

A photograph of a wind farm at sunset. The sky is filled with vibrant orange and red clouds, transitioning to a darker blue at the top. Several wind turbines are silhouetted against the bright horizon. The foreground is a dense field of tall, golden-brown grain, likely corn, stretching towards the horizon.

ЕНЕРГЕТИКА
ENERGY

18 Енергетика

Energy

Методолошка објашњења <i>Methodological explanations</i>	351
---	-----

ТАБЕЛЕ TABLES

18.1. Производња енергије и горива <i>Production of energy and fuels</i>	353
18.2. Финална потрошња по енергентима <i>Final consumption by energy commodity</i>	353
18.3. Финална енергетска потрошња у индустрији по енергентима <i>Final energy consumption in industry by energy commodity</i>	353
18.4. Енергетски биланси, 2021 <i>Energy balances, 2021</i>	354
18.5. Утрошак енергената за производњу електричне и топлотне енергије, 2021. <i>Consumption of energy commodities for the production of electricity and heat, 2021</i>	357

ГРАФИКОНИ GRAPHS

Г-18.1. Производња електричне енергије и угља <i>Production of electricity and coal</i>	357
Г-18.2. Финална потрошња електричне енергије и угља <i>Final consumption of electricity and coal</i>	357
Г-18.3. Финална потрошња за енергетске сврхе по секторима, 2021. <i>Final energy consumption by sector, 2021</i>	358

ОБЈАВЉИВАЊЕ

Годишње публикације: Биланс биогаса, статистичко саопштење
Биланс електричне енергије, статистичко саопштење
Биланс нафте и деривата нафте, статистичко саопштење
Биланс природног гаса, статистичко саопштење
Биланс топлотне енергије, статистичко саопштење
Биланс угља, статистичко саопштење
Енергетски биланси, тематски статистички билтен
Ово је Република Српска
Статистички годишњак Републике Српске

PUBLISHING

Annual publications: *Balance of biogas, statistical release*
Balance of electricity, statistical release
Balance of oil and petroleum products, statistical release
Balance of natural gas, statistical release
Balance of heat, statistical release
Balance of coal, statistical release
Energy balances, thematic statistical bulletin
This is Republika Srpska
Statistical Yearbook of Republika Srpska

Методолошка објашњења

Извори и методе прикупљања података

Извори података за израду енергетских биланса су Годишњи извјештаји за енергетику и извјештаји из области статистике индустрије, грађевинарства, спољне трговине, саобраћаја, пољопривреде и шумарства.

Методологија за израду енергетских биланса усклађена је са стандардима IEA/OECD и Методологијом коју прописује Евростат.

Обухватност и упоредивост података

При прикупљању података од извјештајних јединица обухваћени су сви пословни субјекти који се баве производњом и дистрибуцијом енергије и горива. Подаци о финалној потрошњи енергената у индустрији прикупљају се од предузећа која су према Класификацији дјелатности (КД БиХ 2010 која садржајно и структурно у потпуности одговара ЕУ Статистичкој класификацији дјелатности NACE Rev 2.) разврстана у подручје В – Вађење руда и камена (осим области 05 и 06) и С – Прерађивачка индустрија (осим области 19). Извјештаје подносе и дијелови неиндустријских предузећа који обављају индустријску дјелатност.

Дефиниције

Остали деривати нафте = нафтни кокс + специјални бензини (шпиритус) + керозин и млазно гориво.

Примарна производња енергије - облик енергије који није био подвргнут процесу конверзије или трансформације (угаљ, нафта, природни гас, биомаса, хидроелектрична енергија, геотермална енергија, енергија вјетра и соларна енергија).

Примљено у Републику Српску и испоручено из Републике Српске обухвата све количине енергената које су ушле у Републику Српску, односно изашле из Републике Српске по било ком основу (увоз, извоз, размијена између ентитета).

Салдо залиха је разлика између почетних и крајњих залиха посматране године. Повећање залиха приказује се као негативан број, а смањење залиха приказује се као позитиван број.

