



SAOPĆENJE

FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom upotrebe podataka obavezno navedu izvor
Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR XI

SARAJEVO, 20.05.2020.

BROJ/ NUMBER 2

STATISTIKA ENERGIJE

ENERGY STATISTICS

CIJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE I PRIRODNOG PLINA

ELECTRICITY AND NATURAL GAS PRICE STATISTICS

Tabela 1. Cijene električne energije, potrošnja domaćinstva, BiH, Juli-Decembar 2019, (KM/100 kWh)

Table 1. Electricity prices for household consumers, Bosnia and Herzegovina, July -December 2019, (KM/100 kWh)

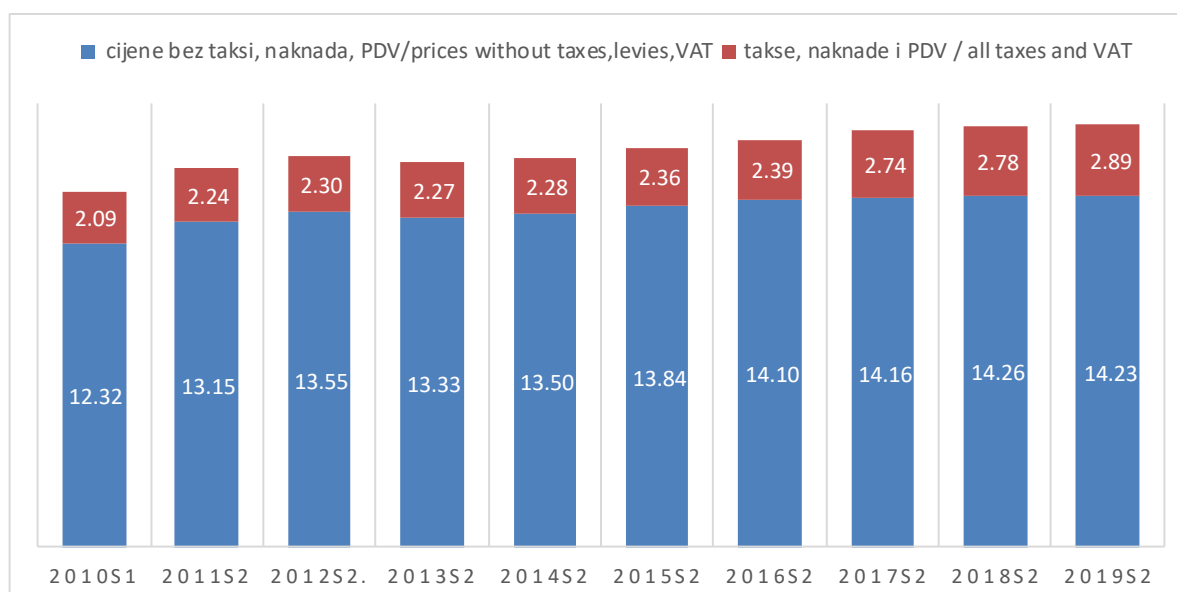
Interval godišnje potrošnje električne energije (grupe kupaca) Interval of annual consumption of electricity	Cijena bez taksi* Price with all taxes excluded	Cijena bez PDV-a** Price without VAT	Cijena sa svim taksama+PDV*** Price with all taxes+VAT included
DA (< 1 000 kWh)	30,90	31,30	36,62
DB (1 000 < 2 500 kWh)	15,98	16,38	19,16
DC (2 500 < 5 000 kWh)	14,23	14,63	17,12
DD (5 000 < 15 000 kWh)	13,16	13,62	15,94
DE (> = 15 000 kWh)	12,12	12,62	14,77

Izvor podataka: Državna regulatorna komisija za električnu energiju (DERK)

Source: State Electricity Regulatory Commission (SERC)

Graf 1: Cijene električne energije, potrošnja domaćinstava, drugo polugodište, 2010-2019*, KM/100 kWh

Figure 1: Electricity prices for household consumers, the second half, 2010-2019*, KM/100 kWh



