

Статистичко истражување за локални патишта и мостови (состојба 31.12.)

T_ТРАНС.ПИ.21Д_А_МК_2022_1

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

1	Контакт
1.1	Организација/ институција за контакт
	Државен завод за статистика
1.2	Организациска единица за контакт
	Одделение за животна средина, енергетика и транспорт
1.3	Лице за контакт
	Татјана Стојановска
1.4	Звање на лицето за контакт
	Раководител на одделение
1.5	Поштенска адреса
	ул. „Даме Груев“ бр. 4, 1000 Скопје, Република Северна Македонија
1.6	Електронска адреса
	tatjana.stojanovska@stat.gov.mk
1.7	Телефонски број
	00389 2 3295-653
1.8	Факс
	00389 2 3111 336
2	Ажурирање метаподатоци
2.1	Последна потврда на метаподатоците
	21/08/2023
2.2	Последна објава на метаподатоците
	21/08/2023

2.3 Последно ажурирање на метаподатоците

21/08/2023

3 Статистичка презентација**3.1 Опис на податоците**

Податоци за: патишта, вкупно, асфалтирани, макадамски, земјани, непросечени и мостови, привремени и постојани.

3.2 Систем на класификации

Национална класификација на дејностите - НКД Рев.2.

Номенклатура на територијални единици за статистика - НТЕС, 2013.

3.3 Опфат на сектор/и

Сектор Ж-Транспорт и складирање, класа 52.21-Услужни активности поврзани со копнениот превоз, според НКД Рев.2.

3.4 Статистички концепти и дефиниции

Локален пат е јавен пат кој ги поврзува населените места на територијата на општината или кој е од значење за сообраќајот на територијата на општината.

Современи патишта се патишта со коловоз покриен со асфалт или коцка (камена или гранитна). **Земјен пат** е јавен пат без изграден коловоз и коловозна покривка.

Непросечен пат е проектирана траса на јавен пат чија изградба не е започната.

3.5 Статистичка единица

Локални патишта, мостови

3.6 Статистичка популација

сите локални патишта и мостови во државата.

3.7 Референтна област

-Република Северна Македонија,

-статистички региони,

-општини.

3.8 Временска покриеност

Од 1956 година наваму.

3.9 Базен период

Не е применливо.

4	Единица на мерење
Број, км, м	
5	Референтен период
Година.	
6	Институционален мандат
6.1	Законски акти и други договори
<p>Закон за државната статистика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 54/97, 21/07, 51/11, 104/13, 42/14, 192/15, 27/16, 83/18 и 220/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.31/20) (https://www.stat.gov.mk/ZakonZaStatistika.aspx)</p> <p>Програма за статистички истражувања за периодот 2023-2027 година („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.29/23). (https://www.stat.gov.mk/ZaNas.aspx?id=8)</p> <p>Меѓународни: Речник за статистики на транспорт, ITF/Eurostat/UNECE, 2009</p>	
6.2	Споделување на податоци
Временска серија од 2000 година преку заедничкиот прашалник WEB Questionnaire UN/ECE/ITF/EUROSTAT и Annualy Transpot Questionnaire Trend in the Transport Sector.	
7	Доверливост
7.1	Доверливост - политика
<p>1. Заштитата на индивидуалните податоци е регулирана со Законот за државна статистика (https://www.stat.gov.mk/ZakonZaStatistika.aspx) . 2.Основните принципи и активности, што се преземаат за да се обезбеди доверливоста на податоците се опишани во Политиката за статистичка доверливост (https://www.stat.gov.mk/pdf/PolitikaZaDoverlivost.pdf).</p>	
7.2	Доверливост - третирање на податоците
<p>Во согласност со член 38 од Законот за државна статистика (https://www.stat.gov.mk/ZakonZaStatistika.aspx) и Политиката за доверливост (https://www.stat.gov.mk/pdf/PolitikaZaDoverlivost.pdf), индивидуалните податоци не се објавуваат.</p>	
8	Политика за објавување
8.1	Календар на објавување
Датумот на објавување на податоците се утврдува во Календарот за објавување на Соопштенија, кој се ажурира квартално.	
8.2	Пристап до Календарот на објавување

<https://www.stat.gov.mk/Kalendar.aspx>

8.3 Кориснички пристап

Сите корисници имаат истовремено (или еднаков) пристап до статистичките податоци: ова значи дека датумите за објавување на статистичките податоци се претходно јавно објавени и никој корисник нема пристап до официјалните статистички податоци пред нивното објавување. Статистичките податоци прво се објавуваат во едицијата „Соопштенија “ на ВЕБ страницата на Државниот завод за статистика во 12.00 часот.

9 Фреквенција на дисеминација

Годишна.

10 Достапност и јасност

10.1 Соопштенија

Не е применливо.

10.2 Публикации

Статистички годишник линк: (https://www.stat.gov.mk/PrikaziPublikacija_1.aspx?rbr=845)

10.3 Онлајн база на податоци

МАКСтат база на податоци достапна на веб-страницата на ДЗС.

<http://makstat.stat.gov.mk/PXWeb/pxweb/mk/MakStat/?rxid=46ee0f64-2992-4b45-a2d9-cb4e5f7ec5ef>

10.4 Пристап до микроподатоци

Користењето на микроподатоци за надворешни корисници е можно само за истражувачки цели и се врши во согласност со Законот за државна статистика (член 41, член 42 и член 43). Пристапот до анонимизирани микроподатоци е дефиниран со интерна процедура на Државниот завод за статистика „Пристап до анонимизирани микроподатоци за научно-истражувачки цели“. (<https://www.stat.gov.mk/ZaNas.aspx?id=22>)

10.5 Друго

По барање на корисниците, податоците се подготвуваат и во форма согласно нивните потреби

10.6 Документација за методологијата

"Методолошките објаснувања се објавени на веб-страницата на Државниот завод за статистика. <http://www.stat.gov.mk/OblastOpsto.aspx?id=24>

10.7 Документација за квалитетот

Не е применливо.

