

DIGITALES ARCHIV

ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft
ZBW – Leibniz Information Centre for Economics

Periodical Part

Energetika ; 2015

Provided in Cooperation with:

Statistical Office of the Slovak Republic, Bratislava

Reference: Energetika ; 2015 (2016).

This Version is available at:

<http://hdl.handle.net/11159/984>

Kontakt/Contact

ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft/Leibniz Information Centre for Economics
Düsternbrooker Weg 120
24105 Kiel (Germany)
E-Mail: [rights\[at\]zbw.eu](mailto:rights[at]zbw.eu)
<https://www.zbw.eu/econis-archiv/>

Standard-Nutzungsbedingungen:

Dieses Dokument darf zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden. Sie dürfen dieses Dokument nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, aufführen, vertreiben oder anderweitig nutzen. Sofern für das Dokument eine Open-Content-Lizenz verwendet wurde, so gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

<https://zbw.eu/econis-archiv/terms-of-use>

Terms of use:

This document may be saved and copied for your personal and scholarly purposes. You are not to copy it for public or commercial purposes, to exhibit the document in public, to perform, distribute or otherwise use the document in public. If the document is made available under a Creative Commons Licence you may exercise further usage rights as specified in the licence.

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Energetika 2015

ENERGY 2015

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Kód: 050716
Okruh: Energetika
Dátum: December 2016

Energetika 2015

ENERGY 2015

Sekcia podnikových štatistík
Generálny riaditeľ sekcie: Libuša Kolesárová
Odbor prierezových štatistík
Kontaktná osoba: Mária Lexová, tel.: 02/50236 593

Autori publikácie: kolektív odboru prierezoých štatistík ŠÚ SR

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Informačný servis

Miletičova 3

824 67 Bratislava 26

Tel.: 50236 335

www.statistics.sk / Produkty / Publikácie

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí, v pôvodnej alebo upravenej podobe pre komerčné účely, je možné len s písomným súhlasom Štatistického úradu SR. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

Copying contents of this publication either whole or single parts, both in original and adjusted form for commercial purposes is possible only unless the Statistical Office of the Slovak Republic gives written permission. Data of this publication can be used only with identification of the source.

ISBN 978-80-8121-481-3

OBSAH CONTENTS

Strana
Page No

Časť 1. **Part 1.** **Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015** **Fuels, Electricity and Heat Balances in 2015**

Tab. č. 1-1.	Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015	8
Table No. 1-1.	<i>Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015</i>	
Tab. č. 1-2.	Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015 – v TJ	16
Table No. 1-2.	<i>Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015 – in TJ</i>	

Časť 2. **Part 2.** **Spotreba palív, elektriny a tepla v priemyselných odvetviach za rok 2015** **Fuels, Electricity and Heat Consumption in Industrial Branches in 2015**

Tab. č. 2-1.	Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle - v tonách za rok 2015	27
Table No. 2-1.	<i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry - in Tons in 2015</i>	
Tab. č. 2-2.	Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2015	28
Table No. 2-2.	<i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry In Tons - by Regions in 2015</i>	
Tab. č. 2-3.	Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle - v GJ za rok 2015	32
Table No. 2-3.	<i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry - in GJ in 2015</i>	
Tab. č. 2-4.	Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2015	33
Table No. 2-4.	<i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2015</i>	
Tab. č. 2-5.	Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v tonách za rok 2015	37
Table No. 2-5.	<i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry— in Tons in 2015</i>	
Tab. č. 2-6.	Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2015	38
Table No. 2-6.	<i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2015</i>	
Tab. č. 2-7.	Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v GJ za rok 2015	46
Table No. 2-7.	<i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry - in GJ in 2015</i>	
Tab. č. 2-8.	Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v GJ podľa krajov za rok 2015	47
Table No. 2-8.	<i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry- in GJ by Regions in 2015</i>	
Tab. č. 2-9.	Spotreba vybraných druhov plyných palív v priemysle za rok 2015	55
Table No. 2-9.	<i>Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry in 2015</i>	
Tab. č. 2-10.	Spotreba vybraných druhov plyných palív v priemysle podľa krajov za rok 2015	56
Table No. 2-10.	<i>Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry by Regions in 2015</i>	
Tab. č. 2-11.	Spotreba elektriny a tepla v priemysle za rok 2015	64
Table No. 2-11.	<i>Consumption of Electricity and Heat in Industry in 2015</i>	
Tab. č. 2-12.	Spotreba elektriny a tepla v priemysle – podľa krajov za rok 2015	65
Table No. 2-12.	<i>Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2015</i>	

Časť 3. **Part 3.** **Elektrina a teplo za rok 2015** **Electricity and Heat in 2015**

Tab. č. 3-1.	Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW za rok 2015	75
Table No. 3-1.	<i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of production MW in 2015</i>	
Tab. č. 3-2.	Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW - podľa krajov za rok 2015	76
Table No. 3-2.	<i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW - by Regions in 2015</i>	
Tab. č. 3-3.	Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW za rok 2015	79
Table No. 3-3.	<i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW in 2015</i>	
Tab. č. 3-4.	Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW - podľa krajov za rok 2015	80
Table No. 3-4.	<i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW - by Regions in 2015</i>	
Tab. č. 3-5.	Výroba elektriny v elektrárnach, teplárnach podľa zdrojov energie v MWh za rok 2015	83
Table No. 3-5.	<i>Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in 2015</i>	

Tab. č. 3-6.	Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2015	84
Table No. 3-6.	<i>Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy - by Regions in 2015</i>	
Tab. č. 3-7.	Výroba tepla v teplárnách, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ za rok 2015	87
Table No. 3-7.	<i>Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ in 2015</i>	
Tab. č. 3-8.	Výroba tepla v teplárnách, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2015	88
Table No. 3-8.	<i>Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2015</i>	
Tab. č. 3-9.	Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh za rok 2015	91
Table No. 3-9.	<i>Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh in 2015</i>	
Tab. č. 3-10.	Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh podľa krajov za rok 2015	92
Table No. 3-10.	<i>Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2015</i>	
Tab. č. 3-11.	Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ za rok 2015	95
Table No. 3-11.	<i>Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ in 2015</i>	
Tab. č. 3-12.	Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2015	96
Table No. 3-12.	<i>Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2015</i>	
Tab. č. 3-13.	Elektrárne za rok 2015	99
Table No. 3-13.	<i>Electricity Only Plants in 2015</i>	
Tab. č. 3-14.	Teplárne za rok 2015	100
Table No. 3-14.	<i>CHP Plants in 2015</i>	
Tab. č. 3-15.	Výhrevne za rok 2015	101
Table No. 3-15.	<i>Heat Only Plants in 2015</i>	
Časť 4.	Ročné medzinárodné dotazníky Eurostat/IEA/OECD/UN za rok 2015	
Part 4.	Annual International Questionnaires Eurostat/IEA/OECD/UN in 2015	
Časť 4-1.	Uhlie (Tuhé fosilné palivá a vyrábané plyny) za rok 2015	
Part 4-1.	Coal (Solid Fossil Fuels and Manufactured Gases) in 2015	
Tab. č. 4-1-1.	Zdroje, transformácia, energetika, konečné spotreba za rok 2015	106
Table No. 4-1-1.	<i>Sources, Transformation and Energy Sector, Final Consumption in 2015</i>	
Tab. č. 4-1-2.	Dovozy podľa pôvodu a vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2015	108
Table No. 4-1-2.	<i>Imports by Sources and Exports by Destination in Ths. ton in 2015</i>	
Časť 4-2.	Ropa za rok 2015	
Part 4-2.	Oil in 2015	
Tab. č. 4-2-1.	Zdroje ropy, gazolínu, rafinérskych medziproduktov, aditív a ostatných uhľovodíkov v tis. ton za rok 2015	111
Table No. 4-2-1.	<i>Supply of Crude Oil, NGL, Refinery Feedstocks, Additives and Other Hydrocarbons in Ths. ton in 2015</i>	
Tab. č. 4-2-2.	Zdroje výrobkov a dodávky do petrochémie v tis. ton za rok 2015	112
Table No. 4-2-2.	<i>Supply of Finished Products and Deliveries to the Petrochemical Sector in Ths. ton in 2015</i>	
Tab. č. 4-2-3.	Hrubá spotreba palív podľa odvetví v tis. ton za rok 2015	114
Table No. 4-2-3.	<i>Gross Deliveries of Fuels by Sector in Ths. ton in 2015</i>	
Tab. č. 4-2-4.	Dovozy podľa pôvodu v tis. ton za rok 2015	116
Table No. 4-2-4.	<i>Imports by Origin in Ths. ton in 2015</i>	
Tab. č. 4-2-5.	Vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2015	118
Table No. 4-2-5.	<i>Exports by Destination in Ths. ton in 2015</i>	
Časť 4-3.	Zemný plyn za rok 2015	
Part 4-3.	Natural Gas in 2015	
Tab. č. 4-3-1.	Zdroje zemného plynu za rok 2015	123
Table No 4-3-1.	<i>Supply of Natural Gas in 2015</i>	
Tab. č. 4-3-2.	Vnútroštátna spotreba podľa energetických sektorov v TJ (spalného tepla) za rok 2015	124
Table No 4-3-2.	<i>Inland Consumption by Sector in TJ (gross) in 2015</i>	
Tab. č. 4-3-3.	Konečná spotreba podľa odvetví v TJ (spalného tepla) za rok 2015	125
Table No 4-3-3.	<i>Final Consumption by Sector in TJ (gross) in 2015</i>	

Časť 4-4.	Obnoviteľné zdroje a odpady za rok 2015	
Part 4-4.	Renewables and Wastes in 2015	
Tab. č. 4-4-1.	Hrubá výroba elektriny a tepla za rok 2015	129
Table No 4-4-1.	Gross Electricity and Heat Production in 2015	
Tab. č. 4-4-2.	Zdroje, transformácia a energetika za rok 2015	130
Table No 4-4-2.	Supply, Transformation and Energy Sector in 2015	
Tab. č. 4-4-3.	Konečná spotreba za rok 2015	131
Table No 4-4-3.	Energy and Use in 2015	
Tab. č. 4-4-4.	Výkon zariadení na výrobu elektriny a biopalív za rok 2015	132
Table No. 4-4-4.	Production Capacity of Electricity and Liquid Biofuels in 2015	
Časť 4-5.	Elektrina a teplo za rok 2015	
Part 4-5.	Electricity and Heat in 2015	
Tab. č. 4-5-1.	Hrubá výroba elektriny a tepla za rok 2015	135
Table No. 4-5-1.	Gross Electricity and Heat Production in 2015	
Tab. č. 4-5-2.	Čistá výroba elektriny a tepla za rok 2015	136
Table No. 4-5-2.	Net Electricity and Heat production in 2015	
Tab. č. 4-5-3.	Zdroje a spotreba elektriny a tepla za rok 2015	137
Table No. 4-5-3.	Electricity and Heat Supply and Consumption in 2015	
Tab. č. 4-5-4.	Čistá výroba elektriny v závodných elektrárnach a teplárnach za rok 2015	138
Table No. 4-5-4.	Net Electricity Production by Autoproducers in Electricity Only Plants and CHP Plants in 2015	
Tab. č. 4-5-5.	Čistá výroba tepla v závodných teplárnach a výhrevniach za rok 2015	139
Table No. 4-5-5.	Net Heat Production by Autoproducers in CHP Plants and Heat Only Plants in 2015	
Tab. č. 4-5-6.	Hrubá výroba elektriny a tepla z palív za rok 2015	140
Table No. 4-5-6.	Gross Electricity and heat Production from Combustible Fuels in 2015	
Tab. č. 4-5-7.	Výkon zariadení na výrobu elektriny za rok 2015	142
Table No. 4-5-7.	Net Maximum Electrical Capacity and Peak Load in 2015	
Tab. č. 4-5-8.	Dovoz elektriny podľa pôvodu a vývoz elektriny podľa miesta určenia za rok 2015	143
Table No. 4-5-8.	Imports by Origin and Exports by Destination in 2015	
Časť 5.	Zdroje palív, elektriny a tepla od roku 2008	
Part 5.	Sources of Fuels, Electricity and Heat from 2008	
Tab. č. 5-1.	Zdroje palív, elektriny a tepla v TJ	147
Table No. 5-1.	Sources of Fuels, Electricity and Heat in TJ	
Tab. č. 5-2.	Zdroje elektriny v TJ	147
Table No. 5-2.	Sources of Electricity in TJ	
Časť 6.	Revízie údajov za rok 2013 a 2014	150
Part 6.	Revisions of 2013 and 2014 data	
Metodické vysvetlivky		173
Methodological notes		181

Časť 1. Bilancie palív, elektriny a tepla za rok 2015
Part 1. Fuels, Electricity and Heat Balances in 2015

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015

	Antracit	Čierne uhlie kokso- vateľné	Čierne uhlie ostatné	Hnedé uhlie a lignit	Koks čierno- uholný	Hnedo- uholné brikety	Čierno- uholné brikety	Decht	Koksá- renský plyn	Vysoko- pecný plyn	Konver- torový plyn Oxygen Steel	
	<i>Anthra- cite</i>	<i>Coking Coal</i>	<i>Steam Coal</i>	<i>Brown Coal and Lignite</i>	<i>Hard Coal Coke</i>	<i>Brown Coal Briquettes</i>	<i>Patent Fuel</i>	<i>Coal Tar</i>	<i>Coke Oven Gas</i>	<i>Blast Furnace Gas</i>	<i>Furnace Gas</i>	
	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	mil. m ³	mil. m ³	mil. m ³	
Primárna produkcia	-	-	-	1 939	-	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	121	2 740	802	436	191	19	8	-	-	-	-	Import
Vývoz	-	-	-	-	1	-	-	62	-	-	-	Export
Zmena stavu zásob	1	-1	102	223	-165	-2	-	-	-	-	-	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	122	2 739	904	2 598	25	17	8	-62	-	-	-	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	40	2 739	454	2 450	1 506	13	-	-	71	418	40	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	40	-	454	2 450	-	13	-	-	71	416	37	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	40	-	371	2 445	-	13	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	83	5	-	-	-	-	71	416	37	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	2 131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	608	-	-	1 506	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	-	1 636	-	-	62	763	5 823	441	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	1 636	-	-	62	763	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 823	441	Blast Furnaces
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Product Transferred
Spätné toky z petrochémiie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	-	-	-	1	-	-	-	-	227	3 468	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	1	2	-	-	-	-	3	22	105	Distribution Losses

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015

1. pokračovanie

1st continuation

	Antracit <i>Anthra- cite</i>	Čierne uhlie kokso- vateľné <i>Coking Coal</i>	Čierne uhlie ostatné <i>Steam Coal</i>	Hnedé uhlie a lignit <i>Brown Coal and Lignite</i>	Koks čierno- uholný <i>Hard Coal Coke</i>	Hnedo- uholné brikety <i>Brown Coal Briquettes</i>	Čierno- uholné brikety <i>Patent Fuel</i>	Decht <i>Coal Tar</i>	Koksá- renský plyn <i>Oven Gas</i>	Vysoko- pecný plyn <i>Blast Furnace Gas</i>	Konver- torový plyn Oxygen Steel Furnace Gas	
	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	mil. m ³	mil. m ³	mil. m ³	
Konečná spotreba	82	-	449	145	155	4	8	-	462	1 915	296	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	25	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	57	-	449	145	115	4	8	-	462	1 915	296	Final Energy Consumption
Priemysel	57	-	346	56	68	-	-	-	462	1 915	296	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	53	-	296	-	35	-	-	-	462	1 915	296	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	4	-	50	11	27	-	-	-	-	-	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	-	-	-	37	1	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport
Ostatné	-	-	103	89	47	4	8	-	-	-	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	-	-	11	32	1	4	-	-	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	-	-	92	56	46	-	8	-	-	-	-	Commercial and public services

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015

2. pokračovanie

2nd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafrinérské medziprodukty ^{1/} <i>Refinery Feedstock^{1/}</i>	Rafrinérsky plyn <i>Refinery Gas</i>	Etán <i>Ethane</i>	Propán - Bután <i>LPG</i>	Ťažký benzín <i>Naphta</i>	Benzín <i>Gasoline</i>	Petrolej <i>Kerosene</i>	
	mil. m ³	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	
Primárna produkcia	93	12	225	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	4 407	5 902	5	-	-	43	16	237	-	Import
Vývoz	-	10	-	-	-	63	87	1 174	46	Export
Zmena stavu zásob	139	28	-	-	-	-2	-5	-	-4	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	4 639	5 932	230	-	-	-22	-76	-937	-50	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	806	5 932	813	12	-	-	-	-	-	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	497	-	-	12	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	454	-	-	12	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	43	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafrinérie	-	5 932	813	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	309	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	541	35	181	415	1 536	93	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafrinérie	-	-	-	541	35	181	415	1 536	93	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-212	-	583	-	-	-41	-135	-	-	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-212	-	407	-	-	-	-	-	-	Product Transferred
Spätné toky z petrochémiie	-	-	176	-	-	-41	-135	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	200	-	-	449	35	-	-	-	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	93	-	-	-	-	-	-	-	-	Distribution Losses

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015

3. pokračovanie

3rd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafinérské medziprodukty ^{1/} <i>Refinery Feedstock^{1/}</i>	Rafinérsky plyn <i>Refinery Gas</i>	Etán <i>Ethane</i>	Propán - Bután <i>LPG</i>	Ťažký benzín <i>Naphta</i>	Benzín <i>Gasoline</i>	Petrolej <i>Kerosene</i>	
	mil. m ³	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	
Konečná spotreba	3 328	-	-	80	-	118	204	599	43	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	462	-	-	-	-	69	204	-	-	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	462	-	-	-	-	69	204	-	-	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	2 866	-	-	80	-	49	-	599	43	Final Energy Consumption
Priemysel	944	-	-	80	-	3	-	1	1	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliárstvo	179	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	39	-	-	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	124	-	-	80	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	168	-	-	-	-	1	-	-	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	86	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	19	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	62	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	187	-	-	-	-	1	-	1	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	78	-	-	-	-	1	-	-	1	Not elsewhere specified
Doprava	9	-	-	-	-	34	-	598	42	Transport
Ostatné	1913	-	-	-	-	12	-	-	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	1256	-	-	-	-	4	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	27	-	-	-	-	1	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	630	-	-	-	-	7	-	-	-	Commercial and public services