* Godišnja potrošnja: 2 500 kWh < potrošnja < 5 000 kWh

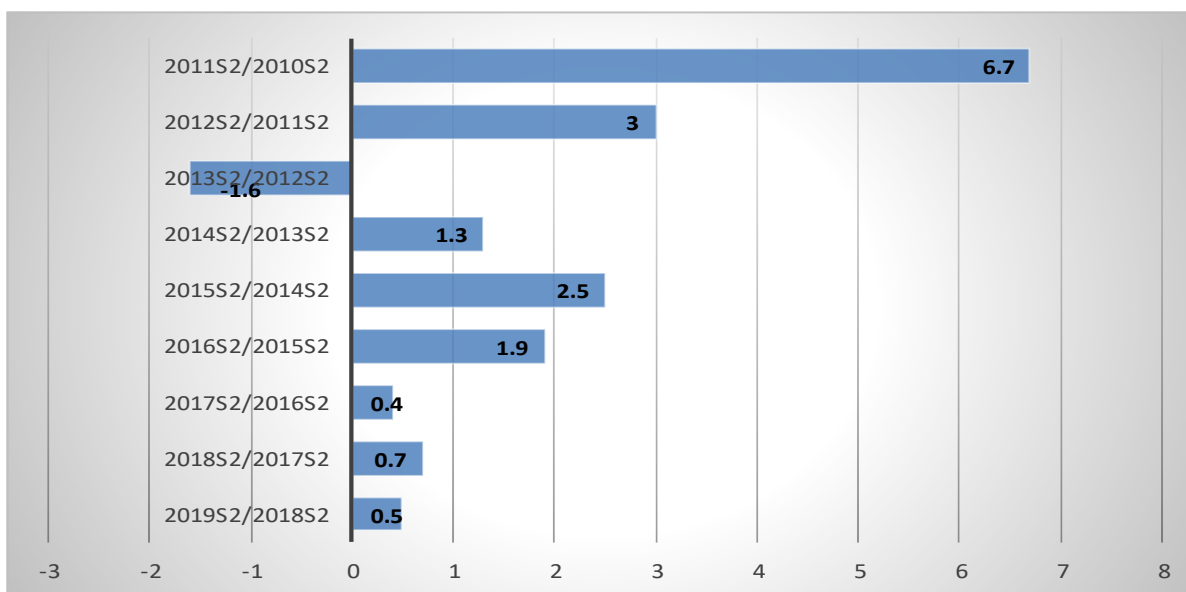
* Annual consumption: 2 500 kWh < consumption < 5 000 kWh

Za potrošače domaćinstva (definirana kao potrošači srednje veličine sa godišnjom potrošnjom u rasponu od 2 500 kWh < potrošnja < 5 000 kWh), cijene električne energije tokom druge polovine 2019. godine bile su veće za 0,5% u odnosu na isto polugodište prethodne godine.

For household consumers (defined as medium-size consumers with an annual consumption within the range of 2 500 kWh < consumption < 5 000 kWh). electricity prices during the second half of 2019 were 0,5% more compared with same period the previous year.

Graf 2: Promjene u cijenama električne energije za domaćinstva, cijene bez svih taksi, poređenje sa istim polugodištem prethodne godine, 2010-2019

Figure 2: Change in electricity prices for household consumers, prices without all taxes, compared with same semester previous year, 2010-2019



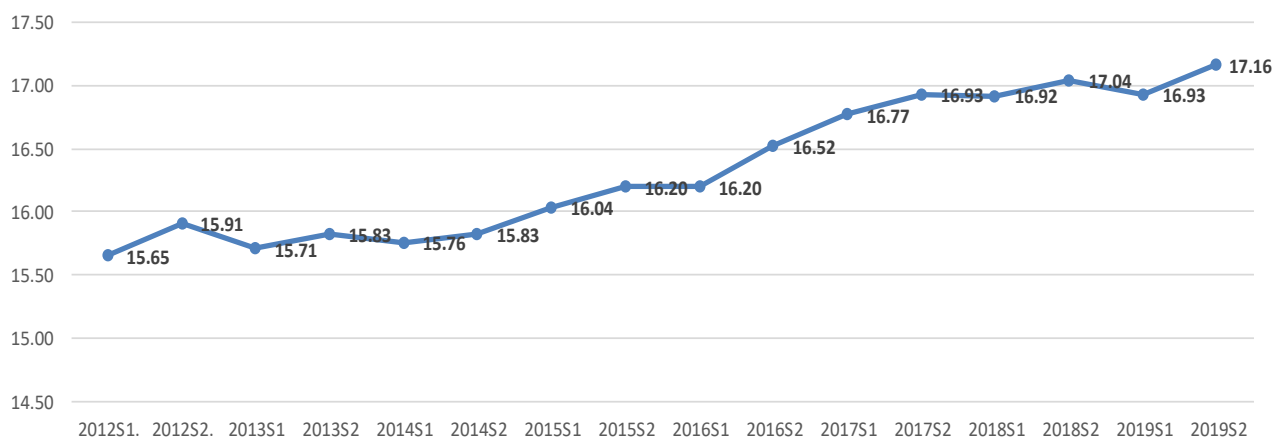
* Godišnja potrošnja: 2 500 kWh < potrošnja < 5 000 kWh
 * Annual consumption: 2 500 kWh < consumption < 5 000 kWh

