

**Енергетика**  
*Energy*



# 18 Енергетика

## Energy

Методолошка објашњења <i>Methodological explanations</i> .....	319
ТАБЕЛЕ <i>TABLES</i>	
18.1. Биланс електричне енергије <i>Balance of electricity</i> .....	320
ГРАФИКОНИ <i>GRAPHS</i>	
Г-16.1. Финална потрошња електричне енергије, 2014. <i>Final consumption of electricity, 2014</i> .....	320

### ОБЈАВЉИВАЊЕ

Годишње публикације: Биланс електричне енергије, статистичко саопштење  
Ово је Република Српска  
Статистички годишњак Републике Српске

### PUBLISHING

Annual publications: *Balance of electricity, statistical release*  
*This is Republika Srpska*  
*Statistical Yearbook of Republika Srpska*

## Методолошка објашњења

### Извори и методе прикупљања података

Извори података за израду биланса електричне енергије су Годишњи извјештаји за енергетику.

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

### Обухватност и упоредивост података

При прикупљању података од извјештајних јединица обухваћени су сви субјекти који се баве производњом и дистрибуцијом електричне енергије. Подаци о финалној потрошњи електричне енергије 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 и С – Прерађивачка индустрија (осим области 05, 06 и 19). Извјештаје подносе и дијелови неиндустријских предузећа који обављају индустријску дјелатност.

Под појмом "Примљено у Републику Српску" и "Испоручено из Републике Српске" подразумева се сав улаз електричне енергије у Републику Српску, односно сав излаз електричне енергије из Републике Српске, по било ком основу.

### Дефиниције

**Бруто производња** електричне енергије представља укупно произведену електричну енергију на генератору.

**Нето производња** електричне енергије представља електричну енергију испоручену електромережи из електрана, а добија се као разлика између произведене електричне енергије на генератору и властите потрошње.

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

**Енергија расположива за финалну потрошњу** је енергија на располагању крајним корисницима. Израчунава се тако што се од збира бруто произведене и примљене електричне енергије одузме испоручена електрична енергија, сопствена потрошња у енергетском сектору и губици при преносу и дистрибуцији.

**Финална потрошња** обухвата електричну енергију потрошену за енергетске сврхе у индустрији, грађевинарству, саобраћају, домаћинствима, пољопривреди и код осталих потрошача.

## Methodological explanations

### Sources and methods of data collection

Source of data for production of the balance of electricity are Annual reports on energy.

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

### Coverage and comparability of data

Data collection from reporting units covers all subjects engaged in production and distribution of electricity. Data on final consumption of electricity in industry are collected from enterprises which are, according to the Classification of Economic activities (KD BiH 2010, which is in its content and structure completely harmonized with the EU Classification of Economic Activities Rev 2) is classified into section B – Mining and quarrying and C – Manufacturing (except for divisions 05, 06 and 19). Also, reports are submitted by parts of non-industrial enterprises, engaged in industrial activity.

Terms "Received in Republika Srpska" and "Delivered from Republika Srpska" refer to entire electricity entry to Republika Srpska as well as all electricity exit from Republika Srpska, on any basis.

### Definitions

**Gross electricity production** refers to total electricity produced in generators.

**Net electricity production** refers to electricity delivered by power stations to power-supply grids. It is calculated as the difference between electricity produced in a generator and own consumption.

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

**Energy available for final consumption** is energy available to final consumers. In order to calculate it, delivered electricity, own consumption in the energy sector and losses related to transmission and distribution are subtracted from the sum of gross produced and received electricity.

**Final consumption** of electricity refers to electricity spent for energy purposes in industry, construction, transport, households, and agriculture, as well as electricity used by other consumers.

**18.1. Биланс електричне енергије**  
*Balance of electricity*

	GWh								
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>УКУПНА БРУТО ПРОИЗВОДЊА / TOTAL GROSS PRODUCTION</b>	5 674	4 703	5 346	5 897	6 430	5 573	5 396	6 693	6 014
Хидро / Hydro	2 624	1 868	2 003	2 649	3 330	1 856	1 886	3 014	2 621
Термо / Thermal	3 050	2 835	3 343	3 239	3 091	3 717	3 510	3 657	3 381
Остала производња / Other production	...	...	...	9	9	...	...	22	12
<b>УКУПНА НЕТО ПРОИЗВОДЊА / TOTAL NET PRODUCTION</b>	5 413	4 463	5 087	5 640	6 183	5 298	5 130	6 416	5 758
Хидро / Hydro	2 611	1 856	1 993	2 638	3 318	1 848	1 878	3 004	2 612
Термо / Thermal	2 802	2 607	3 094	2 993	2 856	3 450	3 252	3 390	3 134
Остала производња / Other production	...	...	...	9	9	...	...	22	12
Примљено у Републику Српску / Received by Republika Srpska	4	-	104	89	118	137	125	139	120
Испоручено из Републике Српске / Delivered by Republika Srpska	1 982	1 041	1 618	2 076	2 531	1 632	1 471	2 713	2 067
<b>Сопствена потрошња у енергетском сектору / Own consumption of the energy branch</b>	292	272	332	411	399	425	404	428	410
Хидроелектране / Hydro power plants	13	12	10	11	12	8	8	10	9
Термоелектране / Thermal power plants	248	228	249	246	235	267	258	267	247
Топлане / District heating plants	...	...	19	17	15	14	15	15	15
Рудници угља / Coal mines	31	32	42	44	45	45	42	50	60
Рафинерије / Refineries	...	...	12	93	92	91	81	86	79
Губици при преносу и дистрибуцији / Transmission and distribution losses	796	682	674	652	696	683	646	587	528
Енергија расположива за финалну потрошњу / Energy available for final consumption	2 608	2 708	2 826	2 847	2 922	2 970	3 000	3 104	3 129
<b>Финална потрошња енергије / Final consumption</b>	2 608	2 708	2 826	2 847	2 922	2 970	3 000	3 104	3 129
Индустрија / Industry	482	535	526	507	495	521	532*	597*	615
Грађевинарство / Construction	19	23	24	26	26	28	30	32	33
Саобраћај / Transport	23	22	24	20	23	23	23	23	20
Домаћинства / Households	1 501	1 562	1 598	1 663	1 685	1 676	1 683	1 709	1 697
Пољопривреда / Agriculture	16	20	7	10	18	29	27	28	34
Остали потрошачи / Other consumers	567	546	647	621	675	693	705*	715*	730

**Г-18.1. Финална потрошња електричне енергије, 2014.**  
*Final consumption of electricity, 2014*