^{1/} vrátane aditív, oxygenátov a ostatných
uhľovodíkov

^{1/} include Additives, Oxygenates and Other
Hydrocarbons

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015

4. pokračovanie

4th continuation

	Nafta	Ľahký vykurovací olej	Ťažký vykurovací olej nízkosírny	Ťažký vykurovací olej vysokosírny	Ostatné benzíny	Mazadlá	Asfalty	Parafíny	Ropný koks	Ostatné rafinárske výrobky	
	<i>Diesel Oil</i>	<i>Light Fuel Oil</i>	<i>Heavy Fuel Oil - Low Sulphur (<1%)</i>	<i>Heavy Fuel Oil - High Sulphur (≥1%)</i>	<i>White Spirit SBP</i>	<i>Lubricants</i>	<i>Bitumens</i>	<i>Paraffin Waxes</i>	<i>Petroleum Coke</i>	<i>Other Products</i>	
	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	
Primárna produkcia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	797	1	10	56	8	62	172	4	115	134	Import
Vývoz	2 106	255	175	190	8	17	45	-	3	212	Export
Zmena stavu zásob	-74	11	66	-33	-	-	-	-	1	-16	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	-1 383	-243	-99	-167	-	45	127	4	113	-94	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	-	-	10	193	-	-	-	-	-	-	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	10	193	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	10	193	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Transformácia - výstup	2 855	265	111	360	-	-	-	-	58	182	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	2 855	265	111	360	-	-	-	-	58	182	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Distribution Losses

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015

5. pokračovanie

5th continuation

	Nafta	Ľahký vykurovací olej	Ťažký vykurovací olej nízkosírny	Ťažký vykurovací olej vysokosírny	Ostatné benzíny	Mazadlá	Asfalty	Parafíny	Ropný koks	Ostatné rafinárske výrobky	
	<i>Diesel Oil</i>	<i>Light Fuel Oil</i>	<i>Heavy Fuel Oil - Low Sulphur (<1%)</i>	<i>Heavy Fuel Oil - High Sulphur (>=1%)</i>	<i>White Spirit SBP</i>	<i>Lubricants</i>	<i>Bitumens</i>	<i>Paraffin Waxes</i>	<i>Petroleum Coke</i>	<i>Other Products</i>	
	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	
Konečná spotreba	1 471	22	2	-	-	45	127	4	113	88	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	-	16	-	-	-	45	127	4	64	88	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	-	16	-	-	-	-	-	-	-	88	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	1 471	6	2	-	-	-	-	-	49	-	Final Energy Consumption
Priemysel	12	-	2	-	-	-	-	-	49	-	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	2	-	1	-	-	-	-	-	49	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified
Doprava	1393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport
Ostatné	66	6	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	Commercial and public services

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015

6. pokračovanie

6th continuation

	Jadrové teplo	Slnčná energia - teplo	Geotermálne teplo	Teplo	Drevo	Tuhý mestský odpad	Bioplyn	Priemy- selný odpad	Veterná energia	Vodná energia	Slnčná energia- elektrina	Elektrina	Kvapalné biopalivá	
	<i>Nuclear Heat</i>	<i>Solar Heat</i>	<i>Geothermal Heat</i>	<i>Heat</i>	<i>Wood</i>	<i>Municipal Solid Wastes</i>	<i>Biogas</i>	<i>Industrial Wastes</i>	<i>Wind energy</i>	<i>Hydro Energy</i>	<i>Solar Electricity</i>	<i>Electricity</i>	<i>Liquid Biofuels</i>	
	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	GWh	GWh	GWh	GWh	1000 t	
Primárna produkcia	161 733	230	297	-	37 254	1 668	6 223	6 905	6	3 866	506	-	218	Primary Production
Dovoz	-	-	-	80	10	-	-	30	-	-	-	14 999	111	Import
Vývoz	-	-	-	-	476	-	-	-	-	-	-	12 611	133	Export
Zmena stavu zásob	-	-	-	-	26	-	-	4	-	-	-	-	-1	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	161 733	230	297	80	36 814	1 668	6 223	6 939	6	3 866	506	2 388	195	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	159 765	-	242	-	18 134	1 118	4 574	184	-	-	-	-	-	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	15 705	1 090	4 574	182	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	8 135	-	883	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	7 570	1 090	3 691	182	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	159 765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	242	-	2 429	28	2	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	34 692	-	-	-	-	-	-	-	22 254	-	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	22 679	-	-	-	-	-	-	-	7 108	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	21 280	-	-	-	-	-	-	-	4 489	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	1 399	-	-	-	-	-	-	-	2 619	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 146	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	12 013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-1 968	-1	-	1 969	-	-	-	-	-6	-3 866	-506	4 378	-195	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-1 968	-1	-	1 969	-	-	-	-	-6	-3 866	-506	4 378	-195	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	-	-	-	2 792	10	-	-	-	-	-	-	2 407	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	5 827	28	-	-	-	-	-	-	97	-	Distribution Losses

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015

dokončenie

End of table

	Jadrové teplo	Slnčná energia - teplo	Geotermálne teplo	Teplo	Drevo	Tuhý mestský odpad	Bioplyn	Priem- selný odpad	Veterná energia	Vodná energia	Slnčná energia- elektrina	Elektrina	Kvapalné biopalivá	
	<i>Nuclear Heat</i>	<i>Solar Heat</i>	<i>Geothermal Heat</i>	<i>Heat</i>	<i>Wood</i>	<i>Municipal Solid Wastes</i>	<i>Biogas</i>	<i>Industrial Wastes</i>	<i>Wind energy</i>	<i>Hydro Energy</i>	<i>Solar Electricity</i>	<i>Electricity</i>	<i>Liquid Biofuels</i>	
	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	GWh	GWh	GWh	GWh	1000 t	
Konečná spotreba	-	229	55	28 122	18 642	550	1 649	6 755	-	-	-	26 516	-	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	-	229	55	28 122	18 642	550	1 649	6 755	-	-	-	26 516	-	Final Energy Consumption
Priemysel	-	-	-	6 275	17 055	-	3	6 755	-	-	-	11 605	-	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	-	-	-	-	174	-	-	-	-	-	-	2 337	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 563	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	2 708	-	-	-	741	-	-	-	1 312	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	-	-	-	298	13	-	-	5 997	-	-	-	552	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	34	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	-	-	-	175	4	-	-	-	-	-	-	537	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	51	2	-	-	-	-	-	-	130	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	2734	14 531	-	3	-	-	-	-	722	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	-	-	-	230	211	-	-	17	-	-	-	2298	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	-	-	-	79	2 116	-	-	-	-	-	-	1120	-	Not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	602	-	Transport
Ostatné	-	229	55	21 847	1 587	550	1646	-	-	-	-	14 309	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	-	195	-	18 961	1 021	-	-	-	-	-	-	5 035	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	-	-	26	29	466	-	1037	-	-	-	-	263	-	Agriculture
Obchod a služby	-	34	29	2 857	100	550	609	-	-	-	-	9 011	-	Commercial and public services

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015 - in TJ

	Antracit	Čierne uhlie kokso- vateľné	Čierne uhlie ostatné	Hnedé uhlie a lignit	Koks čierno- uholný	Hnedo- uholné brikety	Čierno- uholné brikety	Decht	Koksá- renský plyn	Vysoko- pecný plyn	Konver- torový plyn Oxygen Steel Furnace Gas	
	<i>Anthra- cite</i>	<i>Coking Coal</i>	<i>Other Bituminous Coal</i>	<i>Brown Coal and Lignite</i>	<i>Hard Coal Coke</i>	<i>Brown Coal Briquettes</i>	<i>Patent Fuel</i>	<i>Coal Tar</i>	<i>Coke Oven Gas</i>	<i>Blast Furnace Gas</i>		
Primárna produkcia	-	-	-	21 810	-	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	3 198	81 652	21 025	4 904	5 385	342	224	-	-	-	-	Import
Vývoz	-	-	-	-	28	-	-	2 076	-	-	-	Export
Zmena stavu zásob	26	-30	2 674	2 508	-4 652	-36	-	-	-	-	-	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	3 224	81 622	23 699	29 222	705	306	224	-2 076	-	-	-	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	1 057	81 622	11 902	27 558	42 460	234	-	-	-	-	334	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	1 057	-	11 902	27 558	-	234	-	-	1 159	1 306	309	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	1 057	-	9 726	27 502	-	234	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	2 176	56	-	-	-	-	1 159	1 306	309	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	63 504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	18 118	-	-	42 460	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	25	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	-	46 125	-	-	2 076	12 459	18 284	3 679	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	46 125	-	-	2 076	12 459	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 284	3 679	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	-	-	-	11	-	-	-	-	3 707	10 890	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	26	22	-	-	-	-	49	69	876	Distribution Losses

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015 - in TJ

1. pokračovanie

1st continuation

	Antracit	Čierne uhlie kokso- vateľné	Čierne uhlie ostatné	Hnedé uhlie a lignit	Koks čierno- uholný	Hnedo- uholné brikety	Čierno- uholné brikety	Decht	Koksá- renský plyn	Vysoko- pecný plyn	Konver- torový plyn	
	<i>Anthra- cite</i>	<i>Coking Coal</i>	<i>Other Bituminous Coal</i>	<i>Brown Coal and Lignite</i>	<i>Hard Coal Coke</i>	<i>Brown Coal Briquettes</i>	<i>Patent Fuel</i>	<i>Coal Tar</i>	<i>Coke Oven Gas</i>	<i>Blast Furnace Gas</i>	<i>Steel Furnace Gas</i>	
Konečná spotreba	2 167	-	11 771	1 631	4 370	72	224	-	7 544	6 013	2 469	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	661	-	-	-	1 128	-	-	-	-	-	-	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	1 506	-	11 771	1 631	3 242	72	224	-	7 544	6 013	2 469	Final Energy Consumption
Priemysel	1 506	-	9 071	630	1 917	-	-	-	7 544	6 013	2 469	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarsstvo	1 400	-	7 760	-	987	-	-	-	7 544	6 013	2 469	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	141	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	106	-	1 311	124	761	-	-	-	-	-	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	-	-	-	416	28	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport
Ostatné	-	-	2 700	1 001	1 325	72	224	-	-	-	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	-	-	288	360	28	72	-	-	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	-	-	2 412	630	1 297	-	224	-	-	-	-	Commercial and public services

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015 - in TJ

2. pokračovanie

2nd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafinérské medziprodukty ^{1/} <i>Refinery Feedstock^{1/}</i>	Rafinérsky plyn <i>Refinery Gas</i>	Etán <i>Ethane</i>	Propán - Bután <i>LPG</i>	Ťažký benzín <i>Naphta</i>	Benzín <i>Gasoline</i>	Petrolej <i>Kerosene</i>	
Primárna produkcia	3 258	494	9 450	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	154 390	247 866	210	-	-	1978	704	10 406	-	Import
Vývoz	-	420	-	-	-	2898	3 828	51 549	1 992	Export
Zmena stavu zásob	4 779	1 176	-	-	-	-92	-220	-	-173	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	162 427	249 116	9 660	-	-	-1012	-3 344	-41 143	-2 165	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	28 232	249 116	31 384	335	-	-	-	-	-	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	17 429	-	-	335	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	15 917	-	-	335	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	1 512	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	249 116	31 384	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	10 803	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	15 094	1 659	8326	18 260	67 444	4 027	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	15 094	1 659	8326	18 260	67 444	4 027	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-7 435	-	21 724	-	-	-1886	-5 940	-	-	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-7 435	-	13 898	-	-	-	-	-	-	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	7 826	-	-	-1886	-5 940	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	7 013	-	-	12 527	1 659	-	-	-	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	3 274	-	-	-	-	-	-	-	-	Distribution Losses

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015 - in TJ

3. pokračovanie

3rd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafinérské medziprodukty ^{1/} <i>Refinery Feedstock^{1/}</i>	Rafinérsky plyn <i>Refinery Gas</i>	Etán <i>Ethane</i>	Propán - Bután <i>LPG</i>	Ťažký benzín <i>Naphta</i>	Benzín <i>Gasoline</i>	Petrolej <i>Kerosene</i>	
Konečná spotreba	116 473	-	-	2 232	-	5428	8 976	26 301	1 862	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	16 176	-	-	-	-	3174	8 976	-	-	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	16 176	-	-	-	-	3174	8 976	-	-	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	100 297	-	-	2 232	-	2254	-	26 301	1 862	Final Energy Consumption
Priemysel	33 013	-	-	2 232	-	138	-	44	43	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarsstvo	6 272	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	1 354	-	-	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	4 342	-	-	2 232	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	5 866	-	-	-	-	46	-	-	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	75	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	2 998	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	650	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	2 178	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	6 561	-	-	-	-	46	-	44	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	2 717	-	-	-	-	46	-	-	43	Not elsewhere specified
Doprava	315	-	-	-	-	1564	-	26 257	1819	Transport
Ostatné	66 969	-	-	-	-	552	-	-	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	43 984	-	-	-	-	184	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	951	-	-	-	-	46	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	22 034	-	-	-	-	322	-	-	-	Commercial and public services

^{1/} vrátane aditív, oxygenátov a ostatných uhľovodíkov

^{1/} include Additives, Oxygenates and Other Hydrocarbons

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015 - in TJ

4. pokračovanie

4th continuation

	Nafta	Ľahký vykurovací olej	Ťažký vykurovací olej nízkosírny	Ťažký vykurovací olej vysokosírny	Ostatné benzíny	Mazadlá	Asfalty	Parafíny	Ropný koks	Ostatné rafinérske výrobky	
	<i>Diesel Oil</i>	<i>Light Fuel Oil</i>	<i>Heavy Fuel Oil - Low Sulphur (<1%)</i>	<i>Heavy Fuel Oil - High Sulphur (>=1%)</i>	<i>White Spirit SBP</i>	<i>Lubricants</i>	<i>Bitumens</i>	<i>Paraffin Waxes</i>	<i>Petroleum Coke</i>	<i>Other Products</i>	
Primárna produkcia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	33 588	41	404	2 262	336	2 524	6 881	173	4 014	5 695	Import
Vývoz	88 753	10 354	7 071	7 676	336	692	1 800	-	105	9 010	Export
Zmena stavu zásob	-3 119	447	2 667	-1 333	-	-	0	-	35	-680	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	-58 284	-9 866	-4 000	-6 747	-	1 832	5 081	173	3 944	-3 995	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	-	-	404	7 797	-	-	-	-	-	-	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	404	7 797	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	404	7 797	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Transformácia - výstup	120 318	10 760	4 484	14 544	-	-	-	-	2 024	7 735	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	120 318	10 760	4 484	14 544	-	-	-	-	2 024	7 735	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	-	-	-	-	-	-	-	-	2 024	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Distribution Losses

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015 - in TJ

5. pokračovanie

5th continuation

	Nafta	Ľahký vykurovací olej	Ťažký vykurovací olej nízkosírny	Ťažký vykurovací olej vysokosírny	Ostatné benzíny	Mazadlá	Asfalty	Parafíny	Ropný koks	Ostatné rafinérske výrobky	
	<i>Diesel Oil</i>	<i>Light Fuel Oil</i>	<i>Heavy Fuel Oil - Low Sulphur (<1%)</i>	<i>Heavy Fuel Oil - High Sulphur (>=1%)</i>	<i>White Spirit SBP</i>	<i>Lubricants</i>	<i>Bitumens</i>	<i>Paraffin Waxes</i>	<i>Petroleum Coke</i>	<i>Other Products</i>	
Konečná spotreba	61 992	894	80	-	-	1 832	5 081	173	3 944	3 740	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	-	650	-	-	-	1 832	5 081	173	2 234	3 740	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	-	650	-	-	-	-	-	-	-	3 740	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	61 992	244	80	-	-	-	-	-	1 710	-	Final Energy Consumption
Priemysel	505	-	80	-	-	-	-	-	1 710	-	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	84	-	40	-	-	-	-	-	1 710	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified
Doprava	58 706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport
Ostatné	2 781	244	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	2 781	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	-	244	-	-	-	-	-	-	-	-	Commercial and public services

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015 - in TJ

6. pokračovanie

6th continuation

	Jadrové teplo <i>Nuclear Heat</i>	Slnúčná energia - teplo <i>Solar Heat</i>	Geo- termálne teplo <i>Geo- thermal Heat</i>	Teplo <i>Heat</i>	Drevo <i>Wood</i>	Tuhý mestský odpad <i>Municipal Solid Wastes</i>	Bioplyn <i>Biogas</i>	Priemy- selný odpad <i>Industrial Wastes</i>	Veterná energia <i>Wind energy</i>	Vodná energia <i>Hydro Energy</i>	Slnúčná energia- elektrina <i>Solar Electricity</i>	Elektrina <i>Electricity</i>	Kvapalné biopalivá <i>Liquid Biofuels</i>	Spolu <i>Total</i>	
Primárna produkcia	161 733	230	297	-	37 254	1 668	6 223	6 905	22	13 918	1 822	-	6247	271 331	Primary Production
Dovoz	-	-	-	80	10	-	-	30	-	-	-	53 996	4196	646 514	Import
Vývoz	-	-	-	-	476	-	-	-	-	-	-	45 400	3942	238 406	Export
Zmena stavu zásob	-	-	-	-	26	-	-	4	-	-	-	-	-38	3 969	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	161 733	230	297	80	36 814	1 668	6 223	6 939	22	13 918	1 822	8 596	6463	683 408	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	159 765	-	242	-	18 134	1 118	4 574	184	-	-	-	-	-	668 923	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	15 705	1 090	4 574	182	-	-	-	-	-	91 041	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	8 135	-	883	-	-	-	-	-	-	71 990	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	7 570	1 090	3 691	182	-	-	-	-	-	19 051	Autoproducers
Jadrové elektrárne	159 765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159 765	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63 504	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60 578	Blast Furnaces
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280 500	Refineries
Výroba tepla	-	-	242	-	2 429	28	-	2	-	-	-	-	-	13 535	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	34 692	-	-	-	-	-	-	-	80 114	-	472 104	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	22 679	-	-	-	-	-	-	-	25 588	-	48 267	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	21 280	-	-	-	-	-	-	-	16 160	-	37 440	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	1 399	-	-	-	-	-	-	-	9 428	-	10 827	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54 526	-	54 526	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60 660	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 963	Blast Furnaces
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	274 675	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	12 013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 013	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-1 968	-1	-	1 969	-	-	-	-	-22	-13 918	-1 822	15 762	-6 463	0	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-1 968	-1	-	1 969	-	-	-	-	-22	-13 918	-1 822	15 762	-6 463	0	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	-	-	-	2 792	10	-	-	-	-	-	-	8 665	-	49 298	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	5 827	28	-	-	-	-	-	-	349	-	10 562	Distribution Losses

