

...

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

Статистичко истражување за потрошувачката на енергенти и видови енергии на деловниот субјект (месечно)

E_ENE.13_M_MK_2022_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 статистики на животна средина, енергетика и транспорт	
1.3	Лице за контакт
Стојна Манева Ѓурѓица Милошевска	
1.4	Звање на лицето за контакт
Виш соработник	
1.5	Поштенска адреса
ул. „Даме Груев“ бр. 4, 1000 Скопје, Република Северна Македонија	
1.6	Електронска адреса

Државен завод за статистика

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

stojna.maneva@stat.gov.mkgjurgica.milosevska@stat.gov.mk**1.7 Телефонски број**

003892 3295-650

003892 3295-750

1.8 Факс

003892 3111336

2 Ажурирање метаподатоци**2.1 Последна потврда на метаподатоците**

18/01/2022

2.2 Последна објава на метаподатоците

18/01/2022

2.3 Последно ажурирање на метаподатоците

18/01/2022

3 Статистичка презентација**3.1 Опис на податоците**

- Потрошувачка во енергетскиот сектор
- Расположливо за финална потрошувачка

3.2 Систем на класификации

- Национална класификација на дејностите, НКД Рев.2
- Листа на енергенти и видови енергија, ЛЕНЕ

Државен завод за статистика

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

3.3	Опфат на сектор/и
<p>Опфат на секторот:</p> <p>- В/Б-Рударство и вадење на камен, С/В-Преработувачка индустрија, Д/Г-Снабдување со електрична енергија, гас, пареа и климатизација, Ф/Ѓ-Градежништво, според НКД Рев.2.</p>	
3.4	Статистички концепти и дефиниции
<p>Увозот/извозот е количина која е внесена/изнесена во/од националната територија. Енергија за енергетски трансформации претставува енергија потрошена за добивање на други облици на енергија (топлинска и електрична енергија).</p> <p>Размена претставува трансфер на произведените нафтени продукти за понатамошно производство или трансфер на бруто-производството на електрична енергија од обновливи извори. Загуби се сите загуби настанати при пренос и дистрибуција на енергија (природен гас, електрична енергија, геотермална топлина, топлинска енергија).</p> <p>Расположливо за финална потрошувачка претставува енергија на располагање на крајните корисници.</p> <p>Бруто-домашна потрошувачка на електрична енергија е збир од нетто-увозот на електрична енергија и бруто-произведената електрична енергија.</p> <p>Енергетска зависност се пресметува како однос помеѓу нетто-увозот на енергија и вкупно потребната енергија.</p> <p>Енергетска интезивност претставува однос меѓу вкупно потребната енергија и бруто-домашниот производ (БДП) во евра со референтна 2005 година.</p> <p>Тон еквивалент на нафта (toe) е стандардизирана единица дефинирана врз основа на еден тон на нафта со нето-калорична вредност од 41 868 KJ/kg.</p>	
3.5	Статистичка единица
деловни субјекти.	
3.6	Статистичка популација
Деловни субјекти кои припаѓаат на секторите В/Б-Рударство и вадење на камен, С/В-Преработувачка индустрија, Д/Г-Снабдување со електрична енергија, гас, пареа и климатизација, Ф/Ѓ-Градежништво, според НКД Рев.2.	
3.7	Референтна област

Државен завод за статистика

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

Република Северна Македонија	
3.8	Временска покриеност
Од јануари 2005 година наваму.	
3.9	Базен период
не е релевантно.	
4	Единица на мерење
тони, 000' toe.	
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>Европски и меѓународни: Регулатива (ЕЗ) бр. 1099/2008 на Европскиот парламент и на Советот, Регулатива (ЕУ) бр. 431/2014 на Комисијата за изменување и дополнување на Регулативата (ЕЗ) бр. 1099/2008 и Методологија за енергетски статистики, Евростат, 1998</p> <p>Прирачник за енергетски статистики, OECD/IEA/Eurostat, 2004</p> <p>Прирачник за пресметка на учеството на обновливата енергија, Евростат, 2015.</p>	
6.2	Споделување на податоци
Податоците се споделуваат во IEA/Eurostat/UNECE со прашалниците: Electricity (M-3), Solid Fuels (M-3), MOS_OIL, MAXI_JODI, MOS_JODI_GAS.	
7	Доверливост

