



СТРАТЕГИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД

ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ



СТРАТЕГИЈА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ

Шид, 2024. године



САДРЖАЈ

1. УВОД	4
2. ПРАВНИ ОКВИР БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА	8
3. АНАЛИЗА ПРЕТХОДНИХ СТРАТЕШКИХ ДОКУМЕНТАТА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ТЕРИТОРИИ ОПШТИНЕ ШИД.....	13
4. УПРАВЉАЊЕ БЕЗБЕДНОШЋУ САОБРАЋАЈА	17
5. ФИНАНСИРАЊЕ УНАПРЕЂЕЊА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА	22
6. ИНСТИТУЦИОНАЛНИ КАПАЦИТЕТИ	25
7. ПОСТОЈЕЊЕ СТАЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА.....	27
8. ТРОШКОВИ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА	46
9. ИНДИКАТОРИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА	49
10. СТЕПЕН УГРОЖЕНОСТИ У САОБРАЋАЈУ	55
11. ДЕФИНИСАЊЕ ЖЕЉЕНОГ СТАЊА.....	61
12. КЉУЧНЕ ОБЛАСТИ РАДА	63
13. ПРАЋЕЊЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ СТРАТЕГИЈЕ И ДОСТИГНУТИХ ЦИЉЕВА	68
14. ЛИТЕРАТУРА.....	70



АКРОНИМИ

- СРБ – Република Србија
УН – Уједињене нације
ПУ – Полицијска управа
ЛС – Локална самоуправа
БДП – Бруто домаћи производ
СН – Саобраћајне незгоде
СН ПОГ – Саобраћајне незгоде са погинулим лицима
СН ПОВ – Саобраћајне незгоде са повређеним лицима
СН НАСТ – Саобраћајне незгоде са настрадалим лицима
СН МШ – Саобраћајне незгоде са материјалном штетом
СН УК – Укупан број саобраћајних незгода
ПОГ – Погинула лица
ТТП – Тешко телесно повређена лица
ЛТП – Лакше телесно повређена лица
ПОВ – Повређена лица
НАСТ – Настрадала лица
ЛПР – Јавни пондерисани ризик страдања у саобраћајним незгодама
СПР – Саобраћајни пондерисани ризик страдања у саобраћајним незгодама
ПА – Путнички автомобил
ТВ – Теретно возило
БУС – Аутобус
ОПП – Обележени пешачки прелаз



1. УВОД

Експанзија употребе моторних возила у државама у развоју резултирала је наглим порастом броја саобраћајних незгода, као и броја (смртно) страдалих у саобраћајним незгодама. Сваке године у саобраћајним незгодама смртно страда око 1,3 милиона људи, док између 20 и 50 милиона људи доживи лаке или тешке телесне повреде. Више од половине свих смртних случајева и повреда у саобраћају чине рањиви учесници у саобраћају, као што су пешаци, бициклисти и мотоциклисти (као и путници на мотоциклима).

Када се анализира старосна структура страдалих у саобраћајним незгодама, долази се до закључка да су млади учесници у саобраћају (од 5 до 29 година старости) најугроженији. Млади мушкирци (до 25 година старости) имају већу вероватноћу да учествују у саобраћајној незгоди, од особа женског пола, при чему се 73% свих смртних случајева у саобраћајним незгодама догоди међу младим мушкирцима у наведеном узрасту. Државе у развоју, у којима нагло расте степен моторизације, бележе веће стопе повреда у саобраћају, при чему 93% смртних случајева долази из држава са ниским и средњим приходима.

Поред немерљивог емотивног утицаја (патња, стрес, страх) изазваних повредама у саобраћају, саобраћајне незгоде такође носе велики економски терет за страдале у саобраћајним незгодама, као и за њихове породице, како кроз трошкове лечења повређених, тако и кроз губитак продуктивности погинулих или онеспособљених. У ширем смислу, повреде у саобраћајним незгодама имају озбиљан утицај на националне економије. Процењује се да трошкови саобраћајних незгода коштају државе око 3% њиховог годишњег бруто домаћег производа (БДП-а).

Постоје мере које доказано смањују ризик од настанка повреда и смртних случајева у саобраћајним незгодама, а Глобални план за одрживи развој до 2030. године је поставио амбициозне циљеве за смањење броја страдалих у саобраћајним незгодама. Светска здравствена организација дефинише наведени план, који има за циљ да се за најмање 50% смањи број смртно страдалих и повређених у саобраћајним незгодама до 2030. Глобални план за Деценију акција за безбедност саобраћаја наглашава важност холистичког приступа безбедности на путевима и позива на стална побољшања у



управљању саобраћајем у градовима, развој и унапређење путне мреже и возила; унапређење и спровођење закона; пружање благовремене хитне помоћи повређенима итд. Глобални план такође промовише саобраћајну политику и дизајн путева, који омогућавају безбедно ходање, вожњу бициклом и јавни превоз, тако да се они могу дати као приоритет ка здравом, еколошком и одрживом транспорту. Светска здравствена организација акценат ставља на трансферу знања између 175 држава света, као и праћењу искустава, дељењу података и усвајању стратешких докумената, који за циљ имају унапређење безбедности саобраћаја.

Стратешким документима се обезбеђује политички прихватљив, стручан и добро усмераван утицај на најважније елементе саобраћајног система. Искуства најразвијенијих држава указују да су се одрживи позитивни резултати у безбедности саобраћаја постигли тек по успостављању важних стратешких докумената у области безбедности саобраћаја на националном и локалном нивоу.

Демографски подаци за Општину Шид

- *Број становника*

Према Републичком заводу за статистику Републике Србије, на територији општине Шид према попису из 2022. години број становника износи 27.894.

- *Путна мрежа*

Укупна дужина државних и локалних путева и улица са савременим коловозним застором на територији општине Шид износи 370.72 km, од чега су државни путеви I реда (ІА и ІБ) дужине 49.38 km, државни путеви II реда (ІІА и ІІБ) дужине 84.95 km и локални (општински) путеви и улице дужине 236.39 km.

- *Регистрована возила*

Према категоријама регистрованих возила, на територији општине Шид, регистровано је 126 мопеда, 161 мотоцикала, 9.782 путничких аутомобила, 39 аутобуса, 885 терених возила, 39 радних возила и 438 приклучних возила.

Стратегија безбедности саобраћаја општине Шид

Сврха доношења Стратегије безбедности саобраћаја на путевима општине Шид за период од 2025. до 2030. године јесте упознавање са тренутним стањем безбедности саобраћаја, стањем саобраћајне инфраструктуре, дефинисање и приказ пројектованог стања безбедности саобраћаја у будућности, пројектовање управљачких мера и активности, чијом реализацијом ће се најбрже и најлакше доћи од постојећег до жељеног стања безбедности саобраћаја на путевима у општини Шид.



Имајући у виду наведено, поступак израде једног стратешког документа из области безбедности саобраћаја представља комплексан процес који обухвата детаљну анализу и сагледавање постојећег стања безбедности саобраћаја, усаглашавање и дефинисање параметара жељеног стања и координирано планирање и спровођење управљачких мера којима ће се постојеће стање приближавати жељеном стању безбедности саобраћаја. Детаљна и свеобухватна анализа постојећег стања безбедности саобраћаја предуслов је за квалитетно дефинисање циљева у области безбедности саобраћаја.

Стратешко управљање безбедношћу саобраћаја подразумева постојање развијеног заштитног система у области безбедности саобраћаја, активно учешће многобројних субјеката, сарадњу и усаглашено деловање свих институција и појединача у области безбедности саобраћаја.

Ово су веома амбициозне, али неопходне претпоставке које нису обезбеђене у потпуности. Успех у реализацији ове стратегије највише ће зависити од квалитета садржаја, одмерености циљева, избора и планирања управљачких мера, активности надлежних субјеката у различитим областима и посвећености директно задужених за успех у реализацији Стратегије. Посебно треба истаћи значај политичке подршке, подршке председника општине и председника Скупштине општине, као и подршке свих важних субјеката које окупља Савет за координацију послова безбедност саобраћаја на подручју општине Шид, без чијег учешћа није могуће креирати стабилан систем безбедности саобраћаја.

Примарни циљ успостављања система безбедности саобраћаја је унапређење постојећег стања безбедности саобраћаја. Унапређење безбедности саобраћаја на територији општине има индиректан утицај на целокупну привреду локалне самоуправе, смањење трошкова који настају због последица саобраћајних незгода, ефикаснији транзитни и локални саобраћај и стварање безбедног окружења за све учеснике у саобраћају који користе путеве и улице на територији општине. С друге стране, индиректан циљ је да се све ово реализује уз креирање безбедног и одрживог система безбедности саобраћаја.

Доношењем Стратегије безбедности саобраћаја на путевима општине Шид препознат је проблем безбедности саобраћаја на подручју општине и намера да се уочени проблем реши стручно, плански, организовано, квалитетно и дугорочно. Основни циљ због чега се тежи успостављању управљања безбедношћу саобраћаја јесте смањење свих штетних последица, које доноси саобраћај, а пре свега смањења броја погинулих и повређених учесника у саобраћају.

Стратегија безбедности саобраћаја представља документ који садржи систематизоване и формализоване приказе постојећег стања, дефинисана обележја жељеног стања, као и основне правце рада, мере и активности које треба реализовати у циљу приближавања постојећег стања дефинисаном циљном, односно жељеном стању.



Акциони план безбедности саобраћаја општине Шид

Акциони план безбедности саобраћаја је стратешки документ који прати Стратегију безбедности саобраћаја на путевима општине Шид и који треба да омогући достизање циљева Стратегије. Акциони план дефинише реализацију конкретних планираних мера и активности уз препознавање јасних надлежности, одговорности и дефинисање оквирног финансијског плана за реализацију предвиђених мера и активности.

Управљање безбедности саобраћаја обухвата три процеса, и то: праћења постојећег стања, дефинисање жељеног стања и примену мера којима се постојеће стање приближава жељеном стању.

Праћење постојећег стања подразумева низ поступака везаних за прикупљање тачних података, формирање и стално ажурирање базе података о саобраћају, путу, као и о саобраћајним незгодама, последицама незгода, али и о осталим важним обележјима безбедности саобраћаја. Узимањем у обзир политичких, економских, социјалних, културолошких и саобраћајних услова; друштво поставља циљеве, односно жељени ниво безбедности својих грађана у саобраћају, односно прихватљив ниво угрожености у саобраћају.

Жељено стање се достиже планским деловањем и применом добро осмишљених и стручно пројектованих, одрживих мера, како би се постојећи ниво угрожености грађана приближио друштвено и политички прихватљивом нивоу. Као и у другим областима, припрема, доношење и доследно спровођење стратешких докумената (политика, стратегија и стратешких акционих планова) је најбољи начин да се обезбеди амбијент за успешно и ефикасно политичко управљање и достизање циљева.



2. ПРАВНИ ОКВИР БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА

Правни оквир безбедности саобраћаја обухваћен је свим нивоима законског оквира, почев од Устава Републике Србије, затим Законима и подзаконским актима. Као правна основа за безбедност саобраћаја, на територији републике Србије, користи се „Закон о безбедности саобраћаја на путевима“, чија је прва верзија почета да се примењује децембра 2009. године, док је последња измена ступила на снагу 2023. године.

Најзначајнији правни акти у Републици Србији, који се односе на област безбедности саобраћаја су:

- **Устав**

Устав Републике Србије (2021.) проглашава право на живот као неприкосновено. Из наведеног проистиче обавеза државе и свих субјеката безбедности саобраћаја да штите то право грађана. Такође, Устав проглашава и право на физички интегритет и право на личну безбедност. Проглашавање наведених права намеће се обавеза да се штити физички интегритет и безбедност свих учесника у саобраћају. Право детета на посебну заштиту, које проглашава Устав, намеће безбедност деце у саобраћају као приоритет, односно обавезу државе да заштиту деце у саобраћају истакне у први план.

- **Закони**

Закон о безбедности саобраћаја на путевима (2023.) је основни законски документ, који дефинише област безбедности саобраћаја на територији Републике Србије. Члан 13. поменутог закона, дефинише: Скупштине јединица територијалне аутономије, односно јединице локалне самоуправе, доносе стратегију и годишњи план безбедности саобраћаја на путевима на свом подручју у складу са Националном стратегијом и Акционим планом. Поред правила саобраћаја уређује и институционални оквир система безбедности саобраћаја, као и финансирање целокупног система. Наведени Закон у основи уређује део система који се односи на возаче, возила и остale учеснике у саобраћају, а садржи и одредбе које се односе на путеве. Закон о безбедности саобраћаја на путевима уређује и права и обавезе органа надлежних за контролу и регулисање саобраћаја, као и друге одредбе од значаја за систем безбедности саобраћаја.



Закон о путевима (2023.) уређује управљање, заштиту и одржавање јавних путева. Једна од најважнијих одредби која се односи на безбедност саобраћаја је обавеза управљача јавног пута да обезбеди несметано и безбедно функционисање саобраћаја на јавном путу. Однос са Законом о безбедности саобраћаја на путевима (2020.) огледа се у делу који се односи на настанак саобраћајне незгоде са најмање једним погинулим лицем итд. Закон о путевима доминантно се односи на путеве са аспекта грађевинске струке, али постоји и део који се односи на безбедност путева са аспекта саобраћајне струке (ревизија безбедности саобраћаја на путу, провера безбедности саобраћаја на путу, управљање црним тачкама, независну оцену доприноса пута за настанак саобраћајне незгоде са најмање једним погинулим лицем итд.).

Кривични законик (2019.) у глави двадесет шест (од члана 289 до члана 297) дефинише кривична дела против безбедности јавног саобраћаја. Инкриминисане радње јесу пре свих: непридржавање саобраћајних прописа, уништење односно оштећење саобраћајне сигнализације или опреме пута, постављање препрека на саобраћајници, несавестан надзор над стањем и одржавањем саобраћајница, и непружање помоћи лицу повређеном у саобраћајној незгоди.

Закон о прекријајима (2019.) уређује прекријајни поступак, и прекријајне санкције, између осталог и у области саобраћаја. Најчешћи саобраћајни деликлији јесу управо саобраћајни прекријаји. Из наведеног разлога, систем прекријајног кажњавања јесте веома значајан у репресивном делу система безбедности саобраћаја. Закон о прекријајима познаје и хитан поступак, када се осумњичени за прекријај може одмах спровести прекријајном суду, а казна се може извршити пре правноснажности одлуке о казни.

Закон о полицији (2018.) уређују се унутрашњи послови, организација и надлежност Министарства унутрашњих послова, полицијски послови, организација и надлежност Полиције, као и друга питања од значаја за рад Полиције и Министарства. Наведени Закон је веома битан са аспекта безбедности саобраћаја, јер дефинише начин контроле свих учесника у саобраћају, са циљем унапређења безбедности саобраћаја на територији Републике Србије.

Закон о општем управном поступку (2018.) јесте скуп правила која државни органи и организације, органи и организације покрајинске аутономије и органи и организације јединица локалне самоуправе, установе, јавна предузећа, посебни органи преко којих се остварује регулаторна функција и правна и физичка лица којима су поверена јавна овлашћења примењују када поступају у управним стварима. Наведени Закон примењује се у поступању органа надлежних за контролу (полиција, инспекција), али и органа надлежних за управљање безбедношћу саобраћаја, односно техничко регулисање.



Закон о обавезном осигурању у саобраћају (2013.) уређује се обавезно осигурање у саобраћају, оснива се Гарантни фонд, уређује се његова надлежност и начин финансирања и поверају се јавна овлашћења Удружењу осигуравача Србије.

Закон о локалној самоуправи (2021.) односи се на уређивање јединице локалне самоуправе, критеријуми за њихово оснивање, надлежности, органи, надзор над њиховим актима и радом, заштита локалне самоуправе и друга питања од значаја за остваривање права и дужности јединице локалне самоуправе.

Закон о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама (2018.) уређује се смањење ризика од катастрофа, превенција и јачање отпорности и спремности појединача и заједнице за реаговање на последице катастрофе, заштита и спасавања људи, материјалних, културних и других добара, права и обавезе грађана, удружења, правних лица, органа јединица локалне самоуправе, аутономних покрајина и Републике Србије, управљање ванредним ситуацијама, функционисање цивилне заштите, рано упозоравање, обавештавање и узбуњивање, међународна сарадња, инспекцијски надзор и друга питања од значаја за организовање и функционисање система смањења ризика од катастрофа и управљања ванредним ситуацијама. Систем смањења ризика од катастрофа и управљања ванредним ситуацијама је од посебног интереса за Републику Србију и представља део система националне безбедности. Између остalog, наведени Закон обухвата промену режима саобраћаја у ванредним ситуацијама.

Закон о здравственој заштити (2019.) уређује систем здравствене заштите у Републици Србији, његова организација, друштвена брига за здравље становништва, општи интерес у здравственој заштити, надзор над спровођењем овог закона, као и друга питања од значаја за организацију и спровођење здравствене заштите. На питања поступка која нису другачије уређена овим законом, примењују се одредбе закона којим се уређује општи управни поступак. На питања поступка инспекцијског надзора која нису другачије уређена овим Законом, примењују се одредбе Закона којим се уређује инспекцијски надзор.

Закон о основама система образовања и васпитања (2021.) уређује основе система предшколског, основног и средњег образовања и васпитања и образовања одраслих, и то: принципи, циљеви, исходи, стандарди образовања и васпитања, знања, вештина и ставова, начин и услови за обављање делатности предшколског васпитања и образовања, основног и средњег образовања и васпитања, врсте програма образовања и васпитања, оснивање, организација, финансирање и надзор над радом установа образовања и васпитања, као и друга питања од значаја за образовање и васпитање. Овим законом успоставља се и уређује Јединствени информациони систем просвете предшколског, основног и средњег образовања и васпитања, образовања одраслих, високог образовања и ученичког и студентског стандарда. На питања поступања у управним стварима, која нису уређена овим Законом, примењује се Закон којим се уређује општи управни



поступак. Овај Закон је битан за едукацију деце о безбедности у саобраћају, у свим нивоима образовања.

• Подзаконски акти

Правилник о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима (2024.) прописује поделу моторних и прикључних возила, услове које морају да испуњавају возила у саобраћају на путу у погледу димензија, техничких услова и уређаја, склопова и опреме и техничких норматива, начин, време поседовања и коришћења зимске опреме на возилу у саобраћају на путевима као и услови у погледу коришћења и техничких карактеристика туристичког воза.

Правилник о техничком прегледу возила (2022.) прописује услове које морају да испуњавају привредна друштва која врше технички преглед возила, услови и начин вршења техничког прегледа возила и евиденције које су привредна друштва која врше технички преглед возила дужна да воде. Техничка исправност возила је један од предуслова за безбедност свих учесника у саобраћају.

Правилник о раду Савета за координацију послова безбедности саобраћаја (2024) дефинише начин организације, надлежности и поступке рада овог тела, које има кључну улогу у унапређењу безбедности саобраћаја. Правилником се уређују обавезе чланова Савета, начин сазивања и вођења седница, доношење одлука, као и сарадња са другим институцијама и релевантним субјектима у области безбедности саобраћаја. Такође, Правилник садржи одредбе о изради извештаја и препорука које Савет доноси у циљу побољшања саобраћајних услова и смањења броја саобраћајних незгода.

Поред издвојених законских и подзаконских аката, постоје правни документи у којима се на директан или индиректан начин дефинише област безбедности саобраћаја. Систематизован приказ Устава, Закона и Правилника, који се односе на безбедност саобраћаја, приказан је у табелама 2.1.

Табела 2.1. Основни правни оквир безбедности саобраћаја.

Правни документи	Година	Број службеног гласника
Устав Републике Србије	2021	115/2021
Закон о безбедности саобраћаја на путевима	2023	76/2023
Закон о путевима	2023	92/2023
Кривични законик	2019	35/2019
Закон о прекршајима	2019	91/2019
Закон о полицији	2018	87/2018
Закон о општем управном поступку	2018	95/2018
Закон о обавезному осигурању у саобраћају	2013	7/2013
Закон о локалној самоуправи	2021	111/2021
Закон о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама	2018	87/2018
Закон о здравственој заштити	2019	25/2019
Закон о основама система образовања и васпитања	2021	129/2021



Правилник о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима	2024	24/2024
Правилник о техничком прегледу возила	2022	62/2022
Правилник о раду Савета за координацију послова безбедности саобраћаја	2024	16/2024



3. АНАЛИЗА ПРЕТХОДНОГ СТРАТЕШКОГ ДОКУМЕНТА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ШИД

Основа безбедности саобраћаја на територији Републике Србије, заснива се на законским и подзаконским актима, који су детаљно описани у другом поглављу (Правни оквири безбедности саобраћаја). На основу наведених правних аката, за територију општине Шид, израђена је **Стратегије безбедности саобраћаја на путевима општине Шид за период од 2021. до 2026. године са акционим планом за период од 2022. до 2026. године**, заједно са Акционим планом за спровођење Стратегије безбедности саобраћаја на путевима општине Шид, за период од 2022. до 2026. године.

Стратегија безбедности саобраћаја општине Шид за период 2022-2026. године представља свеобухватан план за унапређење безбедности на путевима, са циљем смањења броја незгода, повређених и погинулих. Осланајући се на националне и локалне законске оквире, стратегија наглашава важност системског управљања безбедношћу у саобраћају кроз сарадњу различитих институција, едукацију учесника у саобраћају и унапређење инфраструктуре. Овим документом се тежи ка томе да општина Шид постане једна од најуспешнијих локалних самоуправа у области безбедности саобраћаја у Србији, са значајно нижим ризиком страдања.

Институционални капацитети играју кључну улогу у успостављању и одржавању система безбедности саобраћаја у општини Шид. За спровођење стратегије задужене су различите институције на локалном и националном нивоу. На републичком нивоу, Влада Републике Србије, Национално тело за координацију безбедности саобраћаја на путевима, Агенција за безбедност саобраћаја и Министарство унутрашњих послова надгледају и координирају активности. На локалном нивоу, кључну улогу има Савет за безбедност саобраћаја општине Шид, који окупља представнике локалне самоуправе, саобраћајне полиције, образовних институција, здравствених установа, комуналних служби и привредних субјеката. Њихова сарадња и координисано деловање су од суштинског значаја за примену мера безбедности, као и за стално праћење и унапређење постојећих политика у овој области. Јачање институционалних капацитета подразумева и улагање у едукацију и техничку опремљеност свих надлежних служби, како би се



обезбедило ефикасније управљање безбедношћу саобраћаја и смањили ризици од саобраћајних незгода.

Анализа постојећег стања показује да је у периоду од 1997. до 2020. године у општини Шид забележено 4.124 саобраћајних незгода, од чега је 99 имало смртни исход, 1.298 незгода резултирало повредама, а 2.727 је проузроковало материјалну штету. Временска анализа указује да се највећи број незгода дешава у месецима августу и октобру, док су петак и недеља најrizичнији дани у недељи. Када је реч о сату дешавања, највећи број несрећа се догађа између 11-12 и 17-19 часова. Посебно су угрожене млађе и старије старосне групе, као и пешаци и путници, који често имају теже последице у незгодама.

Жељено стање дефинисано овом стратегијом заснива се на визији да саобраћај у општини Шид буде без погинулих и са значајно мање повређених, уз редуковане економске последице незгода. Ово ће се постићи унапређењем безбедносног система, подизањем свести грађана, едукацијом учесника у саобраћају, строжим надзором и доследном применом закона. Активности које се планирају укључују инфраструктурне мере као што су побољшање саобраћајне сигнализације, санација критичних локација, унапређење осветљења и повећање броја безбедних пешачких зона. Поред тога, посебан акценат је на едукацији деце и младих, медијским кампањама и сарадњи са школама како би се развиле боље навике у саобраћају.

