

...

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

Статистичко истражување за деловните субјекти кои стопанисуваат со геотермална вода / енергија (месечно)

E_ENE.8_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**

13/01/2022

2.2 Последна објава на метаподатоците

13/01/2022

2.3 Последно ажурирање на метаподатоците

13/01/2022

3 Статистичка презентација**3.1 Опис на податоците**

Податоци за искористеноста на геотермална вода/енергија.

3.2 Систем на класификации

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

3.3 Опфат на сектор/и

Државен завод за статистика

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

Сектори А/А- Земјоделство, шумарство и рибарство, класа 01.13, Е/Д - Снабдување со вода; Одстранување на отпадни води, класа 36.00, Q/Н - Дејности на здравствена и социјална заштита, група 86.9, според НКД, Рев.2.

3.4 Статистички концепти и дефиниции

Геотермалната енергија се исцрпува од бушотини/извори. Енергијата достапна како топлина исцрпена од земјината почва вообичаено се појавува во форма на топла вода или пареа.

3.5 Статистичка единица

деловни субјекти

3.6 Статистичка популација

деловни субјекти кои припаѓаат на секторите А/А- Земјоделство, шумарство и рибарство, класа 01.13, Е/Д - Снабдување со вода; Одстранување на отпадни води, класа 36.00, Q/Н - Дејности на здравствена и социјална заштита, група 86.9, според НКД, Рев.2.

3.7 Референтна област

Република Северна Македонија

3.8 Временска покриеност

Од јануари 2005 година наваму.

3.9 Базен период

не е релевантно.

4 Единица на мерење

GJ, 000' toe.

5 Референтен период

Месец.

6 Институционален мандат

6.1 Законски акти и други договори

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>)

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>)

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

Прирачник за енергетски статистики, OECD/IEA/Eurostat, 2004

Прирачник за пресметка на учеството на обновливата енергија, Евростат, 2015.

6.2 Споделување на податоци

Податоците се споделуваат во IEA/Eurostat/UNECE со заедничкиот прашалник JQ IEA - Eurostat - UNECE.

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.

8 Политика за објавување

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

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
<u>Календар на објавување</u>	
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
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

Методолошките објаснувања се објавени на веб-страницата на ДЗС.

10.7 Документација за квалитетот

Согласно воспоставената пракса посебен Извештај за квалитет 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 долгорочни 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

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

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 Регулацијата бр. 1099/2008 на Европската Комисија, ДЗС обезбедува околу 100% од нив.

13 Точност и веродостојност

13.1 Севкупна точност

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+290 денови.

14.2 Точност

Податоците се објавуваат на денот, што е утврдено (најавено) 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

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

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.

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

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 деловни субјекти кои стопанисуваат со геотермална енергија“ (ЕНЕ.8) го пополнуваат деловните субјекти кои припаѓаат на секторите А/А-Земјоделство, шумарство и рибарство, класа 01.13, Е/Д - Снабдување со вода; Одстранување на отпадни води, класа 36.00, Q/Н - Дејности на здравствена и социјална заштита, група 86.9, според НКД, Рев.2. Ажурирањето на опфатот се врши годишно.

18.2 Фреквенција на прибирање податоци

Месечна.

18.3 Прибирање на податоците

Државен завод за статистика

Референтни метаподатоци според ESMS 2.0 структура

Податоците за геотермална вода/енергија се прибираат со статистичкиот прашалник: „Месечен извештај за геотермална енергија“ (ЕНЕ.8). 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

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