Graf 2 prikazuje promjene u cijenama električne energije, potrošnja domaćinstava, uključujući sve takse, naknade i PDV, poređenje sa istim polugodištem prethodne godine.

Figure 2 shows changes in electricity prices, households consumer, including all taxes, levies and VAT, comparison with the same semester of the previous year.

Graf 3: Razvoj prosječnih cijena električne energije, potrošnja domaćinstava, 2012-2019, KM/100 kWh

Figure 3: Changes in average electricity prices for household consumers, 2012-2019, KM/100 kWh



Razvoj prosječnih cijena električne energije za domaćinstva, sa uključenim svim taksama i PDV, je prikazan u Grafu 3.

U drugom polugodištu 2019 zabilježen je rast cijena od 1.4% u odnosu na prvo polugodište 2019. Rast cijena u drugom polugodištu 2019 iznosi 0,7% u odnosu na isto polugodište 2018-e godine.

The development of average electricity prices, all taxes included and VAT, for household consumers is shown in Figure 3.

In the second half of 2019, prices increased by 1.4% compared to the first half of 2019. Price growth 0,7% in the second half of 2019 compared to the same period of 2018.

Tabela 2. Cijene električne energije, potrošnja ne-domaćinstva, (KM/100 kWh), BiH, Juli-Decembar 2019

Table 2. Electricity prices for non-household customers (KM/100 kWh), Bosnia and Herzegovina, July-December 2019

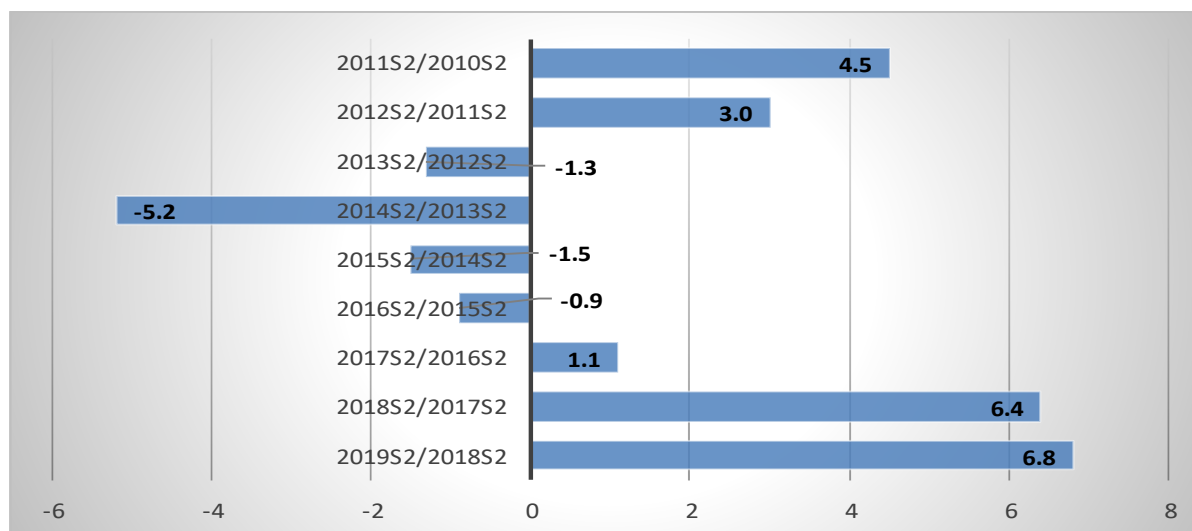
Interval godišnje potrošnje električne energije (grupe kupaca) Interval of annual consumption of electricity	Cijena bez taksi* Price with all taxes excluded	Cijena bez PDV-a** Price without VAT	Cijena sa svim taksama+PDV*** Price with all taxes+VAT included
IA (< 20 MWh)	19,88	20,32	23,78
IB (20 < 500 MWh)	16,75	17,17	20,09
IC (500 < 2 000 MWh)	13,17	13,66	15,98
ID (2 000 < 20 000 MWh)	12,93	13,28	15,54
IE (20 000 < 70 000 MWh)	10,98	11,37	13,31
IF (70 000 < = 150 000 MWh)	7,90	8,65	10,12
IG (> 150 000 MWh)	10,54	10,92	12,78