Финансирање мера за унапређење безбедности планира се из више извора, укључујући локални буџет, средства од наплате новчаних казни и подршку различитих фондова. У оквиру стратегије предвиђено је континуирано праћење резултата, редовна ажурирања података и извештавање о напретку, како би се омогућило благовремено прилагођавање мера. Стратешки приступ ће укључити све релевантне актере, од локалне самоуправе, јавних служби и привредних субјеката до грађана, како би се створило одговорно окружење које доприноси повећању безбедности на путевима. Очекује се да ће примена стратегије довести до значајног смањења броја саобраћајних незгода и боље заштите свих учесника у саобраћају.

Кључне области рада и мере унапређења безбедности саобраћаја у општини Шид обухватају неколико стратешких правца који ће допринети смањењу броја саобраћајних незгода и побољшању безбедности свих учесника у саобраћају. Први правац је унапређење саобраћајне инфраструктуре, што подразумева побољшање и одржавање путева, постављање адекватне сигнализације, унапређење осветљења, изградњу заштитних баријера и уређење пешачких зона. Друга кључна област је едукација учесника у саобраћају, са посебним фокусом на младе и рањиве категорије, путем образовних програма у школама, медијских кампања и подизања свести о значају безбедног понашања у саобраћају. Трећа област обухвата појачану контролу и примену закона, укључујући повећање броја саобраћајних патрола, употребу камера за надзор саобраћаја и строже санкционисање прекршаја, нарочито оних који се односе на вожњу под утицајем алкохола, прекорачење брзине и непоштовање пешачких прелаза. Четврти



правац деловања односи се на ефикасно финансирање мера безбедности кроз буџетска средства, новчане казне и подршку различитих фондова. Све ове мере ће се спроводити у сарадњи са надлежним институцијама, привредним субјектима и грађанима, како би се створио одрживи систем безбедности саобраћаја који ће дугорочно смањити ризике и унапредити квалитет живота у општини Шид.

Праћење и реализација стратегије безбедности саобраћаја у општини Шид заснива се на систему континуираног мониторинга, извештавања и евалуације спроведених мера. Овај процес укључује редовно праћење статистичких података о броју и врсти саобраћајних незгода, анализу фактора који утичу на безбедност у саобраћају, као и процену ефеката предузетих мера. Савет за безбедност саобраћаја општине Шид задужен је за прикупљање и анализу података у сарадњи са полицијом, локалном управом и другим релевантним институцијама. Један од кључних елемената праћења стратегије је успостављање индикатора безбедности саобраћаја, који ће омогућити поређење стања пре и после примене стратегије. Годишњи извештаји о напретку стратегије биће представљени локалним властима и јавности, а у случају недовољног напретка, планирано је кориговање мера и увођење додатних активности. Такође, периодичне ревизије стратегије ће се спроводити како би се мере ускладиле са новим изазовима и технолошким иновацијама у области безбедности саобраћаја. Осим квантитативних показатеља, у обзир ће се узимати и квалитативна анализа, укључујући повратне информације од грађана, струковних удружења и независних стручњака. На овај начин, стратегија ће остати флексибилна и усмерена на остваривање дугорочног циља – значајног смањења броја несрећа и унапређења безбедности свих учесника у саобраћају.

Праћење и реализација стратегије безбедности саобраћаја у општини Шид усклађено је са доношењем стратешких докумената на националном нивоу, као што су Национална стратегија безбедности саобраћаја и Национални акциони план безбедности саобраћаја. Ови документи постављају оквир и смернице за све локалне самоуправе у Србији, укључујући и општину Шид, што захтева усклађивање постојећих локалних докумената са новим националним стандардима и циљевима. Како би се осигурало да локална стратегија одговара актуелним изазовима и прати најбоље праксе, предвиђена је ревизија досадашњих мера и приступа. Анализом претходног периода установљена је потреба за ажурирањем и унапређењем стратегије како би се боље одговорило на савремене изазове безбедности у саобраћају, као што су повећан број возила, технолошке промене у аутомобилској индустрији, пораст учешћа двоточкаша и повећање урбаног саобраћаја.

Разлог за усклађивање и израду нове стратегије и акционог плана за наредни период лежи у потреби за ефикаснијим спровођењем мера, смањењем броја незгода и страдалих, али и у оптимизацији начина финансирања мера безбедности саобраћаја. Претходне анализе су показале да су неке мере биле ефикасне, док је другима потребно прилагођавање или потпуна ревизија како би се постигли жељени резултати. Осим тога, локални акциони план мора бити усклађен са новим законским регулативама, као и са



препорукама међународних организација које се баве безбедношћу саобраћаја. Увођење иновативних метода праћења, као што су аутоматизовани системи надзора, побољшане методе анализе саобраћајних података и нове едукативне кампање, представља важан аспект нове стратегије.

Нова стратегија и акциони план за наредни период биће усмерени на прилагођавање мера специфичностима локалне заједнице, укључујући фреквенцију саобраћаја, инфраструктурне изазове и понашање учесника у саобраћају. У том контексту, предвиђена је континуирана евалуација постигнутих резултата, са могућношћу прилагођавања мера у складу са новонасталим околностима. Циљ је да се у наредном периоду имплементирају свеобухватнија, ефикаснија и финансијски одрживија решења која ће значајно допринети повећању безбедности саобраћаја на територији општине Шид.



4. УПРАВЉАЊЕ БЕЗБЕДНОШЋУ САОБРАЋАЈА

Управљање безбедношћу саобраћаја постало је велики изазов за сваку државу због потребе сублимирања комплексних, разноврсних и специфичних активности, тактика и метода спречавања саобраћајних незгода. Развијене државе које управљају безбедношћу саобраћаја, воде и објављују податке о губицима (друштвено-економским трошковима и људским губицима) од последица саобраћајних незгода. Према усвојеној методологији у Европској унији друштвено-економски трошкови су просечно сведени на један милион евра по једном погинулом.

Како би се ефикасно управљало безбедношћу саобраћаја неопходно је постојање институционалних капацитета са установљеним процедурама и односима између надлежних субјеката.

Локалне самоуправе развијају, усвајају и реализују локалне стратегије и годишње планове за унапређење безбедности саобраћаја на својим територијама, у складу са упутствима и приоритетима препознатим у оквиру Националне стратегије и Акционог плана за безбедност саобраћаја. Управљање безбедношћу саобраћаја на локалном нивоу треба да се прати и усмерава уз примену одговарајућих података о обележјима безбедности саобраћаја на локалном нивоу. На основу Закона о безбедности саобраћаја на путевима, локалне самоуправе су у обавези да успоставе локална тела за координацију послова безбедности саобраћаја (Савет) у циљу координације активности које се предузимају у области безбедности саобраћаја на локалном нивоу.

Савет је стручно радно тело које оснива извршни орган јединице територијалне аутономије, односно јединице локалне самоуправе, општинско веће, односно градско веће ради обављања послова из области безбедности саобраћаја на путевима, који су у надлежности јединице територијалне аутономије, односно јединице локалне самоуправе. Савет чине представници органа, организација, институција, невладиног сектора и других субјеката који делују у систему безбедности саобраћаја на путевима на подручју јединице територијалне аутономије, односно јединице локалне самоуправе, а нарочито у областима финансија, јавних набавки, безбедности саобраћаја на путевима, комуналних и инспекцијских послова, правосуђа, здравства, школског и предшколског васпитања и образовања, медија и управљања путевима.

Многе саобраћајне незгоде у Републици Србији настају у урбаним срединама у којима локалне самоуправе имају велику улогу и могућности за унапређење стања безбедности саобраћаја. Закон о безбедности саобраћаја на путевима, у члану 18. је јасно дефинисао обавезе локалних самоуправа у систему безбедности саобраћаја у Републици Србији, али



дефинисао је и стабилан извор финансирања безбедности саобраћаја у локалним самоуправама. Наиме, 30% од сваке наплаћене новчане казне од саобраћајних прекршаја припада јединици локалне самоуправе на чијој територији је тај прекршај начињен. Принцип који је примењен, да несавесни финансирају безбедност представља један од најновативнијих примера финансирања безбедности саобраћаја како у региону тако и свету. Изменама Закона извршена је структурна реформа система финансирања безбедности саобраћаја и његово усклађивање са Законом о буџетском систему Републике Србије. На основу поменутог Закона, Влада Републике Србије сваке године доноси Одлуку о распореду и коришћењу средстава за финансирање унапређења безбедности саобраћаја на путевима чији је саставни део Национални годишњи програм унапређења безбедности саобраћаја на путевима.

Једна од најзначајнијих новина које је донео Закон о безбедности саобраћаја на путевима је успостављање система безбедности саобраћаја. Полазећи од позитивних искустава у другим државама, Закон о безбедности саобраћаја на путевима је у овом сегменту предвиђена богата структура друштвеног механизма и богатија структура мера друштвене интервенције (посебно превентивних); другачија расподела надлежности међу институцијама; услови које морају испуњавати институције које се баве пословима безбедности саобраћаја и др. Међу њима је од посебне важности:

- Формирање националног Тела за координацију послова безбедности саобраћаја и тела за послове безбедности саобраћаја на низим нивоима административног организовања – територијална аутономија и локална самоуправа;
- Оснивање Агенције за безбедност саобраћаја, која има значајне надлежности у овој области;
- Доношење националне Стратегије безбедности саобраћаја и Акционог плана безбедности саобраћаја, који на предлог Тела за координацију безбедности саобраћаја усваја Влада;
- Праћење проблематике безбедности саобраћаја; и
- Систем финансирања безбедности саобраћаја.

Оснивање Тела за координацију послова безбедности саобраћаја на путевима, представља први и најважнији корак у циљу успостављања система безбедности саобраћаја. Овакав корак предузет је на основу искустава која су се показала као веома успешна у пракси најразвијенијих држава. Веома је значајно да наведено Тело не припада ниједном министарству, већ га оснива Влада као међуминистарско Тело. Тиме се уважава чињеница да безбедност саобраћаја није проблем само једног министарства – безбедност саобраћаја је привредни, саобраћајни, здравствени и социјални проблем, у чијем решавању директно учествују Министарства надлежна за послове саобраћаја, унутрашњих послова, здравља, рада, правде, просвете, трговине и услуга, итд. Осим Националног, предвиђено је и оснивање покрајинских и локалних тела за координацију послова безбедности саобраћаја.

Важан сегмент управљања безбедношћу саобраћаја је праћење постојећег стања безбедности саобраћаја, дефинисање жељеног стања, дефинисање и спровођење управљачких мера у циљу приближавања постојећег стања жељеном. Закон о безбедности саобраћаја на путевима дефинише да Влада и други надлежни органи, најмање два пута годишње, подносе надлежним скупштинама извештај о стању



безбедности саобраћаја. На тај начин требало би да буде обезбеђено континуирано праћење и упознавање јавности са стањем безбедности саобраћаја, као и могућност благовремене примене корективних мера и активности ради постизања дефинисаних циљева. Како би се побољшала ефикасност праћења стања безбедности саобраћаја, предвиђено је успостављање интегрисане базе података о свим обележјима значајним за праћење безбедности саобраћаја, у складу са најбољом праксом и препорукама из најразвијенијих држава. Агенција за безбедност саобраћаја одређена је као носилац система евидентирања и праћења, а сви државни органи и други субјекти су дужни да Агенцији достављају податке. Подаци из јединствене базе података доступни су јавности за све заинтересоване субјекте. Осим стварања бољих институционалних претпоставки, уведена је и обавеза доношења Стратегије безбедности саобраћаја, чије доношење је у надлежности Владе Републике Србије. Најважнији садржај стратегије су постојеће стање, дугорочни и краткорочни циљеви, смернице, кључне области рада и рокови, период на који се односи (најмање пет година) и до када се мора донети (до краја јуна у последњој години важења претходне стратегије).

Успех система за управљање безбедношћу саобраћаја зависи од обезбеђивања довољних и сигурних финансијских средстава. У том смислу, велики значај имају финансијска средства од наплаћених новчаних казни за саобраћајне прекршаје што је у складу са савременим приступом да „*безбедност у саобраћају финансирају небезбедни*“. Успостављање институционалног оквира и предузимање мера и активности из области безбедности саобраћаја, установљено је због оних који не поштују прописе и изазивају проблеме у безбедности саобраћаја, па је и логично да они највише учествују у финансирању безбедности саобраћаја.

Циљ управљања безбедношћу друмског саобраћаја је унапређење процеса функционисања саобраћаја кроз смањење броја и последица саобраћајних незгода. Управљање безбедношћу у саобраћају мора бити конкретно. Са једне стране саобраћај је користан за људе узимајући у обзир његову покретљивост и избор, а са друге стране непрестано учеснике у саобраћају излаже разним опасностима и последицама тако да управљање безбедношћу саобраћаја треба да стоји између њих и да их повеже на правilan начин. Управљање безбедношћу саобраћаја значи дати приоритет безбедности и инфраструктури, што указује да је потребно улагање финансијских средстава сваке државе, подршка управљивости система итд.

Основни предуслови које треба створити да би се могло управљати безбедношћу саобраћаја, између остalog, су:

- свеобухватан, стабилан систем организације друштва, уз општи ниво ангажовања друштвене заједнице (шира друштвена основа, односно укључивање већег броја институција);
- побољшање структуре мера друштвене интервенције кроз преузимање већег броја, пре свега, превентивних мера;
- дати одговарајуће место безбедности саобраћаја међу опште признатим потребама друштва;
- дефинисање циљева и стратешких активности којима ће се ти циљеви остварити на подлози изучених појавних облика и узрока саобраћајних незгода;



- програмирани рад (уместо непрограмираног), што подразумева постојање квалитетних, стручно утемељених, осмишљених, конкретних, економски оправданих, практично спроводљивих програма и планова безбедности саобраћаја;
- поуздан информациони систем, чији се значај цени, а чији се подаци стручно тумаче и који су доступни великом броју институција. То подразумева успешну интеграцију технологија за сакупљање података, стручну анализу постојећег стања, дефинисање природе и величине проблема, управљање и комуникацију релевантним информацијама;
- систематска примена стручно верификоване политике, праксе и рационално коришћење ресурса безбедности саобраћаја;
- постојање Националног Тела за координацију послова безбедност саобраћаја, као и координационих Тела за координацију послова безбедност саобраћаја на свим нивоима административног организовања;
- озбиљне и оспособљене научне институције које се на мултидисциплинаран начин баве изучавањем проблема безбедности саобраћаја и применом одговарајућих мера;
- дефинисање јасне улоге институција у систему безбедности саобраћаја, посебно однос између органа управе и других институција;
- оптимална децентрализација одлука и финансијских средстава, како би их и локалне институције безбедност саобраћаја осећале као свој проблем;
- партнерство између јавног и приватног сектора, стварање интеракције између свих институција и корисника пута. Нарочито повећати учешће у систему приватног сектора (предузећа, индустрија, транспорт, трговина и др.), укључујући полујавне и приватне природне помагаче и партнere;
- дефинисање одговорности институција за стање у овој области;
- стално праћење, преиспитивање и унапређење рада институција;
- стално праћење и вредновање улоге, учинка, ефеката, дometа и граница сваке мере друштвене интервенције која се предузима;
- јачање уставности и законитости, функционисање правне државе и развој друштвених односа (законитост, између осталог, има и значајне превентивне ефекте).

Стратегија безбедности саобраћаја представља систематизоване и формализоване приказе најважнијих обележја постојећег стања, квантifikована обележја жељеног стања (визију и циљеве) и основне правце рада у циљу приближавања жељеном стању (управљачке мере). Стратегија представља оквире за планирање рада у области безбедности саобраћаја. Стратегија може да се наставља на стратегијске документе о развоју саобраћаја, односно да произилазе из тих докумената. Међутим, веома је важно међусобно усаглашавати докумената на различитим нивоима. Стратегија у области безбедности саобраћаја представља систем научних сазнања и вештина реаговања на проблеме безбедности саобраћаја и начина остваривања дефинисаних циљева у оквиру Стратегије.



Усвајање и примену стратегије карактеришу следећи принципи:

- **Координација.** Да би се успешно применила Стратегија, мора постојати ефикасна координација која подразумева договор о заједничком циљу и интеграцији повезаних активности између Националног и локалног нивоа и нивоа заједнице.
- **Доказана најбоља пракса.** Овај принцип подразумева употребу најбољих постојећих метода за спречавање настанка саобраћајних незгода.
- **Економска ефективност.** При избору програма безбедности саобраћаја у центру пажње је његова економска ефективност.
- **Контрола и вредновање.** Принцип истиче важност редовне контроле резултата који се остварују спровођењем програма. Потребно је појединачне програме надгледати да би се добила слика њихове ефикасности, што ће даље омогућити побољшање појединачних програма.
- **Безбедност саобраћаја је обавеза свих субјеката.** Принцип се односи на способност заједнице да прихвати одговорност за безбедност саобраћаја, да утврди иницијативе у области безбедности саобраћаја и да утиче на њих. Сви учесници у саобраћају и други субјекти који могу да утичу на безбедност саобраћаја морају прихватити одговорност како би се побољшала безбедност саобраћаја.

Основни елементи стратегије су:

Амбиција: Смањити смртности и ризик од тешких повреда на ниво најуспешнијих држава Европске уније.

Мисија: Постојан и делотворан систем безбедности друмског саобраћаја.

Визија: Друмски саобраћај без погинулих, са знатно смањеним бројем повређених и знатно смањеним трошковима саобраћајних незгода.

Циљеви: Доношење стратегије треба да омогући изградњу одрживог и делотворног система управљања безбедношћу саобраћаја, који ће омогућити мањи број саобраћајних незгода, као и мањи број (страдалих) учесника у саобраћају.



5. ФИНАНСИРАЊЕ УНАПРЕЂЕЊА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА

Узимајући у обзир све губитке, односно друштвено-економске последице саобраћајних незгода, јасно се може видети да оне прете да значајно угрозе квалитет живота грађана општине Шид, па је неопходно развити стабилан систем за финансирање активности које ће довести до смањења броја погинулих и повређених лица у саобраћајним незгодама, а тиме и до смањења трошкова последица саобраћајних незгода. Ово је посебно значајно из разлога што сва истраживања најразвијенијих држава показују да је улагање у безбедност саобраћаја изузетно исплативо, јер се уложени новац враћа најмање у петоструко већем износу који у неким случајевима достиже и десетоструко већи износ.

Да би се подигао ниво безбедности саобраћаја, неопходна су и финансијска средства, па је неопходно обезбедити извор финансирања безбедности саобраћаја. Најважнија подршка за функционисање сигурног извора финансирања послова безбедности саобраћаја на нивоу сваке општине обезбеђен је Законом о безбедности саобраћаја на путевима.

У току 2023. године направљен је значајан преокрет у успостављању система финансирања безбедности саобраћаја на путевима у Републици Србији. Уместо доскорашње процентуалне расподеле средстава на буџет Републике Србије и буџет јединица локалних самоуправа, сваки новац од наплаћених новчаних казини за прекршаје и привредне преступе предвиђене прописима о безбедности саобраћаја на путевима припадају буџету Републике Србије.

На основу наведеног, нови систем финансирања безбедности саобраћаја у Републици Србији започиње опредељивањем посебних наменских средстава у буџету Републике Србије, на разделу министарства задуженог за унутрашње послове.

Распоред и коришћење средстава за финансирање безбедности саобраћаја на путевима врши се у складу са актом, конкретно Одлуком о распореду и коришћењу средстава за финансирање унапређења безбедности саобраћаја на путевима, који се за сваку календарску годину доноси од стране Владе Републике Србије на предлог министра за унутрашње послове.

У складу са тим, саставни део наведене Одлуке је Национални годишњи програм унапређења безбедности саобраћаја на путевима који садржи циљеве, мере и активности у оквиру кључних области рада, начин реализације, рокове, финансијска средства и одговорне субјекте.



Кључне области рада у Националном годишњем програму унапређења безбедности саобраћаја на путевима задржане су из претходног Закона и обухватају следеће области:

1. унапређење саобраћајне инфраструктуре са становишта унапређења безбедности саобраћаја на путевима,
2. рад Тела за координацију послова безбедности саобраћаја,
3. унапређење саобраћајног васпитања и образовања,
4. превентивно-промотивне активности из области безбедности саобраћаја,
5. научно-истраживачки рад у области безбедности саобраћаја, и
6. опремање јединица саобраћајне полиције и других органа надлежних за послове безбедности саобраћаја.

Модел финансирања безбедности саобраћаја од дела наплаћених новчаних казни за саобраћајне прекршаје је директно омогућио да „**небезбедност**“ финансира „**безбедност**“, што је оцењено највишом оценом од стране најразвијенијих држава у области безбедности саобраћаја. Примена оваквог модела створила је друштвени амбијент за континуирано унапређење система безбедности саобраћаја, кроз све његове чиниоце, а да при томе не постоји одговорност политичке јавности за усмеравање финансијских средстава у безбедност саобраћаја на штету других виталних друштвених функција.

Изменама Закона извршена је структурна реформа система финансирања безбедности саобраћаја и његово усклађивање са Законом о буџетском систему Републике Србије. На основу поменутог Закона, Влада Републике Србије сваке године доноси Одлуку о распореду и коришћењу средстава за финансирање унапређења безбедности саобраћаја на путевима чији је саставни део Национални годишњи програм унапређења безбедности саобраћаја на путевима.

Након измене Закона и донете Одлуке о распореду и коришћењу средстава за финансирање унапређења безбедности саобраћаја на путевима, усвојен је нови Правилник о раду тела за координацију послова безбедности саобраћаја на путевима који је усклађен са горе поменутим документима. У односу на претходни модел финансирања где јединицама локалних самоуправа средства од наплаћених новчаних казни директно се сливају на рачун, током 2024. години направљен је заокрет, па предлог програма који се финансира из буџета Републике Србије Савет за координацију послова безбедности саобраћаја у свим јединицама локалних самоуправа припрема на основу јавног позива, који расписује Агенција.

Средства која се додељују по Јавном позиву јесу наменска средства, која се опредељују у складу са Националним програмом и могу се користити искључиво за реализацију појединачних мера и активности утврђених Стратегијом безбедности саобраћаја Републике Србије за период од 2023. до 2030. године, са Акционим планом за период од 2023. до 2025. године које спроводе јединице локалних самоуправа или су партнери у спровођењу мера и активности. На тај начин је током 2024. године Програм јединице локалне самоуправе, у складу са Јавним позивом, садржао области рада од тачке 1 до тачке 5 из овог поглавља, док је тачка 6 била посебна тема трећег јавног позива.



Поред наведеног, постоје и други извори финансирања безбедности саобраћаја. Општина може део локалног буџета, односно средстава прикупљених из других извора да усмери у финансирање унапређења безбедности саобраћаја са циљем постизања вишег нивоа безбедности саобраћаја.

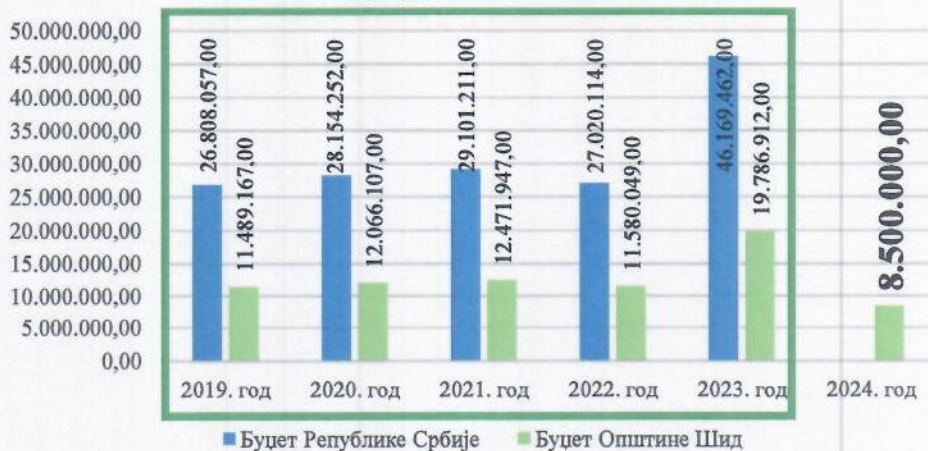
Поред финансирања пројектата из локалног буџета, општина за финансирање унапређења безбедности саобраћаја може користити и приходе по основу међународних уговора и средстава домаћих и страних правних и физичких лица, а може и конкурисати у међународним фондовима (фондови Европске уније, фондови појединих европских држава и сл.), за заједничке међународне активности, иновације, научно-истраживачки рад, али и конкретне инфраструктурне пројекте за повећање безбедности саобраћаја.

