



AVTOMOBIL YO'LLARIDA XARAKAT XAVFSIZLIGINI TA'MINLASH

Soliyev Axrorbek Farxodbek o‘g‘li

Andijon mashinasozlik instituti

“Transport logistikasi” kafedrasi assistenti

Telefon: +99893 442 71 42

E-mail: axrorbek.soliyev696@gmail.com

Qobiljonov Muhammadqodir Toxirjon o‘g‘li

Andijon mashinasozlik instituti

Yo‘l muhandisligi 43-22 guruh talabasi

Telefon: +99891 608 29 79

E-mail: godriqobiljonov@gmail.com

Avtomobil yo‘llari va shahar ko‘chalarida harakat xavfsizligini ta’minlash asosiy dolzarb muammolardan biri bo‘lib qolmoqda. Oxirgi o‘n yil ichida sodir etilgan yo‘l-transport hodisalarining tahlili shuni ko‘rsatmoqdaki, ularning o‘rtacha bir yillik soni 10-11 ming darajasidan pastga tushmayotganligi, buning natijasida esa respublikamiz fuqarolaridan ikki ming kishi halok bo‘lishi va 10-12 ming inson tan jarohati olishi qayd etilmoqda. Hozirgi kunda O‘zbekiston Respublikasi avtomobil yo‘l tarmoqlarida va avtotransport korxonalarida harakat xavfsizligini ta’minlashga qaratilgan ishlarni asosan Transport vazirligiga qarashli turli korxonalar va tashkilotlar mulkchilik shaklidan qat’iy nazar, Ichki ishlar vazirligiga qarashli “Yo‘l harakati xavfsizlik boshqarmalari” tomonidan amalga oshirilmoqda. E’tirof etish kerakki, respublikamizdagi harakat xavfsizligini ta’minlash uchun faqatgina yuqoridagi tashkilotlar tomonidan olib boriladigan faoliyatlar yetarli emas. O‘zbekiston Respublikasi vazirlar mahkamasining 2018 yil 19 maydagи “O‘zbekiston Respublikasi yo‘l xavfsizligini ta’minalash tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qaroriga muvofiq yo‘l harakati



xavfsizligini ishonchli ta'minlash sohasida kompleks tashkiliy-amaliy choratadbirlar amalga oshirilishi nazarda tutilgan.

Respublikada harakat xavfsizligini tubdan yaxshilash uchun xalq xo'jaligida mulkchilik shaklidan qat'iy nazar, faoliyat olib borayotgan barcha tashkilotlar yo'l harakat qonunida keltirilgan vazifalarni bajarishlari lozim. Shuningdek, fuqarolar yo'l harakati qatnashchilari – piyodalar sifatida yo'llarda harakatlanish qoidalariga to'liq rioya qilishlari kerak. Bu boradagi ishlarning samaradorligini yuqori darajaga yetkazish maqsadida "Yo'llarda harakat xavfsizligini ta'minlash – umumxalq ishi" shiori ostida Respublikadagi barcha vazirliklar, qo'mitalar, kompaniyalar, konsernlar, uyushmalar, korxonalar, tashkilotlar, fondlar va firmalarda harakat xavfsizligini ta'minlash yuzasidan olib borilayotgan choratadbirlarni zamon talabi darajasidan kelib chiqqan holda, ilg'or chet davlatlar tajribalaridan keng foydalanilgan ravishda takomillashtirish darkor.

Avtomobil yo'llarida harakat xavfsizligini tashkil etish bugungi kundagi muhim muammolardan biriga aylanib bormoqda. Avtomobilning atrof-muhitga yetkazadigan zararlari miqdori kundan-kunga oshib bormoqda, eng asosisi esa, yo'llarda sodir etilayotgan yo'l-transport hodisalari natijasida ko'plab odamlarning jabr ko'rishlari va hayotdan ko'z yumishlaridir. Yo'l-transport hodisalarining oldini olish uchun ko'rيلayotgan qator tadbirlarga qaramasdan, ularning miqdori kamayishiga erishib bo'lmayapti.