Izvor podataka: Državna regulatorna komisija za električnu energiju (DERK)

Source: State Electricity Regulatory Commission (SERC)

Graf 4: Promjene u cijenama električne energije za ne-domaćinstva, cijene bez PDV-a, poređenje sa istim polugodištem prethodne godine, 2010-2019*

Figure 4: Change in electricity prices for non-household consumers, VAT excluded, compared with previous year, same semester, 2010-2019*

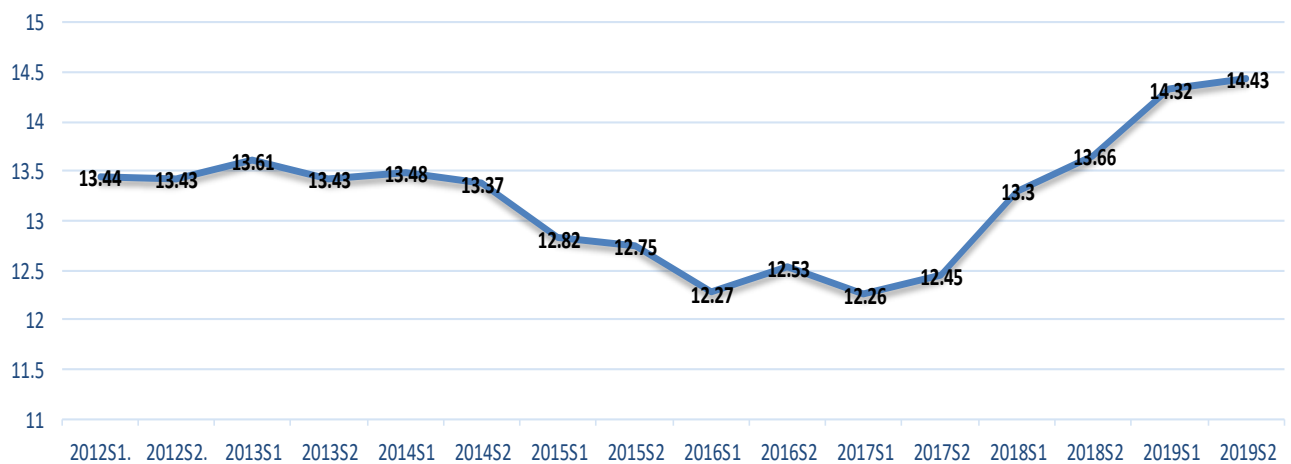


* Godišnja potrošnja: 500 MWh < potrošnja < 2 000 MWh

* Annual consumption: 500 MWh < consumption < 2 000 MWh

Graf 5: Razvoj prosječnih cijena električne energije za ne-domaćinstva, 2012-2019, KM/100kWh

Figure 5: Development of average electricity prices for non-household consumers, 2012-2019, KM/100kWh



Graf 4 prikazuje promjene u cijenama električne energije za ne-domaćinstva, isključujući PDV, poređenje sa istim polugodištem prethodne godine.

Za potrošače ne-domaćinstva (definisana kao potrošači srednje veličine sa godišnjom potrošnjom u rasponu od 500 MWh < potrošnja < 2 000 MWh), cijene električne energije u drugoj polovini 2019. godine su veće za 6,8% u odnosu na isto polugodište prethodne godine.