Очекује се да ће приступањем Европској унији Република Србија имати приступ структурним и кохезионим фондовима за развој саобраћајне инфраструктуре, па ће свакако локалним самоуправама бити на располагању још више финансијске помоћи за пројекте које сами кандидују. Тренутно, Република Србија има приступ ИПА фонду у оквиру ког постоје и програми прекогранице сарадње.

Финансирање безбедности саобраћаја се такође може остварити донацијама, поклонима и прилозима од стране одговорних привредника или физичких лица који су у могућности и желе да дају допринос унапређењу безбедности саобраћаја на територији општине.

Финансирање унапређења безбедности саобраћаја представља инвестицију која је финансијски јасно исплатива, али је дугорочна, приказана кроз директне резултате у дугом временском периоду у будућности.

Приходи од наплаћених новчаних казни на подручју Општине Шид



Графикон 5.1. Распоређени приход за финансирање унапређења безбедности саобраћаја на наплаћених новчаних казни на подручју општине Шид, за период од 2019. до 2024. године.



6. ИНСТИТУЦИОНАЛНИ КАПАЦИТЕТИ

Институције, њихова организација и координација су кључни елемент у процесу успостављања система безбедности саобраћаја. Систем безбедности саобраћаја директно севрб заснива на институционалним капацитетима свих значајних субјеката на локалу, али и подршци тим институцијама од стране Републичких чинилаца од значаја за безбедност саобраћаја. Ефикасност система безбедности саобраћаја заснива се на чињеници да свака институција или организација може допринети побољшању стања безбедности саобраћаја, кроз активности у оквиру свог делокруга послова.

Републичке институције које делују на националном нивоу чине основу система безбедности саобраћаја и имају улогу да координишу, усмеравају и контролишу рад локалних институција. На националном нивоу, препознате су следеће институције и организације од значаја за квалитетно функционисање система безбедности саобраћаја у Републици Србији:

1. Влада Републике Србије;
2. Национално тело за координацију безбедности саобраћаја на путевима;
3. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије;
4. Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;
5. Министарство здравља Републике Србије;
6. Министарство унутрашњих послова Републике Србије;
7. Агенција за безбедност саобраћаја;
8. Локално тело за координацију послова безбедности саобраћаја;
9. Орган надлежан за инспекцијски надзор из области безбедности саобраћаја;
10. Управљач пута;
11. Суд;
12. Јавни тужилац;
13. Средство јавног информисања, односно оглашавања;
14. Научне, образовне, односно васпитане установе;
15. Удружења из области безбедности саобраћаја на путевима;
16. Лица која обавља привредну делатност из области, односно у вези са безбедношћу саобраћаја на путевима, итд.

Институције на нивоу Републике Србије које су од значаја за безбедност саобраћаја, а које су успостављене Законом о безбедности саобраћаја на путевима су:

1. Национално тело за координацију безбедности саобраћаја на путевима;
2. Агенција за безбедност саобраћаја Републике Србије; и
3. Локални савети за координацију послова безбедности саобраћаја на путевима.



Чиниоци система безбедности саобраћаја на територији општине Шид су институције, организације, поједини делови – одељења институција, удружења, привредна друштва и предузетници који обављају послове од значаја за безбедност саобраћаја.

Потенцијални чиниоци система безбедности саобраћаја препознати на територији општине Шид су следеће институције, организације и удружења:

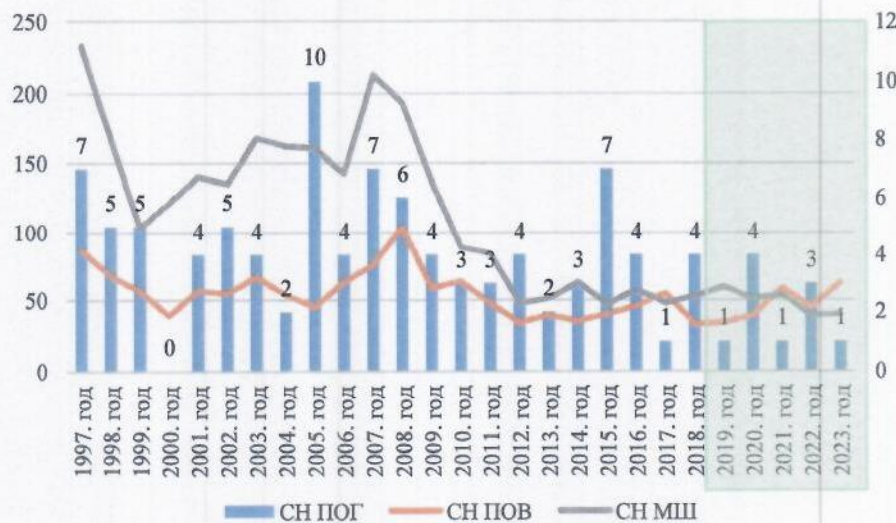
1. Скупштина општине Шид;
2. Председник општине Шид;
3. Савет за координацију послова безбедност саобраћаја на територији општине Шид;
4. Одељење за урбанизам, комунално стамбене и имовинско правне послове општине Шид – Одсек за инфраструктуру;
5. Одељење за инспекцијске послове општине Шид – Саобраћајни инспектор;
6. Полицијска станица Шид - Одсек за саобраћајну полицију;
7. Сектора за ванредне ситуације општине Шид;
8. Дом здравља Шид – Служба хитне медицинске помоћи са санитетским превозом;
9. Црвени крст општине Шид;
10. Туристичка организација општине Шид;
11. Канцеларија за младе општине Шид;
12. ЈКП „Јавна расвета, услуге и одржавање“;
13. ЛП „Завод за урбанизам“;
14. Установе образовања и васпитања;
15. Прекршћајни суд у Сремској Митровици – Одељење суда у Шиду;
16. Основни суд у Шиду;
17. Медији;
18. Правна лица за вршење регистрације и техничких прегледа возила на територији општине Шид;
19. Правна лица који обављају превоз на територији општине Шид;
20. Ауто-школе које функционишу на територији општине Шид; и
21. Удружење пензионера општине Шид.



7. ПОСТОЈЕЊЕ СТАЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА

Праћење апсолутних показатеља безбедности саобраћаја (број и последице саобраћајних незгода) представља један од најчешће коришћених елемената за праћење стања безбедности саобраћаја на одређеном подручју, планирање мера и активности, као и праћење ефеката примењених мера. Имајући наведено у виду, извршена је анализа стања безбедности саобраћаја за различите категорије учесника у саобраћају у односу на својство учешћа, категорију возила у којој су се налазили и старост учесника на територији општине Шид.

За сваку од посматраних категорија учесника у саобраћају су приказани основни подаци о стању безбедности саобраћаја и околностима настанка саобраћајних незгода у којима су учествовали. На графикону 7.1. је приказано стање безбедности саобраћаја у општини Шид од 1997. године. Приказан је број саобраћајних незгода са погинулим и повређеним лицима, као и са материјалном штетом.



Графикон 7.1. Број саобраћајних незгода по врсти незгода, за период од 1997. до 2023. године.

На графику 7.1. се види да од 1997. до 2023. године постоје значајне осцилације у броју саобраћајних незгода. Види се да постоји тренд опадања броја саобраћајних незгода са погинулим, тешко и лако повређеним лицима. Међутим, највећи број саобраћајних незгода са погинулим лицима је забележен у 2005. години (по 10 незгода са погинулим),



након чега се уочава тренд пада. До 2021. године, на путевима општине Шид број саобраћајних незгода са материјалном штетом је био већи од броја саобраћајних незгода са повређеним лицима, након чега долази до промене и повећања броја саобраћајних незгода са повређеним лицима.

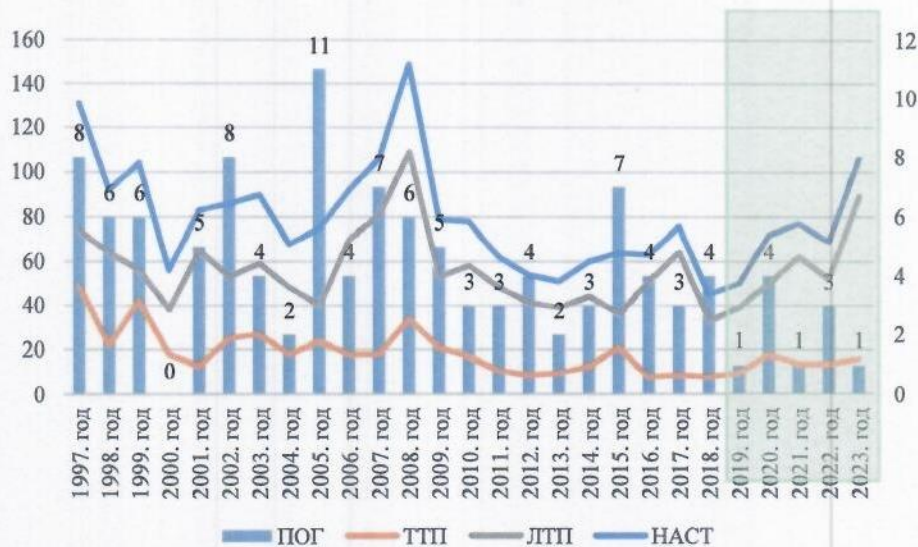
Из табеле 7.1. се може видети да се у периоду од 1997. до 2023. године, на путевима општине Шид догодило 4429 саобраћајних незгода, од чега је било највише саобраћајних незгода са материјалном штетом (2860 саобраћајних незгода), а затим следе саобраћајне незгоде са повређеним лицима (1465 саобраћајних незгода), а најмање се догодило незгода са погинулим лицима (104 саобраћајне незгоде).

Табела 7.1. Број саобраћајних незгода, за период од 1997. до 2023. године.

Година	СН ПОГ	СН ПОВ	СН НАС	СН МШ	СН УК
1997. год	7	87	94	233	327
1998. год	5	68	73	168	241
1999. год	5	57	62	103	165
2000. год	0	39	39	121	160
2001. год	4	57	61	140	201
2002. год	5	55	60	135	195
2003. год	4	67	71	168	239
2004. год	2	54	56	162	218
2005. год	10	45	55	161	216
2006. год	4	63	67	142	209
2007. год	7	76	83	213	296
2008. год	6	104	110	193	303
2009. год	4	59	63	136	199
2010. год	3	64	67	89	156
2011. год	3	48	51	84	135
2012. год	4	34	38	48	86
2013. год	2	39	41	51	92
2014. год	3	35	38	63	101
2015. год	7	40	47	47	94
2016. год	4	46	50	58	108
2017. год	1	55	56	48	104
2018. год	4	33	37	53	90
2019. год	1	34	35	60	95
2020. год	4	39	43	51	94
2021. год	1	59	60	54	114
2022. год	3	45	48	39	87
2023. год	1	63	64	40	104
Укупно	104	1465	1569	2860	4429



Са графика 7.2. се може видети да постоје осцилације у погледу последица саобраћајних незгода током периода од 1997. до 2023. године. Тренд броја последица саобраћајних незгода на подручју општине Шид за посматрани период је у опадању.



Графикон 7.2. Број последица саобраћајних незгода, за период од 1997. до 2023. године.

Табела 7.2. Број последица саобраћајних незгода, за период од 1997. до 2023. године.

Година	ПОГ	ТТП	ЛТП	ПОВ	НАСТ
1997. год	8	49	74	123	131
1998. год	6	22	64	86	92
1999. год	6	42	56	98	104
2000. год	0	18	38	56	56
2001. год	5	13	65	78	83
2002. год	8	25	53	78	86
2003. год	4	27	59	86	90
2004. год	2	18	48	66	68
2005. год	11	24	40	64	75
2006. год	4	18	70	88	92
2007. год	7	18	81	99	106
2008. год	6	34	109	143	149
2009. год	5	21	53	74	79
2010. год	3	17	58	75	78
2011. год	3	11	48	59	62
2012. год	4	9	41	50	54
2013. год	2	10	39	49	51
2014. год	3	13	44	57	60
2015. год	7	21	36	57	64
2016. год	4	8	51	59	63
2017. год	3	9	64	73	76
2018. год	4	8	33	41	45



2019. год	1	10	39	49	50
2020. год	4	18	50	68	72
2021. год	1	14	62	76	77
2022. год	3	14	52	66	69
2023. год	1	16	89	105	106
Укупно:	115	507	1516	2023	2138

Из табеле 7.2. се може видети да је у периоду од 1997. до 2023. године, на путевима општине Шид настрадало укупно 2.138 лица, од чега је највише њих задобило лаке телесне повреде (1516 лакше телесно повређено лице), затим тешке телесне повреде (507 тешко телесно повређених лица) и смртни случајеви (115 погинулих лица).

ВРЕМЕНСКА АНАЛИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА

Како би се добила адекватна анализа саобраћајних незгода потребно је приказати следеће анализе:

- према месецима у току године када су се дододиле саобраћајне незгоде;
- према данима у недељи када су се дододиле саобраћајне незгоде; и
- према часовима у току дана када су се дододиле саобраћајне незгоде.

Временском анализом саобраћајних незгода добијају се информације у ком временском периоду се дешава највише саобраћајних незгода и са каквим последицама, а према томе могу да се планирају превентивне и репресивне активности на нивоу општине. У наставку ће бити анализиране саобраћајне незгоде у времену у којем су се дешавале, за последњих пет година, са циљем да се добије квалитетнији извештај.

Анализа безбедности саобраћаја по месецима у току године

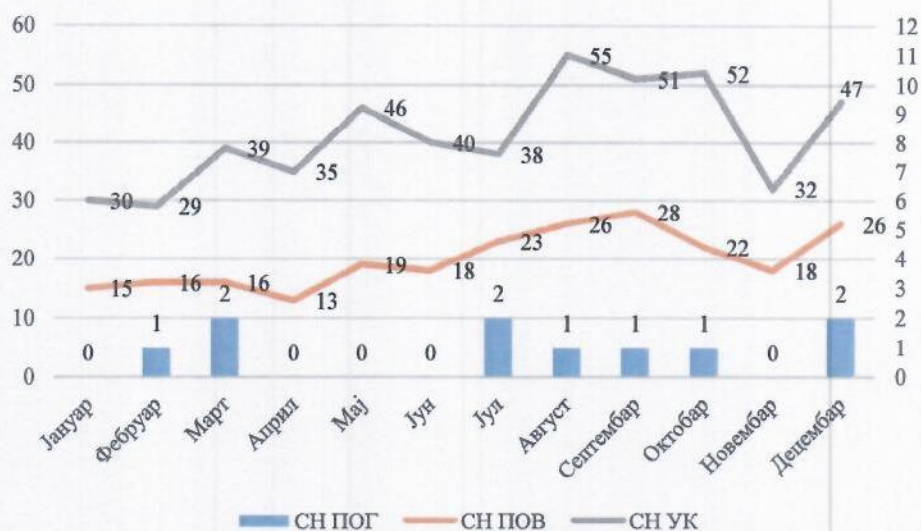
Када се посматра временска анализа, једна од анализа је колико саобраћајних незгода се дешавало по месецима у току године и са којим последицама. У табели 7.3. је представљена временска расподела саобраћајних незгода и њихових последица по месецима у току године за период од протеклих пет година.

Табела 7.3. Број саобраћајних незгода по месецима у току године, за временски период од 2019. 2023. године.

Месец	СН ПОГ	СН ПОВ	СН НАС	СН МШ	СН УК
Јануар	0	15	15	15	30
Фебруар	1	16	17	12	29
Март	2	16	18	21	39
Април	0	13	13	22	35
Мај	0	19	19	27	46
Јун	0	18	18	22	40
Јул	2	23	25	13	38
Август	1	26	27	28	55
Септембар	1	28	29	22	51
Октобар	1	22	23	29	52
Новембар	0	18	18	14	32
Децембар	2	26	28	19	47



Из табеле 7.3. се види да се највише саобраћајних незгода дододило током месеца августа (55 саобраћајна незгода), а након чега следе месеци септембар и октобар (са 51 и 52 саобраћајне незгоде). Током посматраног периода, највише саобраћаних незгода са погинулим лицима се дододило у месецу марта, јулу и децембру (по 2 саобраћајне незгоде). На графикону 7.3. је приказана анализа безбедности саобраћаја по месецима у току године, за посматрани период.



Графикон 7.3. Број саобраћајних незгода по месецима у току године, за период од 2019. до 2023. године.

Анализа безбедности саобраћаја по данима у току недеље

У табели 7.4. је представљен број саобраћајних незгода и последица саобраћајних незгода за дане у току недеље за период од протеклих пет година.

Табела 7.4. Број саобраћајних незгода по данима у току године, за временски период од 2019. 2023. године.

Дан	СН ПОГ	СН ПОВ	СН НАС	СН МШ	СН УК
Понедељак	1	38	39	34	73
Уторак	2	25	27	37	64
Среда	2	27	29	32	61
Четвртак	1	29	30	32	62
Петак	1	40	41	34	75
Субота	1	46	47	38	85
Недеља	2	35	37	37	74

Из табеле 7.4. се може видети да се субота издваја као дан када је било највише саобраћајних незгода, док се недеља издваја као дан када је било највише незгода са повређенима лицима. Највише саобраћајних незгода са погинулим лицима се дододило у уторак, реду и недељу (са по 2 саобраћајне незгоде), након чега следе остали дани (1 саобраћајна незгода). Укупно гледано, дани викенда се посебно издвајају као



најкритичнији дани, гледајући стање безбедности саобраћаја, међутим, радни дани (среда и петак) су дани када су се догађале саобраћајне незгоде са погинулим лицима.

На графику 7.4. је приказана анализа безбедноста саобраћаја по данима у току недеље. Са графика се види да је најбезбеднији дан четвртак, док је дан у којем је било највише саобраћајних незгода била субота. Међутим, среда, петак и субота се издвајају као дани када је су забележене саобраћајне незгоде са погинулим лицима.

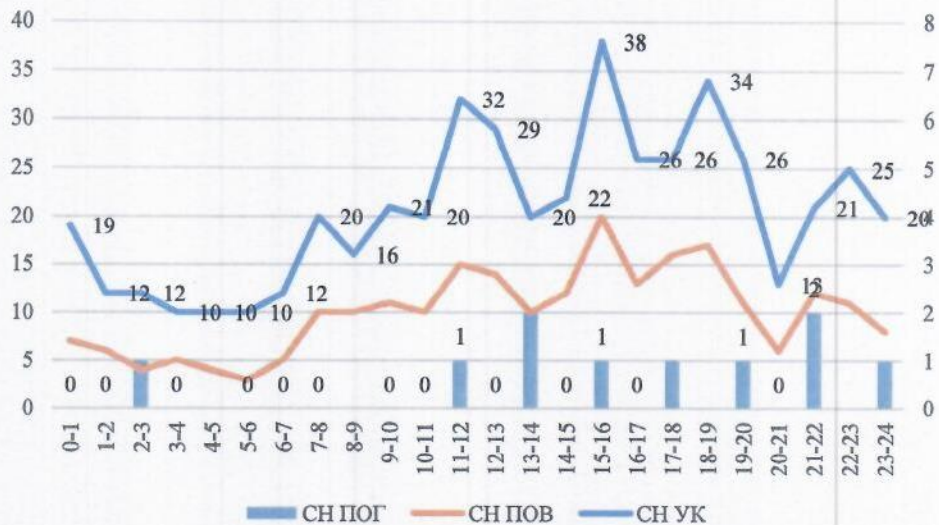


Графикон 7.4. Број саобраћајних незгода по данима у недељи, за период од 2019. до 2023. године.

Анализа безбедности саобраћаја по часовима у току дана

У табели 7.5. је представљен број саобраћајних незгода и последица саобраћајних незгода за часове у току дана за период од протеклих пет година. Из табеле се може видети да је највише саобраћајних незгода било у периоду од 14.00 до 15.00 часова у току дана, док је највише незгода са повређенима лицима било у временском периоду од 11.00 до 11.00 и 14.00-15.00 часова. Када су у питању саобраћајне незгоде са погинулим лицима, највише саобраћајних незгода се додатило у периоду од 19.00-20.00 и 21.00-22.00 часова.

На графикону 7.5. је приказана анализа безбедноста саобраћаја по часовима у току дана. Са графика се види да је најбезбеднији део дана ноћ, односно период од 00.00 до 05.00 часова, будући да је у том периоду забележен мали број саобраћајних незгода. Поред тога, може се уочити и значајан пад броја саобраћајних незгода у периоду од 22.00-24.00 часова, што је и очекивано имајући на уму смањење активности грађана.



Графикон 7.5. Број саобраћајних незгода по часовима у дану, за период од 2019. до 2023. године.

Табела 7.5. Број саобраћајних незгода по часовима у току дана, за период од 2019. до 2023. године.

Час	СН ПОГ	СН ПОВ	СН НАСТ	СН МШ	СН УК
0-1	0	7	7	12	19
1-2	0	6	6	6	12
2-3	1	4	5	7	12
3-4	0	5	5	5	10
4-5	0	4	4	6	10
5-6	0	3	3	7	10
6-7	0	5	5	7	12
7-8	0	10	10	10	20
8-9	0	10	10	6	16
9-10	0	11	11	10	21
10-11	0	10	10	10	20
11-12	1	15	16	16	32
12-13	0	14	14	15	29
13-14	2	10	12	8	20
14-15	0	12	12	10	22
15-16	1	20	21	17	38
16-17	0	13	13	13	26
17-18	1	16	17	9	26
18-19	0	17	17	17	34
19-20	1	11	12	14	26
20-21	0	6	6	7	13
21-22	2	12	14	7	21
22-23	0	11	11	14	25
23-24	1	8	9	11	20



БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА ПО СТАРОСНОЈ ДОБИ УЧЕСНИКА У САОБРАЋАЈУ

Поред временских анализа постојећег стања, спроведена је и анализа саобраћајних незгода и њихових последица по старосној структури учесника у саобраћају за период од 2019. до 2023. године. Када се посматра страдање учесника у саобраћају, учесници у саобраћају су подељени у четири старосне доби и то:

- деца – старосне доби од рођења до навршених 14 година живота;
- млади – старосне доби од 15 до 30 година живота;
- одрасли – старосне доби од 31 до 64 године живота; и
- стари – старосне доби преко 65 година живота.

Старосне категорије су тако дефинисане због својих специфичности. Од четири старосне категорије, само одрасли не спадају у ризичне тј. рањиве категорије учесника у саобраћају због својих психофизичких специфичности. Важно је имати на уму да деца никада не могу да буду одговорна за своје страдање у саобраћају, с обзиром да нису свесна опасности и ризика које својим поступцима могу да изазову. Такође, деца због својих психо-физичких карактеристика лакше могу задобити теше телесне повреде. С друге стране, млади су жељни доказивања и често падају под утицај друштва у коме се налазе и у саобраћају често подлежу ризичним понашањима. Када је реч о старим лицима, они су рањиви учесници у саобраћају из разлога што су им кости мање еластичне (костије) и склоне преломима, а повреде од којих се млађи људи лакше опорављају, за њих могу да доведу до смртних случајева. Такође, стари лица се често отежано и спорије крећу, имају слабије чуло вида и слуха, као и слабију процену удаљености и брзине возила.

Страдање учесника у саобраћају по старосним категоријама је анализирано за последњих пет година на путевима општине Шид. У табели 7.6. је приказано колико је учесника у саобраћају страдало по старосној доби на путевима општине Шид.

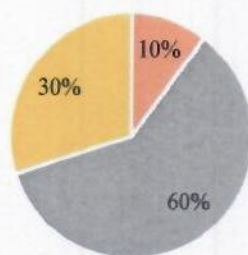
Табела 7.6. Страдали учесници у саобраћају по старосној доби, за период од 2019. до 2023. године.