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2015 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2015 - in TJ

dokončenie

End of table

	Jadrové teplo <i>Nuclear Heat</i>	Slnčná energia <i>Solar Heat</i>	Geo- termálne teplo <i>Geo- thermal Heat</i>	Teplo <i>Heat</i>	Drevo <i>Wood</i>	Tuhý mestský odpad <i>Municipal Solid Wastes</i>	Bioplyn <i>Biogas</i>	Priemysel ný odpad <i>Industrial Wastes</i>	Veterná energia <i>Wind energy</i>	Vodná energia <i>Hydro Energy</i>	Slnčná energia- elektrina <i>Solar Electricity</i>	Elektrina <i>Electricity</i>	Kvapalné biopalivá <i>Liquid Biofuels</i>	Spolu <i>Total</i>	
Konečná spotreba	-	229	55	28 122	18 642	550	1 649	6 755	-	-	-	95 458	-	426 729	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 825	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 716	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	-	229	55	28 122	18 642	550	1 649	6 755	-	-	-	95 458	-	382 904	Final Energy Consumption
Priemysel	-	-	-	6 275	17 055	-	3	6 755	-	-	-	41 778	-	138 781	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	-	-	-	-	174	-	-	-	-	-	-	8 413	-	41 032	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 228	-	10 723	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	2 708	-	-	-	741	-	-	-	4 723	-	14 746	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	-	-	-	298	13	-	-	5 997	-	-	-	1 987	-	18 343	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	122	-	338	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	-	-	-	175	4	-	-	-	-	-	-	1 933	-	5 554	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	51	2	-	-	-	-	-	-	468	-	1 171	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	2734	14 531	-	3	-	-	-	-	2 599	-	22 085	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	-	-	-	230	211	-	-	17	-	-	-	8 273	-	15 545	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	-	-	-	79	2 116	-	-	-	-	-	-	4 032	-	9 244	Not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 167	-	90 828	Transport
Ostatné	-	229	55	21 847	1 587	550	1646	-	-	-	-	51 513	-	153 295	Other Sectors
v tom: Domácnosti	-	195	-	18 961	1 021	-	-	-	-	-	-	18 126	-	83 219	of which: Households
Pôdohospodárstvo	-	-	29	29	466	-	1037	-	-	-	-	947	-	6 297	Agriculture
Obchod a služby	-	34	26	2 857	100	550	609	-	-	-	-	32 440	-	63 779	Commercial and public services

**Časť 2. Spotreba palív, elektriny a tepla
v priemyselných odvetviach za rok 2015**
***Part 2. Fuels, Electricity and Heat Consumption
in Industrial Branches in 2015***

Tab. č. 2-1. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle - v tonách za rok 2015
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry - in Tons in 2015

	Antracit	Čierne uhlie <i>Hard Coal</i>		Hnedé uhlie a lignit <i>Brown Coal and Lignite</i>	Hnedouhoľné brikety <i>Brown Coal Briquettes</i>	Koks čiernouhoľný <i>Hard Coal Coke</i>	Palivové drevo <i>Wood</i>	
	<i>Antracite</i>	koksovateľné <i>Coking</i>	ostatné <i>Other</i>					
Priemysel spolu (B C D E)	121 207	2 739 204	831 634	2 512 574	12 800	1 615 131	1 244 353	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	2 556	-	6	376	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	-	-	-	1 423	-	6	375	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	81 650	2 739 204	460 588	59 768	-	1 615 026	635 365	C Manufacturing
10 Výroba potravín	169	-	-	42 516	-	1 032	188	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	-	-	37	-	-	9	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	-	-	-	133	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	-	28	-	-	44	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	170 690	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	385 648	17 Manufacture of paper
18 Tlač, reprod.záznam.médií	-	-	-	-	-	-	371	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	1 793	-	-	-	-	38 509	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	-	-	4	-	-	6	67	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	26 848	-	80 783	11 126	-	28 663	697	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	52 840	2 739 204	379 735	-	-	1 546 675	16 090	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	1	287	-	132	8 728	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	20	166	-	-	26	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	12 196	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	-	-	-	-	-	-	198	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	-	-	-	5 512	-	-	18	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	39 844	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	-	-	-	-	-	-	560	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	8	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny, plynu, pary	39 557	-	370 898	2 450 121	12 800	-	608 292	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř, plynu, pary	39 557	-	370 898	2 450 121	12 800	-	608 292	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	148	129	-	99	320	E Water supply; sewerage
36 Zber, úprava, dodávka vody	-	-	148	120	-	99	60	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber, sprac, likv.odpadov	-	-	-	9	-	-	260	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-2. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2015

	Antracit	Čierne uhlie <i>Hard Coal</i>		Hnedé uhlie a lignit <i>Brown Coal and Lignite</i>	Hnedouhoľné brikety <i>Brown Coal Briquettes</i>	Koks čiernouhoľný <i>Hard Coal Coke</i>	Palivové drevo <i>Wood</i>	
	<i>Antracite</i>	koksovateľné <i>Coking</i>	ostatné <i>Other</i>					
1 Bratislavský kraj								1 Region of Bratislava
Priemysel spolu (B C D E)	3 709	-	179 494	2 004 477	-	17 738	81 006	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	3 709	-	-	-	-	17 738	33 776	C Manufacturing
23 Výroba ost.nekov.výr.	3 709	-	-	-	-	12 738	48	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	32 176	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	179 494	2 004 477	-	-	47 179	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	-	179 494	2 004 477	-	-	47 179	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	-	-	-	51	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	-	-	-	51	38 Waste coll,disposal act.
2 Trnavský kraj								2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	4	42 606	-	2 566	10 385	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	4	42 326	-	2 566	33	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	42 326	-	-	-	10 Manuf.of food products
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	-	-	-	2 560	-	24 Manuf.of basic metals
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	10 323	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	10 323	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	-	-	-	29	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	-	-	-	29	38 Waste coll,disposal act.
3 Trenčiansky kraj								3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	1 962	-	30 722	880	-	39 541	32 249	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	1 962	-	30 722	28	-	39 541	2 251	C Manufacturing
10 Výroba potravín	169	-	-	-	-	1 032	-	10 Manuf.of food products
15 Výroba kože	-	-	-	28	-	-	44	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	966	16 Manufacture of wood
20 Výroba chemikálií	1 793	-	-	-	-	38 509	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	-	-	-	-	-	-	52	22 Manu.of rub.,plast.prod.

Tab. č. 2-2. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2015

1. pokračovanie

1st continuation

	Antracit	Čierne uhlie <i>Hard Coal</i>		Hnedé uhlie a lignit <i>Brown Coal and Lignite</i>	Hnedouhoľné brikety <i>Brown Coal Briquettes</i>	Koks čiernouhoľný <i>Hard Coal Coke</i>	Palivové drevo <i>Wood</i>	
	<i>Antracite</i>	koksovateľné <i>Coking</i>	ostatné <i>Other</i>					
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	30 701	-	-	-	435	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	1	-	-	-	2	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	20	-	-	-	26	27 Manuf.of elec.equipment
29 Výroba motor.vozidiel	-	-	-	-	-	-	198	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	528	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	29 998	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	29 998	35 Electr,gas,steam supply
4 Nitriansky kraj								4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	-	47	-	-	24 514	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	-	35	-	-	15 704	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	5 256	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	-	35	-	-	190	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	-	8 558	25 Manu.of fabric.met.prod.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	1 700	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	8 810	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	8 810	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	9	-	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	9	-	-	-	38 Waste coll,disposal act.
5 Žilinský kraj								5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	48 634	-	37	264 730	-	29 871	482 850	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	48 634	-	37	5 979	-	29 865	388 884	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	190	-	-	-	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	-	-	37	-	-	9	-	13 Manufacture of textiles
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	114 691	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	257 048	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	-	-	-	-	-	-	371	18 Printing,repr.of rec.med

Tab. č. 2-2. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2015

2. pokračovanie

2nd continuation

	Antracit	Čierne uhlie <i>Hard Coal</i>		Hnedé uhlie a lignit <i>Brown Coal and Lignite</i>	Hnedouhoľné brikety <i>Brown Coal Briquettes</i>	Koks čiernouhoľný <i>Hard Coal Coke</i>	Palivové drevo <i>Wood</i>	
	<i>Antracite</i>	koksovateľné <i>Coking</i>	ostatné <i>Other</i>					
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	-	-	-	126	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	48 634	-	-	-	-	29 730	16 090	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	131	-	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	-	146	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
30 Výr.ost.doprav.prostr.	-	-	-	5 512	-	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	124	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	-	-	-	-	-	-	560	32 Other manufacturing
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	-	257 331	-	-	93 842	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	-	257 331	-	-	93 842	35 Electr.gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	-	-	-	124	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	-	-	-	124	38 Waste coll,disposal act.
6 Banskobystrický kraj								6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	27 345	-	14 700	68 571	-	17 555	231 442	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	27 345	-	21	176	-	17 544	55 097	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	-	-	-	30	10 Manuf.of food products
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	42 045	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	23 139	-	-	-	-	15 799	24	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	4 206	-	13	-	-	1 745	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	156	-	-	45	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	-	20	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	9 164	28 Manu.of machinery n.e.c.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	3 789	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	8	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	14 679	68 355	-	-	176 284	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	14 679	68 355	-	-	176 284	35 Electr.gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	39	-	11	60	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-2. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2015

dokončenie

End of table

	Antracit	Čierne uhlie Hard Coal		Hnedé uhlie a lignit	Hnedouhoľné brikety	Koks čiernouhoľný	Palivové drevo	
	Antracite	koksovateľné Coking	ostatné Other	Brown Coal and Lignite	Brown Coal Briquettes	Hard Coal Coke	Wood	
7 Prešovský kraj								7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	78 355	120 360	12 800	88	373 585	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	3 905	332	-	-	137 840	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	-	-	-	158	10 Manuf.of food products
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	4 454	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	128 600	17 Manufacture of paper
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	3 905	332	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	-	119	25 Manu.of fabric.met.prod.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	3 032	28 Manu.of machinery n.e.c.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	1 477	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	74 302	119 958	12 800	-	235 689	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	74 302	119 958	12 800	-	235 689	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	148	70	-	88	56	E Water supply; sewerage
8 Košický kraj								8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	39 557	2 739 204	528 322	10 903	-	1 507 772	8 322	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	375	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	375	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	-	2 739 204	425 899	10 892	-	1 507 772	1 780	C Manufacturing
14 Výroba odevov	-	-	-	133	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	1 726	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	46 177	10 759	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	2 739 204	379 722	-	-	1 507 640	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	132	4	25 Manu.of fabric.met.prod.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	50	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	39 557	-	102 423	-	-	-	6 167	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	39 557	-	102 423	-	-	-	6 167	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	11	-	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-3. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle - v GJ za rok 2015
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry - in GJ in 2015

	Antracit	Čierne uhlie Hard Coal		Hnedé uhlie a lignit	Hnedouhoľné brikety	Koks čiernouhoľný	Palivové drevo	
	Antracite	koksovateľné Coking	ostatné Other	Brown Coal and Lignite	Brown Coal Briquettes	Hard Coal Coke	Wood	
Priemysel spolu (B C D E)	3 202 531	81 628 279	21 801 285	28 261 432	230 464	45 537 004	13 460 168	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	28 750	-	169	4 067	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	-	-	-	16 006	-	169	4 056	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	2 157 356	81 628 279	12 074 314	672 270	-	45 534 044	6 872 745	C Manufacturing
10 Výroba potravín	4 465	-	-	478 220	-	29 096	2 034	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	-	-	970	-	-	254	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	-	-	-	1 496	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	-	315	-	-	476	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	1 846 354	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	4 171 554	17 Manufacture of paper
18 Tlač, reprod.záznam.médií	-	-	-	-	-	-	4 013	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	47 375	-	-	-	-	1 085 723	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	-	-	105	-	-	169	725	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	709 378	-	2 117 726	125 145	-	808 125	7 539	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 396 138	81 628 279	9 954 753	-	-	43 606 955	174 046	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	26	3 228	-	3 722	94 411	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	524	1 867	-	-	281	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	131 924	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	-	-	-	-	-	-	2 142	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	-	-	-	61 999	-	-	195	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	430 993	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	-	-	-	-	-	-	6 058	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	210	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	1 045 175	-	9 723 091	27 558 961	230 464	-	6 579 895	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	1 045 175	-	9 723 091	27 558 961	230 464	-	6 579 895	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	3 880	1 451	-	2 791	3 461	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	3 880	1 350	-	2 791	649	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	101	-	-	2 812	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-4. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2015

	Antracit	Čierne uhlie Hard Coal		Hnedé uhlie a lignit Brown Coal and Lignite	Hnedouhoľné brikety Brown Coal Briquettes	Koks čiernouhoľný Hard Coal Coke	Palivové drevo Wood	
	Antracite	koksovateľné Coking	ostatné Other					
1 Bratislavský kraj								1 Region of Bratislava
Priemysel spolu (B C D E)	97 999	-	4 705 435	22 546 357	-	500 105	876 242	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	97 999	-	-	-	-	500 105	365 355	C Manufacturing
23 Výroba ost.nekov.výr.	97 999	-	-	-	-	359 135	519	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	348 048	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	4 705 435	22 546 357	-	-	510 335	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	4 705 435	22 546 357	-	-	510 335	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	-	-	-	552	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	-	-	-	552	38 Waste coll,disposal act.
2 Trnavský kraj								2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	105	479 232	-	72 346	112 335	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	105	476 083	-	72 346	357	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	476 083	-	-	-	10 Manuf.of food products
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	-	-	-	72 177	-	24 Manuf.of basic metals
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	111 664	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	111 664	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	-	-	-	314	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	-	-	-	314	38 Waste coll,disposal act.
3 Trenčiansky kraj								3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	51 840	-	805 377	9 898	-	1 114 819	348 836	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	51 840	-	805 377	315	-	1 114 819	24 348	C Manufacturing
10 Výroba potravín	4 465	-	-	-	-	29 096	-	10 Manuf.of food products
15 Výroba kože	-	-	-	315	-	-	476	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	10 449	16 Manufacture of wood
20 Výroba chemikálií	47 375	-	-	-	-	1 085 723	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	-	-	-	-	-	-	562	22 Manu.of rub.,plast.prod.

Tab. č. 2-4. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2015

1. pokračovanie

1st continuation

	Antracit	Čierne uhlie Hard Coal		Hnedé uhlie a lignit	Hnedouhoľné brikety	Koks čiernouhoľný	Palivové drevo	
	Antracite	koksovateľné Coking	ostatné Other	Brown Coal and Lignite	Brown Coal Briquettes	Hard Coal Coke	Wood	
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	804 827	-	-	-	4 705	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	26	-	-	-	22	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	524	-	-	-	281	27 Manuf.of elec.equipment
29 Výroba motor. vozidiel	-	-	-	-	-	-	2 142	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	5 711	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	324 488	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	324 488	35 Electr,gas,steam supply
4 Nitriansky kraj								4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	-	529	-	-	265 168	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	-	394	-	-	169 870	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	56 854	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	-	394	-	-	2 055	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	-	92 572	25 Manu.of fabric.met.prod.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	18 389	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	95 298	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	95 298	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	101	-	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	101	-	-	-	38 Waste coll,disposal act.
5 Žilinský kraj								5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	1 285 008	-	970	2 977 682	-	842 183	5 222 989	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	1 285 008	-	970	67 251	-	842 014	4 206 559	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	2 137	-	-	-	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	-	-	970	-	-	254	-	13 Manufacture of textiles
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	1 240 613	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	2 780 488	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	-	-	-	-	-	-	4 013	18 Printing,repr.of rec.med

Tab. č. 2-4. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2015

2. pokračovanie

2nd continuation

	Antracit	Čierne uhlie <i>Hard Coal</i>		Hnedé uhlie a lignit <i>Brown Coal and Lignite</i>	Hnedouhoľné brikety <i>Brown Coal Briquettes</i>	Koks čiernouhoľný <i>Hard Coal Coke</i>	Palivové drevo <i>Wood</i>	
	<i>Antracite</i>	koksovateľné <i>Coking</i>	ostatné <i>Other</i>					
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	-	-	-	3 552	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 285 008	-	-	-	-	838 208	174 046	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	1 473	-	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	-	1 642	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
30 Výr.ost.doprav.prostr.	-	-	-	61 999	-	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	1 341	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	-	-	-	-	-	-	6 058	32 Other manufacturing
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	-	2 894 459	-	-	1 015 089	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	-	2 894 459	-	-	1 015 089	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	-	-	-	1 341	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	-	-	-	1 341	38 Waste coll,disposal act.
6 Banskobystrický kraj								6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	722 510	-	385 361	771 287	-	494 946	2 503 510	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	722 510	-	551	1 980	-	494 636	595 986	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	-	-	-	325	10 Manuf.of food products
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	454 801	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	611 379	-	-	-	-	445 437	260	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	111 131	-	341	-	-	49 199	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	1 755	-	-	487	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	-	225	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	99 127	28 Manu.of machinery n.e.c.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	40 986	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	210	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	384 810	768 857	-	-	1 906 864	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	384 810	768 857	-	-	1 906 864	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	439	-	310	649	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-4. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2015

dokončenie

End of table

	Antracit	Čierne uhlie Hard Coal		Hnedé uhlie a lignit Brown Coal and Lignite	Hnedouhoľné brikety Brown Coal Briquettes	Koks čiernouhoľný Hard Coal Coke	Palivové drevo Wood	
	Antracite	koksovateľné Coking	ostatné Other					
7 Prešovský kraj								7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	2 054 077	1 353 809	230 464	2 481	4 041 069	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	102 370	3 734	-	-	1 491 015	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	-	-	-	1 709	10 Manuf.of food products
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	48 179	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	1 391 066	17 Manufacture of paper
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	102 370	3 734	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	-	1 287	25 Manu.of fabric.met.prod.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	32 797	28 Manu.of machinery n.e.c.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	15 977	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	1 947 827	1 349 288	230 464	-	2 549 448	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	1 947 827	1 349 288	230 464	-	2 549 448	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	3 880	787	-	2 481	606	E Water supply; sewerage
8 Košický kraj								8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	1 045 175	81 628 279	13 849 961	122 637	-	42 510 124	90 018	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	4 056	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	4 056	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	-	81 628 279	11 164 942	122 513	-	42 510 124	19 254	C Manufacturing
14 Výroba odevov	-	-	-	1 496	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	18 670	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	1 210 530	121 017	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	81 628 279	9 954 412	-	-	42 506 402	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	3 722	43	25 Manu.of fabric.met.prod.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	541	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 045 175	-	2 685 019	-	-	-	66 708	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	1 045 175	-	2 685 019	-	-	-	66 708	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	124	-	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-5. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v tonách za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry - in Tons in 2015