Razvoj prosječnih cijena električne energije bez PDV-a, za ne-domaćinstva je prikazan u Grafu 5. Općenito je prisutan rastući trend u prosječnim cijenama električne energije od 2017 godine. U drugom polugodištu 2019. godine prosječna cijena je povećana za 0,7% u poređenju sa prvim polugodištem 2019-e godine.

Figure 4 shows changes in electricity prices for non-household consumers, excluding VAT, comparison with the same semester of the previous year.

For non-household consumers (defined as medium-size consumers with an annual consumption within the range of 500 MWh < consumption < 2 000 MWh), electricity prices during the second half of 2019 increased 6,8% compared with same period the previous year.

The development of average electricity prices without VAT, for non-households is shown in Figure 5. Generally, there is a increasing trend in average electricity prices from 2017. In the second half of 2019, the average price has increased for 0,7% in the comparison of the first half of 2019.

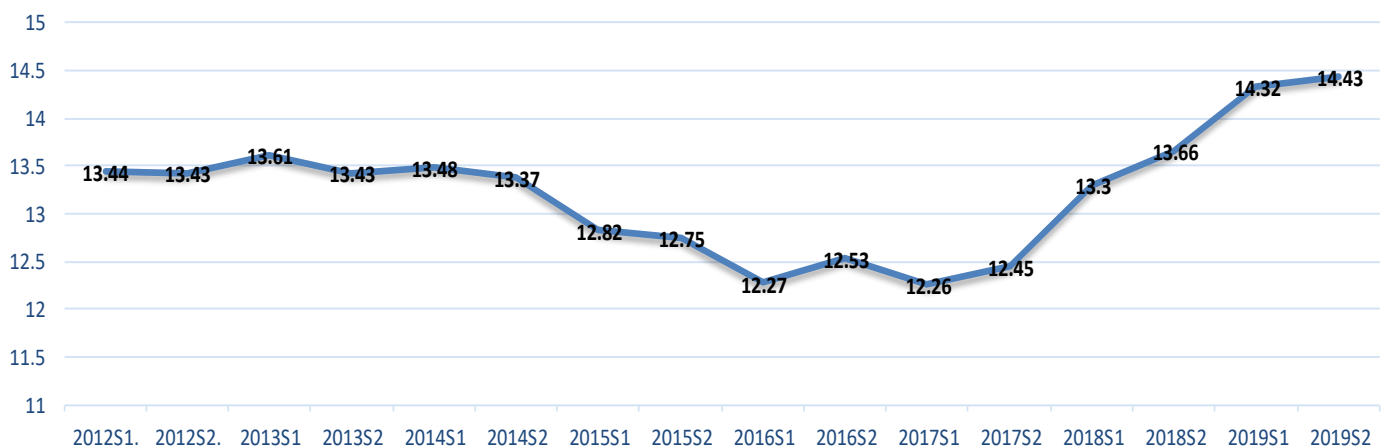


Tabela 3. Cijene prirodnog plina za domaćinstva (KM/GJ), BiH, Juli-December 2019

Table 3. Natural gas prices for household consumers (KM/GJ), Bosnia and Herzegovina, July-December 2019

Interval godišnje potrošnje (grupe kupaca) Interval of annual consumption	Cijena bez taksi* Price with all taxes excluded	Cijena bez PDV-a** Price without VAT	Cijena sa svim taksama+PDV*** Price with all taxes+VAT included
BiH, prosječno B&H, average	15,5	15,5	18,1