Бруто домаћа потрошња израчунава се на следећи начин:

- Производња примарне енергије
- + Примљено у Републику Српску
- Испоручено из Републике Српске
- + Салдо залиха

Утрошак за производњу енергије обухвата количину горива употребљену за конверзију (нпр. угаљ у електричну енергију) или искоришћену за трансформацију у енергетске производе (нпр. деривате нафте, брикете).

Methodological explanations

Sources and methods of data collection

Source of data for production of energy balances are Annual reports on energy and reports in the area of industry, construction, external trade, transport, agriculture and forestry statistics.

Methodology for preparing the balance of electricity complies with IEA/OECD standards and the Methodology enacted by EUROSTAT.

Coverage and comparability of data

Data collection from reporting units covers all business entities engaged in production and distribution of energy and fuels. Data on final consumption of energy commodities in industry are collected from enterprises which are, according to the Classification of Economic Activities (KD BiH 2010, which in its content and structure fully complies with the EU Classification of Economic Activities Rev 2) is classified into sections B – Mining and quarrying (excluding divisions 05 and 06) and C – Manufacturing (excluding divisions 19). Also, reports are submitted by parts of non-industrial enterprises engaged in industrial activity.

Definitions

Other petroleum products = petroleum coke + white spirit + kerosene and jet fuel.

Primary energy production - type of energy which has not been subjected to the process of conversion or transformation (coal, oil, natural gas, biomass, hydro energy, geothermal energy, wind energy and solar energy).

Received by Republika Srpska and delivered by Republika Srpska cover all amounts of energy commodities entry and exit to/from Republika Srpska, on any grounds (import, export, and exchange between the entities).

Stock changes represent the difference between initial and final stocks in the observation year. An increase in stocks is presented as a negative number, while their decrease is presented as a positive one.

Gross inland consumption is calculated in the following way:

- Primary energy production
- + Received by Republika Srpska
- Delivered by Republika Srpska
- + Stock changes

Transformation input covers the amount of fuel used for conversion (e.g. of coal into electricity) or for transformation to energy commodities (e.g. petroleum products, briquettes).

Производња енергије трансформацијом обухвата производњу трансформисаних облика енергије (термоелектрична енергија, топлотна енергија и деривати нафте).

Размјена обухвата размјену међуфазних производа (фракције, дестилати), готових производа (хидроелектрична енергија) и производа који се поново прерађују (примарни бензин, мазут, мазива).

Сопствена потрошња у енергетском сектору обухвата потрошњу енергије за погонске сврхе у енергетском сектору.

Губици укључују све губитке настале при транспорту и дистрибуцији енергије (електрична енергија, топлотна енергија, природни гас).

Енергија расположива за финалну потрошњу представља енергију која је на располагању крајњим корисницима.

Статистичка разлика = енергија расположива за финалну потрошњу – финална потрошња за неенергетске сврхе - финална потрошња за енергетске сврхе.

Transformation output comprises transformed energy production (thermoelectricity, heat and petroleum products).

Exchanges and transfers, returns include intermediate product exchange (fractions, distillates), final product exchange (hydro energy) and exchange of recycled products (naphtha, fuel oil and lubricants).

Own consumption in the energy sector comprises energy consumption for operating purposes in the energy sector.

Losses include all losses incurred during transport and distribution of energy (electricity, heat, natural gas).

Energy available for final consumption is energy available to final consumers.

Statistical difference = energy available for final consumption – final non-energy consumption - final energy consumption.