Xulosa

Avtomobil yo'llarini ta'mirlash va saqlash texnologiyalari fanining asosiy vazifalari quyidagilar hisoblanadi: avtomobil yo'llarini ta'mirlash va saqlash bo'yicha ishlarning amaliy ahamiyati, avtomobil yo'llarini ta'mirlash va saqlash bo'yicha ishlar tasnifi, yo'llarni ta'mirlashlararo muddatini va xizmat muddatini ta'minlash, avtomobil yo'llarini ta'mirlash va saqlash bo'yicha tadbirlar tizimi va ularni rejalashtirish, avtomobil yo'llarida ta'mirlash va saqlash texnologiyalarini rivojlanishi, avtomobil yo'llarini ta'mirlash va saqlashda zamonaviy mexanizastiyani qo'llash, murakkab sharoitda avtomobil yo'llarini ta'mirlash va saqlash ishlarini



tashkil etish, avtomobil yo‘llarini saqlash texnologiyalari, avtomobil yo‘llarini qish davrida saqlashga hizmat qiladi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

- 1.Soliyev A., Shukurjon B. ZAMONAVIY TRANSPORT LOGISTIKA MARKAZ FAOLIYATINI AXBOROT TEXNOLOGIYALARI //Научный Фокус. – 2023. – Т. 1. – №. 2. – С. 575-580.
- 2.Bakirov L. Y., Soliyev A. F. TRANSPORT VA PIYODALAR HARAKAT OQIMINING JADALLIGI VA TARKIBINING O ‘ZGARISHI //Journal of new century innovations. – 2023. – Т. 25. – №. 3. – С. 53-55.
- 3.Soliyev A., Raximbek X. TRANSPORT VOSITALARI KONSTRUKTIV XAVFSIZLIK TIZIMLARINI JORIY ETISHNING TASHKILIY VA HUQUQIY ASOSLARI TAXLILI //Научный Фокус. – 2023. – Т. 1. – №. 2. – С. 568-574.
- 4.Farxodbek o‘g‘li S. A., Dadajan o‘g‘li A. S. TRANSPORT LOGISTIKASI MARKAZINI YARATISH VA LOYIHALASH //Лучшие интеллектуальные исследования. – 2023. – Т. 10. – №. 1. – С. 115-120.
5. Farxodbek o‘g‘li S. A., Dadajon o‘g‘li A. S. AVTOMOBILLARNI SOVUTISH TIZIMIGA TEXNIK XIZMAT KO ‘RSATISH VA TA’MIRLASH ISHLARI TEXNALOGIYASI //Лучшие интеллектуальные исследования. – 2024. – Т. 21. – №. 1. – С. 54-59.
- 6.Asliddin P. et al. SILINDR-PORSHEN GURUHI ELEMENTLARINING TAVSIFI VA DVIGATELNING EFFEKTIV KO’RSATKICHLARI //Scientific Impulse. – 2023. – Т. 1. – №. 11. – С. 605-611.
- 7.Asliddin P. et al. PORSHEN HALQASINING ISHIGA TA’SIR QILUVCHI OMILLAR //Scientific Impulse. – 2023. – Т. 1. – №. 11. – С. 611-620.
8. Kholmatov U. S. et al. Characteristics of optoelectronic discrete displacement converters with hollow and fiber light guides //E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2024. – Т. 471. – С. 06015
- 9.Farxodbek o‘g‘li S. A., Zohidjon o‘g‘li Z. D. SHAHAR KOCHA YOLLARIDA TRANSPORT OQIMIGA MAVJUD TA’SIR ETUVCHI OMILLAR VA ULARNI



TAHLILI //Лучшие интеллектуальные исследования. – 2024. – Т. 18. – №. 3. – С. 195-198.

10. Farxodbek o‘g‘li S. A., Zohidjon o‘g‘li Z. D. SHAHAR YOLLARIDA TRANSPORT OQIMINI TARTIBGA SOLISHDA QO’SHIMCHA CHORA TADBIRLAR //Лучшие интеллектуальные исследования. – 2024. – Т. 18. – №. 3. – С. 202-204.

11. Farxodbek o‘g‘li S. A., Zohidjon o‘g‘li Z. D. AVTOMOBILLARNING DVIGATELINI TARKIBIY QISMLARIGA TASHXIS QO’YISH //Лучшие интеллектуальные исследования. – 2024. – Т. 21. – №. 1. – С. 49-53.

12. Farxodbek o‘g‘li S. A., Zohidjon o‘g‘li Z. D. SILINDR BILAN PORSHEN ORASIDAGI TIRQISHNI DVIGATELGA TA’SIRINI TAXLIL QILISH //Лучшие интеллектуальные исследования. – 2024. – Т. 21. – №. 1. – С. 124-127.