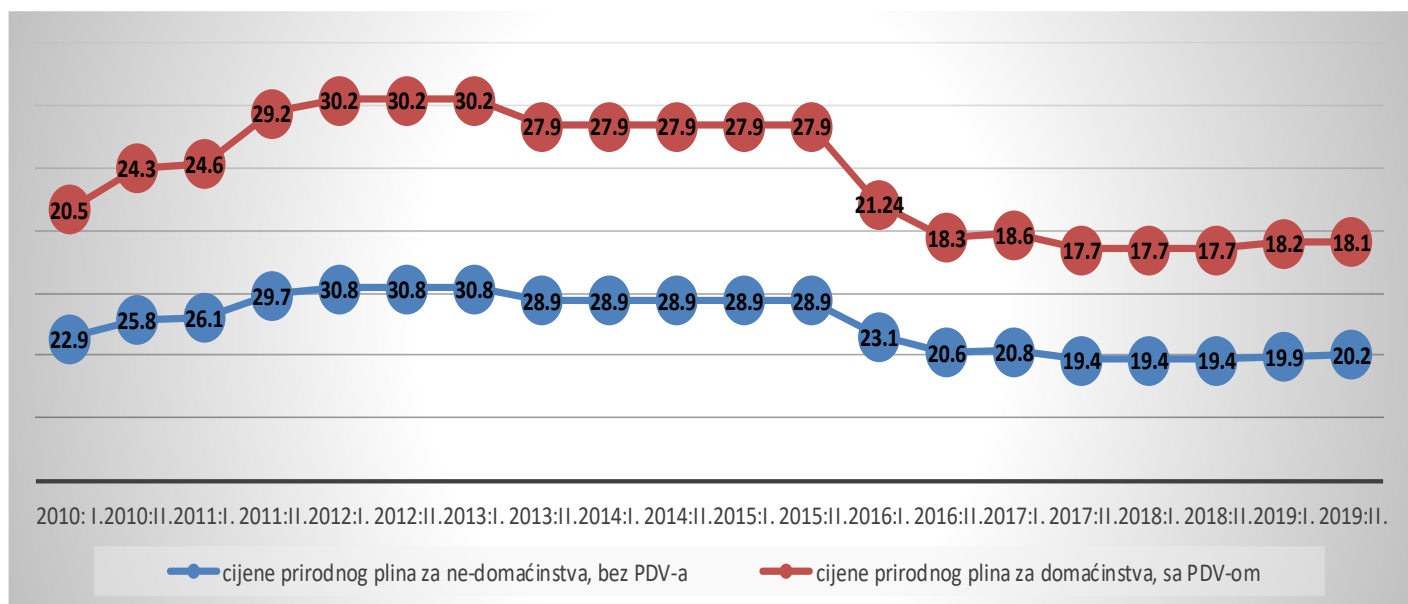
Tabela 4. Cijene prirodnog plina za ne-domaćinstva (KM/GJ), BiH, Juli-December 2019

Table 4. Natural gas prices for non-household consumers (KM/GJ), Bosnia and Herzegovina, July-December 2019

Interval godišnje potrošnje (grupe kupaca) Interval of annual consumption	Cijena bez taksi* Price with all taxes excluded	Cijena bez PDV-a** Price without VAT	Cijena sa svim taksama+PDV*** Price with all taxes+VAT included
BiH, prosječno B&H, average	20,2	20,2	23,6

Graf 6: Cijene prirodnog plina, 2010-2019, KM/GJ

Figure 6: Prices of natural gas, 2010-2019, KM/GJ



Izvor podataka/Source of data: distribucijsko preduzeće „Sarajevogas“ Sarajevo

* isključujući sve takse, naknade, porez na dodanu vrijednost i druge fiskalne troškove/ prices exclude all taxes, levies, VAT and other fiscal charges

** isključujući porez na dodanu vrijednost/ prices exclude VAT

*** uključujući sve takse, naknade i porez na dodanu vrijednost (također u slučaju povrata)/ prices include all taxes, levies and VAT (also in case it is refunded)

Metodologija

2016. godine stupila je na snagu Uredba (EU) 2016/1952 koja definiše obavezu prikupljanja i diseminacije cijena električne energije za potrošače domaćinstva i ne-domaćinstva.

Do januara 2017. godine, prikupljanje podataka o cijenama za domaćinstva je bilo na dobrovoljnoj osnovi. Do 2016. godine grupa potrošača koji nisu domaćinstva definisani su kao industrijski potrošači, ali je bilo dozvoljeno da se uključe i drugi potrošači koji nisu domaćinstva. Uz uvođenje Uredbe (EU) 2016/1952, definicija je promijenjena od industrijskih potrošača do grupa potrošača ne-domaćinstva, kako bi se postigla jedinstvena metodologija za izvještavanje.

Postoji ukupno pet sistema grupa standardne potrošnje definisane po obimu godišnje potrošnje električne energije za domaćinstva, za koje se prikupljaju cijene električne energije. Kod potrošača koji nisu domaćinstva, cijene električne energije se prikupljaju za ukupno sedam grupa standardne potrošnje.