18.1. Производња енергије и горива
Production of energy and fuels

	Електрична енергија, GWh <i>Electricity, GWh</i>	Топлотна енергија, TJ <i>Heat, TJ</i>	Угаљ, t <i>Coal, t</i>	Деривати нафте, t <i>Petroleum products, t</i>	Биогас, хиљ. м ³ <i>Biogas, thous. m³</i>	Биомаса, t <i>Biomass, t</i>
2010	6 430	1 680	4 591 806	...	-	...
2011	5 573	1 737	5 525 602	1 148 845	-	...
2012	5 396	1 806	5 224 977	1 018 993	-	...
2013	6 693	1 697	5 527 920	965 720	-	...
2014	6 014	1 378	5 484 439	987 434	-	...
2015	5 881	1 488	6 125 192	917 676	-	...
2016	7 986	1 521	7 142 160	823 853	-	...
2017	7 144	1 499	6 952 328	862 784	3 143	...
2018	8 844	1 649	7 481 631	701 321	4 539	...
2019	7 782	1 517	6 819 156	75 353	3 547	...
2020	7 899	1 552	7 353 888	13 062	5 455	...
2021	8 506	1 674	7 347 338	12 589	3 843	...

18.2. Финална потрошња по енергентима
Final consumption by energy commodity

	Електрична енергија, GWh <i>Electricity, GWh</i>	Топлотна енергија, TJ <i>Heat, TJ</i>	Угаљ, t <i>Coal, t</i>	Деривати нафте, t <i>Petroleum products, t</i>	Природни гас, хиљ. См ³ <i>Natural gas, thous. См³</i>	Биогас, хиљ. м ³ <i>Biogas, thous. m³</i>	Биомаса, t <i>Biomass, t</i>
2010	2 922	1 483	178 109	...	36 026	-	...
2011	2 970	1 613	214 421	242 076	67 037	-	...
2012	3 000	1 506	204 258	389 658	58 755	-	...
2013	3 104	1 433	264 804	430 059	21 923	-	...
2014	3 129	1 246	292 365	496 030	27 655	-	...
2015	3 293	1 392	353 459	404 379	42 511	-	...
2016	3 489	1 414	289 610	403 806	59 223	-	...
2017	3 612	1 374	283 408	421 122	66 863	-	...
2018	3 655	1 525	305 310	406 170	68 915	-	...
2019	3 687	1 395	353 684	396 127	52 134	-	...
2020	3 491	1 424	265 439	410 000	34 354	-	...
2021	3 820	1 539	346 227	424 192	38 672	1 925	...

18.3. Финална енергетска потрошња у индустрији по енергентима
Final energy consumption in industry by energy commodity

	Електрична енергија, GWh <i>Electricity, GWh</i>	Топлотна енергија, TJ <i>Heat, TJ</i>	Угаљ, t <i>Coal, t</i>	Деривати нафте, t <i>Petroleum products, t</i>	Природни гас, хиљ. См ³ <i>Natural gas, thous. См³</i>	Биогас, хиљ. м ³ <i>Biogas, thous. m³</i>	Биомаса, t <i>Biomass, t</i>
2010	495	11	51 478	...	32 466	-	...
2011	521	10	60 241	73 310	63 356	-	...
2012	532	18	47 912	53 317	55 097	-	...
2013	597	8	145 951	39 642	18 781	-	...
2014	615	6	172 169	38 631	24 835	-	...
2015	642	7	209 198	39 835	38 987	-	...
2016	820	6	135 735	40 665	55 713	-	...
2017	924	5	174 834	36 789	62 936	-	...
2018	934	7	196 059	35 893	64 851	-	...
2019	983	8	247 058	33 902	47 807	-	...
2020	804	8	177 540	33 236	29 862	-	...
2021	1 016	5	245 727	32 071	33 466	1 925	...

