

Статистичко истражување за индустријата (месечно)

ДС_ИНД.1_М_МК_2021_12

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 индустрија,градежништво и деловни тенденции
1.3	Лице за контакт
	Зоран Станојковски
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
	zoran.stanojkovski@stat.gov.mk
1.7	Телефонски број
	00 389 2 3295 656
1.8	Факс
2	Ажурирање метаподатоци
2.1	Последна потврда на метаподатоците
	21/10/2022
2.2	Последна објава на метаподатоците
	21/10/2022
2.3	Последно ажурирање на метаподатоците
	21/10/2022

3	Статистичка презентација
3.1	Опис на податоците
	<ul style="list-style-type: none"> • Индекси на индустриското производство (вкупно, по главни индустриски групи, сектори, оддели) • Индекси на работници во индустријата (вкупно, по главни индустриски групи, сектори, оддели).
3.2	Систем на класификации
	<ul style="list-style-type: none"> • Национална класификација на дејностите, НКД Рев.2 • Национална номенклатура на индустриски производи, ННИП • Главни индустриски групи, ГИГ.
3.3	Опфат на сектор/и
	<p>Опфат на секторите:</p> <p>-В/Б - Рударство и вадење на камен, -С/В - Преработувачка индустрија, -Д/Г - Снабдување со електрична енергија, гас, пареа и климатизација (освен групата 35.3 - Снабдување со пареа и топла вода.)</p>
3.4	Статистички концепти и дефиниции
	<p>Готов производ - Под поимот готов производ се подразбира секој производ кој во процесот на производството достигнал соодветен степен на изработка, а во Номенклатурата на индустриски производи е наведен под посебен назив, со шифра и единица мерка.</p> <p>Продадено производство - Производство кое е продадено (фактурирано) во извештајниот период без разлика на временскиот период кога е остварено производството.</p> <p>Вкупно остварено производство - Вкупно оствареното производство во извештајниот период, без разлика дали е продадено, дали е на залиха или се користи за понатамошна преработка.</p>
3.5	Статистичка единица
	<p>Статистички единици се деловните субјекти распределени во областа на индустријата и рударството, во секторите В/Б - Вадење на руди и камен, С/В - Преработувачка индустрија и Д/Г - Снабдување со електрична енергија, гас, пареа и климатизација од Националната класификација на дејности - НКД Рев.2, освен групата 35.3 - Снабдување со пареа и топла вода. Статистички единици се и единиците на деловните субјекти кои произведуваат индустриски производи, а нивното матично претпријатие не припаѓа на индустриските сектори туку во шумарството, градежништвото и слично. Деловните субјекти кои индустриската дејност ја вршат на територијата на две или повеќе општини се делат на толку статистички единици колку што има општини на чија територија ја вршат дејноста.</p>
3.6	Статистичка популација

Статистичка популација се сите деловни субјекти кои припаѓаат на некој од секторите:

- В/Б - Вадење на руди и камен,
- С/В - Преработувачка индустрија и
- D/Г - Снабдување со електрична енергија, гас, пареа и климатизација, освен групата 35.3 - Снабдување со пареа и топла вода.

3.7	Референтна област
Република Северна Македонија	
3.8	Временска покриеност
Во периодот 1952-2000 (претходна година = 100) според Единствената класификација на дејностите (ЕКД).	
Од јануари 2000 година (2015 = 100) според НКД Рев.2.	
3.9	Базен период
2015=100	
4	Единица на мерење
Индекси	
5	Референтен период
Месец	
6	Институционален мандат
6.1	Законски акти и други договори
<p>Национални: Закон за државна статистика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 54/1997, 21/2007, 51/2011, 104/2013, 42/2014, 192/2015, 27/16, 83/18, 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, 2018-2022 („Службен весник на РМ“ бр.22/18,224/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.18/20 и 300/20.) (https://www.stat.gov.mk/ZaNas.aspx?id=8)</p> <p>Меѓународни: Регулатива на Комисијата за имплементирање (ЕУ) 2020/1197 од 30 јули 2020 за утврдување на техничките спецификации и аранжмани во согласност со Регулативата (ЕУ) 2019/2152 на Европскиот Парламент и на Советот за европските деловни статистики.</p>	
6.2	Споделување на податоци

	-Индекси се испраќаат (преку eDAMIS) до ЕУРОСТАТ, -Индекси се испраќаат (преку SDDS) до Меѓународниот монетарен фонд.
7	Доверливост
7.1	Доверливост - политика
	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).
7.2	Доверливост - третирање на податоците
	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. Но, доколку се обезбедува пристап до микроподатоци од соодветното истражување, тогаш треба да се наведат методите кои се користат за спречување на разоткривање на податоците.
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
	Месечна.
10	Достапност и јасност
10.1	Соопштенија

Во согласност со Стратегијата за дисеминација (<https://www.stat.gov.mk/Dokumenti/strategii/StrategijaDiseminacija2014-2016mak.pdf>), Соопштенијата се објавуваат месечно и истите се достапни на ВЕБ страницата на ДЗС во поглавјето: „Соопштенија“.

10.2 Публикации

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

10.3 Онлајн база на податоци

МАКСтат базата на податоци - Индустрија.

<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.

Податоците се доставуваат редовно преку ЕДАМИС до ЕУРОСТАТ.

10.6 Документација за методологијата

Методолошките објаснувања се објавени на веб-страницата на ДЗС.