Старосно добра	ПОГ	ТТП	ЛТП	ПОВ	НАСТ
Деца	0	4	34	38	38
Млади	1	23	115	138	139
Одрасли	6	29	117	146	152
Стари	3	16	26	42	45

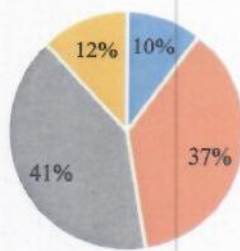
Са графика 7.6. се види да је од укупног броја погинулих учесника у саобраћају, 37% су лица млади учесници у саобраћају. Са истог графика се може видети и да 59% настрадалих учесника у саобраћају припада групи рањивих категорија учесника у саобраћају. Наведена чињеница указује на то да су саобраћајне незгоде са рањивим категоријама учесника у саобраћају чешће, односно да имају теже последице. Под наведеним чињеницама о рањивим категоријама учесника у саобраћају, мисли се на рањиве категорије учесника у саобраћају по старосној доби - деца, млади и стара лица.



ПОГИНУЛИ



НАСТРАДАЛИ



■ Деца ■ Млади ■ Одрасли ■ Стари

■ Деца ■ Млади ■ Одрасли ■ Стари

Графикон 7.6. Страдали учесници у саобраћају по старосној доби, за период од 2019. до 2023. године.

СВОЈСТВА СТРАДАЛИХ УЧЕСНИКА У САОБРАЋАЈУ

У табели 7.7. је приказано колико је учесника страдало у зависности од начина на који су учествовали у саобраћају на путевима општине Шид за период од 2019. до 2023. године. Према табели се може закључити да је највише страдалих учесника у саобраћају страдало у својству возача (207 настрадалих лица), након чега следи учесници у саобраћају који су настрадали у својству путника (122 настрадалих лица).

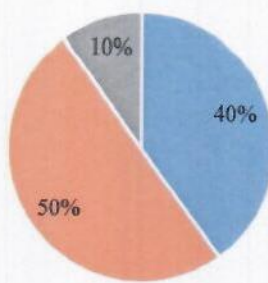
Табела 7.7. Страдали учесници у саобраћају у зависности од начина учествовања у саобраћају, за период од 2019. до 2023. године.

Својства учесника у саобраћају	ПОГ	ТТП	ЛТП	ПОВ	НАСТ
Возач	4	38	165	203	207
Пешак	5	18	21	39	44
Путник	1	16	105	121	122

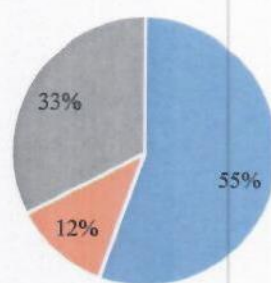
На графику 7.7. је приказана структура са настрадалим учесницима у саобраћају у односу на начин на који су учествовали у саобраћају. Процентуално посматрано, по 88% погинулих учесника у саобраћају је погинуло у својству возача.



ПОГИНУЛИ



НАСТРАДАЛИ



■ Возач ■ Пешак ■ Путник

■ Возач ■ Пешак ■ Путник

Графикон 7.7. Страдали учесници у саобраћају у зависности од начина учествовања у саобраћају, за период од 2019. до 2023. године.

БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА У ОДНОСУ НА КАТЕГОРИЈУ ВОЗИЛА

Поред осталих анализа, неопходно је анализирати и безбедност саобраћаја у односу на категорију возила која је учествовала у саобраћајној незгоди. У табели 7.8. приказане су саобраћајне незгоде и последице саобраћајних незгода по категоријама возила за општину Шид за период од 2019. до 2023. године.

Највише саобраћајних незгода се додурило путничким возилима и то 152 саобраћајне незгоде за посматрани период од последњих пет година. Саобраћајне незгоде са погинулим лицима су се додуриле са путничким возилом (8 саобраћајних незгода), теретним и прикључним возилом (са по 2 саобраћајне незгоде), као и са бициклом и трактором (са по једном саобраћајном незгодом).

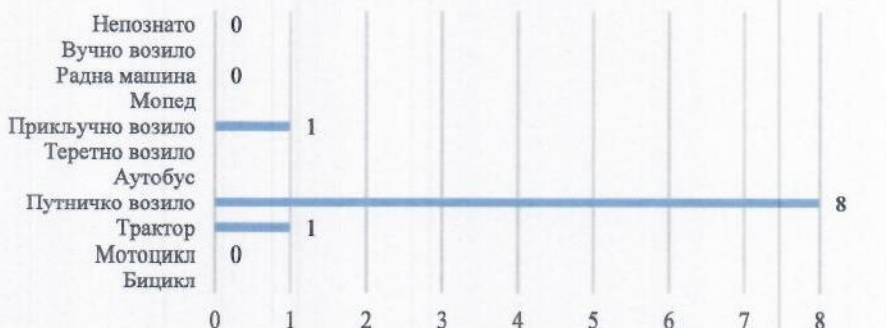
Табела 7.8. Саобраћајне незгоде по категорији возила, за период од 2019. до 2023. године.

Категорија возила	СН ПОГ	СН ПОВ	СН НАСТ	СН МШ	СН УК
Бицикл	0	28	28	1	29
Мотоцикл	0	4	4	0	4
Трактор	1	6	7	4	11
Путничко возило	8	152	160	134	294
Аутобус	0	2	2	4	6
Теретно возило	0	22	22	65	87
Прикључно возило	1	9	10	45	55
Мопед	0	4	4	0	4
Радна машина	0	2	2	3	5
Непозната	0	0	0	2	2



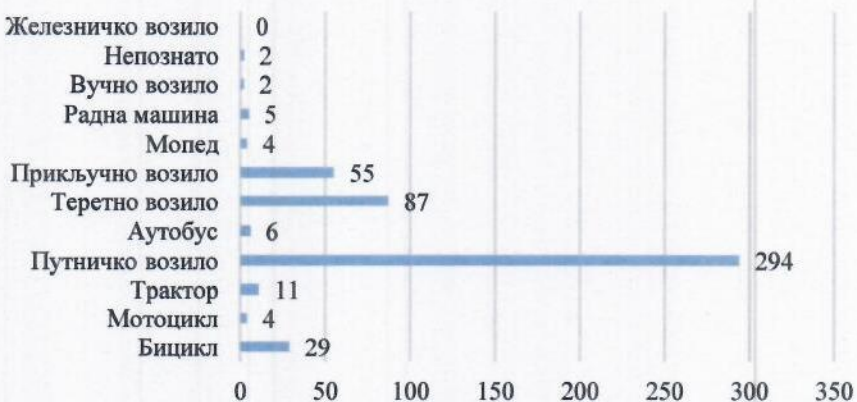
На графиконима 7.8. и 7.9. је представљено учешће категорије возила у саобраћајним незгодама са погинулима и у укупном броју саобраћајних незгода за период од последњих пет година на територији општине Шид.

СН ПОГИНУЛИ



Графикон 7.8. Саобраћајне незгоде са погинулим по категоријама возила, за период од 2019. до 2023. године.

СН УКУПНО



Графикон 7.9. Укупан број саобраћајних незгода по категоријама возила, за период од 2019. до 2023. године.

БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА ПРЕМА ПОЛУ УЧЕСНИКА

У наставку ће бити анализирани учесници у саобраћајним незгодама према полу. У табели 7.9. је представљено колико особа је настрадало у саобраћајним незгодама мушких, односно женских пола на путевима општине Шид, у периоду од 2019. до 2023. године.

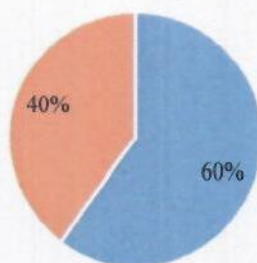
Табела 7.9. Настрадали учесници у саобраћају према полу, за период од 2019. до 2023. године.

Пол	ПОГ	ТТП	ЛТП	ПОВ	НАСТ
Мушкарци	6	45	157	202	208
Жене	4	27	110	162	166



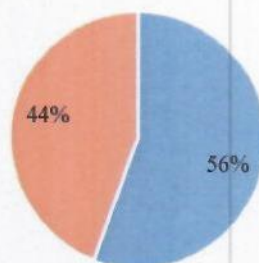
У посматраном периоду погинуло је 6 особа мушких пола, што чини 60% од укупног броја погинулих лица, док је погинула и 4 особе женског пола (40% од укупног броја погинулих лица). На графикону 7.10. су приказана погинула и настрадала лица у саобраћајним незгодама према полу.

ПОГИНУЛИ



■ Мушки ■ Женски

НАСТРАДАЛИ



■ Мушки ■ Женски

Графикон 7.10. Погинула и настрадала лица у саобраћајним незгодама према полу учесника у саобраћају, за период од 2019. до 2023. године.

ПРОСТОРНА АНАЛИЗА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА

Просторна анализа саобраћајних незгода спроведена је за период од 2019. до 2023. године. Саобраћајне незоде које су се догађале у наведеном периоду у односу на категорију пута приказане су у табели 7.10.

Из табеле 7.10. се види да се највише саобраћајних незгода дододило на улицама нижег реда (134 саобраћајне незгоде). Након тога се посебно издвајају државни пут IIА реда (102 саобраћајних незгода) и Државни пут IIВ реда (94 саобраћајних незгода). Ова чињеница је битна из разлога што је за локалне путеве задужена општина Шид, односно управљач пута општине Шид.

Табела 7.10. Саобраћајне незгоде по категорији пута, за период од 2019. до 2023. године.

Категорија пута	СН ПОГ	СН ПОВ	СН НАСТ	СН МШ	СН УК
Државни пут IV реда	0	0	0	0	0
Локални пут	3	17	20	7	27
Улица вишег реда	0	27	27	18	45
Државни пут IIВ реда	0	6	6	0	6
Државни пут IIА реда	2	54	56	46	102
Некатегорисани пут	0	4	4	2	6
Пролазак државног пута IIА кроз насеље	2	61	63	49	112



Улица нижег реда	2	78	80	54	134
Пролазак државног пута ІВ кроз насеље	0	1	1	1	2
Пролазак државног пута ІІВ кроз насеље	1	15	16	78	94

На графикону 7.11. је приказано процентуално колико саобраћајних незгода се дододило на којој категорији пута, у периоду од 2019. до 2023. године. Са графикона се види да су саобраћајне незгоде које су се дешавале на локалном путу са мање тежих последица у односу на укупан број саобраћајних незгода. Важно је имати на уму да постоје четири фактора безбедности саобраћаја, а то су: Човек, Возило, Пут и Окружење пута. Због наведеног општина Шид има потенцијал да унапреди безбедност саобраћаја на локалним путевима.

У табели 7.11. приказан је број и последице саобраћајних незгода које су се дододиле у насељу и ван насеља за анализирани период од 2019. до 2023. године.

Табела 7.11. Саобраћајне незгоде у односу на пут у и ван насеља, за период од 2019. до 2023. године.

	СН ПОГ	СН ПОВ	СН НАСТ	СН МШ	СН УК
Насеље	6	84	90	124	280
Ван насеља	4	156	160	120	214

На графикону 7.12. се види да се највећи број саобраћајних незгода дододило ван насеља, чак 51% од укупног броја саобраћајних незгода за период од 2019. до 2023. године. Међутим, када се погледају саобраћајне незгоде са погинулим лицима, може се видети да се највише оваквих незгода дододило на путу у насељу (75% од укупног броја саобраћајних незгода). Овакве чињенице показују на потребу да се унапредити безбедност саобраћаја на путевима у и ван насеља.



СН ПОГ

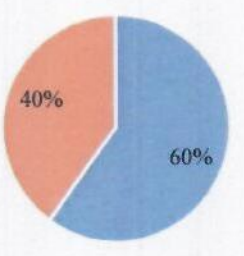


СН УК

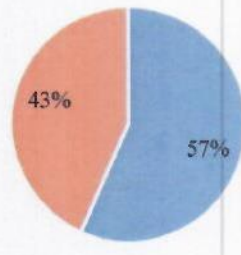


Графикон 7.11. Проценат саобраћајних незгода у зависности од категорије пута, за период од 2019. до 2023. године.

СН ПОГ



СН УК



■ Насеље ■ Ван насеља

■ Насеље ■ Ван насеља

Графикон 7.12. Проценат саобраћајних незгода у односу на пут у и ван насеља, за период од 2019. до 2023. године.

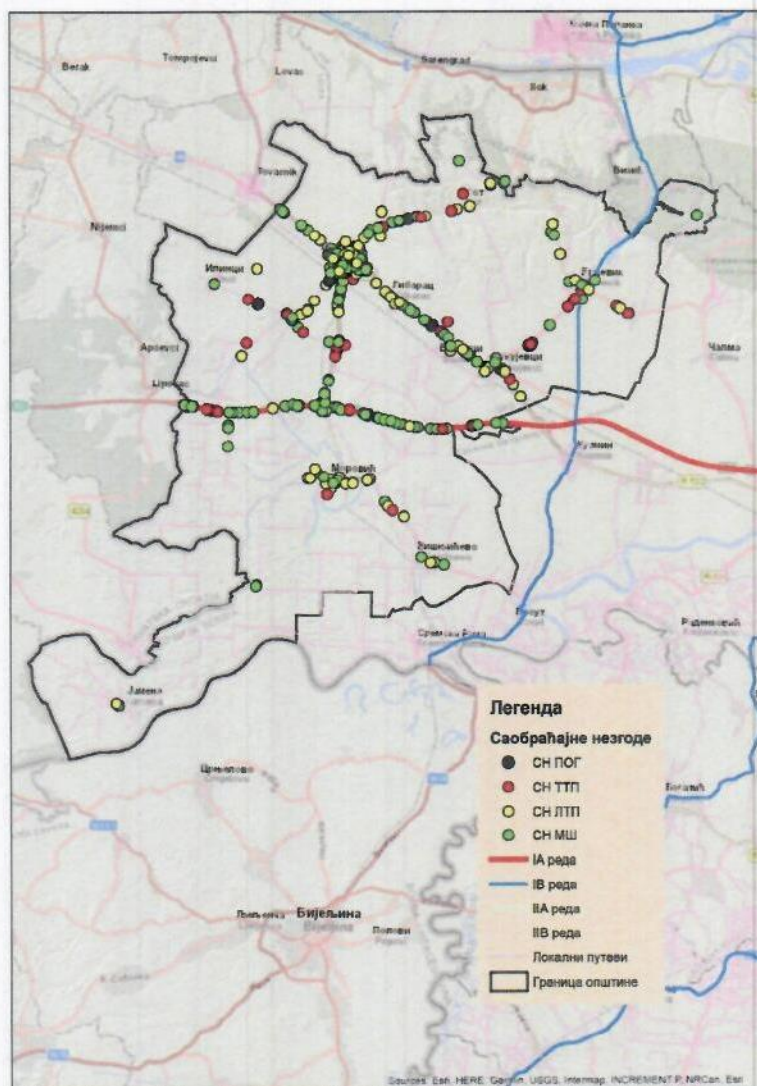


Саобраћајне незгоде које су се дешавале на путевима општине Шид током период од 2019. до 2023. године, односно њихове локације (просторна расподела саобраћајних незгода), су приказане на сликама 7.1. до 7.5.

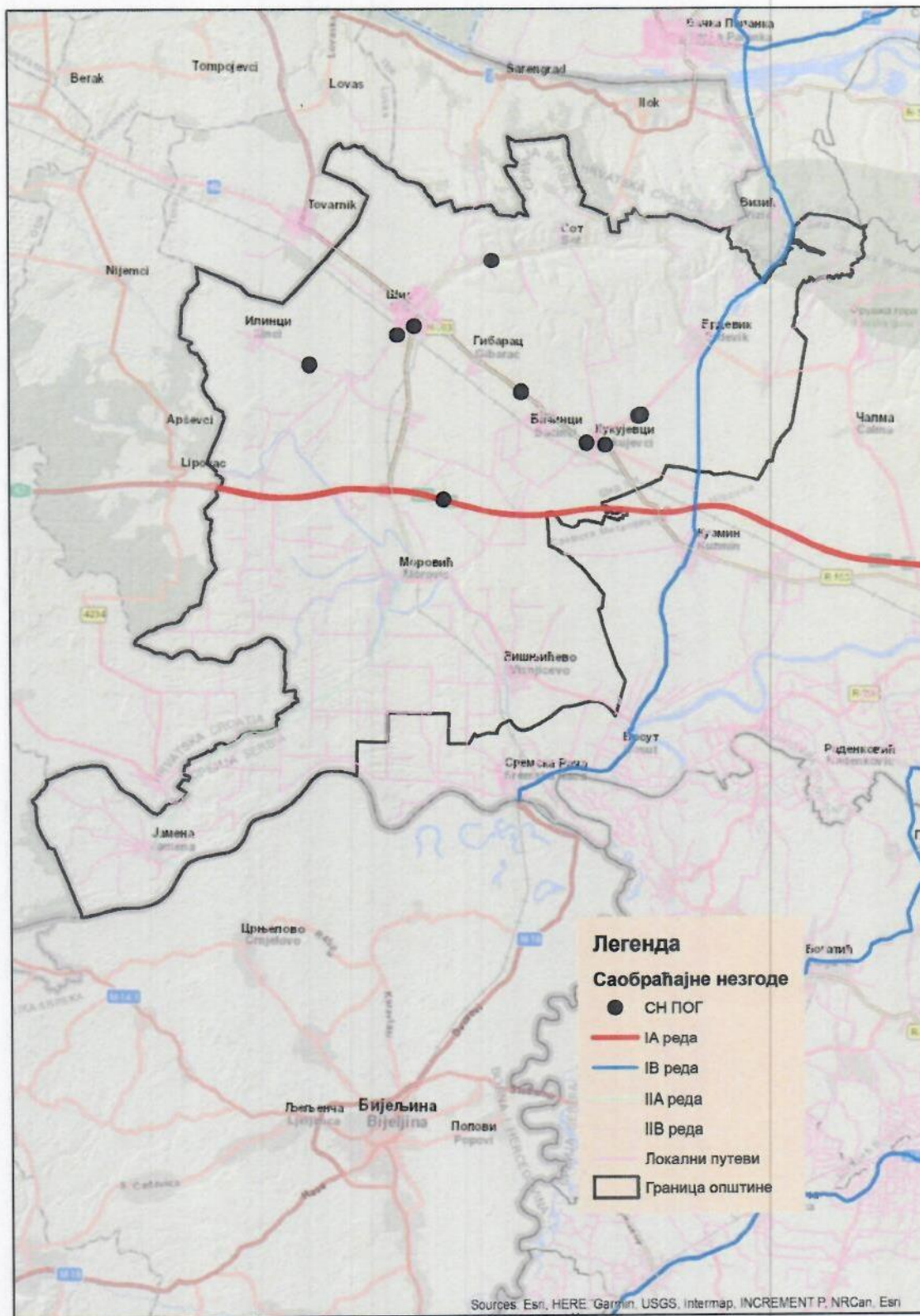
На слици 7.1. се види да је највећи број саобраћајних незгода сконцентрисан у ужем центру општине Шид као и на државним путевима која пролазе кроз општину Шид.

На слици 7.2. приказане су локације саобраћајних незгода са погинулим лицима на путевима општине Шид. Ту се види да саобраћајне незгоде са погинулим се догађају и на локалним и на државним путевима. Ове саобраћајне незгоде представљају потенцијална опасна места која је потребно детаљније анализирати и идентификовати према Законској регулативи у наредном периоду.

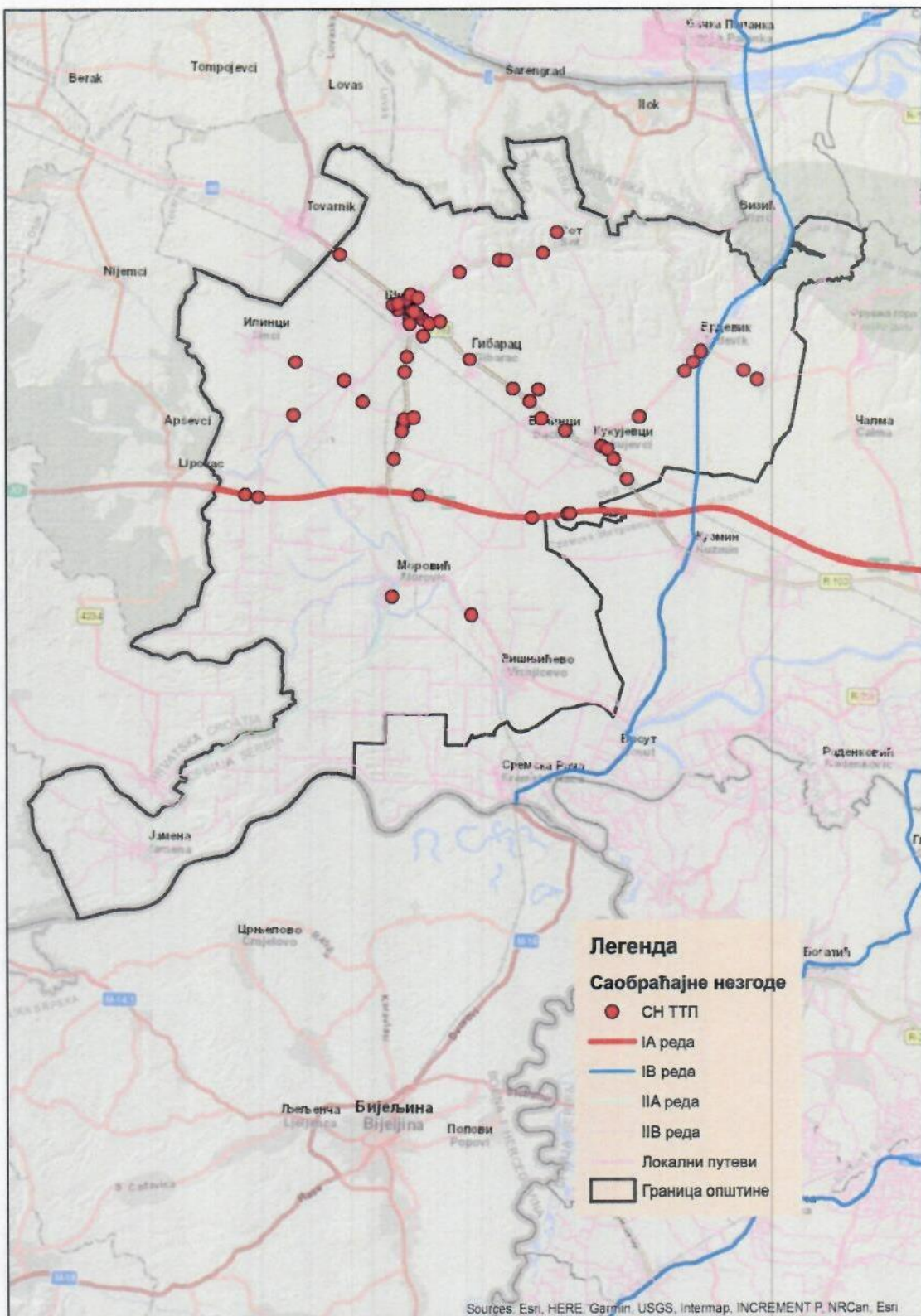
Што се тиче саобраћајних незгода са тешко телесно повређеним лицима, са слике 7.3. се може видети да се оне највише догађају у ужем центру општине Шид као и у већим насељеним местима и на државним путевима која пролазе кроз општину Шид.