18.4. Енергетски биланси, 2021.
Energy balances, 2021

Снабдијевање и потрошња Supply and consumption	Соларна електрична енергија Solar energy	Хидро- електрична енергија Hydro energy	Укупна електрична енергија Electricity	Топлотна енергија, ТЈ Heat, TЈ	Мрки угаљ Brown coal	Лигнит Lignite	Камени угаљ Sub- bituminous coal
	GWh				t		
Примарна производња енергије / Primary production	16	2 958	-	-	2 056 180	5 291 158	-
Примљено у РС / Received by RS	-	-	248	-	215 153	25 833	40 127
Испоручено из РС / Delivered by RS	-	-	3 929	-	150 268	631 402	12 752
Салдо залиха / Stock changes	-	-	-	-	85 594	32 805	-1 027
Бруто домаћа потрошња / Gross inland consumption	16	2 958	-3 681	-	2 206 659	4 718 394	26 348
Утрошак за производњу енергије / Transformation input	-	-	-	-	1 953 113	4 652 061	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	1 932 372	4 604 746	-
Термоелектране-топлане (ТЕ-ТО) / CHP plants	-	-	-	-	-	-	-
Индустријске енергане / Autoproducers	-	-	-	-	16 314	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	4 427	47 315	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-	-	-
Производња енергије трансформацијом / Transformation output	-	-	5 532	1 674	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	5 458	90	-	-	-
Термоелектране-топлане (ТЕ-ТО) / CHP plants	-	-	1	204	-	-	-
Индустријске енергане / Autoproducers	-	-	73	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	1 380	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-	-	-
Размјена / Exchanges and transfers, returns	-16	-2 958	2 974	-	-	-	-
Сопствена потрошња у енергетском сектору / Consumption in the energy sector	-	-	584	2	-	-	-
Губици / Losses	-	-	421	133	-	-	-
Расположиво за финалну потрошњу / Available for final consumption	-	-	3 820	1 539	253 546	66 333	26 348
Финална потрошња за неенергетске сврхе / Final non-energy consumption	-	-	-	-	-	-	-
Финална потрошња за енергетске сврхе / Final energy consumption	-	-	3 820	1 539	253 546	66 333	26 348
Индустрија / Industry	-	-	1 016	5	193 776	25 603	26 348
Гвожђе и челик / Iron and steel	-	-	226	-	-	-	23 507
Хемијска индустрија / Chemical industry	-	-	26	-	-	-	-
Обојени метали / Non-ferrous metals	-	-	182	-	187 101	-	-
Неметални минерали / Non-metallic minerals	-	-	33	-	-	24 976	2 841
Транспортна средства / Transport equipment	-	-	7	-	-	-	-
Машине / Machinery	-	-	67	5	730	7	-
Руде и камен / Mining and quarrying	-	-	61	-	2 739	-	-
Храна, пиће и дуван / Food, beverages and tobacco	-	-	113	-	1 124	268	-
Целулоза, папир и штампање / Paper, pulp and printing	-	-	39	-	21	-	-
Дрво и производи од дрвета / Wood and wood products	-	-	137	-	88	-	-
Текстил и кожа / Textiles and leather	-	-	69	-	1 507	352	-
Остало / Other	-	-	56	-	466	-	-
Грађевинарство / Construction	-	-	31	-	-	50	-
Саобраћај / Transport	-	-	21	-	-	-	-
Друмски саобраћај / Road transport	-	-	-	-	-	-	-
Железнички саобраћај / Railway	-	-	21	-	-	-	-
Ваздушни саобраћај / Air transport	-	-	-	-	-	-	-
Домаћинства / Household	-	-	1 837	1 210	40 955	26 380	-
Пољопривреда / Agriculture	-	-	40	-	-	-	-
Остали потрошачи / Other users	-	-	875	324	18 815	14 300	-
Статистичка разлика / Statistical difference	-	-	-	-	-	-	-

18.4. Енергетски биланси, 2021.