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	<i>Gasolines</i>	<i>Kerosene</i>	<i>Diesel Oil</i>	<i>Fuel Oil</i>		
				ľahký <i>Light</i>	ťažký <i>Heavy</i>	
Priemysel spolu (B C D E)	9 871	15	95 349	16 486	205 445	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	161	-	6 960	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	67	-	4 894	-	-	08 Oth.mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	61	-	1 035	-	-	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	7 695	15	65 293	16 472	1 984	C Manufacturing
10 Výroba potravín	739	-	14 841	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	685	-	2 405	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	46	-	386	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	70	-	517	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	65	-	307	4	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	99	-	3 056	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	73	-	1 011	-	748	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	107	-	413	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,ropných prod.	7	-	17	16 336	-	19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	135	-	1 065	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	124	-	199	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	354	-	2 561	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	323	9	10 495	67	1 228	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	172	-	5 040	-	8	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	721	6	5 300	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	98	-	976	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	255	-	2 112	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	526	-	6 166	18	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	2 502	-	3 849	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	31	-	285	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	68	-	1 358	47	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	51	-	275	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	444	-	2 659	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	762	-	3 903	-	203 461	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	762	-	3 903	-	203 461	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	1 253	-	19 193	14	-	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	872	-	5 954	-	-	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	371	-	12 969	14	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2015

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	ľahký Light	ťažký Heavy	
1 Bratislavský kraj						1 Region of Bratislava
Priemysel spolu (B C D E)	1 702	-	15 053	16 383	203 791	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	59	-	1 023	-	-	B Mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	59	-	1 023	-	-	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	1 089	-	8 386	16 383	1 228	C Manufacturing
10 Výroba potravín	110	-	785	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	18	-	196	-	-	11 Manufacture of beverages
17 Výroba papiera	8	-	59	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,reprod.záznam.médií	56	-	117	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	15	-	210	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	28	-	170	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	192	-	4 488	-	1 228	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	125	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	108	-	367	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	31	-	239	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	21	-	159	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	58	-	435	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	155	-	168	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	1	-	11	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	1	-	16	47	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	12	-	63	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	171	-	722	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	396	-	2 203	-	202 563	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	396	-	2 203	-	202 563	35 Electr.gas,steam supply
E Dodávka vody	158	-	3 441	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	88	-	3 071	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2015

1. pokračovanie

1st continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký	ťažký	
				Light	Heavy	
2 Trnavský kraj						2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	1 594	-	7 157	18	-	- Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	5	-	524	-	-	- B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	1 486	-	5 729	18	-	- C Manufacturing
10 Výroba potravín	149	-	1 868	-	-	- 10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	10	-	70	-	-	- 11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	7	-	34	-	-	- 13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	5	-	47	-	-	- 14 Manuf.of wear.apparel
17 Výroba papiera	16	-	17	-	-	- 17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	21	-	50	-	-	- 18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	66	-	204	-	-	- 20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	9	-	60	-	-	- 21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	39	-	300	-	-	- 22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	13	-	183	-	-	- 23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	6	-	91	-	-	- 24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	89	-	609	-	-	- 25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	24	-	212	-	-	- 26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	40	-	275	-	-	- 27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	25	-	229	18	-	- 28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	891	-	1 128	-	-	- 29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	5	-	86	-	-	- 31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	10	-	28	-	-	- 32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	59	-	167	-	-	- 33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	37	-	41	-	-	- D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	37	-	41	-	-	- 35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	66	-	863	-	-	- E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2015

2. pokračovanie

2nd continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký	ťažký	
				Light	Heavy	
3 Trenčiansky kraj						3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	843	-	12 096	71	-	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	35	-	1 286	-	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	657	-	8 170	71	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	50	-	1 662	-	-	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	5	-	12	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	9	-	30	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	40	-	147	4	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	7	-	296	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	63	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	6	-	161	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	72	-	428	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	43	-	1 787	67	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	5	-	79	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	109	-	1 185	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	2	-	77	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	53	-	531	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	164	-	863	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	28	-	259	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	16	-	76	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	7	-	227	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	14	-	67	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	11	-	76	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	17	-	196	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	17	-	196	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	134	-	2 444	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	95	-	2 200	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2015

3. pokračovanie

3rd continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	ľahký Light	ťažký Heavy	
4 Nitriansky kraj						4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	1 110	-	11 021	-	-	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	1 006	-	8 908	-	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	85	-	4 329	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	365	-	259	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	8	-	48	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	5	-	14	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	13	-	32	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	24	-	165	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	4	-	146	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,reprod.záznam.médií	7	-	104	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	19	-	174	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	69	-	486	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	22	-	400	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	28	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	93	-	720	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	14	-	96	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	57	-	365	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	93	-	299	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	19	-	168	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	17	-	614	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	-	-	11	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	81	-	428	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	17	-	18	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	17	-	18	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	75	-	1 531	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2015

4. pokračovanie

4th continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	ľahký Light	ťažký Heavy	
5 Žilinský kraj						
Priemysel spolu (B C D E)	2 341	-	16 787	-	-	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	1 976	-	12 209	-	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	68	-	1 096	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	110	-	533	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	15	-	82	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	8	-	22	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	4	-	72	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	37	-	1 159	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	21	-	117	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	13	-	53	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	6	-	59	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	3	-	24	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	23	-	234	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	21	-	1 287	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	27	-	347	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	122	-	817	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	8	-	43	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	48	-	474	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	48	-	3 482	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 353	-	1 839	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	5	-	169	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	15	-	114	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	3	-	9	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	18	-	177	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	199	-	1 195	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	199	-	1 195	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	165	-	3 102	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	55	-	2 645	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2015

5. pokračovanie

5th continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
6 Banskobystrický kraj						6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	973	15	12 236	-	8	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	31	-	505	-	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	466	15	7 333	-	8	C Manufacturing
10 Výroba potravín	128	-	1 550	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	38	-	320	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	3	-	185	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	11	-	56	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	12	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	18	-	1 122	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	11	-	75	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	2	-	8	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	11	-	102	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	20	9	1 201	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	60	-	1 478	-	8	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	78	6	308	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	1	-	2	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	13	-	157	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	35	-	345	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	5	-	38	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	13	-	109	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	2	-	42	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	9	-	154	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	23	-	41	-	-	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	23	-	41	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	453	-	4 357	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	36	-	787	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2015

6. pokračovanie

6th continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
7 Prešovský kraj						7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	675	-	9 470	-	1 646	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	4	-	381	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	4	-	381	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	576	-	8 052	-	748	C Manufacturing
10 Výroba potravín	108	-	2 967	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	117	-	703	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	-	-	12	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	27	-	310	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	6	-	24	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	9	-	191	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	5	-	447	-	748	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	3	-	43	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	10	-	212	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	101	-	721	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	1	-	403	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1	-	116	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruácií	52	-	792	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	13	-	246	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	14	-	94	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	72	-	331	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	18	-	169	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	7	-	173	-	-	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	2	-	24	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	33	-	101	-	898	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	33	-	101	-	898	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	62	-	936	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2015

dokončenie

End of table

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
8 Košický kraj						8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	633	-	11 529	14	-	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	14	-	2 396	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	14	-	2 396	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	439	-	6 506	-	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	41	-	584	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	11	-	186	-	-	11 Manufacture of beverages
14 Výroba odevov	5	-	38	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	1	-	18	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	3	-	17	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	8	-	87	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	11	-	37	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	11	-	120	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	11	-	746	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	73	-	2 776	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	70	-	502	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	5	-	61	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	9	-	57	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	31	-	182	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	33	-	80	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	3	-	19	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	10	-	55	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	93	-	911	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	40	-	108	-	-	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	40	-	108	-	-	35 Electr.gas,steam supply
E Dodávka vody	140	-	2 519	14	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-7. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v GJ za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry - in GJ in 2015

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	<i>Gasolines</i>	<i>Kerosene</i>	<i>Diesel Oil</i>	<i>Fuel Oil</i>		
				ľahký <i>Light</i>	ťažký <i>Heavy</i>	
Priemysel spolu (B C D E)	433 426	653	4 018 291	669 363	8 300 038	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	7 069	-	293 315	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	2 942	-	206 248	-	-	08 Oth.mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	2 678	-	43 618	-	-	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	337 880	653	2 751 642	668 795	80 163	C Manufacturing
10 Výroba potravín	32 449	-	625 444	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	30 078	-	101 354	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	2 020	-	16 267	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	3 074	-	21 788	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	2 854	-	12 938	162	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	4 347	-	128 789	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	3 205	-	42 607	-	30 223	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	4 698	-	17 405	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,ropných prod.	307	-	716	663 274	-	19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	5 928	-	44 882	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	5 445	-	8 386	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	15 544	-	107 928	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	14 183	392	442 291	2 720	49 617	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	7 552	-	212 401	-	323	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	31 658	261	223 358	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	4 303	-	41 132	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	11 197	-	89 006	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	23 096	-	259 854	731	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	109 860	-	162 208	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	1 361	-	12 011	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	2 986	-	57 230	1 908	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	2 239	-	11 589	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	19 496	-	112 058	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	33 459	-	164 484	-	8 219 875	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	33 459	-	164 484	-	8 219 875	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	55 018	-	808 850	568	-	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	38 289	-	250 919	-	-	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	16 290	-	546 553	568	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2015

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	<i>Gasolines</i>	<i>Kerosene</i>	<i>Diesel Oil</i>	<i>Fuel Oil</i>		
				ľahký	ťažký	
				<i>Light</i>	<i>Heavy</i>	
1 Bratislavský kraj						1 Region of Bratislava
Priemysel spolu (B C D E)	74 732	-	634 377	665 182	8 233 208	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	2 591	-	43 112	-	-	B Mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	2 591	-	43 112	-	-	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	47 816	-	353 410	665 182	49 617	C Manufacturing
10 Výroba potravín	4 830	-	33 082	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	790	-	8 260	-	-	11 Manufacture of beverages
17 Výroba papiera	351	-	2 486	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	2 459	-	4 931	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	659	-	8 850	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	1 229	-	7 164	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	8 431	-	189 138	-	49 617	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	5 268	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	4 742	-	15 466	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	1 361	-	10 072	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	922	-	6 701	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	2 547	-	18 332	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	6 806	-	7 080	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	44	-	464	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	44	-	674	1 908	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	527	-	2 655	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	7 508	-	30 427	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	17 388	-	92 841	-	8 183 591	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	17 388	-	92 841	-	8 183 591	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	6 937	-	145 014	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	3 864	-	129 421	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2015

1. pokračovanie

1st continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký	ťažký	
				Light	Heavy	
2 Trnavský kraj						2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	69 992	-	301 617	731	-	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	220	-	22 083	-	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	65 249	-	241 436	731	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	6 542	-	78 723	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	439	-	2 950	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	307	-	1 433	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	220	-	1 981	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
17 Výroba papiera	703	-	716	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	922	-	2 107	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	2 898	-	8 597	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	395	-	2 529	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	1 712	-	12 643	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	571	-	7 712	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	263	-	3 835	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	3 908	-	25 665	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	1 054	-	8 934	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	1 756	-	11 589	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	1 098	-	9 651	731	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	39 123	-	47 537	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	220	-	3 624	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	439	-	1 180	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	2 591	-	7 038	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 625	-	1 728	-	-	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	1 625	-	1 728	-	-	35 Electr.gas,steam supply
E Dodávka vody	2 898	-	36 370	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2015

2. pokračovanie

2nd continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
3 Trenčiansky kraj						3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	37 013	-	509 761	2 882	-	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	1 537	-	54 196	-	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	28 847	-	344 308	2 882	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	2 195	-	70 042	-	-	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	220	-	506	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	395	-	1 264	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	1 756	-	6 195	162	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	307	-	12 474	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	2 655	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	263	-	6 785	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	3 161	-	18 037	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	1 888	-	75 310	2 720	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	220	-	3 329	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	4 786	-	49 939	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	88	-	3 245	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	2 327	-	22 378	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	7 201	-	36 369	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 229	-	10 915	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	703	-	3 203	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	307	-	9 566	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	615	-	2 824	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	483	-	3 203	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	746	-	8 260	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	746	-	8 260	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	5 883	-	102 997	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	4 171	-	92 715	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2015

3. pokračovanie

3rd continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký	ťažký	
				Light	Heavy	
4 Nitriansky kraj						4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	48 740	-	464 460	-	-	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	44 174	-	375 411	-	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	3 732	-	182 437	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	16 027	-	10 915	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	351	-	2 023	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	220	-	590	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	571	-	1 349	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	1 054	-	6 954	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	176	-	6 153	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	307	-	4 383	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	834	-	7 333	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	3 030	-	20 481	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	966	-	16 857	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	1 180	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	4 084	-	30 343	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	615	-	4 046	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	2 503	-	15 382	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	4 084	-	12 601	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	834	-	7 080	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	746	-	25 876	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	-	-	464	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	3 557	-	18 037	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	746	-	759	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	746	-	759	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	3 293	-	64 521	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2015

4. pokračovanie

4th continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
5 Žilinský kraj						5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	102 794	-	707 453	-	-	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	86 767	-	514 523	-	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	2 986	-	46 189	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	4 830	-	22 462	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	659	-	3 456	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	351	-	927	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	176	-	3 034	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	1 625	-	48 844	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	922	-	4 931	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	571	-	2 234	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	263	-	2 486	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	132	-	1 011	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	1 010	-	9 861	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	922	-	54 238	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 186	-	14 624	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	5 357	-	34 431	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	351	-	1 812	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	2 108	-	19 976	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	2 108	-	146 742	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	59 409	-	77 501	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	220	-	7 122	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	659	-	4 804	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	132	-	379	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	790	-	7 459	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	8 738	-	50 361	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	8 738	-	50 361	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	7 245	-	130 727	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	2 415	-	111 468	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2015

5. pokračovanie

5th continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
6 Banskobystrický kraj						6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	42 726	653	515 661	-	323	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	1 361	-	21 282	-	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	20 464	653	309 034	-	323	C Manufacturing
10 Výroba potravín	5 620	-	65 322	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	1 669	-	13 486	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	132	-	7 796	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	483	-	2 360	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	506	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	790	-	47 284	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	483	-	3 161	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	88	-	337	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	483	-	4 299	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	878	392	50 614	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	2 635	-	62 287	-	323	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	3 425	261	12 980	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	44	-	84	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	571	-	6 616	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	1 537	-	14 539	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	220	-	1 601	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	571	-	4 594	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	88	-	1 770	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	395	-	6 490	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 010	-	1 728	-	-	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	1 010	-	1 728	-	-	35 Electr.gas,steam supply
E Dodávka vody	19 891	-	183 617	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	1 581	-	33 167	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2015

6. pokračovanie

6th continuation

	on continuation					
	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
7 Prešovský kraj						7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	29 639	-	399 092	-	66 507	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	176	-	16 056	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	176	-	16 056	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	25 291	-	339 334	-	30 223	C Manufacturing
10 Výroba potravín	4 742	-	125 038	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	5 137	-	29 627	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	-	-	506	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 186	-	13 064	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	263	-	1 011	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	395	-	8 049	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	220	-	18 838	-	30 223	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	132	-	1 812	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	439	-	8 934	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	4 435	-	30 385	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	44	-	16 984	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	44	-	4 889	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	2 283	-	33 377	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	571	-	10 367	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	615	-	3 961	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	3 161	-	13 949	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	790	-	7 122	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	307	-	7 291	-	-	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	88	-	1 011	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 449	-	4 256	-	36 284	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	1 449	-	4 256	-	36 284	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	2 723	-	39 446	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2015

dokončenie

End of table

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
8 Košický kraj						8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	27 796	-	485 867	568	-	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	615	-	100 975	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	615	-	100 975	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	19 277	-	274 182	-	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	1 800	-	24 612	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	483	-	7 839	-	-	11 Manufacture of beverages
14 Výroba odevov	220	-	1 601	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	44	-	759	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	132	-	716	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	351	-	3 666	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	483	-	1 559	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	483	-	5 057	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	483	-	31 439	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	3 205	-	116 989	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	3 074	-	21 156	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	220	-	2 571	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	395	-	2 402	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	1 361	-	7 670	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 449	-	3 371	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	132	-	801	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	439	-	2 318	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	4 084	-	38 392	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 756	-	4 551	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	1 756	-	4 551	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	6 148	-	106 159	568	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-9. Spotreba vybraných druhov plyných palív v priemysle za rok 2015
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry in 2015

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	
Priemysel spolu (B C D E)	2 475 268	86 666 558	51 439	5 206 142	26 118	542 739	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	24 795	868 148	3	322	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	2 144	75 068	3	276	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	1 814 062	63 515 752	51 372	5 199 380	1 750	36 606	C Manufacturing
10 Výroba potravín	115 577	4 046 698	36	3 634	1 303	27 256	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	23 488	822 385	67	6 762	331	6 924	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	7 973	279 159	15	1 564	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	6 918	242 220	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	3 757	131 544	115	11 638	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	5 957	208 572	12	1 242	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	65 639	2 298 218	23	2 300	115	2 406	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	5 337	186 864	-	-	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,ropných prod.	342 841	12 003 892	49 875	5 047 902	-	-	19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	568 638	19 909 722	25	2 530	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	11 027	386 088	-	-	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	46 799	1 638 573	37	3 772	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	167 637	5 869 474	417	42 228	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	237 221	8 305 819	222	22 494	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	42 588	1 491 134	155	15 640	1	20	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	4 217	147 650	-	46	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	20 979	734 538	20	2 024	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	39 232	1 373 630	164	16 560	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	76 095	2 664 314	164	16 560	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	6 308	220 862	-	-	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	4 068	142 433	-	46	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	3 432	120 165	8	782	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	8 334	291 798	16	1 656	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	626 864	21 948 389	-	46	700	13 861	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elektřiny,plynu,pary	626 864	21 948 389	-	46	700	13 861	35 Electr.gas,steam supply
E Dodávka vody	9 547	334 269	63	6 394	23 668	492 272	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	4 521	158 294	27	2 760	15 315	320 359	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	5 004	175 205	36	3 634	5 482	114 301	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plyných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2015

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	
1 Bratislavský kraj							1 Region of Bratislava
Priemysel spolu (B C D E)	747 700	26 179 220	50 011	5 061 656	7 591	156 345	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	22 529	788 808	-	-	-	-	B Mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	22 529	788 808	-	-	-	-	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	427 399	14 964 521	50 011	5 061 656	-	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	12 912	452 088	-	-	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	721	25 244	-	-	-	-	11 Manufacture of beverages
17 Výroba papiera	17	595	-	-	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	3 316	116 103	-	-	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	456	15 966	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	206	7 213	5	460	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	8 192	286 826	9	920	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	7 441	260 532	-	-	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	5 597	195 968	1	92	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	158	5 532	-	-	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	8 929	312 631	-	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	517	18 102	-	-	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	33 631	1 177 522	121	12 282	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	88	3 081	-	-	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	38	1 330	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	1 136	39 775	-	-	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	1 126	39 425	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	296 558	10 383 385	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	296 558	10 383 385	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	1 214	42 506	-	-	7 591	156 345	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	856	29 971	-	-	5 149	107 707	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plyných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2015