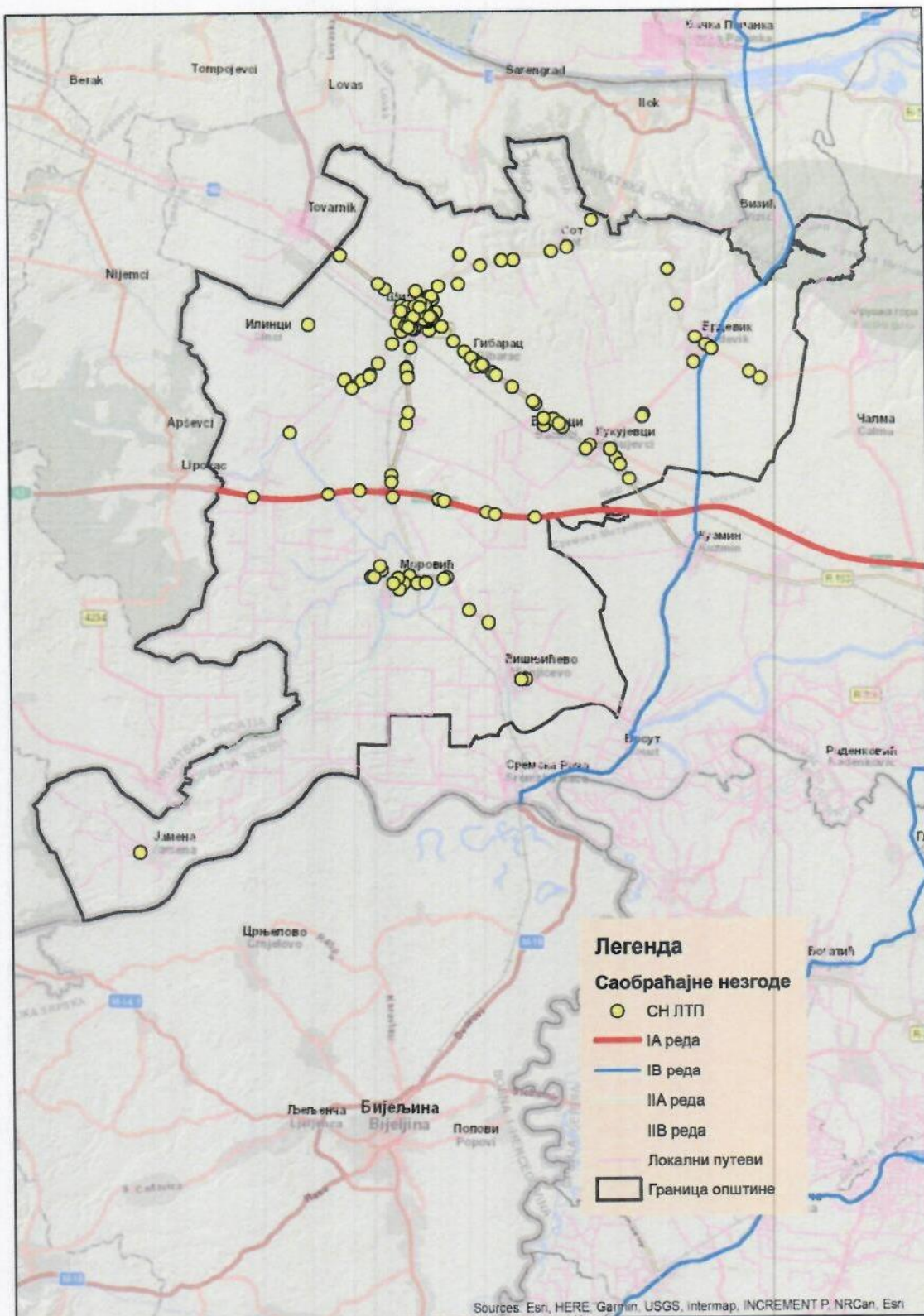
Слика 7.1. Просторна расподела саобраћајних незгода, за период од 2019. до 2023. године.



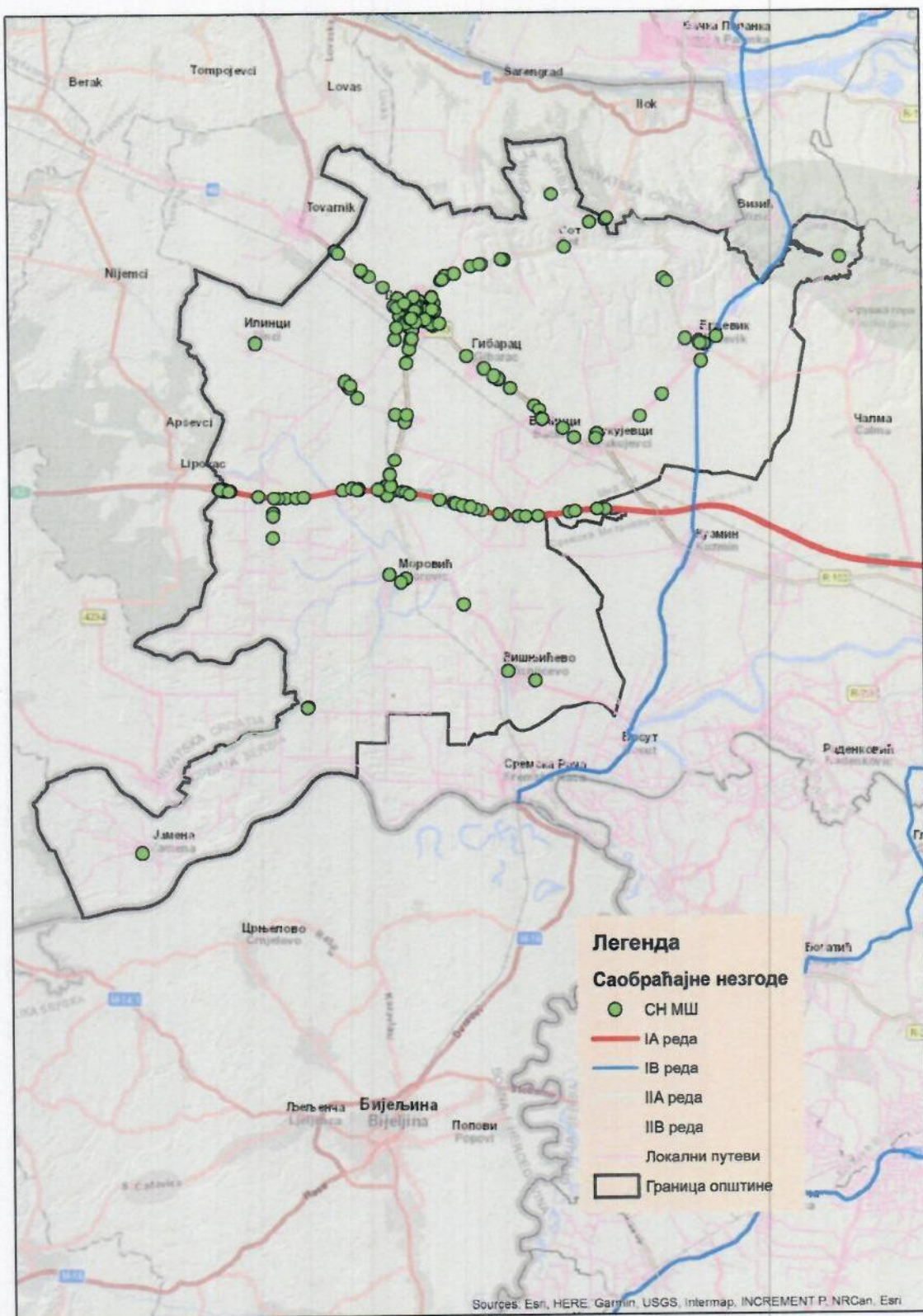
Слика 7.2. Просторна расподела саобраћајних незгода са погинулим лицима, за период од 2019. до 2023. године.



Слика 7.3. Просторна расподела саобраћајних незгоде са тешко телесно повређеним лицима, за период од 2019. до 2023. године.



Слика 7.4. Просторна расподела саобраћајних незгода са лакше телесно повређеним лицима, за период од 2019. до 2023. године.



Слика 7.5. Просторна расподела саобраћајних незгода са материјалном штетом, за период од 2019. до 2029. године.



8. ТРОШКОВИ САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА

Саобраћајне незгоде имају значајне друштвено-економске последице, које обухватају и директне и индиректне трошкове проузроковане оваквим догађајима. Иако је могуће проценити неке аспекте економске штете, прецизно утврђивање укупних последица остаје изазов. Ово је због чињенице да економски губици укључују не само материјалну штету и трошкове лечења, већ и немерљиве аспекте као што су бол и патња жртава, губитак квалитета живота, као и емоционална и финансијска оптерећења за породице. Поред медицинских трошкова и ангажовања хитних служби, међу значајним економским аспектима су и изгубљена продуктивност жртава, трошкови осигурања, социјална давања, трошкови сахрана, судски процеси и ремећење радних процеса. Додатно, саобраћајне незгоде негативно утичу на целокупно друштво, доприносећи загушењу саобраћаја, повећању времена путовања и већим емисијама штетних гасова. Све ове компоненте указују на то да саобраћајне незгоде представљају не само безбедносни, већ и значајан економски проблем, који захтева системско деловање и улагање у мере превенције и побољшања безбедности саобраћаја.

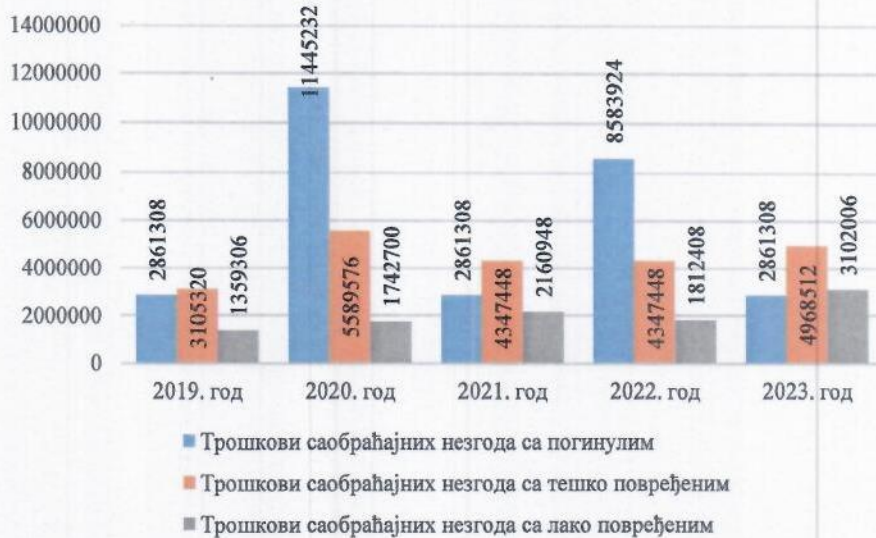
Трошкови саобраћајних незгода на годишњем нивоу износе од 1% до 3% БДП-а и достижу \$500.000.000.000. Истраживања су показала да су у Републици Србији током 2023. године, трошкови услед последица саобраћајних незгода чиниле приближно 4,85% БДП-а.

Пратећи модел прорачуна друштвено-економских последица саобраћајних незгода на основу резултата истраживања SafetyCube за Републику Србију, у табели 8.1. се налазе вредности трошкова последица саобраћајних незгода у Републици Србији.

Табела 8.1. Стандардне вредности укупних друштвено-економских последица саобраћајних незгода у републици Србији, у зависности од последица (све вредности су у €).

Последица	ПОГ	ТТП	ЛТП	СНПОГ	СНТП	СНЛТП	СНМШ
Трошкови	2.532.142	268.339	25.681	2.861.308	310.532	34.854	8.435

Са графика 8.1. се може видети да су највећи трошкови саобраћајних незгода са погинулим лицима забележени током 2019. године у висини од 5.064.248€, док су највећи трошкови саобраћајних незгода са тешко телесно повређеним лицима евидентирани 2022. године у износу од 2.146.712€. Када се ради о трошковима саобраћајних незгода са лаким телесним повредама, највиши трошкови су забележени 2019. године, у износу од 462.258€. Из наведеног се може закључити да трошкови саобраћајних незгода из године у године осцилују и да није успостављен опадајући тренд трошкова саобраћајних незгода.



Графикон 8.1. Трошкови саобраћајних незгода за период од 2019. до 2023. године.

Анализирајући посматрани период од 2019. до 2023. године, може се уочити да 47% трошкова саобраћајних незгода чине трошкови саобраћајних незгода са погинулим лицима, док 36% чине трошкови са тешко телесно повређеним лицима (графикон 8.2.). Укупни трошкови саобраћајних незгода општине Шид износе 61.148.752€.

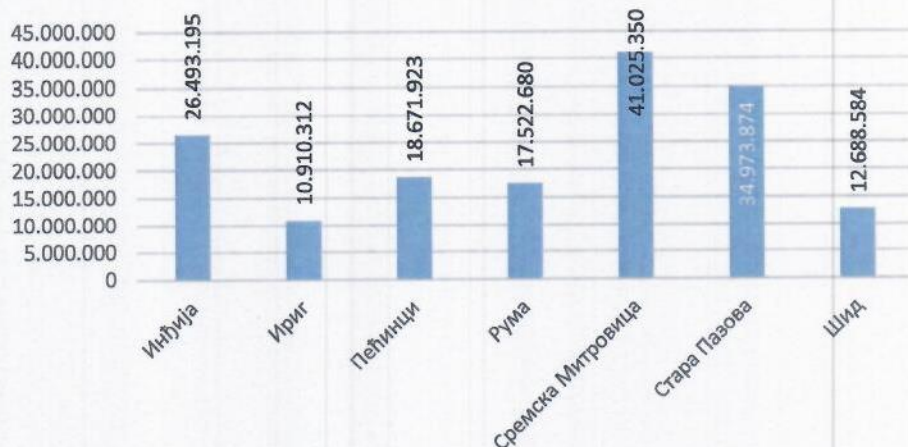


Графикон 8.2. Процентуална расподела трошкова саобраћајних незгода у односу на последице.

Дијаграм приказује финансијске или економске податке за различите општине, укључујући Шид, Ињију, Ириг, Пећинце, Руму, Сремску Митровицу и Стару Пазову. Вредности су представљене у милионима и могу указивати на буџетске издатке, инвестиције или неку другу финансијску категорију. Општина Шид има најнижу вредност у поређењу са већим општинама попут Сремске Митровице (41.025.350) и Старе Пазове (34.973.874). Вредност за Шид износи 12.688.584, што је значајно ниже у односу на Сремску Митровицу и Стару Пазову, али је нешто виша од Ирига (10.910.312).



Ово може указивати на нижи ниво инвестиција, буџетских издавања или економске активности у општини Шид у поређењу са другим местима у региону. Посебно је важно уочити да је Сремска Митровица доминантна у овом дијаграму са више од 41 милион, што је више него три пута више од вредности у Шиду. Инђија и Пећинци такође имају значајно веће вредности у односу на Шид, што би могло указивати на разлике у развоју инфраструктуре, привредним активностима или финансирању локалних пројеката. Ако желите, могу да анализирам конкретне разлоге за овакве разлике, ако су вам доступни додатни подаци о финансирању или инвестицијама у овим општинама.



Графикон 8.3. Укупни трошкови саобраћајних незгода на нивоу ПУ Сремска Митровица за 2022. годину.



9. ИНДИКАТОРИ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА

Индикатори перформанси безбедности саобраћаја (у даљем тексту: индикатори) представљају савремени алат за праћење безбедности саобраћаја, показују тенденције у безбедности саобраћаја и истичу проблеме страдања у саобраћајним незгодама. Индикатори најчешће описују понашање учесника у саобраћају. Савремени приступ у раду у области безбедности саобраћаја се у великој мери базира на праћењу стања и планирању активности применом индикатора перформанси безбедности саобраћаја. У последње време се веома често користе као примарни показатељи за рад и усмеравање активности саобраћајне полиције у Републици Србији.

При разматрању индикатора перформанси безбедности саобраћаја треба имати у виду да то нису саобраћајни прекршаји (откривени од стране саобраћајне полиције), већ евидентирано понашање учесника у саобраћају. Важно је истаћи да приликом прикупљања података о индикаторима не постоје утицаји других елемената на промене понашања учесника у саобраћају, попут саобраћајне полиције на путу, односно лице које прикупља податке о индикаторима не сме да утиче на промену понашања учесника у саобраћају.

Неки од индикатора обухватају пасивне елементе безбедности саобраћаја. Елементи пасивне безбедности саобраћаја имају за циљ да ублаже последице саобраћајне незгоде када се саобраћајна незгода дододи. Индикатори активне безбедности саобраћаја нам показују колико су одређени учесници у саобраћају угрожени, односно колики проценат учесника у саобраћају не поштују одређена правила и тиме себе и остале излажу угрожености у саобраћају.

Индикатори перформанси безбедности саобраћаја за општину Шид биће приказани на основу теренског истраживања. У табели 9.1. приказани су вредности индикатора за сваки индикатор на територији општине Шид појединачно, за 2023. годину.

Поред основног праћења индикатора, важно је континуирано анализирати резултате како би се уочили обрасци понашања учесника у саобраћају и предузеле адекватне мере за побољшање безбедности. Ови индикатори могу помоћи у дефинисању приоритетних области интервенције, као што су повећана контрола брзине, побољшање инфраструктуре на критичним тачкама и унапређење едукативних кампања за подизање свести возача и пешака. Такође, анализа индикатора омогућава надлежним органима да процене ефикасност спроведених мера и прилагоде будуће стратегије безбедности саобраћаја. Посматрањем трендова током више година, може се стечи бољи увид у ефикасност постојећих прописа, као и у потребу за њиховим модификовањем.



На основу добијених података, локалне власти могу доносити информисане одлуке о приоритетним интервенцијама које ће најефикасније допринети повећању безбедности на путевима општине Шид.

Табела 9.1. Вредности свих индикатора за општину Шид и Републику Србију, за 2023. годину.¹

Индикатори	Индикатори	Насеље			Ван насеља			Авто-пут			Укупно		
		ЛС	Ранг	СРБ	ЛС	Ранг	СРБ	ЛС	Ранг	СРБ	ЛС	Ранг	СРБ
Мобилни телефон	ПА	97,3	57	96,4	97,3	55	96,1	95,0	29	96,1	96,6	79	96,3
	ТВ	84,0	145	92,3	76,0	148	90,7	86,0	34	90,2	82,0	156	91,4
	БУС	87,5	101	89,7	71,9	150	89,9	87,5	32	92,8	82,3	145	90,2
Сигурносни појас	Возачи ПА	86,2	83	84,1	90,8	64	88,3	93,0	21	91,4	90,0	62	86,9
	Сувозачи ПА	88,8	32	80,4	75,0	134	84,1	73,4	44	86,1	79,1	125	82,7
	Предње седиште ПА	87,2	55	82,7	84,7	113	86,7	85,4	35	89,3	85,7	91	85,2
	Задње седиште ПА	18,1	51	14,7	25,0	34	18,1	24,5	14	21,3	22,2	42	17,1
	Возачи ТВ	46,0	94	51,3	36,0	140	55,5	24,0	43	55,6	35,3	144	53,7
	Сувозачи ТВ	76,5	33	50,1	73,7	41	52,4	15,4	44	49,1	59,2	56	51,0
	Предње седиште ТВ	53,7	77	50,0	46,4	116	54,7	22,2	45	54,0	41,2	132	53,0
	Возачи БУС	65,6	10	22,3	62,5	16	31,9	65,6	6	40,2	64,6	9	28,7
	Сувозачи БУС	50,0	16	13,8	75,0	7	16,2	41,2	14	26,2	48,6	17	16,3
	Предње седиште БУС	60,4	6	20,1	63,9	8	28,2	57,1	9	36,6	60,2	7	25,6
Заштитни системи за децу	Дечије седиште	61,3	108	67,0	50,0	134	71,0	50,0	43	79,1	53,7	143	70,2
	Сигурносни појас	75,0	12	45,0	50,0	71	44,7	70,0	21	64,0	65,0	31	47,1
	Укупно – деца	66,7	51	56,8	50,0	117	59,2	57,7	41	72,4	58,1	101	59,7
Заштитни системи – сви у ПА		74,5	89	73,9	72,5	137	77,6	78,6	26	80,3	75,1	101	76,3
Заштитне кацице	Возачи мопеда	90,0	31	67,5	80,0	49	65,6	N/A	N/A	N/A	85,0	34	66,9
	Путници на мопедима	100,0	1	48,1	100,0	1	52,1	N/A	N/A	N/A	100,0	1	49,6
	Возачи и путници на мопедима	90,9	27	65,9	81,8	43	64,4	N/A	N/A	N/A	86,4	25	65,4
	Возачи мотоцикала	62,5	140	86,6	57,1	142	88,3	75,0	42	93,6	65,2	150	88,1
	Путници на мотоциклима	100,0	1	70,2	100,0	1	87,3	100,0	1	87,2	100,0	1	80,0
	Возача и путника на мотоциклима	70,0	123	84,8	66,7	124	88,2	80,0	39	92,9	72,4	127	87,0
	Мопедиста и мотоциклиста	81,0	53	74,6	75,0	89	78,6	80,0	39	92,9	78,4	75	77,2
Пешаци	Бициклисти	2,8	44	4,3	14,3	46	11,5	N/A	N/A	N/A	6,0	57	6,4
	% прелазака на "зелено" светло	86,2	46	83,6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	86,2	46	83,6
	% прелазака на ОПП	79,0	56	67,4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	79,0	56	67,4
	% исправних прелазака	82,6	54	73,8	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	82,6	54	73,8
	% исправних прелазака деце	86,0	52	76,6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	86,0	52	76,6
	% прелазака без ометања	95,8	66	94,5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	95,8	66	94,5

Легенда:

Ранг – позиција посматране локалне самоуправе у односу на остале локалне самоуправе на подручју Републике Србије према конкретном индикатору.

ЛС – локална самоуправа

СРБ – Република Србија

ПА – путнички аутомобил

ТВ – теретна возила

БУС – аутобус

ОПП – обележени пешачки прелаз

N/A – подаци/ранг не постоје или нису доступни

¹ Извештај о основним показатељима стања безбедности саобраћаја у периоду од 2019. до 2023. године – општине Шид, Агенција за безбедност саобраћаја Републике Србије, 2023. године.



Сагледавајући вредности индикатора безбедности саобраћаја за општину Шид и поредећи их са резултатима за Републику Србију, кључни проблеми безбедности саобраћаја којима треба посветити пажњу на територији општине су:

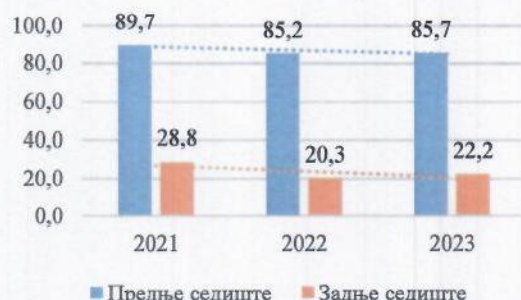
- Коришћење мобилног телефона. Општина Шид има високу стопу коришћења мобилног телефона током вожње, при чему је укупна вредност индикатора 96,6%, што је у рангу са просеком Србије (96,3%). Ово указује на широко распрострањену употребу мобилних телефона међу возачима, што представља значајан безбедносни ризик. Нарочито се истиче добар резултат на аутопуту, где је овај проценат нешто нижи (95,0%), али и даље забрињавајуће висок.
- Употреба сигурносног појаса на задњем седишту. Вредност овог индикатора у општини Шид је изнад републичког просека и износи 22,2%.
- Коришћење заштитних система за децу. Употреба дечијих седишта у општини Шид износи 53,7%, што је знатно испод просека Србије (70,2%). Овај податак указује на значајан проблем у примени мера заштите најмлађих путника. С друге стране, употреба сигурносног појаса код деце је релативно висока (65,0%) и изнад републичког просека (47,1%), што сугерише да родитељи у већој мери осигуравају децу сигурносним појасевима, али је недовољна употреба одговарајућих дечијих седишта и даље значајан проблем. Иако је вредност овог индикатора изнад републичког просека и даље припада класи веома ниског вредности индикатора.
- Понашање пешака. Пешачки индикатори у општини Шид показују релативно добре резултате у односу на просек Србије. На пример, 86,2% пешака прелази улицу на зелено светло, што је нешто више од републичког просека (83,6%). Такође, проценат исправних прелазака улица код деце износи 86,0%, што је знатно изнад републичког просека (76,6%). Ово указује на добру дисциплину код пешака, али и на могућност додатног побољшања уколико се настави са едукацијом и доследном контролом примене прописа. Вредности свих посматраних индикатора који анализирају понашање пешака припадају категорији веома ниског вредности.