Energy balances, 2021

(наставак/continued)

Снабдијевање и потрошња Supply and consumption	Сирова нафта и улазне сировине Crude oil and feedstock	Укупни деривати нафте Total petroleum products	Примарни бензин Naphtha	Течни нафтни гас Liquefied petroleum gases	Моторни бензин Motor gasoline	Дизелска горива Diesel oil	Уље за ложење, екстра лако Gas oil
t							
Примарна производња енергије / Primary production	-	-	-	-	-	-	-
Примљено у РС / Received by RS	12 575	719 909	-	40 329	80 540	479 535	15 638
Испоручено из РС / Delivered by RS	11 541	290 034	-	10 867	26 221	184 475	2 258
Салдо залиха / Stock changes	12 998	12 431	-	-49	295	11 917	-570
Бруто домаћа потрошња / Gross inland consumption	14 032	442 306	-	29 413	54 614	306 977	12 810
Утрошак за производњу енергије / Transformation input	14 032	7 325	-	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	5 414	-	-	-	-	-
Термоелектране-топлане (ТЕ-ТО) / CHP plants	-	-	-	-	-	-	-
Индустријске енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	1 911	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	11 761	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	2 271	-	-	-	-	-	-
Производња енергије трансформацијом / Transformation output	-	12 589	-	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране-топлане (ТЕ-ТО) / CHP plants	-	-	-	-	-	-	-
Индустријске енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	10 329	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	2 260	-	-	-	-	-
Размјена / Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-	-
Сопствена потрошња у енергетском сектору / Consumption in the energy sector	-	23 378	-	-	-	23 052	-
Губици / Losses	-	-	-	-	-	-	-
Расположиво за финалну потрошњу / Available for final consumption	-	424 192	-	29 413	54 614	283 925	12 810
Финална потрошња за неенергетске сврхе / Final non-energy consumption	-	28 394	-	-	-	-	-
Финална потрошња за енергетске сврхе / Final energy consumption	-	395 798	-	29 413	54 614	283 925	12 810
Индустрија / Industry	-	32 071	-	5 155	71	11 694	2 726
Гвожђе и челик / Iron and steel	-	326	-	109	-	214	3
Хемијска индустрија / Chemical industry	-	855	-	56	-	10	590
Обојени метали / Non-ferrous metals	-	277	-	277	-	-	-
Неметални минерали / Non-metallic minerals	-	6 557	-	608	-	1 609	1 427
Транспортна средства / Transport equipment	-	94	-	17	-	-	-
Машине / Machinery	-	833	-	466	3	162	79
Руде и камен / Mining and quarrying	-	9 281	-	97	5	8 574	55
Храна, пиће и дуван / Food, beverages and tobacco	-	5 722	-	2 870	1	340	339
Целулоза, папир и штампање / Paper, pulp and printing	-	6 099	-	126	-	3	27
Дрво и производи од дрвета / Wood and wood products	-	842	-	11	62	674	12
Текстил и кожа / Textiles and leather	-	709	-	483	-	4	18
Остало / Other	-	476	-	35	-	104	176
Грађевинарство / Construction	-	11 610	-	14	60	10 768	768
Саобраћај / Transport	-	323 065	-	18 957	54 380	248 876	-
Друмски саобраћај / Road transport	-	321 413	-	18 957	54 380	248 076	-
Железнички саобраћај / Railway	-	800	-	-	-	800	-
Ваздушни саобраћај / Air transport	-	852	-	-	-	-	-
Домаћинства / Household	-	5 972	-	3 340	-	-	2 632
Пољопривреда / Agriculture	-	14 601	-	655	103	12 587	1 256
Остали потрошачи / Other users	-	8 479	-	1 292	-	-	5 428
Статистичка разлика / Statistical difference	-	-	-	-	-	-	-

18.4. Енергетски биланси, 2021.