1. pokračovanie

1st continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	
2 Trnavský kraj							2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	186 898	6 543 859	79	7 958	2 154	45 058	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	556	19 467	-	-	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	556	19 467	-	-	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	166 746	5 838 278	79	7 958	518	10 836	C Manufacturing
10 Výroba potravín	38 844	1 360 045	25	2 530	518	10 836	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	3 438	120 375	-	-	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	4 087	143 098	-	-	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	323	11 309	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
17 Výroba papiera	1 341	46 952	-	-	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	31 968	1 119 296	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	1 373	48 073	-	-	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	3 921	137 286	-	-	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	26 037	911 633	1	138	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	15 769	552 120	-	-	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	9 069	317 533	-	46	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	1 190	41 665	-	-	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	312	10 924	-	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	10 903	381 747	38	3 864	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	14 686	514 201	-	-	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	516	18 067	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	357	12 500	-	-	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	2 523	88 338	10	1 012	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	19 395	679 077	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	19 395	679 077	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	201	7 037	-	-	1 636	34 222	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plyných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2015

2. pokračovanie

2nd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	
3 Trenčiansky kraj							3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	234 201	8 200 080	178	18 032	1 752	35 867	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	135	4 727	-	46	-	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	127 130	4 451 203	178	17 986	785	16 421	C Manufacturing
10 Výroba potravín	22 934	802 988	-	-	785	16 421	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	476	16 666	-	-	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 238	43 346	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	597	20 903	111	11 270	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	44	1 541	2	230	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	1 921	67 260	-	-	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	9 757	341 622	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	30 068	1 052 771	9	874	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	37 769	1 322 406	-	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 117	39 110	3	276	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	8 130	284 656	8	828	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	724	25 349	-	-	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	3 723	130 353	14	1 380	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	4 505	157 734	10	966	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 002	35 083	21	2 162	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	171	5 987	-	-	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	941	32 947	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	472	16 526	-	-	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	1 221	42 751	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	106 144	3 716 420	-	-	700	13 861	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	106 144	3 716 420	-	-	700	13 861	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	792	27 730	-	-	267	5 585	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	576	20 167	-	-	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plyných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2015

3. pokračovanie

3rd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	
4 Nitriansky kraj							4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	589 040	20 624 056	165	16 744	3 071	64 239	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	557 409	19 516 560	148	14 950	331	6 924	C Manufacturing
10 Výroba potravín	14 095	493 508	7	736	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	9 288	325 201	-	-	331	6 924	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	1 455	50 944	-	46	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	624	21 848	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	242	8 473	-	-	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	18	630	-	-	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	1 289	45 132	-	-	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	840	29 411	-	-	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	500 313	17 517 459	25	2 530	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	4 692	164 281	14	1 426	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	8 982	314 487	-	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 622	56 791	-	-	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruácií	4 772	167 082	23	2 346	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	575	20 132	-	-	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	3 256	114 002	1	92	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	2 673	93 590	77	7 774	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 798	62 953	-	-	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	349	12 220	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	222	7 773	-	-	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	245	8 578	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	30 762	1 077 070	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	30 762	1 077 070	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	857	30 006	18	1 794	2 740	57 315	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plyných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2015

4. pokračovanie

4th continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	
5 Žilinský kraj							5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	122 401	4 285 624	91	9 200	4 556	95 302	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	108 391	3 795 092	90	9 154	-	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	5 211	182 453	1	138	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	2 625	91 909	16	1 656	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	489	17 121	-	-	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 735	60 748	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	2 338	81 860	-	-	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	46	1 611	10	1 012	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	37 821	1 324 227	15	1 518	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	564	19 747	-	-	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	5 069	177 481	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	871	30 496	-	-	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	1 493	52 274	5	506	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	8 984	314 557	5	506	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	715	25 034	2	230	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruckií	4 785	167 537	1	138	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	229	8 018	-	-	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	1 232	43 136	-	46	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	12 641	442 599	21	2 162	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	20 248	708 943	12	1 196	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	397	13 900	-	-	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	687	24 054	-	46	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	107	3 746	-	-	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	104	3 641	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	10 767	376 985	-	46	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	10 767	376 985	-	46	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	3 203	112 146	-	-	4 556	95 302	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	339	11 869	-	-	4 556	95 302	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	2 864	100 277	-	-	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plyných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2015

5. pokračovanie

5th continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	
6 Banskobystrický kraj							6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	210 960	7 386 345	781	79 028	2 578	53 927	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	1 329	46 532	2	230	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	1 329	46 532	2	230	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	185 193	6 484 165	768	77 740	115	2 406	C Manufacturing
10 Výroba potravín	7 151	250 378	1	138	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	1 675	58 647	14	1 426	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	869	30 426	15	1 518	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	198	6 933	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	23	805	-	-	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	5 835	204 301	-	-	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	7 547	264 243	7	736	115	2 406	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	13 043	456 675	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	127	4 447	3	276	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	61 191	2 142 480	402	40 664	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	67 887	2 376 928	212	21 436	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruácií	3 214	112 532	103	10 442	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	3	105	-	-	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	2 380	83 331	-	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	2 359	82 596	2	184	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 771	62 008	9	920	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	1 376	48 178	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	471	16 491	-	-	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	49	1 716	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	22 620	791 994	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	22 620	791 994	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	1 818	63 654	10	1 058	2 463	51 521	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	193	6 758	-	-	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plyných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2015

6. pokračovanie

6th continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	
7 Prešovský kraj							7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	116 977	4 095 718	72	7 268	722	15 102	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	51 783	1 813 080	53	5 336	1	20	C Manufacturing
10 Výroba potravín	7 897	276 498	1	92	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	2 984	104 479	36	3 680	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	597	20 903	-	-	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	2 426	84 942	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	160	5 602	-	-	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	14	490	-	-	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	11 736	410 913	-	46	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	184	6 442	-	-	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	4 067	142 398	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	5 003	175 170	2	230	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	204	7 143	-	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	3 065	107 315	-	-	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruácií	2 180	76 328	9	920	1	20	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	791	27 695	-	-	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	820	28 711	-	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	1 724	60 362	4	368	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 301	45 552	-	-	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	148	5 182	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	56	1 961	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	64 682	2 264 711	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	64 682	2 264 711	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	512	17 927	19	1 932	721	15 082	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plyných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2015

dokončenie

End of table

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	1000 m ³	GJ	
8 Košický kraj							8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	267 091	9 351 659	62	6 256	3 694	76 899	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	194	6 793	-	46	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	194	6 793	-	46	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	190 011	6 652 857	45	4 600	-	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	6 533	228 740	-	-	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	2 613	91 489	-	-	-	-	11 Manufacture of beverages
14 Výroba odevov	360	12 605	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	392	13 725	-	-	-	-	15 Manufacture of leather
17 Výroba papiera	3 967	138 897	-	-	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	3 965	138 827	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	1 289	45 132	-	-	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	16 278	569 942	-	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	139 605	4 887 990	5	552	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	4 841	169 498	8	828	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	547	19 152	-	46	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	327	11 449	5	506	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	3 910	136 901	12	1 242	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 658	58 052	-	-	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	13	455	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	667	23 354	8	782	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	3 010	105 389	6	644	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	75 936	2 658 747	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	75 936	2 658 747	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	950	33 262	16	1 610	3 694	76 899	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-11. Spotreba elektriny a tepla v priemysle za rok 2015
Consumption of Electricity and Heat in Industry in 2015

	Elektrina Electricity	Teplo ^{1/} Heat	
	MWh	GJ	
Priemysel spolu (B C D E)	16 011 471	258 137 510	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	119 553	191 158	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	34 504	-	08 Oth.mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	9 329	86 330	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	12 540 686	60 396 797	C Manufacturing
10 Výroba potravín	452 027	2 727 192	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	81 648	304 687	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	61 263	135 079	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	36 283	186 271	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	31 435	87 775	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	151 033	1 373 852	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	693 561	16 432 559	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	56 287	50 702	18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,roprných prod.	827 840	7 696 815	19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	1 042 032	4 811 546	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	62 169	332 359	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	774 460	1 272 181	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	569 595	1 952 191	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	5 239 692	20 097 487	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	393 025	272 393	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	102 240	69 923	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	289 207	128 433	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	543 098	581 261	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	929 313	997 136	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	39 366	264 232	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	83 540	459 585	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	40 747	29 516	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	40 825	133 622	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	3 025 955	195 746 163	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	3 025 955	195 746 163	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	325 277	1 803 392	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	245 490	306 051	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	75 761	1 484 461	38 Waste coll,disposal act.

^{1/} zahŕňa aj spotrebu tepla na výrobu elektriny

^{1/} includes heat consumption for electricity generation

Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2015

	Elektrina <i>Electricity</i> MWh	Teplo ^{1/} <i>Heat</i> GJ	
1 Bratislavský kraj			1 Region of Bratislava
Priemysel spolu (B C D E)	4 337 160	199 612 328	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	9 220	86 061	B Mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	9 220	86 061	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	1 460 136	9 075 855	C Manufacturing
10 Výroba potravín	61 016	244 659	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	10 572	16 543	11 Manufacture of beverages
17 Výroba papiera	4 509	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	27 579	18 769	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	8 889	35 092	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	29 327	1 489	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	43 388	12 469	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	12 143	1 200	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	31 789	1 767	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	11 006	483	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	21 942	14 709	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	7 278	3 884	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	341 108	669 452	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	235	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	1 961	340 488	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	7 714	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	7 450	10 712	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	2 756 261	189 133 654	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	2 756 261	189 133 654	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	111 543	1 316 758	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	45 601	1 285 035	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2015

1. pokračovanie

1st continuation

	Elektrina Electricity	Teplo ^{1/} Heat	
	MWh	GJ	
2 Trnavský kraj			2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	903 304	2 707 861	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	9 972	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	870 627	2 640 257	C Manufacturing
10 Výroba potravín	133 515	1 119 798	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	7 769	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	16 926	69 502	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 460	810	14 Manuf.of wear.apparel
17 Výroba papiera	-	45 423	17 Manufacture of paper
18 Tlač, reproduktory, záznam. médií	912	-	18 Printing, repr. of rec. med
20 Výroba chemikálií	80 077	896 562	20 Manufacture of chemicals
21 Výr. zákl. farmaceut. výr.	20 576	122 218	21 Manuf. of bas. pharm. prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	80 386	-	22 Manu. of rub., plast. prod.
23 Výroba ost. nekov. výr.	123 291	152 078	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	112 245	125 681	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	35 983	52 481	25 Manu. of fabric. met. prod.
26 Výroba počítačových výr.	28 581	6 614	26 Manuf. of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	4 139	4 327	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	79 523	29 998	28 Manu. of machinery n.e.c.
29 Výroba motor. vozidiel	122 018	1 644	29 Manuf. of mot. vehicles
31 Výroba nábytku	7 147	14	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	1 823	8 573	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal. strojov	13 226	4 534	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	5 138	31 605	D Electr, gas, steam supply
35 Dod. elektr, plynu, pary	5 138	31 605	35 Electr, gas, steam supply
E Dodávka vody	17 567	35 999	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2015

2. pokračovanie

2nd continuation

	Elektrina Electricity	Teplo ^{1/} Heat	
	MWh	GJ	
3 Trenčiansky kraj			3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	1 715 155	5 414 512	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	69 648	105 097	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	1 607 944	4 128 438	C Manufacturing
10 Výroba potravín	54 403	545 719	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	4 356	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	5 035	38 225	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	12 102	15 817	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	6 866	14 281	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	860	537	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	514 209	516 247	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	400 765	1 163 432	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	262 687	1 623 450	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	14 522	1 057	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	60 369	27 305	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	11 244	4 997	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	106 823	18 317	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	93 590	87 831	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	39 135	26 864	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	3 681	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	3 890	9 424	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	10 653	2 841	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	2 458	32 094	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,par	21 427	1 173 946	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,par	21 427	1 173 946	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	16 136	7 031	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	2 669	1 579	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2015

3. pokračovanie

3rd continuation

	Elektrina Electricity	Teplo ^{1/} Heat	
	MWh	GJ	
4 Nitriansky kraj			4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	931 108	3 003 994	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	902 155	2 967 073	C Manufacturing
10 Výroba potravín	93 729	253 046	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	23 754	104 172	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	28 880	36 454	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 550	13 983	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	5 009	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	6 683	4 650	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	6 046	42 100	17 Manufacture of paper
18 Tlač, reproduktory, záznamové médium	6 413	-	18 Printing, repr. of rec. med
20 Výroba chemikálií	307 237	2 202 942	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	91 573	6 510	22 Manu. of rub., plast. prod.
23 Výroba ostatných nekov. výr.	14 126	76 094	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	9 579	-	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	56 896	80 498	25 Manu. of fabric. met. prod.
26 Výroba počítačových výr.	24 665	22 776	26 Manuf. of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	98 896	39 339	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	51 498	29 479	28 Manu. of machinery n.e.c.
29 Výroba motor. vozidiel	48 118	37 583	29 Manuf. of mot. vehicles
31 Výroba nábytku	22 878	14 232	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	3 103	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal. strojov	1 315	3 215	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	6 425	12 741	D Electr. gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	6 425	12 741	35 Electr. gas, steam supply
E Dodávka vody	21 525	24 180	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2015

4. pokračovanie

4th continuation

	Elektrina Electricity	Teplo ^{1/} Heat	
	MWh	GJ	
5 Žilinský kraj			5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	2 030 879	14 333 453	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	1 950 893	13 027 270	C Manufacturing
10 Výroba potravín	16 714	76 414	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	18 856	25 564	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	3 715	4 289	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	4 962	46 830	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	10 311	66 302	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	35 961	723 957	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	478 530	11 416 931	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.od.záznam.médií	13 534	26 210	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	7 333	126 537	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	5 297	9 247	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	44 546	9 508	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	16 828	6 533	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	699 168	30 353	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruckií	89 005	63 563	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	10 406	5 110	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	18 637	4 047	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	198 653	154 191	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	261 683	100 381	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	9 380	107 090	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	5 414	18 321	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	649	5 892	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	1 311	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	41 297	1 140 096	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	41 297	1 140 096	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	31 723	166 087	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	2 562	93 636	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2015

5. pokračovanie

5th continuation

	Elektrina <i>Electricity</i>	Teplo ^{1/} <i>Heat</i>	
	MWh	GJ	
6 Banskobystrický kraj			6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	3 356 765	4 162 159	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	9 279	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	3 254 779	2 323 225	C Manufacturing
10 Výroba potravín	27 878	99 200	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	3 988	56 774	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	2 585	24 834	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	845	303	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	295	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	87 952	596 814	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	58 243	166 680	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	44 455	430 132	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	5 249	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	70 638	74 145	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	2 758 822	391 176	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	46 169	20 357	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	696	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	13 310	41 612	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	25 964	96 753	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	36 452	44 271	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	31 615	56 690	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	2 808	12 130	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	2 849	24 712	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	42 839	1 787 889	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	42 839	1 787 889	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	49 868	51 045	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	4 595	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2015

6. pokračovanie

6th continuation

	Elektrina Electricity	Teplo ^{1/} Heat	
	MWh	GJ	
7 Prešovský kraj			7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	608 852	7 932 226	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	871	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	871	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	518 858	5 659 336	C Manufacturing
10 Výroba potravín	35 955	207 259	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	11 860	93 920	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	4 801	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	20 754	78 762	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	903	908	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	9 218	7 645	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	91 241	4 676 821	17 Manufacture of paper
18 Tlač, reprodu. záznam. médií	3 073	-	18 Printing, repr. of rec. med
20 Výroba chemikálií	61 503	101 057	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	101 993	91 242	22 Manu. of rub., plast. prod.
23 Výroba ost. nekov. výr.	8 126	6 574	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	23 204	348	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	24 569	15 262	25 Manu. of fabric. met. prod.
26 Výroba počítačových výr.	9 768	24 404	26 Manuf. of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	11 911	-	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	36 123	61 986	28 Manu. of machinery n.e.c.
29 Výroba motor. vozidiel	22 742	95 615	29 Manuf. of mot. vehicles
31 Výroba nábytku	10 407	20 416	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal. strojov	270	-	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	72 895	2 234 109	D Electr. gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	72 895	2 234 109	35 Electr. gas, steam supply
E Dodávka vody	16 228	38 781	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2015
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2015

dokončenie

End of table

	Elektrina <i>Electricity</i>	Teplo ^{1/} <i>Heat</i>	
	MWh	GJ	
8 Košický kraj			8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	2 128 248	20 970 977	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	12 594	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	12 594	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	1 975 294	20 575 343	C Manufacturing
10 Výroba potravín	28 817	181 097	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	4 599	7 714	11 Manufacture of beverages
14 Výroba odevov	1 578	7 358	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	2 803	4 748	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	800	19 181	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	54 132	84 067	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	18 329	502 977	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	20 621	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	30 511	848	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 610 009	19 547 672	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruácií	48 245	11 160	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	5 874	5 539	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	13 549	6 082	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	50 469	117 139	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	58 057	21 326	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	228	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	13 997	80	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	11 946	58 355	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	79 673	232 123	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	79 673	232 123	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	60 687	163 511	E Water supply; sewerage

^{1/} zahŕňa aj spotrebu tepla
na výrobu elektriny

^{1/} includes heat consumption
for electricity generation

Časť 3. Elektrina a teplo za rok 2015
Part 3. Electricity and Heat in 2015

Tab. č. 3-1. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW za rok 2015
Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW in 2015