<http://www.stat.gov.mk/MetodoloskiObjasSoop.aspx?id=1&rbrObl=19>

10.7 Документација за квалитетот

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 4б 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

Индексите за индустриското производство и индексите за вработените во индустријата се користат од страна на различни владини институции, со цел следење на економските состојби во земјата. Индексите, како краткорочен индикатор, претставуваат појдовна основа за различни економски анализи, креирање на стратешки планови за преземање на идни активности и донесување на одлуки за реализирање на економските политики. Индексите за индустриското производство и индексите за вработените во индустријата се користат и од релевантни меѓународни институции како што се ЕУРОСТАТ и ММФ.

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

Не се пресметува.

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 во обработката: Во апликацијата за обработка се имплементирани правила за контроли и пресметки на излезните податоци.

Грешки во неодговорот: Доколку извештајната единица во тековниот месец не достави извештај, се врши импутација на производството на конкретните производи од претходниот месец.

14 Навременост и точност

14.1 Навременост

T+30.

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. Споредливоста е обезбедена на меѓународно ниво.

15.2 Временска споредливост

Временска серија од 1952-2000 (претходна година=100) според Единствена класификација на дејностите (ЕКД). Од јануари 2000 година според НКД Рев.2 (2015=100) и нема прекин на временската серија. Број на референтни периоди во временската серија од последниот прекин е 264.

Податоците за пресметка на Индексот за индустриско производство до 2000 год. се прибираат според Единствената класификација на дејности -ЕКД и Номенклатурата на индустриски производи, а од 2001 според Националната класификација на активности НКД базирана на NACE Rev.1 и Националната Номенклатура на индустриски производи -ННИП базирана на PRODCOM List. Од 2006 се користат Националната Класификација на активности-НКД Рев.1.1 базирана на NACE Rev.1.1 и Номенклатурата на индустриски производи -ННИП 2005 базирана на PRODCOM List 2005. Големите промени во структурата на Европската Класификација NACE Rev.2 беа причина за промените во Националната номенклатура на индустриски производи 2008 (NNIP 2008) во 2009 год.

Временските серии од 2000 (2015=100) се базираат на NACE Rev.2. Нема прекин во сериите.

15.3	Меѓудоменска кохерентност
Податоците се кохерентни меѓу различните делови на индустриските статистики. Кохерентноста со другите области е делумно обезбедена.	
15.4	Внатрешна кохерентност
Внатрешна кохерентност на податоците е обезбедена, податоците се контролираат и анализираат во процесот на производство.	
16	Трошок и оптовареност
Во прашалниците кои ги доставуваме до извештајните единици имаме вклучено прашање за тоа колку време им е потребно за пополнување на прашалникот, се со цел да се намали оптовареноста на извештајната единица.	
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
Ревизии на податоците се направени при промена на базната година во 2018 година со 2015 = 100. Индексите на производството во индустријата, за периодот 2000-2017 година, пресметани со базна година 2010, се прилагодени на новата базна година 2015.	
Ревизии на податоците се направени и со промена на номенклатурите.	
18	Статистичка обработка
18.1	Извори на податоци

Извор на податоци: Месечно истражување за индустрија ИНД.1.

Во процесот на прибирање на податоците се користи извештаен метод. Извештајните единици ги доставуваат пополнетите прашалници до регионалните одделенија во точно определен рок во согласност со Годишната Програма за Статистички истражувања, за соодветната година.

Истражувањето се заснова на примерок кој се избира според критериумот за додадена вредност и бројот на вработени (cut-off примерок). Примерокот за „Месечниот извештај за индустрија“ (ИНД.1) покрива 80% од бруто-додадената вредност во индустријата во 2019 година, а извори на податоци се сметководствената и кадровската евиденција, како и документацијата со која располага извештајната единица. Во примерокот во 2021 година се опфатени 520 деловни субјекти."

Ажурирањето на примерокот се врши годишно.

18.2 Фреквенција на прибирање податоци

Месечна.

18.3 Прибирање на податоците

При прибирање на податоците се користи извештајниот метод. Извештајните единици го доставуваат „Месечниот извештај за индустрија“ (ИНД.1) до Државниот завод за статистика во одреден рок, врз основа на Програмата за статистички истражувања во Република Македонија за определена година. Претпријатијата сами ги пополнуваат податоците за месечното производство, залихата на готови производи и продажбата на готовите производи на домашен и на странски пазари за тековниот месец и ги доставуваат до ДЗС најдоцна до 15-ти во наредниот месец.

18.4 Проверка на податоците

Проверка на податоците се врши во согласност со дефинираните критериуми за контрола. Проверка на податоците се врши пред и по внесувањето. За отстапувањата се контактираат извештајните единици. Проверка се врши и на готовите индекси пред нивното објавување.

18.5 Компилирање податоци

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

Импутација: Доколку извештајната единица не достави податоци во тековниот месец, се врши автоматска импутација на производството од претходниот месец.

Пондери: Пондерациските коефициенти за производите од Номенклатурата на индустриски производи кои се користат за пресметка на индексот на индустриското производство се пресметани врз основа на учеството на производните вредности на тие производи во „Годишниот извештај за индустрија“ и додадената вредност (последните пондерациски коефициенти се пресметани од „Годишниот извештај за индустрија“ ИНД.21 за 2019 година и додадената вредност во индустријата за 2019 година). Структурата на индустриските дејности (структурата по оддели) е пресметана врз основа на додадената вредност за 2019 година и се ревидира на почетокот на секоја година за пресметка на индексите за тековната година. Месечните индекси на индустриското производство се пресметуваат со користење на Ласперовата формула.

18.6 Прилагодување

За елиминирање на месечните варијации предизвикани од различниот број на денови во месецот се користи JDemetra + моделот.

19 Коментар

A.1 Анекси