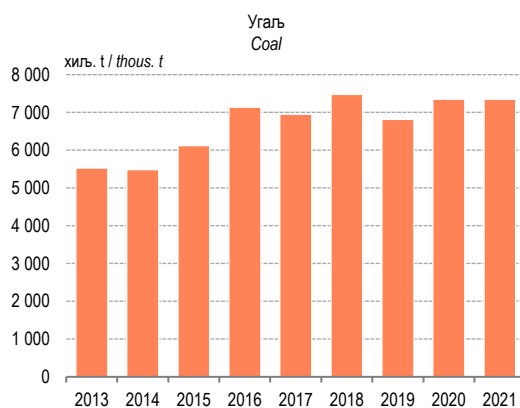
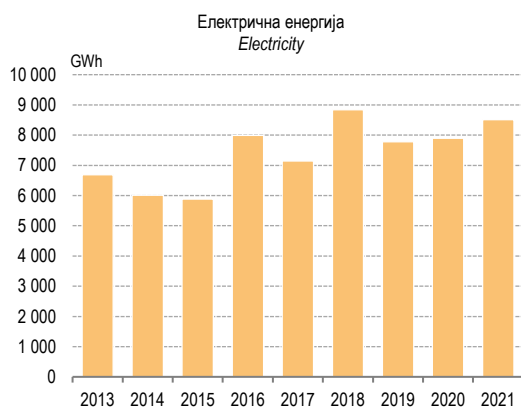
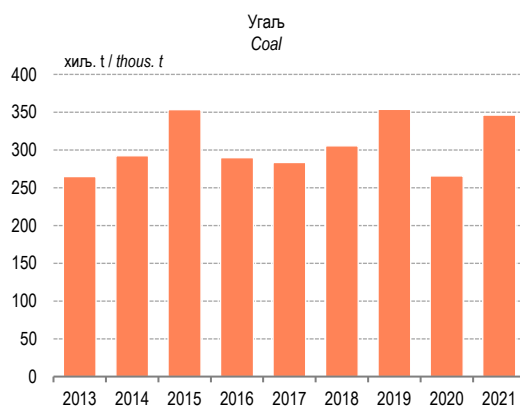
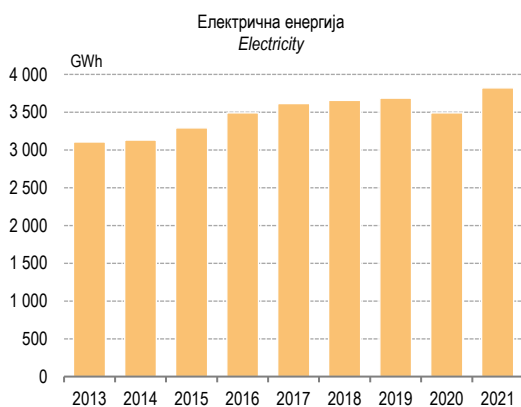
Energy balances, 2021

(наставак/continued)

