan vaqtini o'zgartirishni amalga oshirsak. Trafik tirbandligi avtomobil chiqindilarini ko'paytiradi va atrofdagi havo sifatini yomonlashtiradi va yaqinda o'tkazilgan tadqiqotlar haydovchilar, yo'lovchilar va asosiy yo'llar yaqinida yashovchi shaxslar uchun ortiqcha kasallanish va o'limni ko'rsatdi [4]. Toshkent, O'zbekiston – 2019-yil yanvar oyida Yandex O'zbekistonda tirbandliklarni ko'rsata boshladi. 11 oydan so'ng kompaniya yil yakunlarini sarhisob qildi va O'zbekiston poytaxtida tirbandlik qanday o'zgarib borayotganini aniqladi. O'rtacha tirbandlik ko'rsatkichi avgust oyida 4,5 dan aprelda 5,8 gacha bo'lgan. Avtoulovchilar uchun eng qulay vaqt yoz, eng og'ir oy esa ertalabki tirbandlikning bahorgi cho'qqisiga chiqqan aprel oyidir - 7 ball.

Tadqiqot obyekti sifatida tanlab olingan chorraha Universitet ko'chasi, Bog'ishamol va Toshkent xalqa avtomobil yo'li kesishmasiolingan. Chorrahaning umumiyligi malumotlar quyida keltirilgan. Universitet ko'chasining umumiyligi tasmalar soni 5 ta, xar bir ko'cha ajratuvchi bo'laklar bilan jihozlangan, piyodalar o'tish joyi bilan jihozlangan, ko'chaning umumiyligi eni 21 metr, Bog'ishamol ko'chasining umumiyligi tasmalar soni 6 ta, ajratuvchi bo'lak bilan jihozlangan, yer usti piyodalar o'tish joyi mavjud, ko'chaning umumiyligi eni 25 metr, Toshkent xalqa yo'lining umumiyligi tasmalar soni 5 ta, bo'gan ajratuvchi tasma bilan jihozlangan, ushbu yo'lning ekobozor tarafidan enining uzunligi 22 metr yunusobod tomondan esa 27 metrni tashkil etadi. Chorrahaga o'rnatilgan svetafor 2 fazali, sikl davomiyligi 98 soniya. Ushbu chorraha eng muammoli chorrahalar sirasiga kiradi.





1-rasm Toshkent xalqa avtomobil yo'li, Unversitet ko'chasi va Bog'ishamol ko'chasining kesishmasi joriy holatdagi ko'rinishi.



2-rasm. Chorrahaning ertalabki 8⁰⁰ dan 10⁰⁰ gacha vaqtdagi transport oqimi (video kuzatuv)



3- rasm Toshkent xalqa avtomobil yo'li, Unversitet ko'chasi va Bog'ishamol ko'chasining kesishmasi kompyuter modeli.

Chorrahaning joriy holat PTV vissim dasturiy kompleks yordamida komputer modeli ishlab chiqildi real sharoitdagi transport oqimi va svetafor faza va sikli davomiyligi sinovdan o'tkazildi, va quyidagi natijaga erishildi. (1 - jadval)

Toshkent xalqa avtomobil yo'li, Unversitet ko'chasi va Bog'ishamol ko'chasining kesishmasi joriy holatdagi kompyuter modeli natijalari.