	Zariadenia podľa typu výroby <i>Generating Sets by the Type of Production</i>					Zariadenia spolu <i>Generating Sets Total</i>	
	parné <i>Steam</i>	plynové a spaľovacie motory <i>Combustion and Gas Generating Sets</i>	spaľovacie turbíny <i>Gas Turbines</i>	paroplynový cyklus <i>Combined Cycle</i>	iné <i>Others</i>		
SR spolu	1 573,49	207,85	30,01	855,57	11,55	2 678,47	SR Total
A Poľnohosp., lesníctvo a rybolov	-	1,79	-	-	-	1,79	A Agriculture, forestry and fishing
01 Pest.plodín,chov.zvierat	-	1,79	-	-	-	1,79	01 Crop and animal prod.
Priemysel spolu (B C D E)	1 573,49	73,94	26,28	855,57	11,55	2 540,83	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	373,89	6,86	15,88	17	1,15	414,78	C Manufacturing
10 Výroba potravín	16	4	6,68	-	-	26,68	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	0,32	-	-	-	0,32	11 Manufacture of beverages
16 Spracovanie dreva	5,10	-	-	-	-	5,10	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	164,79	-	-	17	1,15	182,94	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	1,98	0,7	-	-	2,68	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	-	-	3,5	-	-	3,5	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
24 Výroba,spracovanie kovov	188	-	5	-	-	193	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	0,4	-	-	-	0,4	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	0,16	-	-	-	0,16	27 Manuf.of elec.equipment
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 193,3	62,12	10,4	838,57	10,4	2 114,79	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	1 193,3	62,12	10,4	838,57	10,4	2 114,79	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	6,3	4,62	-	-	-	10,92	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	1,22	-	-	-	1,22	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	3,4	-	-	-	3,4	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	132,12	3,73	-	-	135,85	Other branches

Tab. č. 3-2. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW - podľa krajov za rok 2015
Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW - by Regions in 2015

	Zariadenia podľa typu výroby <i>Generating Sets by the Type of Production</i>					Zariadenia spolu <i>Generating Sets Total</i>	
	parné <i>Steam</i>	plynové a spaľovacie motory <i>Combustion and Gas Generating Sets</i>	spaľovacie turbíny <i>Gas Turbines</i>	paroplynový cyklus <i>Combined Cycle</i>	iné <i>Others</i>		
1 Bratislavský kraj							1 Region of Bratislava
Priemysel spolu (B C D E)	850,8	25,84		305	-	1 181,64	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	844,5	21,11	-	305	-	1 170,61	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	844,5	21,11	-	305	-	1 170,61	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	6,3	3,4	-	-	-	9,7	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	6,3	3,4	-	-	-	9,7	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	114,97	2,73	-	-	117,7	Other branches
2 Trnavský kraj							2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	10	2,97	6,68	419,6	10,4	449,65	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	10	1,98	6,68	-	-	18,66	C Manufacturing
10 Výroba potravín	10	0,99	6,68	-	-	17,67	10 Manuf.of food products
20 Výroba chemikálií		0,99	-	-	-	0,99	20 Manuf.of chemicals
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	0,99	-	419,6	10,4	430,99	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	0,99	-	419,6	10,4	430,99	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	0,18	-	-	-	0,18	Other branches
3 Trenčiansky kraj							3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	8,78	10,36	-	63,97	-	83,11	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	6	0,4	-	-	-	6,4	C Manufacturing
10 Výroba potravín	6	0,4	-	-	-	6,4	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	2,78	9,96	-	63,97	-	76,71	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	2,78	9,96	-	63,97	-	76,71	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	3,57	-	-	-	3,57	Other branches

Tab. č. 3-2. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW - podľa krajov za rok 2015
Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW - by Regions in 2015

1. pokračovanie

1st continuation

	Zariadenia podľa typu výroby <i>Generating Sets by the Type of Production</i>					Zariadenia spolu <i>Generating Sets Total</i>	
	parné <i>Steam</i>	plynové a spaľovacie motory <i>Combustion and Gas Generating Sets</i>	spaľovacie turbíny <i>Gas Turbines</i>	paroplynový cyklus <i>Combined Cycle</i>	iné <i>Others</i>		
4 Nitriansky kraj							4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	-	10,68	-	-	-	10,68	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	0,88	-	-	-	0,88	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	0,16	-	-	-	0,16	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	9,8	-	-	-	9,8	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	9,8	-	-	-	9,8	35 Electr.gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	0,8	1	-	-	1,8	Other branches
5 Žilinský kraj							5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	242,06	2,5	-	67	1,15	312,71	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	150,29	-	-	17	1,15	168,44	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	5,1	-	-	-	-	5,1	16 Manufacture of wood
D Dod.elektriny,plynu,pary	91,77	2	-	50	-	143,77	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	91,77	2,0	-	50	-	143,77	35 Electr.gas,steam supply
E Dodávka vody	-	0,5	-	-	-	0,5	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	0,5	-	-	-	0,5	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	4,6	-	-	-	4,6	Other branches
6 Banskobystrický kraj							6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	77,35	5,25	18,9	-	-	101,5	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	77,35	5,09	10,4	-	-	92,84	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	77,35	5,09	10,4	-	-	92,84	35 Electr.gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	2,78	-	-	-	2,78	Other branches

Tab. č. 3-2. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW - podľa krajov za rok 2015
Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW - by Regions in 2015

dokončenie

End of table

	Zariadenia podľa typu výroby <i>Generating Sets by the Type of Production</i>					Zariadenia spolu <i>Generating Sets Total</i>	
	parné <i>Steam</i>	plynové a spaľovacie motory <i>Combustion and Gas Generating Sets</i>	spaľovacie turbíny <i>Gas Turbines</i>	paroplynový cyklus <i>Combined Cycle</i>	iné <i>Others</i>		
7 Prešovský kraj							7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	70,8	12,9	-	-	-	83,7	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	19,6	0,19	-	-	-	19,79	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	0,19	-	-	-	0,19	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	51,2	12,71	-	-	-	63,91	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	51,2	12,71	-	-	-	63,91	35 Electr.gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	4,12	-	-	-	4,12	Other branches
8 Košický kraj							8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	313,7	3,44	0,7	-	-	317,84	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	188	2,26	0,7	-	-	190,96	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	2,26	-	-	-	2,26	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	125,7	0,46	-	-	-	126,16	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	125,7	0,46	-	-	-	126,16	35 Electr.gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	1,1	-	-	-	1,1	Other branches

Tab. č. 3-3. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW za rok 2015

Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW in 2015

	Zariadenia podľa zdrojov energie <i>Generation Sets by the Sources of Energy</i>			Zariadenia spolu <i>Generating Sets Total</i>	
	jadrová <i>Nuclear</i>	vodná <i>Hydro</i>	palivá <i>Combustible Fuels</i>		
SR spolu	1 940	2 518,81	2 678,47	7 137,28	SR Total
A Poľnohosp., lesníctvo a rybolov	-	-	1,79	1,79	A Agriculture, forestry and fishing
01 Pest.plodín,chov.zvierat	-	-	1,79	1,79	01 Crop and animal prod.
Priemysel spolu (B C D E)	1 940	2 514,01	2 540,83	6 994,84	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	6,46	414,78	421,24	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	26,68	26,68	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	0,32	0,32	11 Manufacture of beverages
16 Spracovanie dreva	-	-	5,1	5,1	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	182,94	182,94	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	2,68	2,68	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	-	-	3,5	3,5	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	5,34	193	198,34	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	0,4	0,4	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	0,05	0,16	0,21	27 Manuf.of elec.equipment
29 Výroba motor.vozidiel	-	0,95	-	0,95	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	0,12	-	0,12	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	1940	2494,01	2114,79	6 548,8	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	1 940	2494,01	2114,79	6 548,8	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	9,55	10,92	20,47	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	9,55	1,22	10,77	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	9,7	9,7	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	4,8	135,85	140,65	Other branches

Tab. č. 3-4. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW - podľa krajov za rok 2015
Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW - by Regions in 2015

	Zariadenia podľa zdrojov energie <i>Generating Sets by the Sources of Energy</i>			Zariadenia spolu	
	jadrová <i>Nuclear</i>	vodná <i>Hydro</i>	palivá <i>Combustible Fuels</i>	<i>Generating Sets Total</i>	
1 Bratislavský kraj					1 Region of Bratislava
Priemysel spolu (B C D E)	1 940	2 475,83	1 181,64	5 597,47	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 940	2 475,83	1 170,61	5 586,44	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	1 940	2 475,83	1 170,61	5 586,44	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	9,7	9,7	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	9,7	9,7	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	2,81	117,70	120,51	Other branches
2 Trnavský kraj					2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	449,65	449,65	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	18,66	18,66	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	17,67	17,67	10 Manuf.of food products
20 Výroba chemikálií	-	-	0,99	0,99	20 Manufacture of chemicals
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	430,99	430,99	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	-	430,99	430,99	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	0,18	0,18	Other branches
3 Trenčiansky kraj					3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	-	1,2	83,11	84,31	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	6,4	6,4	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	6,4	6,4	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	1,2	76,71	77,91	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	1,2	76,71	77,91	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	0,71	3,57	4,3	Other branches

Tab. č. 3-4. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW - podľa krajov za rok 2015
Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW - by Regions in 2015

1. pokračovanie

1st continuation

	Zariadenia podľa zdrojov energie <i>Generating Sets by the Sources of Energy</i>			Zariadenia spolu	
	jadrová <i>Nuclear</i>	vodná <i>Hydro</i>	palivá <i>Combustible Fuels</i>	Generating Sets Total	
4 Nitriansky kraj					4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	-	2,37	10,68	13,05	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	0,88	0,88	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	0,16	0,16	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	2,37	9,8	12,17	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	2,37	9,8	12,17	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	0,89	1,8	2,69	Other branches
5 Žilinský kraj					5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	-	8,64	312,71	321,35	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	0,17	168,44	168,61	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	5,1	5,1	16 Manufacture of wood
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	7,44	143,77	151,21	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	7,44	143,77	151,21	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	1,03	0,5	1,53	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	1,03	0,5	1,53	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	-	4,6	4,6	Other branches
6 Banskobystrický kraj					6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	-	21,44	101,5	122,94	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	4,16	92,84	97	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	4,16	92,84	97	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	0,39	2,78	3,17	Other branches

Tab. č. 3-4. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW - podľa krajov za rok 2015
Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW - by Regions in 2015

dokončenie

End of table

	Zariadenia podľa zdrojov energie <i>Generating Sets by the Sources of Energy</i>			Zariadenia spolu	
	jadrová <i>Nuclear</i>	vodná <i>Hydro</i>	palivá <i>Combustible Fuels</i>	<i>Generating Sets Total</i>	
7 Prešovský kraj					7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	-	1,86	83,7	85,56	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	0,95	19,79	20,74	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	0,19	0,19	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	0,91	63,91	64,82	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	0,91	63,91	64,82	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	4,12	4,12	Other branches
8 Košický kraj					8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	-	2,67	317,84	320,51	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	190,96	190,96	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	2,26	2,26	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	2,1	126,16	128,26	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	2,1	126,16	128,26	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	1,1	1,1	Other branches

Tab. č. 3-5. Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh za rok 2015
Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh in 2015

	Výroba elektriny <i>Electricity Production</i>			Výroba spolu <i>Electricity Production Total</i>	
	jadrová <i>Nuclear</i>	vodná <i>Hydro</i>	palivá <i>Fuels</i>		
SR spolu	15 145 674	4 283 592	6 560 659	25 989 925	SR Total
A Poľnohosp., lesníctvo a rybolov	-	-	11 113	11 113	A Agriculture, forestry and fishing
01 Pest.plodín,chov.zvierat	-	-	11 113	11 113	01 Crop and animal prod.
Priemysel spolu (B C D E)		4 269 657	6 306 802	10 576 459	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	27 436	1 782 258	1 809 694	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	92 972	92 972	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	1 091	1 091	11 Manufacture of beverages
16 Spracovanie dreva	-	-	27 147	27 147	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	662 136	662 136	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	16 347	16 347	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	-	-	10 193	10 193	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	25 326	971 262	996 588	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	314	314	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	75	796	871	27 Manuf.of elec.equipment
29 Výroba motor.vozidiel	-	1528	-	1528	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	507	-	507	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	15 145 674	4 205 079	4 454 428	23 805 181	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	15 145 674	4 205 079	4 454 428	23 805 181	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	27 400	69 162	96 562	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	27 400	5 528	32 928	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	63 634	63 634	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	13 935	242 744	256 679	Other branches

Tab. č. 3-6. Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2015
Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2015

	Výroba elektriny <i>Electricity Production</i>			Výroba spolu <i>Electricity Production Total</i>	
	jadrová <i>Nuclear</i>	vodná <i>Hydro</i>	palivá <i>Fuels</i>		
1 Bratislavský kraj					1 Region of Bratislava
Priemysel spolu (B C D E)	15 145 674	4 155 704	3 219 980	22 521 358	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	15 145 674	4 155 704	3 148 503	22 449 881	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	15 145 674	4 155 704	3 148 503	22 449 881	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	63 634	63 634	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	63 634	63 634	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	7 838	142 275	150 113	Other branches
2 Trnavský kraj					2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	85 860	85 860	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	77 413	77 413	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	70 348	70 348	10 Manuf.of food products
20 Výroba chemikálií	-	-	7 065	7 065	20 Manufacture of chemicals
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	8 447	8 447	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	8 447	8 447	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	920	920	Other branches
3 Trenčiansky kraj					3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	-	4 547	347 541	352 088	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	14 758	14 758	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	14 758	14 758	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	4 547	332 783	337 330	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	4 547	332 783	337 330	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	2 722	18 409	21 131	Other branches

Tab. č. 3-6. Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2015
Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2015

1.pokračovanie

1st continuation

	Výroba elektriny <i>Electricity Production</i>			Výroba spolu <i>Electricity Production Total</i>	
	jadrová <i>Nuclear</i>	vodná <i>Hydro</i>	palivá <i>Fuels</i>		
4 Nitriansky kraj					4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	-	10 236	46 519	56 755	Industry total(B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	2 611	2 611	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	1 206	1 206	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	10 236	43 908	54 144	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	10 236	43 908	54 144	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	2 385	13 014	15 399	Other branches
5 Žilinský kraj					5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	-	27 743	800 684	828 427	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	582	616 534	617 116	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	16 Manufacture of wood
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	22 493	181 557	204 050	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	22 493	181 557	204 050	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	4 668	2 593	7 261	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	4 668	2 593	7 261	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	-	25 947	25 947	Other branches
6 Banskobystrický kraj					6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	-	60 475	260 721	321 196	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	3 797	213 750	217 547	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	3 797	213 750	217 547	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	990	15 670	16 660	Other branches

Tab. č. 3-6. Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2015
Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2015

dokončenie

End of table

	Výroba elektriny <i>Electricity Production</i>			Výroba spolu <i>Electricity Production Total</i>	
	jadrová <i>Nuclear</i>	vodná <i>Hydro</i>	palivá <i>Fuels</i>		
7 Prešovský kraj					7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	-	3 032	306 289	309 321	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	1 528	73 690	75 218	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	941	941	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	1 504	232 599	234 103	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	1 504	232 599	234 103	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	24 698	24 698	Other branches
8 Košický kraj					8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	-	7 920	1 239 208	1 247 128	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	943 392	943 392	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	5 719	5 719	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	6 798	292 881	299 679	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	6 798	292 881	299 679	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	1 811	1 811	Other branches

Tab. č. 3-7. Výroba tepla v teplárnach, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ za rok 2015
Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ in 2015

	Výroba tepla Heat Production				Výroba spolu Heat Production Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné Others		
SR spolu	166 852 122	179 495	116 149 024	5 007 535	288 188 176	SR Total
A Poľnohosp., lesníctvo a rybolov	-	-	30 762	-	30 762	A Agriculture, forestry and fishing
01 Pest.plodín,chov.zvierat	-	-	23 232	-	23 232	01 Crop and animal prod.
Priemysel spolu (B C D E)	166 852 122	112 435	111 918 331	4 954 738	283 837 626	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	46 410 947	4 903 872	51 314 819	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	2 409 467	-	2 409 467	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	258 698	-	258 698	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	-	-	59 227	-	59 227	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	-	-	109 676	-	109 676	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	67 889	-	67 889	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	726 717	-	726 717	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	14 549 525	-	14 549 525	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	3 862 531	1 117 058	4 979 589	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	-	-	246 453	-	246 453	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	-	-	882 449	-	882 449	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	206 161	35 142	241 303	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	21 001 874	497 364	21 499 238	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	98 425	339	98 425	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	-	-	35 053	-	35 053	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	87 472	-	87 472	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	341 822	-	341 822	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	-	-	708 657	-	708 657	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	-	408 276	-	408 276	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	40 424	-	40 424	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	166 852 122	85 563	63 600 652	49 876	230 588 213	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	166 852 122	85 563	63 600 652	49 876	230 588 213	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	1 813 019	-	1 813 019	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	140 180	-	140 180	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	1 671 454	-	1 671 454	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	67 060	4 199 931	52 797	4 319 788	Other branches

Tab. č. 3-8. Výroba tepla v teplárnach, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2015
Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2015

	Výroba tepla Heat Production				Výroba spolu Heat Production Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné zdroje Other Sources		
1 Bratislavský kraj						1 Region of Bratislava
Priemysel spolu (B C D E)	166 852 122	-	38 025 456	3 312 255	208 189 833	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 277 845	3 265 180	4 543 025	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	207 953	-	207 953	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	166 852 122	-	35 564 520	47 075	202 463 717	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	166 852 122	-	35 564 520	47 075	202 463 717	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	1 097 030	-	1 097 030	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	1 097 030	-	1 097 030	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	-	1 408 194	22 582	1 430 776	Other branches
2 Trnavský kraj						2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	-	67 070	3 109 852	578	3 177 500	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	2 323 500	-	2 323 500	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	1 100 334	-	1 100 334	10 Manuf.of food products
20 Výroba chemikálií	-	-	985 082	-	985 082	20 Manufacture of chemicals
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	67 070	786 352	578	854 000	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	67 070	786 352	578	854 000	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	31 338	290 095	2 045	323 478	Other branches
3 Trenčiansky kraj						3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	-	26 872	6 039 408	21 875	6 088 155	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	2 174 626	21 875	2 196 501	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	541 608	-	541 608	10 Manuf.of food products
14 Výroba odevov	-	-	37 244	-	37 244	14 Manuf.of wear.apparel
22 Výroba výrobkov z gumy	-	-	874 639	-	874 639	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	49 001	21 875	70 876	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	20 107	-	20 107	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	3 857 130	-	3 857 130	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	-	3 857 130	-	3 857 130	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	286 312	435	286 747	Other branches

Tab. č. 3-8. Výroba tepla v teplárnach, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2015
Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2015

1. pokračovanie

1st continuation

	Výroba tepla Heat Production				Výroba spolu Heat Production Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné zdroje Other Sources		
4 Nitriansky kraj						4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	-	18 493	3 213 679	1 118 021	4 350 193	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 780 674	1 117 058	2 897 732	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	90 780	-	90 780	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	18 493	1 433 005	963	1 452 461	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	18 493	1 433 005	963	1 452 461	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	277 920	-	277 920	Other branches
5 Žilinský kraj						5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	18 292 406	30 501	18 322 907	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	13 177 359	29 996	13 207 355	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	726 717	-	726 717	16 Manufacture of wood
28 Výroba strojov a zar.	-	-	75 224	-	75 224	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	4 948 329	505	4 948 834	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	4 948 329	505	4 948 834	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	166 718	-	166 718	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	74 014	-	74 014	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	32 282	657 350	5 559	695 191	Other branches