Prikupljene cijene pokrivaju prosječne cijene u periodu od šest mjeseci, od januara do juna (prva polovina ili semestar 1), i od jula do decembra (druga polovina ili semestar 2) svake godine. Cijene uključuju osnovnu cijenu električne energije, troškove prenosa i distribucije, iznajmljivanje brojila i druge usluge. Cijene električne energije za potrošače domaćinstva se prikazuju uključujući poreze, takse, ne poreske dažbine, takse i porez na dodanu vrijednost (PDV), jer to generalno odražava krajnju cijenu koju plaćaju potrošači domaćinstva. Pošto potrošači koji nisu domaćinstva obično mogu da povrate PDV i neke druge poreze, cijene za ne-domaćinstva se prikazuju bez PDV-a.

U Tabeli 1. i Tabeli 2. date su prosječne cijene električne energije za dvije kategorije potrošnje, domaćinstva i ne-domaćinstva. Izvor podataka je Državna regulatorna komisija za električnu energiju (DERK).

U Tabeli 3. i Tabeli 4. date su prosječne cijene prirodnog plina za dvije kategorije potrošnje, domaćinstva i ne-domaćinstva, a koje snabdijeva kompanija „Sarajevogas“ Sarajevo. Ova kompanija snabdijeva 93,8% potrošača na distribuciji prirodnog plina. Pri tome prirodni plin ima sljedeće tehničke karakteristike: 15 0 C; 1,01325 bara; donja kalorična vrijednost 34.075,60 kJ/Sm 3.

Važeći tarifni sistem u kompaniji koncipiran je tako da su cijene plina za određenu kategoriju kupaca jedinstvene, bez obzira na nivo (interval) potrošnje plina. Prosječna cijena prirodnog plina je ponderisani prosjek cijene koji uzima u obzir cijene plina u datom vremenskom periodu i potrošnju plina u datom vremenskom periodu.

Methodology

In 2016, Regulation (EU) 2016/1952 entered into force which defines the obligation for the collection and dissemination of electricity prices for household and non-household consumers.

Until January 2017, price data for the household sector was provided by the reporting authorities on a voluntary basis. Until 2016, the domain of non-household consumers was defined as industrial consumers, but reporting authorities were allowed to include other non-household consumers. With the introduction of Regulation (EU) 2016/1952, the definition was changed from industrial to non-household consumers in order to have a unique methodology for all reporting countries.

There are in total five different types of households for which electricity prices are collected following different annual consumption bands. Across non-household consumers, electricity prices are collected for a total of seven different types of users.

The prices collected cover average prices over a period of six months, from January to June (first half or semester 1) and from July to December (second half or semester 2) of each year. Prices include the basic price of the electricity, transmission and distribution charges, meter rental, and other services. Electricity prices for household consumers are presented including taxes, levies, non-tax levies, fees and value added tax (VAT) as this generally reflects the end price paid by household consumers. As non-household consumers are usually able to recover VAT and some other taxes, prices for enterprises are shown without VAT.

In Table 1 and Table 2 was given the average electricity price for the two categories of spending, households and non-household. Source for data is State Electricity Regulatory Commission (SERC).

Table 3 and Table 4 shows the average price of natural gas for two categories of spending, households and non-household, supplies by company "Sarajevogas Sarajevo. This company supplies 93.8% of consumers on the distribution of natural gas. Natural gas has the following technical characteristics: 150 C; 1.01325 bar; lower calorific value of 34075.60 kJ / Sm 3.

Current tariff system is designed so that the price of gas for a certain category of customers is unique, regardless of the level (interval) of gas consumption. The average natural gas price is the weighted average price, which takes into account the price of gas in a given period of time and gas consumption at a given time period.

Izdaje i štampa Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 911 911 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622
Elektronska pošta/E-mail: bhas@bhas.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara: direktor dr.sc. Velimir Jukić
Person responsible: Velimir Jukić, PhD, Director

Saopćenje priredila: Ševala Korajčević
Prepared by: Ševala Korajčević

Podaci iz ovog saopćenja objavljuju se i na internetu
First Release data are also published on the Internet