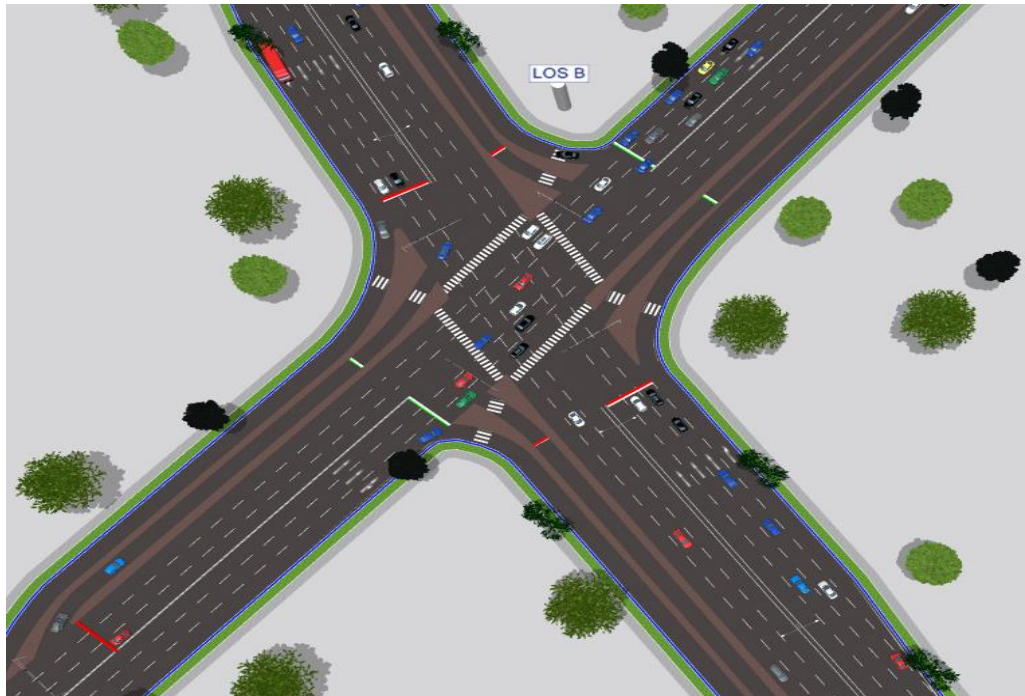
(1- jadval)

Nº	Ko'rsatgichlar	Joriy holat
----	----------------	-------------



1.	Xizmat ko'rsatish darajasi (LOS)	F
2.	Yonilg'I sarfi (L)	1067,959
3.	CO chiqindi gazlar (gram)	19720,533
4.	NOx azod oksidlari (gram)	3836,899
5.	VOC organic birikmalar (gram)	4570,424

Olingan ma'lumotlar asosida chorrahaga o'rnatilgan svetafor faza va sikl davomiyligining PTV vissim dasturiy kompleks yordamida komputer modelini quramiz va natijamlarni solishtiramiz.



4-rasm Toshkent xalqa avtomobil yo'li, Universitet ko'chasi va Bog'ishamol ko'chasining kesishmasi taklif etilayotgan kompyuter modeli.

Chorrahaga va unga o'rnatilgan svetafor faza va siklini optimallashtirish ortidan chorrahaning o'tkazuvchanligi bir necha barobar yahshilanganini 2-jadvaldan ko'rshimiz mumkin.

Bu chorrahadagi geometrik o'zgarishlar svetafor fazalar sonini minimallashtirishga kamflikt nuqtalarni kamaytirishga va chorrahadagi ushlanib qolish vaqtini minimallashtirishga imkon beradi.

Ko'cha harakatini boshqarishning eng yaxshi samarali yechimi PTV vissim dasturiy kompleks yordamida aniqlanildi. Odatda, o'n besh daqiqalik tahlil davri uchun har bir transport vositasiga o'rtacha kuzatilgan o'lchov ko'rsatkichlari nuqtai nazaridan baholanish yetarli hisoblandi. Simulyatsiya natijalarini PTV vissim dasturidan foydalananib transport oqimini holati simulyatsiya qilinganidan keyin mavjud kesishmalarda quyidagi ko'rsatkichlar aniqlandi, avtomobillarning yoqilg'i sarflari, chorrahaning xizmat ko'rsatish (LOS) darajasi va avtomobillardan atmosferaga chiqadigan chiqindi gazlar miqdori aniqlandi. (2-jadval)