Државен завод за статистика

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

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> <p>При објавување на податоците од ова истражување на агрегирано ниво, не се јавува потреба за дополнително третирање на податоците заради обезбедување на статистичка доверливост.</p>	
8	Политика за објавување
8.1	Календар на објавување
<p>Датумот на објавување на податоците се утврдува во Календарот за објавување на Соопштенија, кој се ажурира квартално.</p>	
8.2	Пристап до Календарот на објавување
<p><u>Календар на објавување</u></p>	
8.3	Кориснички пристап
<p>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.</p>	
9	Фреквенција на дисеминација
<p>Месечна.</p>	
10	Достапност и јасност

Државен завод за статистика

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

10.1	Соопштенија
Месечно соопштение: „ <u>Енергија</u> ”	
10.2	Публикации
не е применливо.	
10.3	Онлајн база на податоци
<u>МАКСтат-база на податоци</u> достапна на веб-страницата на ДЗС.	
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
Податоците од истражувањето се испраќаат во Евростат и истите се објавени на веб-страницата на оваа институција.	
10.6	Документација за методологијата
<u>Методолошките објаснувања</u> се објавени на веб-страницата на ДЗС.	
10.7	Документација за квалитетот
Согласно европската и националната пракса не се подготвува.	
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 бизнос 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 ги користат државните и научните институции, како и бизнис заедницата за: изработка на планираниот биланс за наредната година, за изработка на дологорочни стратегии во однос на потребата за енергенти и нивното учество во планираната потрошувачка на национално ниво, анализа на употребата на обновливите извори, учеството на обновливите извори во вкупната потрошувачка во земјата и сл.

12.2 Задоволство на корисниците

Почнувајќи од 2009 година, Државниот завод за статистика на секои три години спроведува [Анкетата за задоволство на корисниците](#) .

12.3 Комплетност

Во однос на индикаторите кои се предвидени според Регулативата бр. 1099/2008 на Европската Комисија, ДЗС обезбедува околу 100% од нив.

13 Точност и веродостојност

13.1 Свкупна точност

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

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

13.2 Примерочни грешки

Не е применливо (истражувањето е со целосен опфат).

13.3 Непримерочни грешки

14 Навременост и точност

14.1 Навременост

T+55 денови.

14.2 Точност

Податоците се објавени во утврдените рокови во согласност со Календарот на 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 2005 година и нема прекин на временската серија.

15.3 Меѓудоменска кохерентност

Податоците се кохерентни меѓу различните делови на енергетските статистики. Кохерентноста со другите областите е делумно обезбедена.

15.4 Внатрешна кохерентност

Внатрешната кохерентност на податоците е обезбедена.

16 Трошок и оптовареност

не се пресметува.

Државен завод за статистика

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

17	Ревизија на податоците
17.1	Политика за ревизија на податоците
	Во согласност со <u>Политиката за ревизија на податоци</u> во ДЗС.
17.2	Практика за ревизија на податоците
	Податоците се објавени како претходни и конечни (ревидирани) податоци.
18	Статистичка обработка
18.1	Извори на податоци
	Ова статистичко истражување е со целосен опфат. Статистичкиот прашалник „Месечен извештај за потрошувачката на енергенти и видови енергии на деловниот субјект“ (ЕНЕ.13) го пополнуваат деловните субјекти кои припаѓаат на секторите: В/Б- Рударство и вадење на камен, С/В - преработувачка индустрија, Д/Г - Снабдување со електрична енергија, гас, пареа и климатизација, Е/Ѓ - градежништво, според НКД, Рев.2. Ажурирањето на опфатот се врши годишно."
18.2	Фреквенција на прибирање податоци
	Месечна.
18.3	Прибирање на податоците
	Податоците за потрошувачката на енергенти се прибираат со статистичкиот прашалник: „Месечен извештај за потрошувачка на енергенти и видови енергии на деловниот субјект“ (ЕНЕ.13). Претпријатијата ги пополнуваат податоците во статистичкиот прашалник и ги доставуваат по пошта до ДЗС најдоцна 25 дена од референтниот период.
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 резултати пред нивното објавување.
18.5	Компилирање податоци

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

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 контроли. Пресметки: Месечните енергетски статистики се пресметуваат според шемата во заедничките прашалници на IEA/Eurostat/UNECE.

18.6 Прилагодување

Не се врши израмнување на податоците.

19 Коментар**A.1 Анекси**

Државен завод за статистика