11 Управување со квалитет**11.1 Обезбедување на квалитетот**

Квалитетот на процесите и продуктите, во Државниот завод за статистика се обезбедува со почитување на Европскиот Кодекс за работа на европската статистика (<https://www.stat.gov.mk/ZaNas.aspx?id=2>) и Рамката за оценка на квалитетот во рамките на Европскиот статистички систем - ESS Quality Assurance Framework-- (<https://ec.europa.eu/eurostat/documents/64157/4392716/ESS-QAF-V2.0-final.pdf>).

Критериумите за квалитет се утврдени и во Законот за државна статистика во член 46 и член 4в (<https://www.stat.gov.mk/ZakonZaStatistika.aspx>)

11.2 Оценка на квалитетот

Државниот завод за статистика ги реализира статистичките активности во согласност со Статистичкиот бизнис процес модел, кој се базира на меѓународниот модел - Генерички статистички бизнис процес модел (Generic Statistical Business Process Model-GSBPM) . Примената на овој модел, како и примената на меѓународните стандарди во статистичката продукција обезбедуваат високо ниво на точност и споредливост на податоците.

12 Релевантност**12.1 Потребни на корисниците**

Податоците за локални патишта и мостови се користат од Владата, локалната самоуправа и бизнис заедницата. Деловните субјекти и други корисници ги користат податоците за локални патишта и мостови како показатели за креирање на нивните деловни политики.

Надворешните корисници ги користат: индикаторите за локални патишта и мостови за следење и анализирање на состојбите и движењата во областа на инфраструктурата и транспортот во земјата и анализирање на состојбите за прекатегоризација на локалните патишта.

12.2 Задоволство на корисниците

Почнувајќи од 2009 година, Државниот завод за статистика на секои три години спроведува Анкета за задоволство на корисниците.

12.3 Комплетност

Во однос на индикаторите кои се предвидени според заедничкиот прашалник Common Questionnaire data collection WEBQO, ДЗС обезбедува околу 80% од нив.

13 Точност и веродостојност

13.1 Свкупна точност

Методологијата на истражувањето и начинот на прибирање на податоците обезбедуваат солиден опфат и точност на податоците.

13.2 Примерочни грешки

Не е применливо.

13.3 Непримерочни грешки

Грешки во опфатот: Се обезбедува 100% опфат. Давателите на податоци навреме се потсетуваат за исполнување на својата обврска. Грешки при обработката на податоците: Внесот на податоците се прави со мануелен начин на внес. За време на внесот на податоците се применуваат автоматски контроли и тоа контрола при внес, како и дополнителна контрола по завршувањето на внесот. При појава на некои поголеми недостатоци во прашалниците беа контактирани давателите на податоци. Грешки при неодговорот: Стапката на неодговор на единица изнесува 0%

14 Навременост и точност

14.1 Навременост

T+150 денови.

14.2 Точност

Податоците се објавуваат на денот, што е утврден (најавен) во Календарот за навременост

15 Кохерентност и споредливост

15.1 Географска споредливост

Податоците се произведуваат на национално ниво и е обезбедена споредливост со други држави

15.2 Временска споредливост

Временска серија од 1956 година и нема прекин на временската серија. Број на референтни периоди во временската серија од последниот прекин - 66.

15.3 Меѓудоменска кохерентност

Податоците се кохерентни меѓу различните делови на статистиката на транспорт. Кохерентноста со другите областите не е обезбедена.

15.4 Внатрешна кохерентност

Внатрешна кохерентност на податоците е обезбедена, податоците се контролираат и анализираат во процесот на производство.

16 Трошок и оптовареност

Не се пресметува.

17 Ревизија на податоците

17.1 Политика за ревизија на податоците

Ревизијата на податоците се прави во согласност со Политиката за ревизија на ДЗС: (<https://www.stat.gov.mk/RevizijaNaPodatocite.aspx>)

17.2 Практика за ревизија на податоците

Не е применливо, не се прави ревизија на податоците.

18 Статистичка обработка

18.1 Извори на податоци

Ова статистичко истражување е со целосен опфат. Извор на податоците се административните регистри за локални патишта и мостови на единиците на локалната самоуправа, во 80 општини во Република Македонија.

18.2 Фреквенција на прибирање податоци

Годишна.

18.3 Прибирање на податоците

Податоците од истражувањето се прибираат со целосен опфат со метод на самопополнување во статистичкиот прашалник: „Годишен извештај за локални патишта и мостови“ (ТРАНС.ПИ.21Д) преку електронскиот сиситем за прибирање на податоци, е-Стат. Извештајните единици ги пополнуваат податоците во статистичкиот прашалник и ги доставуваат до ДЗС најдоцна 90 дена од референтната година.

18.4 Проверка на податоците

Проверка на податоците се врши во согласност со дефинираните критериуми за контрола.

18.5 Компилирање податоци

Пристигнатите податоци од деловните субјекти, по проверката и евентуалната корекција во консултација со извештајните единици, се внесуваат на електронски медиум, со вградени on-line контроли. Пресметка: Излезните податоци се дефинирани во апликацијата.

Импутација на единици = 0%.

Импутација на белези = 0%.

18.6	Прилагодување
-------------	----------------------

Не е применливо, не се врши прилагодување на временската серија и сезонско прилагодување на податоците.

19	Коментар
-----------	-----------------

Нема коментар.

A.1	Анекси
------------	---------------