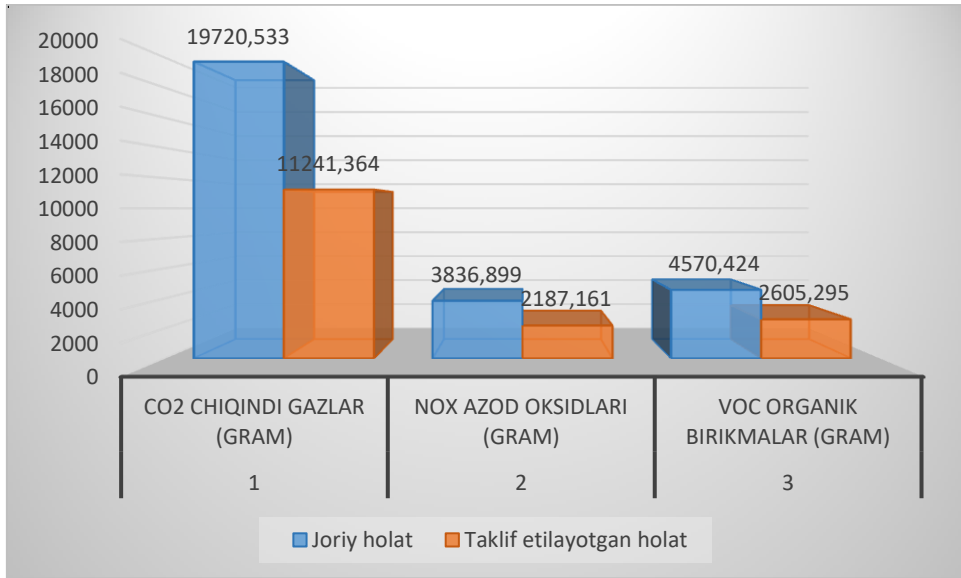


Toshkent xalqa avtomobil yo'li, Universitet ko'chasi va Bog'ishamol ko'chasining kesishmasi joriy va taklif etilayotgan holat komputer modeli natijalari.

(2-jadval)

Nº	Ko'rsatgichlar	Joriy holat	Taklif etilayotgan holat
1	Xizmat ko'rsatish darajasi %)	F	B
2	Yonilg'i sarfi (L)	1067,843	608,773
3	CO chiqindi gazlar (gram)	19720,533	11241,364
4	NOx azod oksidlari (gram)	3836,899	2187,161
5	VOC organic birikmalar m)	4570,424	2605,295

Avtomobillar joriy holatda 1 soatda 1067,959 litr yonilg'i sarflaydi bu degani $1067,959 \times 6500 = 6\ 941\ 733$ so'mni tashkil etadi. Taklif etilayotgan holatda esa 608,773 litr yonilg'i sarflaydi bunda 1 soatda avtomobillar $608,773 \times 6500 = 3\ 957\ 024$ so'mni tashkil etyapti, solishtiradigan bo'lsak iqtisodiy zarar **2 984 708** so'mni tashkil etmoqda. Yana shu o'rinda aytishimiz kerakki chorrahaning joriy holatida jami 1 soatda 19720,533 gramm CO_2 , 3836,899 gramm NOx, 4570,424 gramm VOC chiqindi gazlar ekalogiyaga chiqmoqda taklif etilayotgan holatda jami 11241,364 gramm CO_2 , 2187,161 gramm NOx, 2605,295 gramm VOC chiqindi gazlari atmosferaga avtomobillardan chiqarib yuborilmoqda.



5-rasm chorrahada avtomobillardan atmosferaga ajralib chiqayotgan zaharli gazlar miqdori grafigi.

Shahar ko'chasining transport o'tkazuvchanlik sig'imi birinchi navbatda ko'chaning geometrik xususiyatlariga, boshqariluvchi chorrahaning sikel vaqtiga va shuningdek, transport vositalarining harakatlanish tarkibiga bog'liq bo'ladi. O'tkazish sig'imi sutkalik vaqt oralig'ida trafik tarkibiga bog'liq ravishda farq qilishi mumkin,



ammo chorrahaning o'tkazish sig'imi odatda barqaror qiymatda bo'lib, uni faqat ko'chaning geometrik xususiyatlarini yahshilash orqali yoki chorrahada avtomobillar harakat vaqtining maqbul taqsimlanishi orqali amalga oshiriladi. Asosan, svetofor bir xil maydondan foydalanishga intilayotgan qarama-qarshi harakatlanishlar uchun vaqt ni to'g'ri taqsimlash orqali o'tkazish sig'imi yanada oshirish mumkin. Vaqt ni maqbul taqsimlash, uning ishlashiga sezilarli darajada ta'sir qiladi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:

1. Kutlimuratov K, Khakimov Sh, Mukhiddinov A, Samatov R 2021 Modelling traffic flow emissions at signalized intersection with PTV vissim E3S Web of Conferences 264 02051.
2. Treiber M., and Kesting A. (2013). Traffic Flow Dynamics: Data, Models and Simulation, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, ISBN 978-3-642-32460-4,
3. Haight F. A., (2012). Mathematical Theories of Traffic Flow, Academic Press, ISBN-13: 978-0124110052.
4. Abdurazakova D.A, Abdusamatov E.X., Tursunov N.H. (2023). REDUCING VEHICLE EXHAUST GASES BY COMPUTER SIMULATION OF THE ROAD INTERSECTION. European Chemical Bulletin (ISSN 2063-5346) 12 (4) 8615-8623. DOI:10.48047/ecb/2023.12.si4.769
5. Shermatov Sh.X, Isoxanov U.I., Utkirov Sh.Sh. (2023). METHODOLOGICAL RECOMMENDATIONS FOR DETERMINING VEHICLE SPEED. European Chemical Bulletin (ISSN 2063-5346) 12 (4) 8624-8631. DOI:10.48047/ecb/2023.12.si4.770
6. S Utkirov, E Abdusamatov, B Raxmanov (2023). ORGANIZATION OF TRAFFIC AT UNCONTROLLED INTERSECTIONS. Евразийский журнал академических исследований 3 (2 Part 2) 57-65.
7. Ў Исоханов, Э Абдусаматов, С Турдибеков (2022). ЕНГИЛ ВА ЮК АВТОМОБИЛЛАР ИШТИРОКИДАГИ ЙТХ ТАҲЛИЛИ. IJODKOR O'QITUVCHI 2 (24), 216-219.
8. Ў Исоханов, Э Абдусаматов, С Турдибеков (2022). ПИЁДА ИШТИРОКИДА ЁНЛАНМА МАСОФА САҚЛАНМАСДАН СОДИР ЭТИЛГАН ЙТХ ТАҲЛИЛИ. IJODKOR O'QITUVCHI 2 (24), 220-222.
9. Э Абдусаматов, Н Турсунов, Ш Ўткиров (2023). ЙЎЛ ҲАРАКАТИ ХАВФСИЗЛИГИНИ ОШИРИШ БЎЙИЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР. SUSTAINABILITY OF EDUCATION, SOCIO 1 (6) 84-88.
10. Б Рахмат, Э Абдусаматов, Ш Шерматов (2022). ТОШКЕНТ ШАҲРИ КЎЧАЛАРИДА ТАРТИБГА СОЛИНМАГАН ПИЁДАЛАР ЎТИШ ЖОЙИДА ЙЎЛ-ТРАНСПОРТ ҲОДИСАЛАРИНИНГ ОЛДИНИ ОЛИШ. IJODKOR O'QITUVCHI 2 (24) 44-47.



11. D Abdurazakova, S Utkirov (2023). ORGANIZATION OF TRAFFIC AT UNCONTROLLED INTERSECTIONS. Science and innovation in the education system 2 (4), 8-10.
12. S Utkirov (2023). YO'L HARAKATI XAVFSIZLIGINI TA'MINLASH SAMARADORLIGINI OSHIRISH VA YANGICHA MEXANIZMLARNI ISHLAB CHIQISH. Академические исследования в современной науке 2 (4) 71-73.
13. CJA Ugli, AD Anvarovna, NJS Ugli (2023). STRATEGIES FOR PROMOTING THE SALE AND USE OF ELECTRIC TRANSPORTATION VEHICLES IN UZBEKISTAN. American Journal of Applied Science and Technology 3 (05) 10-15.
14. SR Gofforovich, RZ Niyazmetovich, NJ Shavkat o'g'li (2023). YO'NALISHLARDA AVTOBUSLAR HARAKATI XAVFSIZLIGINI OSHIRISH USULLARI TAHLILI. Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities 11 (4) 1747-1754.
15. U Yusupov, J Narziyev, Q Zafarov (2021). FEATURES OF OPERATION OF LARGE-SCALE TIRES FOR TECHNOLOGICAL TRANSPORT. Oriental Journal of Technology and Engineering 1 (01) 20-29.