Снабдијевање и потрошња Supply and consumption	Мазут Fuel oil	Битумен Bitumen	Масти и мазива Lubricants	Парафински восак Paraffin waxes	Остали деривати нафте Other petroleum products	Природни гас, хиљ. См ³ Natural gas, thous. См ³	Биогас, хиљ. м ³ Biogas thous. м ³
	t						
Примарна производња енергије / Primary production	-	-	-	-	-	-	3 843
Примљено у РС / Received by RS	20 001	74 220	4 382	488	4 776	52 252	-
Испоручено из РС / Delivered by RS	1 138	54 998	8 718	36	1 323	11 508	-
Салдо залиха / Stock changes	649	171	73	-	-55	-42	-
Бруто домаћа потрошња / Gross inland consumption	19 512	19 393	-4 263	452	3 398	40 702	3 843
Утрошак за производњу енергије / Transformation input	7 325	-	-	-	-	1 963	1 918
Термоелектране / Thermal power plants	5 414	-	-	-	-	-	-
Термоелектране-топлане (ТЕ-ТО) / CHP plants	-	-	-	-	-	-	-
Индустријске енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	-	1 918
Топлане / District heating plants	1 911	-	-	-	-	1 963	-
Рафинерије / Refineries	-	-	-	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	-	-	-	-	-
Производња енергије трансформацијом / Transformation output	-	-	12 589	-	-	-	-
Термоелектране / Thermal power plants	-	-	-	-	-	-	-
Термоелектране-топлане (ТЕ-ТО) / CHP plants	-	-	-	-	-	-	-
Индустријске енергане / Autoproducers	-	-	-	-	-	-	-
Топлане / District heating plants	-	-	-	-	-	-	-
Рафинерије / Refineries	-	-	10 329	-	-	-	-
Остали / Other	-	-	2 260	-	-	-	-
Размјена / Exchanges and transfers, returns	-	-	-	-	-	-	-
Сопствена потрошња у енергетском сектору / Consumption in the energy sector	326	-	-	-	-	-	-
Губици / Losses	-	-	-	-	-	67	-
Расположиво за финалну потрошњу / Available for final consumption	11 861	19 393	8 326	452	3 398	38 672	1 925
Финална потрошња за неенергетске сврхе / Final non-energy consumption	-	19 393	8 326	452	223	-	-
Финална потрошња за енергетске сврхе / Final energy consumption	11 861	-	-	-	3 175	38 672	1 925
Индустрија / Industry	10 102	-	-	-	2 323	33 466	1 925
Гвожђе и челик / Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-
Хемијска индустрија / Chemical industry	199	-	-	-	-	191	-
Обојени метали / Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	31 351	-
Неметални минерали / Non-metallic minerals	590	-	-	-	2 323	-	-
Транспортна средства / Transport equipment	77	-	-	-	-	-	-
Машине / Machinery	123	-	-	-	-	-	-
Руде и камен / Mining and quarrying	550	-	-	-	-	261	-
Храна, пиће и дуван / Food, beverages and tobacco	2 172	-	-	-	-	1 615	1 925
Целулоза, папир и штампање / Paper, pulp and printing	5 943	-	-	-	-	-	-
Дрво и производи од дрвета / Wood and wood products	83	-	-	-	-	-	-
Текстил и кожа / Textiles and leather	204	-	-	-	-	-	-
Остало / Other	161	-	-	-	-	48	-
Грађевинарство / Construction	-	-	-	-	-	-	-
Саобраћај / Transport	-	-	-	-	852	297	-
Друмски саобраћај / Road transport	-	-	-	-	-	297	-
Железнички саобраћај / Railway	-	-	-	-	-	-	-
Ваздушни саобраћај / Air transport	-	-	-	-	852	-	-
Домаћинства / Household	-	-	-	-	-	2 789	-
Пољопривреда / Agriculture	-	-	-	-	-	-	-
Остали потрошачи / Other users	1 759	-	-	-	-	2 120	-
Статистичка разлика / Statistical difference	-	-	-	-	-	-	-

18.5. Утрошак енергената за производњу електричне и топлотне енергије, 2021.
Consumption of energy commodities for the production of electricity and heat, 2021

	Мрки угаљ <i>Brown coal</i>	Лигнит <i>Lignite</i>	Мазут <i>Fuel oil</i>	Огривно дрво <i>Firewood</i>	Дрвни остатак и дрвна сјечка <i>Wood residue and wood chips</i>	Дрвни пелети <i>Wood pellets</i>	Природни гас, хиљ. См ³ <i>Natural gas, thous. См³</i>	Биогас, хиљ. м ³ <i>Biogas, thous. м³</i>
	t							
УКУПНО / <i>TOTAL</i>	1 953 113	4 652 061	7 325	33 589	106 013	-	1 963	1 918
Термоелектране / <i>Thermal power plants</i>	1 932 372	4 604 746	5 414	-	-	-	-	-
Термоелектране-топлане (ТЕ-ТО) / <i>CHP plants</i>	-	-	-	31 398	-	-	-	-
Топлане / <i>District heating plants</i>	4 427	47 315	1 911	2 191	103 702	-	1 963	-
Индустријске енергане / <i>Autoproducers</i>	16 314	-	-	-	2 311	-	-	1918

Г-18.1. Производња електричне енергије и угља
Production of electricity and coal

Г-18.2. Финална потрошња електричне енергије и угља
Final consumption of electricity and coal


Г-18.3. Финална потрошња за енергетске сврхе по секторима, 2021.
Final energy consumption by sector, 2021