Са друге стране, позитивни резултати безбедности саобраћаја уочавају се у следећим областима:

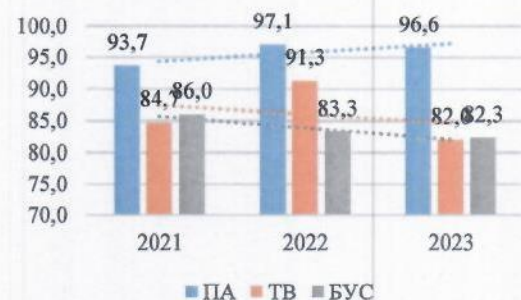
- Употреба сигурносног појаса на предњем седишту. Употреба сигурносног појаса је на различитим нивоима у зависности од категорије учесника у саобраћају. Возачи у општини Шид имају релативно високу стопу коришћења појаса (90,0%), што је изнад републичког просека од 86,9%. Међутим, код сувозача и путника на задњем седишту, употреба је знатно нижа. Посебно је забрињавајућа употреба сигурносног појаса на задњем седишту (22,2%), што је нешто изнад просека Србије (17,1%), али и даље веома ниско. Ови подаци указују на потребу за додатним едукативним кампањама и ригорознијом применом прописа о вожњи са везаним појасом, посебно за путнике који нису на предњем седишту. На основу наведеног, забележен је тренд раста вредности овог индикатора у односу на 2021. годину.



Имајући у виду идентификоване проблеме безбедности саобраћаја, којима треба посветити пажњу на територији општини Шид, у наставку је приказана њихова детаљна анализа у периоду од 2021. до 2023. године.



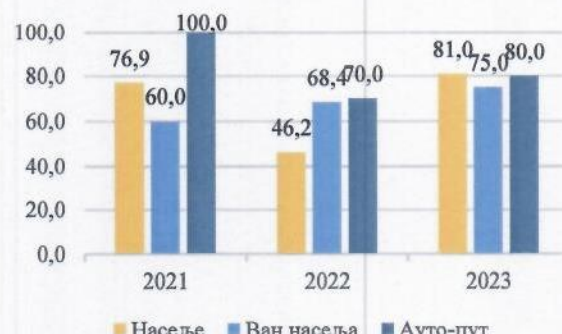
Графикон 9.1. % употребе сигурносног појаса у путничким аутомобилима



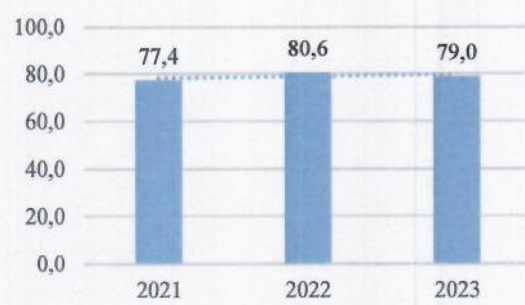
Графикон 9.2. % употребе мобилних телефона возача према категорији возила



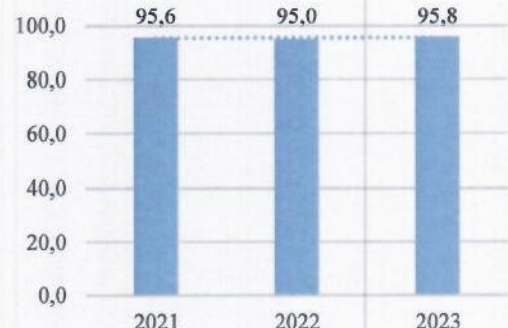
Графикон 9.3. % деце која се правилно превозе у путничким возилима (0-12 година)



Графикон 9.4. % употребе заштитне кациге моторизованих двоточкаша (мопед и мотоцикл)



Графикон 9.5. % пешака који прописно прелазе коловоз на обележеном пешачком прелазу



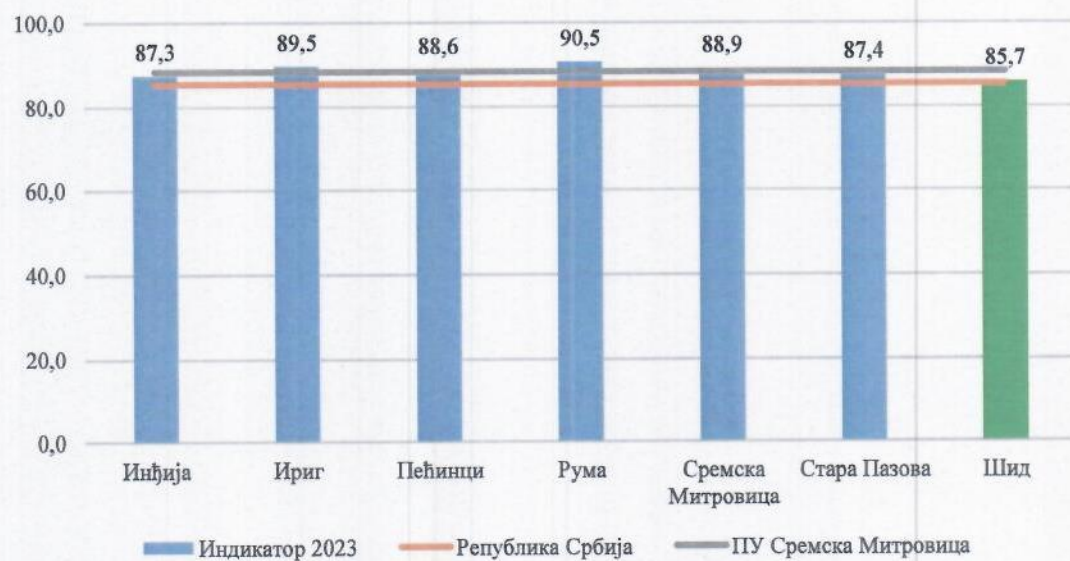
Графикон 9.6. % пешака који прелазе улицу без употребе уређаја за ометање пажње



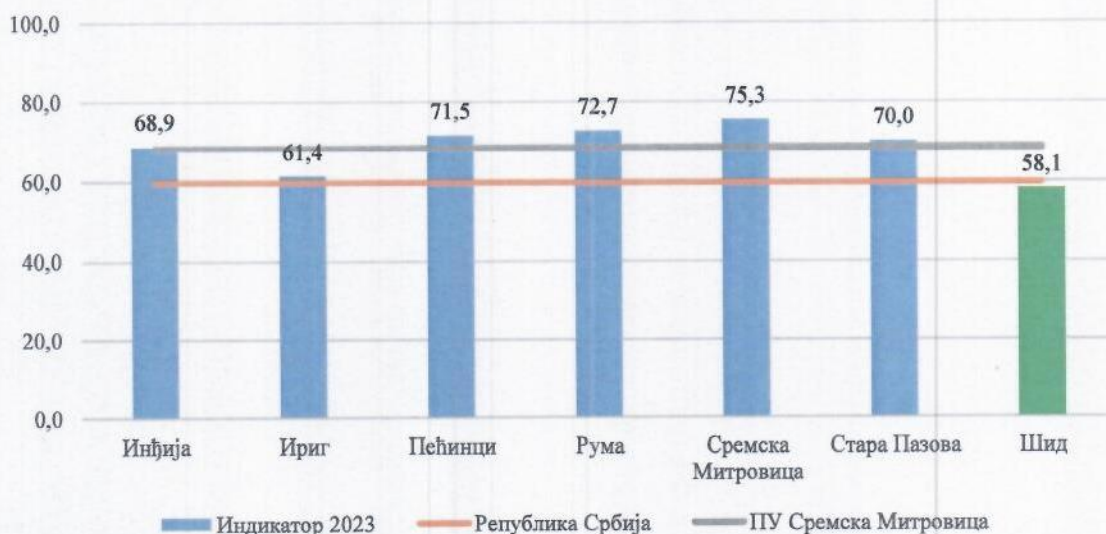
На основу спроведене анализе, може се уочити да индикатор % деца која се правилно превозе у путничким возилима (0-12), а који је препознат као област који је потребно посветити додатна пажња приликом планирања мера и активности из године у годину има тренд пораста на путевима у насељу, док на путевима ван насеља бележи благи тренд пада.

Такође, забележена је и осцилација индикатора % употребе заштитне кациге моторизованих двоточкаша (мопед и мотоцикл) када се ради о путевима у насељу и ван насеља.

Индикатор који описује понашање пешака, а пре свега индикатор % пешака који прописно прелазе коловоз на обележеном пешачком прелазу, осцилује из године у годину у посматраном периоду. Као и индикатор % пешака који прелазе улицу без употребе уређаја за ометање пажње.



Графикон 9.7. % употребе сигурносног појаса на предњем седишту у путничким аутомобилима.



Графикон 9.8. % деце која се правилно превозе у путничким возилима (0-12 година)

Посматрајући измерене вредности индикатора у 2023. години на нивоу полицијске управе Сремска Митровица, општина Шид, када је реч о индикатору % употреби сигурносног појаса на предњем седишту у путничким аутомобилима спада у општине са најбољом вредношћу овог индикатора (налази се на првом месту на нивоу ПУ). Поред тога, индикатор који описује употребу заштитних систем у путничким возилима, односно правилно превожење деце у саобраћају на подручју ПУ Сремска Митровица, општина Шид се по резултатима истраживања сврстава у пет општина на нивоу ПУ Сремска Митровица, које имају вредност индикатора процента деце која се правилно превозе у путничким возилима (0-12 година) изнад вредности добијених за Републику Србију и ПУ Сремску Митровицу.



10. СТЕПЕН УГРОЖЕНОСТИ У САОБРАЋАЈУ

Утврђивање нивоа безбедности саобраћаја на неком одређеном подручју истраживања није лако мерљиво, па се из тог разлога за одређивање нивоа безбедности у саобраћају користи њено наличје, односно степен угрожености. Под степеном угрожености подразумева се ризик који прати одвијање саобраћаја, тј. опасност којој су изложени људи и имовина. Такође, степен угрожености представља могућност, вероватноћу или изгледност настанка саобраћајне незгоде или другог вида угрожавања људи и имовине.

Степен угрожености у саобраћају се утврђује према:

- Просторном критеријуму (степен угрожености у држави, региону, путу, насељу...);
- Персоналном критеријуму (степен угрожености пешака, возача бицикла...)

Израчунавање степена угрожености омогућава нам да утврдимо степен, односно величину опасности, разлоге њеног настајања као и одређена сазнања која ће омогућити ефикасније мере друштвене интервенције. За оцену степена угрожености у саобраћају користе се различити поступци и анализе:

- Анализа саобраћајних незгода;
- Анализа конфликата у саобраћају;
- Експертско утврђивање...

За утврђивање степена угрожености на основу анализе саобраћајних незгода, стављају се у однос саобраћајне незгоде и њихове последице са: бројем становника, бројем регистрованих моторних возила, интензитетом саобраћаја, дужином путне и уличне мреже.

Вредности релативних показатеља су добијене на основу пондерисаног броја настрадалих лица на основу последица саобраћајних незгода - ЛПР и СПР.

Пондерисани јавни ризик (ЛПР) страдања у саобраћају на територији општине Шид представља годишњи пондерисани број настрадалих лица у саобраћајним незгодама на 10.000 становника.

$$\text{ЛПР} = \frac{\text{ЛТП} * P_1 + \text{ТТП} * P_2 + \text{ПОГ} * P_3}{\text{Бр. становника}} * 10.000$$



Где је:

ЈПР – Јавни пондерисани ризик;

ЛТП – Лако телесно повређена лица;

ТТП – тешко телесно повређена лица;

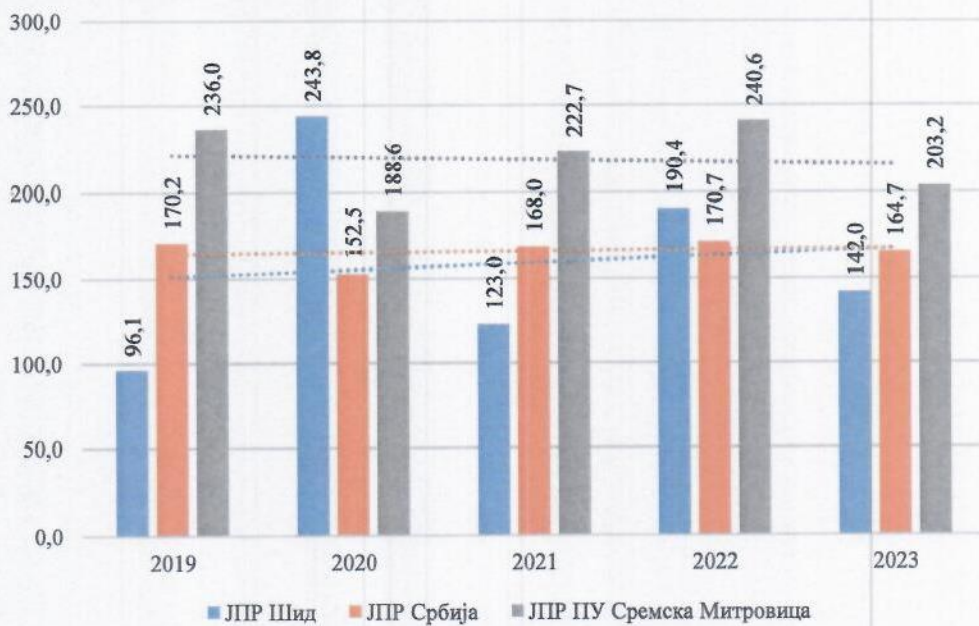
ПОГ – Погинула лица;

P1 – коефицијент придржан лаким телесним повредама – P1=1;

P2 – коефицијент придржан тешким телесним повредама – P2=13;

P3 – коефицијент придржан смртним последицама – P3=99.

Највиша стопа јавног пондерисаног ризика у општини Шид је забележена 2020. године и износила је 243,8 погинулих на 10.000 становника (графикон 10.1.). Поред тога, учесници у саобраћају на територији општине Шид су били два пута више угрожени у саобраћају у односу на остале учеснике у саобраћају на територији Републике Србије. Најнижа стопа јавног пондерисаног ризика је забележена 2019. и износила је 96,1 погинулих на 10.000 становника (графикон 10.1.). За посматрани период, средња вредност јавног пондерисаног ризика је износила 150 погинулих на 10.000 становника. Током целокупног посматраног периода, јавни пондерисани ризик општине Шид је био значајно већи од јавног пондерисаног ризика на подручју ПУ Сремска Митровица, као и Републике Србије (графикон 10.1.). Током последње три године је уочен опадајући тренд јавног пондерисаног ризика.



Графикон 10.1. Јавни пондерисани ризик страдања у саобраћајним незгодама, за период од 2021. до 2023. године.

Пондерисани саобраћајни ризик (СПР) страдања у саобраћају на територији општине Шид представља годишњи пондерисани број настрадалих лица у саобраћајним незгодама на 1.000 регистрованих возила.



$$СПР = \frac{ЛТП * Р_1 + ТТП * Р_2 + ПОГ * Р_3}{Бр. регистрованих возила} * 1.000$$

Где је:

СПР – Саобраћајни пондерисани ризик;

ЛТП – Лако телесно повређена лица;

ТТП – тешко телесно повређена лица;

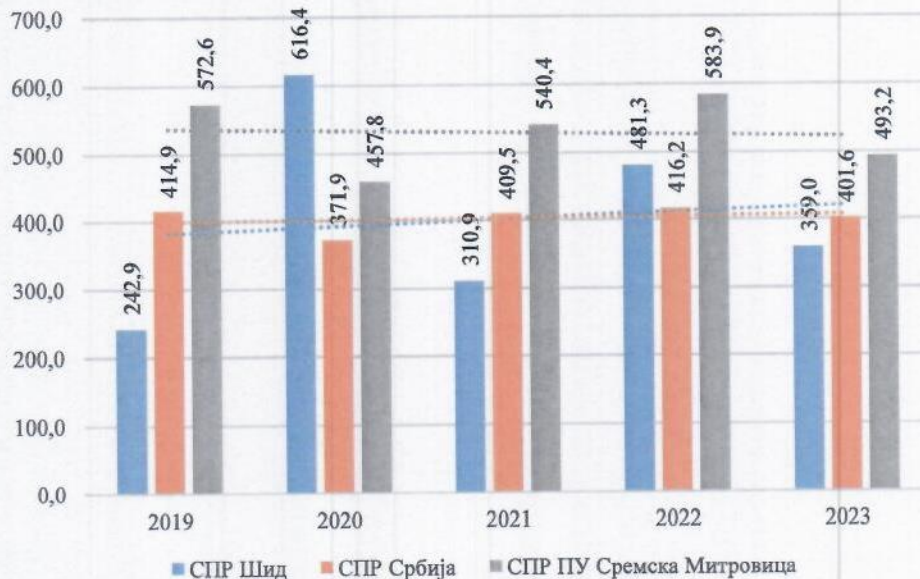
ПОГ – Погинула лица;

Р1 – коефицијент придружен лаким телесним повредама – Р1=1;

Р2 – коефицијент придружен тешким телесним повредама – Р2=13;

Р3 – коефицијент придружен смртним последицама – Р3=99.

Највиша стопа саобраћајног пондерисаног ризика у општини Шид је забележена 2020. године и износила је 616,4 погинулих на 1.000 регистрованих возила (графикон 10.2.). Поред тога, учесници у саобраћају на територији општине Шид су били два пута више угрожени у саобраћају у односу на остале учеснике у саобраћају на територији Републике Србије. Најнижа стопа саобраћајног пондерисаног ризика је забележена 2019. и износила је 242,9 погинуло на 1.000 регистрованих возила (графикон 10.2.). За посматрани период, средња вредност саобраћајног пондерисаног ризика је износила 575,4 погинулих на 1.000 регистрованих возила. Током целокупног посматраног периода, саобраћајни пондерисани ризик општине Шид је био значајно већи од саобраћајног пондерисаног ризика на подручју ПУ Сремска Митровица, као и Републике Србије (графикон 10.2.). Током последње три године је уочен опадајући тренд саобраћајног пондерисаног ризика.

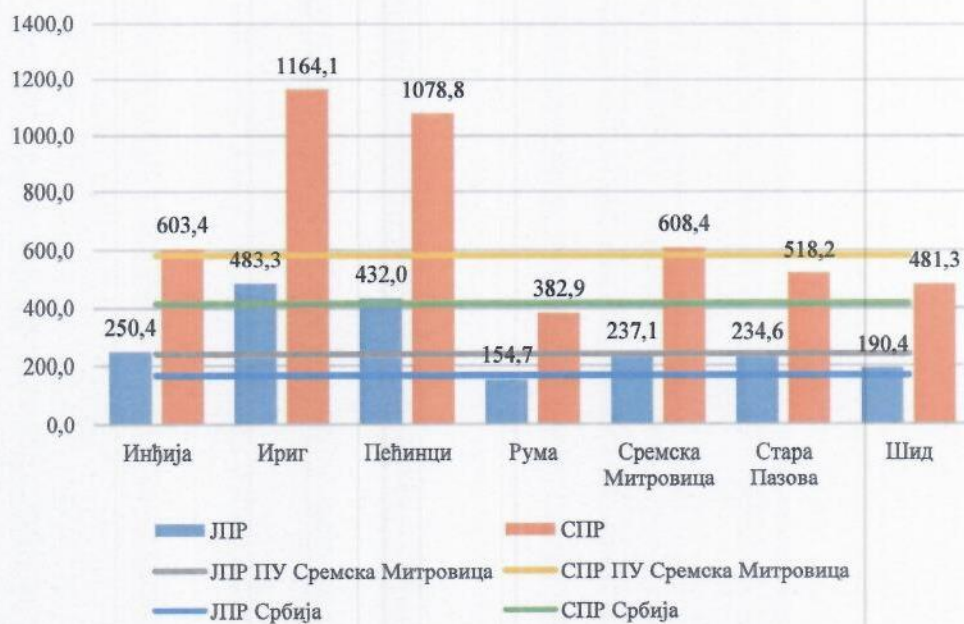


Графикон 10.2. Саобраћајни пондерисани ризик страдања у саобраћајним незгодама, за период од 2021. до 2023. године.

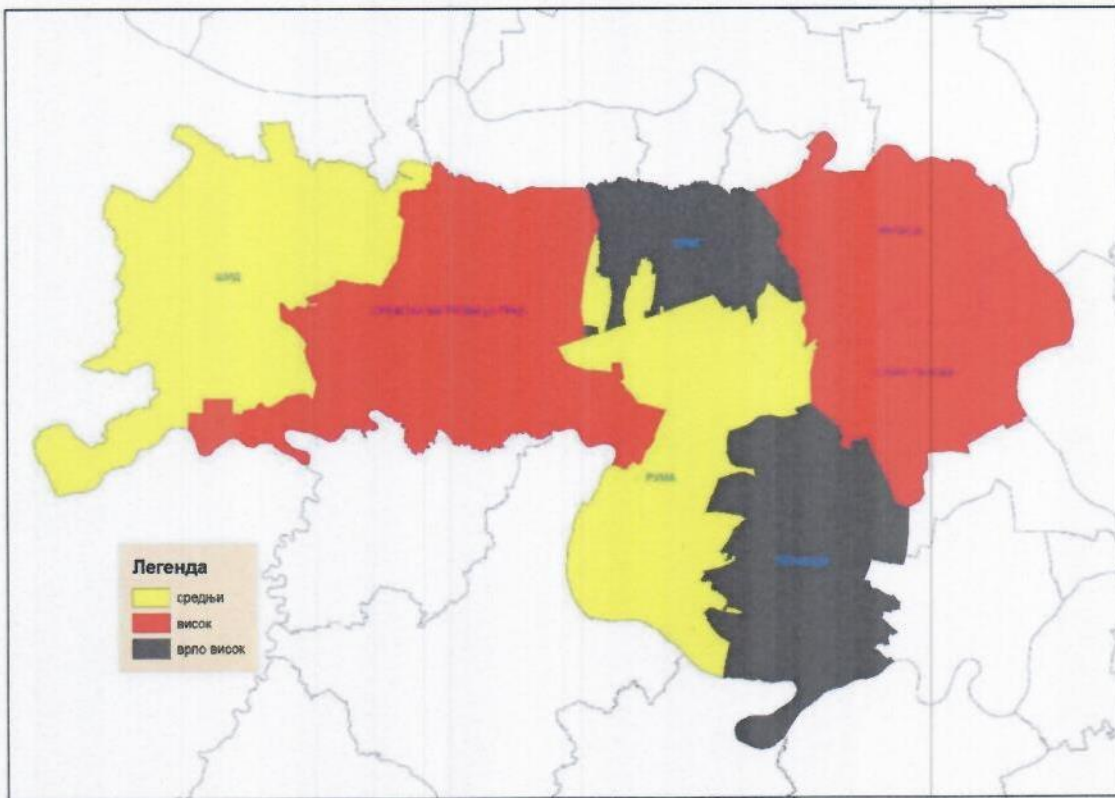
Посматрајући подручје ПУ Сремска Митровица, где поред општина Шид припада још 6 општина, може се уочити да је општина Шид међу четири најугроженије општине на територији полицијске управе у 2022. године, посматрајући пондерисане ризике



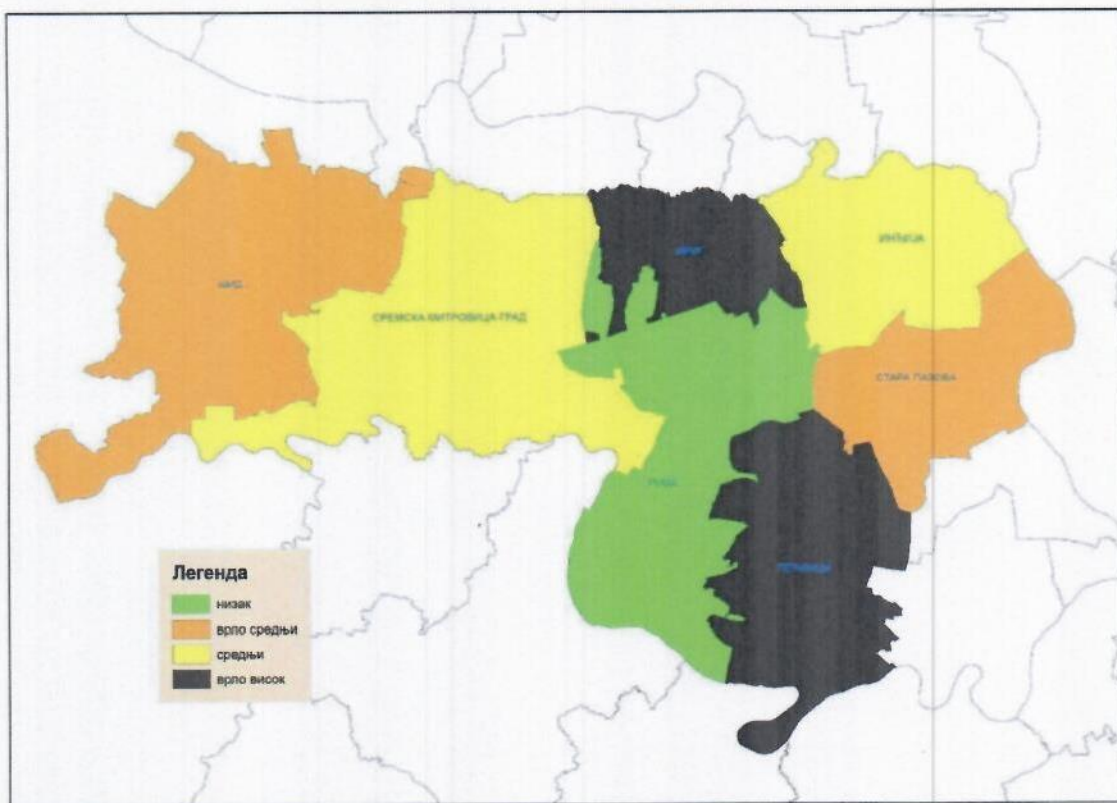
страдања у саобраћајним незгодама (графикон 10.3.). Током 2022. године, уочени су значајно већи ризици страдања учесника у саобраћају, у односу на територију Републике Србије и ПУ Сремска Митровица.



Графикон 10.3. Упоредна анализа јавног пондерисаног и саобраћајног пондерисаног ризика страдања у саобраћају у односу на ПУ Сремска Митровица и Републику Србију, током 2022. године.



Слика 10.1. Картографски приказ јавног пондерисаног ризика страдања у саобраћајним незгодама, на територији ПУ Сремска Митровица.



Слика 10.2. Картографски приказ саобраћајног пондерисаног ризика страдања у саобраћајним незгодама, на територији ПУ Сремска Митровица.



11. ДЕФИНИСАЊЕ ЖЕЉЕНОГ СТАЊА

Жељено стање безбедности саобраћаја је дефинисано амбицијом, мисијом, визијом и циљевима. Циљеви се односе на: унапређење система безбедности саобраћаја, унапређење ставова и свести значајних за безбедност саобраћаја, унапређење понашања у саобраћају и смањивање броја повређених и погинулих лица у саобраћајним незгодама. Дефинисани су коначни циљеви (шта се жели постићи на крају периода важења Стратегије) и као пролазни циљеви (циљеви по годинама одређују брзину и начин достизања коначних циљева).

АМБИЦИЈА

Постати најуспешнија локална самоуправа у области безбедности саобраћаја у Републици Србији, односно локална самоуправа која бележи најмањи јавни и саобраћајни ризик страдања на путевима у Републици Србији.

МИСИЈА

Успоставити стабилан систем безбедности саобраћаја у општини Шид који ће омогућити успешно управљање безбедношћу саобраћаја.

ВИЗИЈА

Друмски саобраћај без погинулих лица, са знатно мање повређених лица и са знатно мањим трошковима саобраћајних незгода.

ЦИЉЕВИ У ПОГЛЕДУ ПОСЛЕДИЦА САОБРАЋАЈНИХ НЕЗГОДА

Доношење Стратегије треба да омогући успостављање система управљања безбедношћу саобраћаја до 2030. године и да омогући следеће:

- да нема погинулих учесника у саобраћају на путевима у општини Шид од 2030. године;
- да се преполови број тешко телесно повређених лица у саобраћајним незгодама на путевима у општини Шид у 2030. години, у односу на 2022. годину;
- да нема погинуле и повређене деце у саобраћајним незгодама у општини Шид од 2030. године;
- да се преполови број лако телесно повређених лица у саобраћајним незгодама на путевима у општини Шид у 2030. години у односу на 2022. годину и



- да укупни годишњи друштвено-економски трошкови саобраћајних незгода у општини Шид у 2030. години буду пет пута мањи у односу на 2022. годину.

ЦИЉЕВИ У ПОГЛЕДУ ПОНАШАЊА УЧЕСНИКА У САОБРАЋАЈУ

Највећи потенцијал за смањивање страдања у саобраћају лежи у унапређењу понашања учесника у саобраћају. Зато је веома значајно да се квантификују циљеви у погледу индикатора, и то:

- да % употребе заштитне кациге моторизованих двоточкаша (мопед и мотоцикл) на путевима општине Шид у 2030. години износи 90%;
- да % употребе сигурносног појаса у путничким аутомобилима на путевима општине Шид у 2030. години, на предњим седиштима износи 95%, док на задњим седиштима износи 85%;
- да % употребе мобилних телефона возача на путевима општине Шид у 2030. години, за возаче путничких аутомобила износи 2,5%, за возаче теретних возила износи 2,7%, док возачи аутобуса током вожње користе мобилне телефоне износи 2%;
- да % деце која се правилно превозе у путничким возилима (0-12 година) на путевима општине Шид у 2030. години у насељу и ван насеља износи 96%;
- да % пешака који непрописно прелазе коловоз ван обележеног пешачког прелаза на путевима општине Шид у 2030. години износи највише 5%; и
- да % пешака који прелазе семафорисани пешачки прелаз на црвено светло на путевима општине Шид у 2030. години износи највише 2%.



12. КЉУЧНЕ ОБЛАСТИ РАДА

Препознајући важност проблема и потребу да се реагује, владе држава из целог света једногласно су на Генералној скупштини УН усвојиле Резолуцију 74/299 за другу Деценију акција за безбедност у друмском саобраћају за период од 2021. до 2030. године, са јасно постављеним циљем смањења броја погинулих и повређених учесника у саобраћају за најмање 50% у том периоду.

Уједињене нације су у документу Глобални план Деценије акција безбедности саобраћаја за период од 2021. до 2030. године, који је припремила Светска здравствена организација и Регионалне комисије Уједињених нација, у сарадњи са партнерима из Удружења Уједињених нација за безбедност у друмском саобраћају (United Nations Road Safety Collaboration), определиле шест кључних праваца деловања у оквиру којих је задржано пет кључних области рада (стубова) дефинисани претходном Деценијом чији период важења је био од 2011. до 2020. године.

Нови план описује које су све акције неопходне за остваривање циља. План је намењен вишим креаторима политика, а треба да послужи као основа за развој Националних и локалних планова и циљева. На самом почетку друге Деценије акција за безбедност у друмском саобраћају, на Владама држава и глобалним заинтересованим странама је доношење одлуке да ли желе наставити на исти начин као до сада, у нади да ће то бити довољно да смање број погинулих и повређених лица у саобраћајним незгодама, или ће се одлучити за храбре и одлучније акције и кораке у промени политике досадашње борбе, примењујући алате и знања стечена током претходне Деценије акција за промену курса.

Глобални план представља опис акција неопходних за постизање циља смањења броја погинулих за 50% и позива Владе држава и чиниоце система на локалном нивоу да уз помоћ заинтересованих страна спроведу интегрисани *приступ безбедног система*. Приступ безбедног система представља кључну карактеристику Деценије и заснован је на претпоставци да је друмски транспорт сложен систем, а безбедност најважнија компонента истог. Дакле, приступ безбедном систему:

- предвиђа и прилагођава људске грешке;
- подразумева пројектовање путева који ограничавају сile судара на нивое који су у границама људске толеранције како би се спречила смрт или тешке телесне повреде у саобраћајним незгодама;
- мотивише оне који пројектују и одржавају путеве и управљају безбедношћу путева;



- предвиђа поделу одговорности за безбедност са учесницима у саобраћају, тако да се, у случају саобраћајне незгоде, правни пропусти траже у целом систему, уместо да се за одговорност именују возачи или други учесници у саобраћају;
- посвећен је проактивном и континуираном унапређењу путева тако да цео систем буде безбедан, а не само локације на којима је у последње време евидентиране саобраћајне незгоде; и
- полази од основне претпоставке да саобраћај треба да произведе нула смртних случајева или тешких телесних повреда, као и да безбедност не треба да угрожавају други фактори као што су трошкови или жеља за бржим стизањем на локације.



Слика 12.1. - Препоруке Комитета за унутрашњи транспорт за унапређење националних система безбедности у друмском саобраћају

ПРЕПОРУЧЕНЕ АКЦИЈЕ ЗА ПОДСТИЦАЊЕ МУЛТИМОДАЛНОГ ТРАНСПОРТА И ПЛАНИРАЊА КОРИШЋЕЊА ЗЕМЉИШТА

- Спровођење политика које промовишу компактно урбанистичко пројектовање.
- Спровођење политика које смањују брзине и дају приоритет потребама пешака, бициклиста и корисника јавног превоза.
- Промовисати развој оријентисан на транзит како би се урбани и комерцијални развој концентрисали око чвррова масовног транзита.
- Демотивисати коришћење приватних возила у урбаним срединама са великим густином насељености постављањем ограничења за кориснике моторних возила и обезбедити алтернативе које су доступне, безбедне и једноставне за коришћење, као што су пешачење, вожња бициклом, аутобуси и трамваји.
- Обезбедити интермодалну повезаност између транзита и шеме дељења бицикала на главним транзитним станицама и направити везе за путовања бициклима и пешачка путовања која смањују укупно време путовања.
- Изградити (или реконструисати постојеће) инфраструктурну мрежу како би немоторизовани начини путовања постали једнако безбедни као и моторизовани.

ПРЕПОРУЧЕНЕ АКЦИЈЕ ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ ПУТНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ



- Извршити ревизију и ажурирање локалних стандарда пројектовања који узимају у обзор функцију путева и потребе свих учесника у саобраћају, као и за специфичне зоне (успорени саобраћај, пешачка зона, зона 30 и сл.).
- Навести технички стандард и циљну оцену у звездицама за све пројекте повезане са сваким учесником у саобраћају, као и жељени стандард безбедности на тој локацији.
- Спровести инфраструктурне мере које обезбеђују логичну и интуитивну усклађеност са жељеном брзином (нпр. 30km/h урбани центри или зоне у којима се очекује повећано присуство пешака, а који су лоцирани у насељима; ≤80km/h путеви ван насеља).
- Извршити ревизије безбедности саобраћаја на свим деоницама нових путева (претходна студија оправданости, све до извођачког пројекта) и комплетне процене помоћу независних и акредитованих ревизора како би се осигурао минимални стандард од три звездице или више за све учеснике у саобраћају.
- Спровести мапирање ризика на деоницама (где су подаци о деоницама познати) и проактивне процене безбедности и контроле на циљној мрежи са фокусом на потребе релевантних учесника у саобраћају.
- Поставити циљ перформанси безбедности за сваког учесника у саобраћају на основу резултата контроле са јасним мерљивим показатељима на нивоу пута (нпр. обезбеђење тротоара у насељима, смањење брзине у посебним зонама кретања пешака и сл.).

ПРЕПОРУЧЕНЕ АКЦИЈЕ ЗА ВЕЋУ БЕЗБЕДНОСТ ВОЗИЛА

Захтевати у вези усклађивања безбедносних стандарда за нова и половна моторна возила, сигурносне појасеве, системе за заштиту деце и кациге за мотоциклисте, укључујући:

- сигурносне појасеве и прикључке сигурносних појасева за сва седишта са циљем да се осигура да су сигурносни појасеви постављени у возила при преправци;
- тачке ослонца ISOFIX система за заштиту деце за учвршћивање система за заштиту деце директно на оквир возила да би се спречило неправилно коришћење система за заштиту деце у возилу;
- кациге за мотоциклисте и мопедисте хомологоване према међународним усклађеним стандардима.

ПРЕПОРУЧЕНЕ РАДЊЕ ЗА БЕЗБЕДНО УЧЕСТВОВАЊЕ У САОБРАЋАЈУ

Доношење и спровођење програма за унапређење безбедности саобраћаја:

- Успоставити појачану контролу вредности концентрације алкохола у крви ради спречавања вожње са смањеним психофизичким карактеристикама (вожња под дејством алкохола и дрога) са посебним акцентом на почетнике и на професионалне возаче.
- Успоставити појачану контролу употребе заштитних система (сигурносни појасеви, системи за заштиту деце и кациге за дводочкаше).
- Успоставити појачану контролу употребе електронских уређаја (телефона, таблета, навигација, мултимедија) током вожње.
- Успоставити радне групе у оквиру локалних тела за спровођење превентивних активности.
- Обезбедити информације и едукацију о саобраћајним правилима.



Путна инфраструктура треба да узима у обзир потребе свих учесника у саобраћају и да је пројектована тако да омогући безбедно понашање, укључујући:

- Јасну саобраћајну сигнализацију и ознаке на путу које дају праве и недвосмислене информације возачу;
- Коришћење кружних раскрсница и средстава за смиривање саобраћаја као што су вештачке избочине и препреке;
- Физичко раздвајање учесника у саобраћају укључујући коришћење заштићених бициклистичких стаза и зона само за пешаке.

ПРЕПОРУЧЕНЕ АКЦИЈЕ ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ОДГОВОРА НАКОН НЕЗГОДА

Обезбедити систем за активирање одговора након саобраћајне незгоде:

- Јединствени телефонски број за хитне случајеве са локалном покривеношћу.
- Координациони механизам за диспетчерски одговор (ватрогасна бригада, полиција, хитна помоћ).
- Изградња капацитета за реаговање међу нестручним лицима (немедицинским особљем) – обезбедити основну обуку (прве помоћи) за нестручна лица као што су возачи таксија и јавног превоза, полиција, ватрогасне бригаде итд.

Ојачати стручну медицинску негу:

- Успоставити регистре траума у здравственим установама како би се прикупиле информације о узроку повреда и клиничким интервенцијама.
- Изградити капацитете пред-болничке, болничке и рехабилитационе неге/услуга и успоставити основни пакет услуга хитне помоћи за сваки ниво здравственог система.
- Обезбедити услуге опоравка и рехабилитације у циљу спречавања трајних инвалидитета.

Стратегија, у свим својим деловима, подржава приступ безбедног система (енгл. Safe System Approach) и следеће принципе: 1. принцип, Поштовање и спровођење свих међународних докумената који се могу повезати са безбедношћу саобраћаја; 2. принцип, Нити смрт, нити тешке телесне повреде у виду инвалидитета нису прихватљиви у саобраћају, тј. не постоји ниједна вредност у саобраћају којом се могу оправдати смрт или тешке повреде у виду инвалидитета у саобраћају; 3. принцип, Људски је грешити и људи ће увек грешити у саобраћају; 4. принцип, Постоји граница људске толеранције на силу, после које човек задобија тешке повреде или гине; Систем треба да буде такав да се не никад прелази ова граница; 5. принцип Подељене одговорности - за саобраћајне незгоде су одговорни креатори система (да креирају безбедан систем, укључујући и прописе) и учесници (да поштују прописана правила учешћа у саобраћају), 6. принцип Проширене одговорности – поред правне, треба редовно анализирати и ванправну одговорност: стручну, моралну и политичку одговорност за безбедност саобраћаја; 7. принцип, Систем треба да опрашта грешке – у случају отказа или грешке једног елемента система, остали елементи система треба да спрече смрт и тешку повреду; 8. принцип Превентивног деловања – редовно и систематски, у континуитету се спроводе прописане процедуре откривања и отклањања (смањивања) ризика у саобраћају, а сваку саобраћајну незгоду са озбиљним последицама користити за учење и унапређење



система; 9. принцип, Безбедности саобраћаја заснована на подацима – прикупљање, систематизовање и аутоматска обрада података (о изложености, ставовима, самопријављеном понашању, индикаторима безбедности саобраћаја, саобраћајним незгодама и њиховим последицама) су основа за стручно планирање и спровођење оптималних мера у циљу унапређења безбедности саобраћаја; принцип, Безбедност саобраћаја заснована на науци – знање у безбедности саобраћаја је скупо и плаћа се жртвама у саобраћајним незгодама; систематско вршење трансфера знања, креирање нових знања, ширење знања из области безбедности саобраћаја, а посебно у вези доказаних и успешних иницијатива, обезбедиће примену најбољих знања и искустава у Републици Србији; 11. принцип Редовна комуникација између субјеката безбедности саобраћаја – успостављати и одржавати канале редовне размене информација између субјеката, у оквиру заједничких мултисекторских тела и редовних састанака и комуникација; 12. принцип Вертикална и хоризонтална координација (усаглашавање) у раду субјеката и појединача – Хоризонтална координација - субјекти на истом нивоу (држава, јединица локалне самоуправе) усаглашавају своје активности на извршавању заједничких задатака и достизању јединствених циљева безбедности 56 саобраћаја. Вертикална координација - надлежне државне институције (министарства и др.) обезбеђују координирано спровођење мера и активности на свим нивоима; 13. принцип Кооперације (сарадње) између субјеката безбедности саобраћаја – сви субјекти који су укључени у поједине активности сарађују и заједнички раде на реализацији задатака и достизању циљева. Носилац активности ради у циљу укључивања свих субјеката који могу помоћи извршењу задатака и ради на унапређењу посвећености и сарадње, како би се добили оптимални резултати, уз што мање улагање ресурса.



13. ПРАЋЕЊЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ СТРАТЕГИЈЕ И ДОСТИГНУТИХ ЦИЉЕВА

Савремени приступ управљања безбедношћу саобраћаја подразумева активности усмерене ка праћењу стања безбедности саобраћаја, као и дефинисању и примени мера и активности усмерених ка унапређењу нивоа безбедности саобраћаја. Праћење стања безбедности саобраћаја је континуиран, редован и непрекидан процес који поред прикупљања, систематизације и анализе података подразумева стално унапређење и развој нових метода и техника за праћење стања безбедности саобраћаја. Иначе, један од важних подзаконских обавеза Савета јесте да непрекидно прати и предлаже мере за унапређење безбедности саобраћаја на путевима на подручју јединице локалне самоуправе, на основу података о обележјима значајним за безбедност саобраћаја.

У складу са подзаконским обавезама („Савет континуирано анализира стање безбедности саобраћаја, показатеље безбедности саобраћаја (индикаторе) и ставове учесника у саобраћају на подручју јединице територијалне аутономије, односно јединице локалне самоуправе и на седницама Савета предлаже одређене мере и активности. Приликом предлагања мера и активности, чланови савета треба да препознају угрожене категорије учесника у саобраћају и активности усмерене на унапређење безбедности најугроженијих категорија учесника у саобраћају.“), треба напоменути да је једнако важан да приликом предлагања сваке мере и активности Савет узима у обзир донете стратешке документе, односно Националну и локалну Стратегију безбедности саобраћаја на путевима, Акциони план безбедности саобраћаја на путевима и активности Агенције на националном нивоу.

Извештавање о стању безбедности саобраћаја на путевима је саставни део праћења стања безбедности саобраћаја на путевима на подручју јединице локалне самоуправе. Уз праћење безбедности саобраћаја, као саставни део, важно је доносити извештај о стању безбедности саобраћаја у складу са Законом о безбедности саобраћаја на путевима. Близу структуру извештаја уређује Правилник о раду савета за координацију послова безбедности саобраћаја на путевима. Извештај о стању безбедности саобраћаја на путевима треба да укаже на тренутно стање безбедности саобраћаја на подручју јединице локалне самоуправе са јасно издвојеним проблемима, најважнијим реализованим активностима и активностима које је потребно реализовати у наредном периоду са циљем унапређења безбедности саобраћаја на путевима. Посебно треба истаћи да кроз извештај савет мора анализирати и пратити достизање претходно дефинисаних циљева (циљеви у складу са Стратегијом безбедности саобраћаја јединице локалне самоуправе, односно националном стратегијом уколико локална стратегија није донета).



У циљу што ефикаснијег достизања циљева, неопходно је успоставити процес стручног праћења реализације мера и активности које предвиђа ова Стратегија и периодичне (годишње) анализе достизања пролазних циљева. На основу стручног сагледавања ефеката појединих мера, по потреби ће се унапређивати планиране, односно додавати нове мере и активности. Изузетно, у оправданим случајевима, могли би се преиспитивати и кориговати зацртани циљеви.

Поред наведеног, веома је важно спроводити бенчмаркинг институција и организација са аспекта безбедности саобраћаја. Приступ заснован на бенчмаркингу треба да допринесе стабилном унапређењу безбедности саобраћаја по узору на најбоља практична искуства.



14. ЛИТЕРАТУРА

- [1] Агенција за безбедност саобраћаја. (2022). Локалне самоуправе. Доступно на дан 17.09.2022. <https://www.abs.gov.rs/sr/lokalne-samouprave>.
- [2] Вујанић, М., Липовац, К., Јовановић, С., Милојевић, Д. (2009). Коментар Закона о безбедности саобраћаја на путевима. Службени гласник.
- [3] Закон о безбедности саобраћаја на путевима. (2009). Службени гласни Републике Србије број 41/2009.
- [4] Закон о безбедности саобраћаја на путевима. (2020). Службени гласни Републике Србије број 128/2020.
- [5] Закон о здравственој заштити. (2019). Службени гласни Републике Србије број 25/2019.
- [6] Закон о локалној самоуправи. (2021). Службени гласни Републике Србије број 111/2021.
- [7] Закон о обавезном осигурању у саобраћају. (2013). Службени гласни Републике Србије број 7/2013.
- [8] Закон о општем управном поступку. (2018). Службени гласни Републике Србије број 95/2018.
- [9] Закон о основама система образовања и васпитања. (2021). Службени гласни Републике Србије број 129/2021.
- [10] Закон о полицији. (2018). Службени гласни Републике Србије број 87/2018.
- [11] Закон о прекршајима. (2019). Службени гласни Републике Србије број 91/2019.
- [12] Закон о путевима. (2018). Службени гласни Републике Србије број 95/2018.
- [13] Закон о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама. (2018). Службени гласни Републике Србије број 87/2018.
- [14] Кривични законик. (2019). Службени гласни Републике Србије број 35/2019.
- [15] Липовац, К. (2008). Безбедност саобраћаја, ЈП Службени лист СРЈ, Београд.
- [16] Липовац, К., Јовановић, Д., Вујанић, М., (2014). Основе безбедности саобраћаја, Београд.
- [17] Петровић, А. (2021). Ефекти примене законске регулативе на спречавање саобраћајних деликата у Републици Србији. Докторска дисертација - Универзитет Привредна академија у Новом Саду.



- [18] Правилник о подели моторних и прикључних возила и техничким условима за возила у саобраћају на путевима. (2021). Службени гласни Републике Србије број 64/2021.
- [19] Правилник о техничком прегледу возила. (2022). Службени гласни Републике Србије број 62/2022.
- [20] Републички завод за статистику. (2021). Општине и региони у Републици Србији. ISSN 2217-7981.
- [21] Report on traffic safety in Republic of Serbia. (2019). Improving The Traffic Safety In The Western Balkan Countries Through Curriculum Innovation and Development of Undergraduate and Master Studies/TRAFA SAF.
- [22] Стратегија одрживог развоја општине Шид 2021 – 2025. године. (2021). Службени лист општине Шид.
- [23] Стратегије безбедности саобраћаја на путевима општине Шид за период 2021 - 2026. године са акционим планом за период 2021 - 2024. године (2021). Службени лист општине Шид.
- [24] Устав Републике Србије. (2021). Службени гласни Републике Србије број 115/2021.
- [25] World Health Organization. (2022). Global plan for the decade of action for road safety 2021-2030.
- [26] Advice about local road safety strategies. London, Department for Transport, 2009
- [27] Cities on the move: a world bank urban transport strategy review. Washington, d.c., the world bank, 2002
- [28] European status report on road safety: towards safer roads and healthier transport choices. Copenhagen, who regional office for Europe, 2009
- [29] Global plan for the decade of action for road safety 2011-2020. United nations
- [30] Halving the number of road accident victims in the eu by 2010: a shared responsibility. European commission, directorate- general for energy and transport
- [31] International road safety strategy. Pri, 2000
- [32] Lacroix, j., Silcock, d (2002). Urban road safety, sustainable transport: a sourcebook for policy-makers in developing cities. Bmz
- [33] National strategic road safety plans: code of good practice. Pri, 2000
- [34] Preventing road traffic injury: a public health perspective for Europe. Who, 2004
- [35] Proposed regional road safety strategy: information and discussion about the draft of the rrss. Seeto
- [36] Resolution adopted by the general assembly, 60/05. Improving global road safety, united nations, general assembly, sixtieth session, agenda item 60, 2005
- [37] Road traffic injury prevention: training manual. Who, 2006
- [38] Saving 20.000 lives on our roads: a shared responsibility. European commission, 2003
- [39] Crash cost estimates for European countries, deliverable 3.2 of the H2020 project SafetyCube

АКЦИОНИ ПЛАН ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ СТРАТЕГИЈЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ

Шид, 2024. године



Безбедност саобраћаја представља један од приоритетних сегмената одрживог развоја сваке локалне заједнице. Саобраћајне незгоде имају далекосежне последице, како у погледу људских жртава и повреда, тако и у економском и друштвеном смислу. Општина Шид препознаје значај унапређења безбедности саобраћаја и у складу са тим у оквиру Стратегије безбедности саобраћаја на путевима општине Шид дефинише Акциони план за спровођење исте у периоду њене примене.

Овај акциони план представља конкретан оквир деловања којим се дефинишу приоритети, мере и активности усмерене на смањење броја саобраћајних незгода, повећање безбедности свих учесника у саобраћају и унапређење саобраћајне инфраструктуре. План је усклађен са националним и регионалним стратегијама безбедности саобраћаја и заснован на анализи постојећег стања, идентификованим ризицима и могућностима за побољшање.

Системски приступ решавању проблема безбедности саобраћаја кроз овај акциони план подразумева сарадњу свих релевантних институција, јавних и приватних субјеката, као и активну улогу грађана. Спровођењем овог плана, Општина Шид настоји да створи безбедније саобраћајно окружење, смањи страдање у саобраћају и допринесе квалитетнијем животу својих грађана.

Посебан акценат у оквиру овог плана стављен је на заштиту најугроженијих учесника у саобраћају – пешака, деце, бициклиста и старијих лица. Унапређењем саобраћајне културе, едукацијом и превентивним мерама, као и побољшањем инфраструктурних услова, настојаће се да се минимизирају ризици који угрожавају ове категорије учесника у саобраћају.

Такође, планиране мере обухватају побољшање сигнализације, модернизацију саобраћајне инфраструктуре, увођење нових технолошких решења за надзор и контролу саобраћаја, као и ефикаснију координацију између локалне самоуправе, полиције и других надлежних институција. Активно учешће грађана кроз пријављивање небезбедних локација и предлоге за побољшања биће подржано као важан сегмент унапређења безбедности.

Остварење циљева овог акционог плана допринеће дугорочном повећању безбедности на путевима Општине Шид, чиме ће се значајно умањити број саобраћајних незгода и последице које оне носе. Континуирано праћење и евалуација спроведених мера омогућиће прилагођавање стратегије новим изазовима и унапређење ефикасности будућих активности.

Изменама Закона о безбедности саобраћаја на путевима извршена је структурна реформа система финансирања безбедности саобраћаја и његово усклађивање са Законом о буџетском систему Републике Србије.

На основу поменутог Закона, Влада Републике Србије доноси Одлуку о распореду и коришћењу средстава за финансирање унапређења безбедности саобраћаја на путевима за сваку календарску годину, чији је саставни део Национални годишњи програм унапређења безбедности саобраћаја на путевима.



Тело за безбедност саобраћаја Општине Шид континуирано прати стање безбедности саобраћаја, анализира показатеље безбедности и ставове учесника у саобраћају на територији општине. На основу ових анализа, Тело на својим седницама предлаже конкретне мере и активности усмерене на унапређење безбедности у саобраћају. Посебан акценат се ставља на идентификацију угрожених категорија учесника у саобраћају, како би предложене мере биле циљано усмерене на њихову заштиту и смањење ризика од саобраћајних незгода.

Тело редовно разматра и иницира активности за унапређење безбедности саобраћаја на путевима Општине Шид, користећи релевантне податке о стању саобраћајне инфраструктуре, броју и узроцима саобраћајних незгода, као и специфичним факторима који утичу на безбедност саобраћаја у локалној заједници. На основу прикупљених информација, предлажу се мере које обухватају побољшање саобраћајне сигнализације, унапређење инфраструктуре, едукацију грађана, као и примену савремених технолошких решења за превенцију саобраћајних незгода.

Приликом предлагања мера и активности, Тело узима у обзир све важеће стратешке документе, укључујући Националну и Локалну стратегију безбедности саобраћаја, Акциони план безбедности саобраћаја на путевима Општине Шид, као и Национални годишњи програм унапређења безбедности саобраћаја. Поред тога, Тело активно сарађује са Агенцијом за безбедност саобраћаја и другим надлежним институцијама како би се осигурала синергија између националних и локалних мера за унапређење безбедности на путевима.

Тело за безбедност саобраћаја Општине Шид такође спроводи активности на изради и предлагању локалне стратегије и годишњег плана безбедности саобраћаја, који доноси надлежни орган у складу са Националном стратегијом и Акционим планом које усваја Влада Републике Србије. Континуираним праћењем и прилагођавањем мера, Општина Шид тежи да обезбеди дугорочну сигурност за све учеснике у саобраћају и значајно смањи број саобраћајних незгода на својој територији.

Анализа досадашњих мера и активности у акционом плану

Акциони план за спровођење стратегије безбедности саобраћаја на путевима општине Шид (2022-2026) представља свеобухватан документ који дефинише мере и активности са циљем побољшања безбедности у саобраћају. План је усклађен са националним стратегијама и ослања се на финансијска средства која локална самоуправа добија од наплаћених новчаних казни у саобраћају. Распоред финансирања предвиђа да 50% средстава иде на унапређење саобраћајне инфраструктуре, док се остатак усмерава на превентивне активности, образовање, истраживање и опремање служби.

Кључне области деловања у оквиру плана обухватају: унапређење саобраћајне инфраструктуре, што подразумева изградњу пешачких стаза, постављање видео-надзора и дигитализацију саобраћајне сигнализације; рад Савета за безбедност саобраћаја, који укључује његово стручно усавршавање и медијско праћење активности; саобраћајно образовање и васпитање, које се спроводи кроз едукацију деце, возача и угрожених група; превентивно-промотивне активности, усмерене на кампање, набавку заштитних



система и јавне догађаје; научно-истраживачки рад, који подразумева анализу саобраћајних незгода и безбедносних ризика; и опремање саобраћајне полиције и хитних служби, укључујући набавку савремене опреме за контролу и реаговање у случају незгода.

Анализа финансијске структуре показује да је највећи део буџета усмерен на инфраструктурне пројекте (50%), док се мањи проценти издвајају за остале области: опремање саобраћајне полиције (11%), саобраћајно образовање (9%), превентивно-промотивне активности (8%) и научно-истраживачки рад (2%). Годишња расподела средстава варира, при чему су највећа улагања предвиђена за период 2025-2026. године. Иако је план добро структуриран, потенцијални изазови укључују обезбеђивање довољних средстава, нарочито у случају промена у регулативи или смањења прихода од казни.

Практична примена и могући изазови односе се на ефикасност спровођења предложених мера и изазове који могу настати у процесу реализације. Документ је добро разрађен и садржи конкретне кораке за побољшање безбедности, али је његова успешност у великој мери условљена способношћу локалне самоуправе да обезбеди финансијска средства, као и ефикасном координацијом између надлежних институција. Један од кључних изазова је одрживост мера на дугорочном нивоу, као и праћење резултата ради прилагођавања стратегије новим околностима. Додатно, неопходно је активно укључивање грађана у процес пријављивања небезбедних зона и предлога за унапређење саобраћаја, како би се мере што боље прилагодиле стварним потребама локалне заједнице.

Закључно, Акциони план представља добро разрађен и системски приступ безбедности саобраћаја, али би његова имплементација могла бити унапређена кроз бољу сарадњу са грађанима, континуирано праћење ефеката мера и тражење додатних извора финансирања. Уколико се предложене активности спроведу у потпуности, могуће је значајно унапредити безбедност саобраћаја у општини Шид и смањити број саобраћајних незгода.

У наставку је приказан Акциони план безбедности саобраћаја на путевима општине Шид у виду табеларног приказа, са прегледом планираних мера и активности по годинама за период од 2025. до 2030. године. Овај план садржи кључне мере и активности које ће се реализовати у циљу унапређења безбедности саобраћаја, смањења броја саобраћајних незгода и заштите најугроженијих категорија учесника у саобраћају. План је развијен у складу са националним стратешким документима и узима у обзир трендове и изазове у области безбедности саобраћаја. Табеларни приказ омогућава јасан увид у планиране мере, носиоце активности, одговорне субјекте и изворе финансирања, чиме се обезбеђује ефикасна имплементација и праћење дефинисаних циљева.

Планиране мере и планирани износи финансијских средстава за реализацију наведених мера су током периода важења стратегије подложни променама. Мере, као и износи финансијских средстава за реализацију истих, биће тачно дефинисани кроз Програме за рад Савета за координацију послова безбедности саобраћаја на подручју општине Шид, припремљене у складу са изворима финансирања.



Уколико се програм финансира из средстава који су предмет јавног позива мере и висина финансијских средстава биће дефинисани у складу са:

- препорукама за припрему предлога програма достављених од стране Агенције за безбедност саобраћаја,
- расписаним јавним позивом за финансирање безбедности саобраћаја (дефинисаним областима рада и процентуалном расподелом, износом додељених финансијских средстава, дефинисаним распоредом додељених финансијских средстава по областима и др.),
- препознатим угроженим категоријама учесника у саобраћају,
- показатељима безбедности саобраћаја (индикаторима) и ставовима учесника у саобраћају,
- утврђеним приоритетима и сл.

Финансијска средства која су дефинисана акционим планом су подложна промени сходно истраживању тржишта и корекцији цена одређених услуга. Уколико се програм финансира из средстава која нису предмет јавног позива, програмом ће бити дефинисане кључне области рада предвиђене Правилником о раду тела за координацију послова безбедности саобраћаја на путевима у оквиру којих ће се спроводити мере и активности у складу са сопственим приоритетима.

**АКЦИОНИ ПЛАН БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД
ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ**



Мере планиране за реализацију током 2025. године (Прва година важења Стратегије безбедности саобраћаја)			
Мера	Финансијска средства:	Финансијска средства одобрена по Јавном позиву за финансирање унапређења безбедности саобраћаја на путевима:	Извор финансиских средстава
Унапређење безбедности саобраћаја са становишта саобраћајне инфраструктуре			
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансиских средстава
Уређење зона школа на подручју општине Шид	2.400.000,00	Општинска управа, Савет, Локални управљач пута	Буџет јединице локалне самоуправе
Имплементација мера усмерених унапређењу безбедности путне инфраструктуре	1.000.000,00	Општинска управа, Савет, Локални управљач пута	Буџет јединице локалне самоуправе
Рад Савета			
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансиских средстава
Накнада за рад члановима Савета и стручно усавршавање чланова Савета кроз учешће на конференцијама и стручним склоповима о безбедности саобраћаја	350.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Унапређење саобраћајног образовања и васпитања			
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансиских средстава
Едукација деце од 1 до 4 разреда на саобраћајном полигону и едукација деце бициклиста од 5 до 8 разреда	600.000,00	Општинска управа, Савет, Основне школе	Буџет јединице локалне самоуправе



АКЦИОНИ ПЛАН БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД
ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ

Мера	Финансијска средстава	Извор	Буџет јединице локалне самоуправе
Тренинг безбедне возње "Живот за младе возаче"	700.000,00	Општинска управа, Савет, Средње школе, Канцеларија за младе	Буџет јединице локалне самоуправе
Едукација ученика средњих школа кроз пројекат лична прича	100.000,00	Општинска управа, Савет, Средње школе, Канцеларија за младе	Буџет јединице локалне самоуправе
Едукација лица старијих од 65 година о безбедном учествовању у саобраћају	150.000,00	Општинска управа, Савет, Удружење пензионера	Буџет јединице локалне самоуправе
Едукација возача трактора о безбедном учествовању у саобраћају	150.000,00	Општинска управа, Савет, Популарни привредна стручна служба	Буџет јединице локалне самоуправе
Превентивно-промотивне активности у циљу унапређења безбедности саобраћаја			
Набавка дечијих ауто-седишта и едукација родитеља о правилној употреби	700.000,00	Општинска управа, Савет, Дом здравља	Буџет јединице локалне самоуправе
Набавка промотивно материјала за депу који ће се делити током едукација на полигону и представе	500.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Спровођење кампање за возаче бицикла и младе	400.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе



АКЦИОНИ ПЛАН БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД
ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ

Мера	Финансијска средства	Извор финансијских средстава	Општинска управа, Савет, Удружење мотоциклиста, Саобраћајна полиција	Буџет јединице локалне самоуправе
Едукација возача мотоцикала	350.000,00	Одговорни субјекти	Општинска управа, Савет, Удружење мотоциклиста, Саобраћајна полиција	Буџет јединице локалне самоуправе
Едукација возача трактора о безбедном учествовању у саобраћају	300.000,00	Општинска управа, Савет, Полјопривредна стручна служба	Општинска управа, Савет, Полјопривредна стручна служба	Буџет јединице локалне самоуправе
Превентивно-промотивне активности у циљу унапређења безбедности саобраћаја				
Набавка дечијих ауто-седишта и едукација родитеља о правилној употреби	950.000,00	Општинска управа, Савет, Дом здравља	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Набавка промотивно материјала за децу који ће се делити током едукација на полигону и представе	500.000,00	Општинска управа, Савет	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Набавка промотивних материјала за возаче трактора	350.000,00	Општинска управа, Савет	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Набавка промотивних материјала за возаче бициклла	370.000,00	Општинска управа, Савет	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Набавка заштитних кацига за возаче мотоцикала	550.000,00	Општинска управа, Савет	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Научно-истраживачки рад у области безбедности саобраћаја				

**АКЦИОНИ ПЛАН БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД
ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ**



Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансијских средстава
Одржавање локалне базе података	480.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Независна оцена утицаја пута на настанак саобраћајне незгоде са погинулим учесницима на локалном путу	100.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе

**АКЦИОНИ ПЛАН БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД
ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ**



Мере планиране за реализацију током 2028. године (Четврта година важења Стратегије безбедности саобраћаја)			
Планирана финансијска средства:	Финансијска средства одобрена по Јавном позиву за финансирање унапређења безбедности саобраћаја на путевима:	8.500.000,00	
Унапређење безбедности саобраћаја са становишта саобраћајне инфраструктуре			
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансијских средстава
Имплементација мера усмерених унапређењу безбедности путне инфраструктуре	2.000.000,00	Општинска управа, Савет, Локални управљач пута	Буџет јединице локалне самоуправе
Израда референтног система општинских путева и у лица у насељима на територији општине Шид – Друга фаза	1.400.000,00	Општинска управа, Савет, Локални управљач пута	Буџет јединице локалне самоуправе
Рад Савета			
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансијских средстава
Накнада за рад члановима Савета и стручно усавршавање чланова Савета кроз учешће на конференцијама и стручним склоповима о безбедности саобраћаја	350.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Унапређење саобраћајног образовања и васпитања			
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансијских средстава
Едукација младих учесника у саобраћају – тренинг безбедне возње	400.000,00	Општинска управа, Савет, Предшколска установа	Буџет јединице локалне самоуправе



АКЦИОНИ ПЛАН БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД
ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ

Мера	Извор финансиских средстава	Финансијска средстава	Одговорни субјекти	Извор финансиских средстава
Едукација деце од 1 до 4 разреда на саобраћајном полигону и едукација деце бициклиста од 5 до 8 разреда	450.000,00	Општинска управа, Савет, Основне школе		Буџет јединице локалне самоуправе
Едукација ученика средњих школа кроз пројекат лична прича	300.000,00	Општинска управа, Савет, Средње школе, Канцеларија за младе		Буџет јединице локалне самоуправе
Едукација лица старијих од 65 година о безбедном учествовању у саобраћају	200.000,00	Општинска управа, Савет, Удружење пензионера		Буџет јединице локалне самоуправе
Превентивно-промотивне активности у циљу унапређења безбедности саобраћаја				
Набавка дечијих ауто-седишта и едукација родитеља о правилној употреби	800.000,00	Општинска управа, Савет, Дом здравља	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Набавка промотивно материјала за децу који ће се делити током едукација на полигону и представе	600.000,00	Општинска управа, Савет	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Набавка промотивно материјала за младе	370.000,00	Општинска управа, Савет	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Набавка промотивних материјала за стара лица 65+	400.000,00	Општинска управа, Савет	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Научно-истраживачки рад у области безбедности саобраћаја				



АКЦИОНИ ПЛАН БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД
ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ

Мера	Извор финансиска средства	Одговорни субјекти	Извор финансиских средстава
Ревизија стратегије безбедности саобраћаја и акционог плана за спровођење стратегије безбедности саобраћаја	650.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Независна оцена утицаја пута на настанак саобраћајне незгоде са погинулим учесницима на локалном путу	100.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Одржавање локалне базе података	480.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе

**АКЦИОНИ ПЛАН БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД
ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ**



Мере планиране за реализацију током 2029. године (Пета година важења Стратегије безбедности саобраћаја)			
Планирана финансијска средства:	Финансијска средства одобрена по Јавном позиву за финансирање унапређења безбедности саобраћаја на путевима:	8.500.000,00	
Унапређење безбедности саобраћаја са становишта саобраћајне инфраструктуре			
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансијских средстава
Имплементација мера усмерених унапређењу безбедности путне инфраструктуре	2.000.000,00	Општинска управа, Савет, Локални управљач пута	Буџет јединице локалне самоуправе
Израда референтног система општинских путева и улица у насељима на територији општине Шид – Трећа фаза	1.400.000,00	Општинска управа, Савет, Локални управљач пута	Буџет јединице локалне самоуправе
Рад Савета			
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансијских средстава
Накнада за рад члановима Савета и стручно усавршавање чланова Савета кроз учешће на конференцијама и стручним склоповима о безбедности саобраћаја	350.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Унапређење саобраћајног образовања и васпитања			
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансијских средстава
Едукација младих учесника у саобраћају – тренинг безбедне вожње	450.000,00	Општинска управа, Савет, Предшколска установа	Буџет јединице локалне самоуправе

**АКЦИОНИ ПЛАН БЕЗВРЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД
ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ**



Едукација деце од 1 до 4 разреда на саобраћајном полигону и едукација деце бициклиста од 5 до 8 разреда	450.000,00	Општинска управа, Савет, Основне школе	Буџет јединице локалне самоуправе
Едукација ученика средњих школа кроз пројекат лична прича	250.000,00	Општинска управа, Савет, Средње школе, Канцеларија за младе	Буџет јединице локалне самоуправе
Едукација возача мотоцикала	200.000,00	Општинска управа, Савет, Удружење мотоциклиста, Саобраћајна полиција	Буџет јединице локалне самоуправе
Едукација возача трактора о безбедном учествовању у саобраћају	350.000,00	Општинска управа, Савет, Полјопривредна стручна служба	Буџет јединице локалне самоуправе
Превентивно-промовитивне активности у циљу унапређења безбедности саобраћаја			
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансијских средстава
Набавка дечијих ауто-седишта и едукација родитеља о правилној употреби	850.000,00	Општинска управа, Савет, Дом здравља	Буџет јединице локалне самоуправе
Набавка промовитво материјала за децу који ће се делити током едукација на полигону и представе	400.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Набавка заштитних кацига за возаче мотоцикала и промотивних материјала за возаче бицикала	400.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе

**АКЦИОНИ ПЛАН БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД
ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ**



Мера	Набавка промотивних материјала за возаче трактора	350.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Научно-истраживачки рад у области безбедности саобраћаја				
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансијских средстава	Буџет јединице локалне самоуправе
Одржавање локалне базе података	480.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе	
Анализа безбедности саобраћаја на проласцима државних путева кроз насеље, са предлогом мера за унапређење безбедности саобраћаја	820.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе	

**АКЦИОНИ ПЛАН БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД
ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ**



Мере планиране за реализацију током 2030. године (Шеста година важења Стратегије безбедности саобраћаја)			
Планирана финансијска средства:	Финансијска средства одобрена по Јавном позиву за финансирање унапређења безбедности саобраћаја на путевима:		8.500.000,00
Унапређење безбедности саобраћаја са становишта саобраћајне инфраструктуре			
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансијских средстава
Имплементација мера усмерених унапређењу безбедности путне инфраструктуре	3.400.000,00	Општинска управа, Савет, Локални управљач пута	Буџет јединице локалне самоуправе
Рад Савета			
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансијских средстава
Накнада за рад члановима Савета и стручно усавршавање чланова Савета кроз учешће на конференцијама и стручним склоповима о безбедности саобраћаја	350.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Унапређење саобраћајног образовања и васпитања			
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансијских средстава
Едукација деце од 1 до 4 разреда на саобраћајном полигону и едукација деце бициклиста од 5 до 8 разреда	720.000,00	Општинска управа, Савет, Основне школе	Буџет јединице локалне самоуправе
Едукација ученика средњих школа кроз пројекат лична прича	300.000,00	Општинска управа, Савет, Средње школе, Канцеларија за младе	Буџет јединице локалне самоуправе



АКЦИОНИ ПЛАН БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД
ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ

Превентивно-промотивне активности у циљу унапређења безбедности саобраћаја			
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансијских средстава
Едукација лица старијих од 65 година о безбедном учествовању у саобраћају	200.000,00	Општинска управа, Савет, Удружење пензионера	Буџет јединице локалне самоуправе
Набавка дечијих ауто-седишта и едукација родитеља о правилној употреби	850.000,00	Општинска управа, Савет, Дом здравља	Буџет јединице локалне самоуправе
Набавка промотивно материјала за децу који ће се делити током едукација на полигону и представе	600.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Набавка промотивно материјала за младе	350.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Набавка промотивних материјала за стара лица 65+	350.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Научно-истраживачки рад у области безбедности саобраћаја			
Мера	Финансијска средства	Одговорни субјекти	Извор финансијских средстава
Израда Стратегије безбедности саобраћаја и Акционог плана безбедности саобраћаја	800.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
Независна оцена утицаја пута на настанак саобраћајне незгоде са погинулим учесницима на локалном путу	100.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе



АКЦИОНИ ПЛАН БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА ОПШТИНЕ ШИД
ЗА ПЕРИОД ОД 2025. ДО 2030. ГОДИНЕ

Одржавање локалне базе података	480.000,00	Општинска управа, Савет	Буџет јединице локалне самоуправе
---------------------------------	------------	----------------------------	---