Tab. č. 3-8. Výroba tepla v teplárnach, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2015
Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2015

dokončenie

End of table

	Výroba tepla Heat Production				Výroba spolu Heat Production Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné zdroje Other Sources		
6 Banskobystrický kraj						6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	6 127 582	1 438	6 129 020	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 384 978	-	1 384 978	C Manufacturing
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	43 101	-	43 101	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	84 789	-	84 789	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	4 741 219	448	4 741 667	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plyn,pary	-	-	4 741 219	448	4 741 667	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	662 350	22 176	684 526	Other branches
7 Prešovský kraj						7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	10 386 257	339	10 386 596	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	2 821 024	-	2 821 024	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	155 485	-	155 485	10 Manuf.of food products
28 Výroba strojov a zar.	-	-	19 941	-	19 941	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	7 559 233	-	7 559 233	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plyn,pary	-	-	7 559 233	-	7 559 233	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	6 000	-	6 000	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	6 000	-	6 000	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	3 440	315 868	-	319 308	Other branches
8 Košický kraj						8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	26 723 691	469 731	27 193 422	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	21 470 941	-	21 470 941	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	181 270	-	181 270	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	4 710 864	307	4 711 171	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plyn,pary	-	-	4 710 864	307	4 711 171	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	301 842	-	301 842	Other branches

Tab. č. 3-9. Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh za rok 2015

Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh in 2015

	Dodávka elektriny <i>Electricity Supply</i>			Dodávka spolu <i>Electricity Supply Total</i>	
	jadrová <i>Nuclear</i>	vodná <i>Hydro</i>	palivá <i>Fuels</i>		
SR spolu	14 081 307	4 229 362	5 714 789	24 025 458	SR Total
A Poľnohosp., lesníctvo a rybolov	-	-	9 531	9 531	A Agriculture, forestry and fishing
01 Pest.plodín,chov.zvierat	-	-	9 531	9 531	01 Crop and animal prod.
Priemysel spolu (B C D E)	14 081 307	4 215 511	5 474 386	23 771 204	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	27 199	1 416 532	1 443 731	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	86 697	86 697	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	1 010	1 010	11 Manufacture of beverages
16 Spracovanie dreva	-	-	21 082	21 082	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	360 556	360 556	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	15 438	15 438	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	-	-	9 683	9 683	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	25 107	920 956	946 063	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	314	314	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	57	796	853	27 Manuf.of elec.equipment
29 Výroba motor.vozidiel	-	1 528	-	1 528	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	507	-	507	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	14 081 307	4 153 666	3 998 352	22 233 325	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	14 081 307	4 153 666	3 998 352	22 233 325	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	25 181	58 852	84 033	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	25 181	5 318	30 499	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	53 534	53 534	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	13 851	230 872	244 723	Other branches

Tab. č. 3-10. Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2015
Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2015

	Dodávka elektriny <i>Electricity Supply</i>			Dodávka spolu <i>Electricity Supply Total</i>	
	jadrová <i>Nuclear</i>	vodná <i>Hydro</i>	palivá <i>Fuels</i>		
1 Bratislavský kraj					1 Region of Bratislava
Priemysel spolu (B C D E)	14 081 307	4 104 525	2 833 147	21 018 979	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	14 081 307	4 104 525	2 772 983	20 958 815	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	14 081 307	4 104 525	2 772 983	20 958 815	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	53 534	53 534	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	53 534	53 534	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	7 838	136 873	144 711	Other branches
2 Trnavský kraj					2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	81 337	81 337	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	73 988	73 988	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	66 923	66 923	10 Manuf.of food products
20 Výroba chemikálií	-	-	7 065	7 065	20 Manufacture of chemicals
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	7 349	7 349	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	-	7 349	7 349	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	920	920	Other branches
3 Trenčiansky kraj					3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	-	4 547	333 227	337 774	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	13 052	13 052	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	13 052	13 052	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	4 547	320 175	324 722	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	4 547	320 175	324 722	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	2 638	17 709	20 347	Other branches

Tab. č. 3-10. Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2015
Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2015

1. pokračovanie

1st continuation

	Dodávka elektriny <i>Electricity Supply</i>			Dodávka spolu <i>Electricity Supply Total</i>	
	jadrová <i>Nuclear</i>	vodná <i>Hydro</i>	palivá <i>Fuels</i>		
4 Nitriansky kraj					4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	-	10 236	43 398	53 634	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 386	1 386	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	62	62	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	10 236	42 012	52 248	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	10 236	42 012	52 248	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	2 385	9 965	12 350	Other branches
5 Žilinský kraj					5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	-	27 579	487 811	515 390	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	313 960	313 960	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	21 082	21 082	16 Manufacture of wood
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	22 349	171 351	193 700	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	22 349	171 351	193 700	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	4 666	2 500	7 166	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	4 666	2 500	7 166	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	-	24 959	24 959	Other branches
6 Banskobystrický kraj					6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	-	57 747	229 407	287 154	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	3 782	183 222	187 004	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	3 782	183 222	187 004	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	990	14 522	15 512	Other branches

Tab. č. 3-10. Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2015
Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2015

dokončenie

End of table

	Dodávka elektriny <i>Electricity Supply</i>			Dodávka spolu <i>Electricity Supply Total</i>	
	jadrová <i>Nuclear</i>	vodná <i>Hydro</i>	palivá <i>Fuels</i>		
7 Prešovský kraj					7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	-	3 031	294 396	297 427	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	68 619	68 619	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	941	941	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	1 503	225 777	227 280	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	1 503	225 777	227 280	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	24 225	24 225	Other branches
8 Košický kraj					8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	-	7 846	1 171 663	1 179 509	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	893 362	893 362	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	5 719	5 719	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	6 724	275 483	282 207	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	6 724	275 483	282 207	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	1 699	1 699	Other branches

Tab. č. 3-11. Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ za rok 2015
Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ in 2015

	Dodávka tepla Heat Supply				Dodávka spolu Heat Supply Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné zdroje Other Sources		
SR spolu	1 967 572	178 706	70 928 415	4 884 112	77 958 805	SR Total
A Pôdohospodárstvo	-	-	27 278	-	27 278	A Agriculture
01 Pest.plodín,chov.zvierat	-	-	19 748	-	19 748	01 Crop and animal prod.
Priemysel spolu (B C D E)	1 967 572	111 646	66 798 211	4 832 403	73 709 832	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	33 174 154	4 781 546	37 955 700	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	2 238 775	-	2 238 775	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	256 864	-	256 864	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	-	-	59 227	-	59 227	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	-	-	109 676	-	109 676	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	63 870	-	63 870	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	718 830	-	718 830	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	8 811 647	-	8 811 647	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	3 441 056	1 022 681	4 463 737	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	-	-	185 580	-	185 580	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	-	-	882 358	-	882 358	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	206 161	35 133	241 294	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	14 178 821	469 424	14 648 245	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	98 425	339	98 764	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	-	-	34 943	-	34 943	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	87 472	-	87 472	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	340 614	-	340 614	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	-	-	708 657	-	708 657	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	-	408 276	-	408 276	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	40 424	-	40 424	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	1 967 572	84 774	31 819 853	49 867	33 922 066	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř.plynu,pary	1 967 572	84 774	31 819 853	49 867	33 922 066	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	1 718 143	-	1 718 143	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	140 180	-	140 180	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	1 576 598	-	1 576 598	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	67 060	4 102 926	51 709	4 221 695	Other branches

Tab. č. 3-12. Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2015
Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2015

	Dodávka tepla Heat Supply				Dodávka spolu Heat Supply Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné zdroje Other Sources		
1 Bratislavský kraj						1 Region of Bratislava
Priemysel spolu (B C D E)	1 967 572	-	13 938 528	3 312 255	19 218 355	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 265 243	3 265 180	4 530 423	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	207 953	-	207 953	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 967 572	-	11 490 194	47 075	13 504 841	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	1 967 572	-	11 490 194	47 075	13 504 841	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	1 097 030	-	1 097 030	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	1 097 030	-	1 097 030	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	-	1 378 604	22 582	1 401 186	Other branches
2 Trnavský kraj						2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	-	66 378	2 963 291	578	3 030 247	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	2 207 790	-	2 207 790	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	999 529	-	999 529	10 Manuf.of food products
20 Výroba chemikálií	-	-	985 082	-	985 082	20 Manufacture of chemicals
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	66 378	755 501	578	822 457	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	66 378	755 501	578	822 457	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	31 338	290 095	2 045	323 478	Other branches
3 Trenčiansky kraj						3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	-	26 872	4 662 878	21 866	4 711 616	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	2 105 313	21 866	2 127 179	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	472 708	-	472 708	10 Manuf.of food products
14 Výroba odevov	-	-	37 244	-	37 244	14 Manuf.of wear.apparel
22 Výroba výrobkov z gumy	-	-	874 639	-	874 639	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba nekov.miner.výr.	-	-	49 001	21 866	70 867	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
28 Výroba strojov i.n.	-	-	19 694	-	19 694	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	2 557 565	-	2 557 565	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	-	2 557 565	-	2 557 565	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	282 576	435	283 011	Other branches

Tab. č. 3-12. Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2015
Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2015

1. pokračovanie

1st continuation

	Dodávka tepla Heat Supply				Dodávka spolu Heat Supply Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné zdroje Other Sources		
4 Nitriansky kraj						4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	-	18 396	3 198 926	954	3 218 276	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 780 171	-	1 780 171	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	90 780	-	90 780	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	18 396	1 418 755	954	1 438 105	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plyn,pary	-	18 396	1 418 755	954	1 438 105	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	277 539	-	277 539	Other branches
5 Žilinský kraj						5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	12 096 085	2 561	12 098 646	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	8 124 062	-	8 124 062	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	718 830	-	718 830	16 Manufacture of wood
28 Výroba strojov a zar.	-	-	75 224	-	75 224	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	3 805 305	505	3 805 810	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plyn,pary	-	-	3 805 305	505	3 805 810	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	166 718	-	166 718	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	74 014	-	74 014	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	32 282	633 098	4 929	670 309	Other branches
6 Banskobystrický kraj						6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	3 457 694	1 438	3 459 132	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 151 900	-	1 151 900	C Manufacturing
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	43 101	-	43 101	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	84 406	-	84 406	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	2 304 429	448	2 304 877	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plyn,pary	-	-	2 304 429	448	2 304 877	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	630 083	21 718	651 801	Other branches

Tab. č. 3-12. Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2015
Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2015

dokončenie

End of table

	Dodávka tepla Heat Supply				Dodávka spolu Heat Supply Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné zdroje Other Sources		
7 Prešovský kraj						7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	7 387 367	339	7 387 706	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	2 280 527	-	2 280 527	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	155 485	-	155 485	10 Manuf.of food products
28 Výroba strojov a zar.	-	-	19 941	-	19 941	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	5 100 840	-	5 100 840	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plyn,pary	-	-	5 100 840	-	5 100 840	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	-	-	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	3 440	313 463	-	316 903	Other branches
8 Košický kraj						8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	19 093 442	469 731	19 563 173	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	14 259 148	-	14 259 148	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	180 283	-	180 283	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	4 387 264	307	4 387 571	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plyn,pary	-	-	4 387 264	307	4 387 571	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	297 468	-	297 468	Other branches

Tab. č. 3-13. Elektrárne za rok 2015
Electricity Only Plants in 2015

	Elektrárne <i>Electricity Only Plants</i>			
	Vsádzka paliva <i>Input of Fuels</i>		Výroba elektriny <i>Electricity Production</i>	
	tony (1000m3)	GJ	MWh	
084 Zemný plyn	89 351	3 064 598	345 604	084 Natural gas

Tab. č. 3-14. Teplárne za rok 2015
CHP Plants in 2015

		Teplárne CHP Plants						
		Vsádzka paliva Input of Fuels		Výroba elektriny Electricity Production	Výroba tepla Heat Production	Dodávka tepla mimo organizácie Supply to Third Parties		
		tony (1000m3)	GJ	MWh	GJ	GJ		
010	Čierne uhlie ostatné	745 688	18 843 910	956 220	15 341 720	2 044 127	010	Steam coal
029	Hnedé uhlie a lignit	2 481 360	27 959 884	1 866 596	22 280 138	3 932 808	029	Brown coal/lignite
050	Drevo, drevný odpad	1 176 046	12 328 401	456 037	9 902 078	2 863 970	050	Wood, woodwaste
051	Biomasa (okrem dreva)	26 575	308 075	18 216	95 701	32 970	051	Biomass (except wood)
066	Vykurovací olej ťažký (síra menej ako 1%)	10 416	422 496	21 940	366 141	149 512	066	Heavy fuel oil (S < 1%)
084	Zemný plyn	533 487	18 566 453	1 258 508	13 052 233	7 393 126	084	Natural gas
242	Bioplyn z čističiek	10 370	223 640	20 924	110 171	5 431	242	Sewage sludge gas
245	Bioplyn ostatný	69 892	1 287 063	145 287	484 391	171 441	245	Other biogas

Tab. č. 3-15. Výhrevne za rok 2015
Heat Only Plants in 2015

		Výhrevne Heat Only Plants					
		Vsádzka paliva Input of Fuels		Výroba tepla Heat Production	Dodávka tepla mimo organizácie Supply to Third Parties		
		tony (1000m3)	GJ	GJ	GJ		
010	Čierne uhlie ostatné	62	1 775	1 281	354	010	Steam coal
029	Hnedé uhlie a lignit	13 259	232 149	192 475	73 636	029	Brown coal/lignite
050	Drevo, drevný odpad	290 255	2 681 121	2 307 728	1 543 617	050	Wood, woodwaste
051	Biomasa (okrem dreva)	30 558	322 297	209 639	43 538	051	Biomass (exclude wood)
084	Zemný plyn	582 239	20 264 632	18 689 982	9 454 456	084	Natural gas
096	Ostatné plynné palivá	121 935	740 757	615 305	1 538	096	Other gaseous fuels
205	Drevená štiepka a pelety	4 414	76 111	59 387	53 898	205	Wood pellets
242	Bioplyn z čističiek	4 737	100 621	81 257		242	Sewage sludge gas
307	Tuhý mestský odpad (neobnoviteľný)	70 339	577 692	473 366	22 931	307	Municipal solid waste (non-renew.)

**Časť 4. Ročné medzinárodné dotazníky
Eurostat/IEA/OECD/UN za rok 2015**
***Part 4. Annual International Questionnaires
Eurostat/IEA/OECD/UN in 2015***

Časť 4-1. Uhlie

(Tuhé fosílné palivá a vyrábané plyny) za rok 2015

Part 4.-1. Coal

(Solid Fossil Fuels and Manufactured Gases) in 2015

Tab. č. 4-1-1. Zdroje, transformácia, energetika, konečná spotreba za rok 2015
Sources, Transformation and Energy Sector, Final Consumption in 2015

	Antracit	Čierne uhlie koksovateľné	Čierne uhlie ostatné	Hnedé uhlie a lignit	Čiernouhoľné brikety	Koks čiernouhoľný	Decht	Hnedouhoľné brikety	Koksárenský plyn	Vysokopecný plyn	Konvertorový plyn	
	<i>Anthracite</i>	<i>Coking Coal</i>	<i>Other Bituminous Coal</i>	<i>Brown Coal and Lignite</i>	<i>Patent Fuel</i>	<i>Coke Oven Coke</i>	<i>Coal Tar</i>	<i>Brown Coal Briquettes</i>	<i>Coke Oven Gas</i>	<i>Blast Furnace Gas</i>	<i>Oxygen Steel Furnace Gas</i>	
	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	TJ ^{1/}	TJ ^{1/}	TJ ^{1/}	
Produkcia	-	-	-	1 939	-	1 636	62	-	13 709	20 114	4 043	Production
z toho: podzemná	-	-	-	1 939	-	-	-	-	-	-	-	of which: underground
Dovoz	121	2 740	802	436	8	191	-	19	-	-	-	Import
Vývoz	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	-	Export
Zmena stavu zásob	1	-1	102	223	-	-165	-	-2	-	-	-	Stock Changes
Hrubá spotreba	122	2 739	904	2 598	8	1 661	-	17	13 709	20 114	4 043	Gross Consumption
Transformácia	40	2 739	454	2 450	-	1 506	-	13	1 277	1 446	368	Transformation Sector
v tom: Koksárne	-	2 131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Coke ovens
Vysoké pece	-	608	-	-	-	1 506	-	-	-	-	-	Blast furnaces
Verejné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Public electricity plants
Verejné teplárne	40	-	371	2 439	-	-	-	13	-	-	-	Public CHP plants
Verejné výhrevne	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	Public heat plants
Závodné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer electricity plants
Závodné teplárne	-	-	83	5	-	-	-	-	1 277	1 438	342	Autoproducer CHP plants
Závodné výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	26	Autoproducer Heat plants
Energetika	-	-	-	1	-	-	-	-	4 080	11 980	-	Energy Sector
v tom: Ťažba uhlia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	of which: Coal mines
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	2 242	4 830	-	Coke ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	1 838	7 150	-	Blast furnaces
Elektrárne, teplárne, výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity, CHP and heat plants
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	1	2	-	-	-	-	52	75	960	Distribution Losses
Konečná spotreba	82	-	449	145	8	155	-	4	8 300	6 613	2 715	Final Consumption
Neenergetická spotreba	25	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	Non-Energy Use
z toho: Priemysel, transformácia a energetika	25	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	of which: Industry, transformation and energy sector
Konečná energetická spotreba	57	-	449	145	8	115	-	4	8 300	6 613	2 715	Final Energy Consumption
Priemysel	57	-	346	56	-	68	-	-	8 300	6 613	2 715	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	53	-	296	-	-	35	-	-	8 300	6 613	2 715	of which: Iron and steel
Chémia vr. petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	Non-ferrous metals
Nekovové minerálne výrobky	4	-	50	11	-	27	-	-	-	-	-	Non-metalic minerals
Dopravné zariadenia	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	Transport equipment
Strojárstvo	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Machinery
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	-	-	-	37	-	1	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papier. a polygrafia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Drevo a drevárske výrobky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Wood and wood products
Stavebníctvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Construction
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified

^{1/} spalného tepla

^{1/} gross

Tab. č. 4-1-1. Zdroje, transformácia, energetika, konečná spotreba za rok 2015
Sources, Transformation and Energy Sector, Final Consumption in 2015

dokončenie

End of table

	Antracit	Čierne uhlie koksovateľné	Čierne uhlie ostatné	Hnedé uhlie a lignit	Čiernouhoľné brikety	Koks čiernouhoľný	Decht	Hnedouhoľné brikety	Koksárenský plyn	Vysokopecný plyn	Konvertorový plyn	
	<i>Anthracite</i>	<i>Coking Coal</i>	<i>Other Bituminous Coal</i>	<i>Brown Coal and Lignite</i>	<i>Patent Fuel</i>	<i>Coke Oven Coke</i>	<i>Coal Tar</i>	<i>Brown Coal Briquettes</i>	<i>Coke Oven Gas</i>	<i>Blast Furnace Gas</i>	<i>Oxygen Steel Furnace Gas</i>	
	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	TJ ^{1/}	TJ ^{1/}	TJ ^{1/}	
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport Sector
Ostatné odvetvia	-	-	103	89	8	47	-	4	-	-	-	Other Sectors
v tom: Obchod a služby	-	-	92	56	8	46	-	-	-	-	-	of which: Commercial and public services
Domácnosti	-	-	11	32	-	1	-	4	-	-	-	Residential
Pôdohospodárstvo	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Agriculture
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified

^{1/} spálneho tepla

^{1/} gross

Tab. č. 4-1-2. Dovozy podľa pôvodu a vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2015
Imports by Sources and Exports by Destination in Ths. ton in 2015

	Dovoz <i>Import</i>							Vývoz <i>Export</i>		
	Antracit	Čierne uhlie koksovateľné	Čierne uhlie ostatné	Hnedé uhlie a lignit	Čiernouhoľné brikety	Koks čiernouhoľný	Hnedouhoľné brikety	Koks čiernouhoľný	Decht	
	<i>Anthracite</i>	<i>Coking Coal</i>	<i>Other Bituminous Coal</i>	<i>Brown Coal and Lignite</i>	<i>Patent Fuel</i>	<i>Coke Oven Coke</i>	<i>Brown Coal Briquettes</i>	<i>Coke Oven Coke</i>	<i>Coal Tar</i>	
Spolu	121	2 740	802	436	8	191	19	1	62	Total
Česká republika	-	804	244	267	-	30	-	1	62	Czech Republic
Kanada	-	263	-	-	-	-	-	-	-	Canada
Mozambik	-	20	-	-	-	-	-	-	-	Mozambique
Nemecko	-	-	-	26	-	-	4	-	-	Germany
Poľsko	4	354	119	72	8	160	-	-	-	Poland
Rusko	114	624	410	51	-	1	-	-	-	Russia
Ukrajina	1	411	4	-	-	-	15	-	-	Ukraine
USA	-	257	25	-	-	-	-	-	-	United States
Ostatné	2	7	-	20	-	-	-	-	-	Other

Časť 4-2. Ropa za rok 2015

Part 4-2. Oil in 2015

Tab. č. 4-2-1. Zdroje ropy, gazolínu, rafinérskych medziproduktov, aditív a ostatných uhľovodíkov v tis. ton za rok 2015
Supply of Crude Oil, NGL, Refinery Feedstocks, Additives and Other Hydrocarbons in Ths. ton in 2015

	Ropa <i>Crude Oil</i>	Gazolín <i>NGL</i>	Rafinérské medziprodukty <i>Refinery Feedstocks</i>	Aditíva / Oxygenáty <i>Additives / Oxygenates</i>	z toho biopalivá <i>of which biofuels</i>	Ostatné uhľovodíky <i>Other Hydrocarbons</i>	Spolu <i>Total</i>	
Produkcia	10	2	-	-	-	-	12	Production
Ostatné zdroje	-	-	-	420	195	149	569	Other Sources
Spätné toky z petrochémie	-	-	176	-	-	-	176	Backflows from Petrochemical Industry
Reklasifikácia produktov	-	-	-	-	-	-	-	Products Transferred
Dovoz	5 902	-	-	5	-	-	5 907	Import
Vývoz	10	-	-	-	-	-	10	Export
Priame použitie	-	-	-	195	195	-	195	Direct Use
Zmena stavu zásob	28	-	-	-	-	-	28	Stock Change
Vsádzka do rafinérie	5 930	2	176	230	0	149	6 487	Refinery Intake

Tab. č. 4-2-2. Zdroje výrobkov a dodávky do petrochémie v tis. ton za rok 2015
Supply of Finished Products and Deliveries to the Petrochemical Sector in Ths. ton in 2015

	Rafrinérsky plyn <i>Refinery Gas</i>	Etán <i>Ethane</i>	Propán - Bután <i>LPG</i>	Ťažký benzín <i>Naphta</i>	Benzín auto- mobilový <i>Motor Gasoline</i>	Letecký benzín <i>Aviation Gasoline</i>	Letecký petrolej <i>Kerosene Type Jet Fuel</i>	Ostatný petrolej <i>Other Kerosene</i>	Nafta <i>Diesel Oil</i>	Ľahký vykurovací olej <i>Light Fuel Oil</i>	
Príjem prvotných produktov	-	-	-	-	51	-	-	-	144	-	Primary Products Receipts
Produkcia	541	35	181	415	1 485	-	92	1	2 711	265	Gross Refinery Output
Rafrinérské palivo	449	35	-	-	-	-	-	-	-	-	Refinery Fuel
Dovoz	-	-	43	16	237	-	-	-	797	1	Import
Vývoz	-	-	63	87	1 174	-	46	-	2 106	255	Export
Presuny medziproduktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Interproduct Transfers
Reklasifikácia produktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Products Transferred
Zmena stavu zásob	-	-	-2	-5	-	-	-4	-	-74	11	Stocks Change
Hrubá spotreba	92	0	159	339	599	-	42	1	1 472	22	Gross Consumption
Hrubé dodávky do petrochémie	80	-	110	339	-	-	-	-	-	16	Gross Deliveries to Petrochemical Sector
Energetická spotreba v petrochémii	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Energy Use in Petrochemical Sector
Neenergetická spotreba v petrochémii	-	-	69	204	-	-	-	-	-	16	Non-energy Use in Petrochemical Sector
Spätné toky z petrochémie do rafrinérie	-	-	41	135	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector to Refineries

Tab. č. 4-2-2. Zdroje výrobkov a dodávky do petrochémie v tis. ton za rok 2015
Supply of Finished Products and Deliveries to the Petrochemical Sector in Ths. ton in 2015

dokončenie

End of table

	Ťažký vykurovací olej nízkosírný <i>Heavy Fuel Oil - Low Sulphur (<1%)</i>	Ťažký vykurovací olej vysokosírný <i>Heavy Fuel Oil - High Sulphur (≥1%)</i>	Ostatné benzíny <i>White Spirit SBP</i>	Mazadlá <i>Lubricants</i>	Asfalty <i>Bitumens</i>	Parafíny <i>Paraffin Waxes</i>	Ropný koks <i>Petroleum Coke</i>	Ostatné rafinérské výrobky <i>Other Products</i>	Spolu <i>Total</i>	
Príjem prvotných produktov	-	-	-	-	-	-	-	-	195	Primary Products Receipts
Produkcia	111	360	-	-	-	-	58	182	6 437	Gross Refinery Output
Rafinérské palivo	-	-	-	-	-	-	58	-	542	Refinery Fuel
Dovoz	10	56	8	62	172	4	115	134	1 655	Import
Vývoz	175	190	8	17	45	-	3	212	4 381	Export
Presuny medziproduktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Interproduct Transfers
Reklasifikácia produktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Products Transferred
Zmena stavu zásob	66	-33	-	-	-	-	1	-16	-56	Stocks Change
Hrubá spotreba	12	193	0	45	127	4	113	88	3 308	Gross Consumption
Hrubé dodávky do petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	76	621	Gross Deliveries to Petrochemical Sector
Energetická spotreba v petrochémii	-	-	-	-	-	-	-	-	80	Energy Use in Petrochemical Sector
Neenergetická spotreba v petrochémii	-	-	-	-	-	-	-	76	365	Non-energy Use in Petrochemical Sector
Spätné toky z petrochémie do rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	176	Backflows from Petrochemical Sector to Refineries

Tab. č. 4-2-3. Hrubá spotreba palív podľa odvetví v tis. ton za rok 2015
Gross Deliveries of Fuels by Sector in Ths. ton in 2015

	Rafinérsky plyn <i>Refinery Gas</i>	Etán <i>Ethane</i>	Propán - Bután <i>LPG</i>	Ťažký benzín <i>Naphta</i>	Benzín auto- mobilový <i>Motor Gasoline</i>	Letecký benzín <i>Aviation Gasoline</i>	Letecký petrolej <i>Kerosene Type Jet Fuel</i>	Ostatný petrolej <i>Other Kerosene</i>	Nafta <i>Diesel Oil</i>	Ľahký vykurovací olej <i>Light Fuel Oil</i>	
Hrubá spotreba	92	-	159	339	599	-	42	1	1 472	22	Gross Deliveries
Transformácia	12	-	41	135	-	-	-	-	-	-	Transformation Sector
v tom: Verejné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public electricity plants
Závodné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer electricity plants
Verejné teplárne	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Public CHP plants
Závodné teplárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer CHP plants
Verejné výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Public heat plants
Závodné výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer heat plants
Petrochémia	-	-	41	135	-	-	-	-	-	-	Petrochemical Industry
Energetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Energy Sector
v tom: Ťažba uhlia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Coal mines
Ťažba ropy a plynu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Oil and Gas Extraction
Elektrárne, teplárne, výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity, CHP and heat plants
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Distribution Losses
Konečná spotreba	80	-	118	204	599	-	42	1	1 471	22	Final Consumption
Doprava	-	-	34	-	598	-	42	-	1 393	-	Transport Sector
Priemysel	80	-	72	204	1	-	-	1	12	16	Industry
v tom: Źeleziarstvo a oceliarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Chémia vr. petrochémie	80	-	69	204	-	-	-	-	-	16	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non-ferrous metals
Nekovové minerálne výrobky	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	Non-metallic minerals
Dopravné zariadenia	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	Transport equipment
Strojárstvo	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	Machinery
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper, and print
Drevo a drevárske výrobky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Wood and wood products
Stavebníctvo	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	Construction
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Not elsewhere specified
Ostatné odvetvia	-	-	12	-	-	-	-	-	66	6	Other Sectors
v tom: Obchod a služby	-	-	7	-	-	-	-	-	-	6	of which: Commercial and public services
Domácnosti	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	Residential
Pôdohospodárstvo	-	-	1	-	-	-	-	-	66	-	Agriculture
Neenergetická spotreba	-	-	69	204	-	-	-	-	-	16	Non-energy Use
v tom: Transformácia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Transformation sector
Energetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Energy sector
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport sector
Priemysel	-	-	69	204	-	-	-	-	-	16	Industry
z toho: chemický (vr. petrochem.)	-	-	69	204	-	-	-	-	-	16	of which: Chemical (inc. petrochem.)
Ostatné odvetvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other sectors

Tab. č. 4-2-3. Hrubá spotreba palív podľa odvetví v tis. ton za rok 2015
Gross Deliveries of Fuels by Sector in Ths. ton in 2015

dokončenie

End of table

	Ťažký vykurovací olej nízkosírny Heavy Fuel Oil - Low Sulphur (<1%)	Ťažký vykurovací olej vysokosírny Heavy Fuel Oil - High Sulphur (≥1%)	Ostatné benzíny White Spirit SBP	Mazadlá Lubricants	Asfalty Bitumens	Parafíny Paraffin Waxes	Ropný koks Petroleum Coke	Ostatné rafinérské výrobky Other Products	Spolu Total	
Hrubá spotreba	12	193	-	45	127	4	113	88	3 308	Gross Deliveries
Transformácia	10	193	-	-	-	-	-	-	391	Transformation Sector
v tom: Verejné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Public electricity plants
Závodné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer electricity plants
Verejné teplárne	10	193	-	-	-	-	-	-	215	Public CHP plants
Závodné teplárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer CHP plants
Verejné výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Public heat plants
Závodné výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer heat plants
Petrochémia	-	-	-	-	-	-	-	-	176	Petrochemical Industry
Energetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Energy Sector
v tom: Ťažba uhlia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Coal mines
Ťažba ropy a plynu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Oil and Gas Extraction
Elektrárne, teplárne, výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity, CHP and heat plants
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Distribution Losses
Konečná spotreba	2	-	-	45	127	4	113	88	2 916	Final Consumption
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	2 067	Transport Sector
Priemysel	2	-	-	1	127	4	113	88	721	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Chémia vr. petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	88	457	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	64	-	64	Non-ferous metals
Nekovové minerálne výrobky	1	-	-	-	27	-	49	-	80	Non-metalic minerals
Dopravné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Transport equipment
Strojárstvo	-	-	-	1	-	-	-	-	3	Machinery
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Pulp, paper, and print
Drevo a drevárske výrobky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Wood and wood products
Stavebníctvo	-	-	-	-	100	-	-	-	106	Construction
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	4	-	-	5	Not elsewhere specified
Ostatné odvetvia	-	-	-	44	-	-	-	-	128	Other Sectors
v tom: Obchod a služby	-	-	-	43	-	-	-	-	56	of which: Commercial and public services
Domácnosti	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Residential
Pôdohospodárstvo	-	-	-	1	-	-	-	-	68	Agriculture
Neenergetická spotreba	-	-	-	45	127	4	64	88	617	Non-energy Use
v tom: Transformácia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Transformation sector
Energetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Energy sector
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport sector
Priemysel	-	-	-	1	127	4	64	88	573	Industry
z toho: chemický (vr. petrochem.)	-	-	-	-	-	-	-	88	377	of which: Chemical (inc. petrochem.)
Ostatné odvetvia	-	-	-	44	-	-	-	-	44	Other Sectors

Tab. č. 4-2-4. Dovozy podľa pôvodu v tis. ton za rok 2015
Imports by Origin in Ths. ton in 2015

	Ropa	Aditíva / Oxygenáty	Propán - Bután	Ťažký benzín	Benzín auto- mobilový	Nafta	
	<i>Crude Oil</i>	<i>Additives / Oxygenates</i>	<i>LPG</i>	<i>Naphta</i>	<i>Motor Gasoline</i>	<i>Diesel Oil</i>	
Spolu	5 902	5	43	16	237	797	Total
Belgicko	-	-	-	-	-	-	Belgium
Bielorusko	-	-	1	-	-	73	Belarus
Bulharsko	-	-	-	-	-	20	Bulgaria
Česká republika	-	-	4	1	142	320	Czech Republic
Francúzsko	-	-	-	4	-	-	France
Holandsko	-	-	1	-	-	-	Netherlands
Kazachstan	-	-	4	-	-	-	Kazakhstan
Maďarsko	-	-	2	9	4	4	Hungary
Nemecko	-	1	4	1	1	-	Germany
Poľsko	-	2	9	-	-	-	Poland
Rakúsko	-	-	3	-	61	247	Austria
Rumunsko	-	-	-	-	5	47	Romania
Rusko	5 902	-	13	-	-	-	Russia
Slovinsko	-	-	-	-	-	10	Slovenia
Taliansko	-	-	-	-	-	-	Italy
USA	-	-	-	1	-	-	United States
Inde nešpecifikované	-	2	2	-	24	76	Not Elsewhere Specified

Tab. č. 4-2-4. Dovozy podľa pôvodu v tis. ton za rok 2015
Imports by Origin in Ths. ton in 2015

dokončenie

End of table

	L'ahký vykurovací olej <i>Heating and other Gasoil</i>	Ťažký vykurovací olej nízkosírny <i>Heavy Fuel Oil - Low Sulphur (<1%)</i>	Ťažký vykurovací olej vysokosírny <i>Heavy Fuel Oil - High Sulphur (≥1%)</i>	Ostatné benzíny <i>White Spirit SBP</i>	Mazadlá <i>Lubricants</i>	Asfalty <i>Bitumens</i>	Parafíny <i>Paraffin Waxes</i>	Ropný koks <i>Petroleum Coke</i>	Ostatné rafinárske výrobky <i>Other Products</i>	Spolu <i>Total</i>	
Spolu	1	10	56	8	62	172	4	115	134	7 562	Total
Belgicko	-	-	-	1	4	-	-	-	-	5	Belgium
Bielorusko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	Belarus
Bulharsko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	Bulgaria
Česká republika	-	-	-	-	10	54	-	-	5	536	Czech Republic
Francúzsko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	France
Holandsko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Netherlands
Kazachstan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Kazakhstan
Maďarsko	-	10	38	1	30	33	-	66	115	312	Hungary
Nemecko	-	-	-	1	18	-	1	49	-	76	Germany
Poľsko	-	-	-	2	-	42	1	-	-	56	Poland
Rakúsko	-	-	-	-	-	38	-	-	-	349	Austria
Rumunsko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	Romania
Rusko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 915	Russia
Slovinsko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	Slovenia
Taliansko	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	Italy
USA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	United States
Inde nešpecifikované	1	-	15	2	-	5	2	-	14	143	Not Elsewhere Specified

Tab. č. 4-2-5. Vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2015
Exports by Destination in Ths. ton in 2015

	Ropa	Propán - Bután	Ťažký benzín	Benzín auto- mobilový	Letecký petrolej <i>Kerosene</i>	Nafta	
	<i>Crude Oil</i>	<i>LPG</i>	<i>Naphta</i>	<i>Motor Gasoline</i>	<i>Type Jet Fuel</i>	<i>Diesel Oil</i>	
Spolu	10	63	87	1 174	46	2 106	Total
Belgicko	-	-	-	-	-	-	Belgium
Bulharsko	-	-	-	38	-	9	Bulgaria
Česká republika	-	5	-	380	9	714	Czech Republic
Holandsko	-	-	-	6	-	-	Netherlands
Chorvátsko	-	-	9	67	-	6	Croatia
Maďarsko	-	41	78	168	1	304	Hungary
Nemecko	-	13	-	110	-	57	Germany
Poľsko	-	-	-	192	35	81	Poland
Rakúsko	10	3	-	172	-	775	Austria
Rumunsko	-	-	-	15	-	128	Romania
Slovinsko	-	-	-	-	-	3	Slovenia
Srbsko	-	-	-	2	-	28	Serbia
Taliansko	-	-	-	-	-	-	Italy
Tunisko	-	-	-	22	-	-	Tunisia
Ukrajina	-	-	-	-	-	-	Ukraine
Inde nešpecifikované	-	1	-	2	1	1	Not Elsewhere Specified

Tab. č. 4-2-5. Vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2015
Export by Destination in Ths. ton in 2015

dokončenie

End of table

	Lahký vykurovací olej <i>Heating and other Gasoil</i>	Ťažký vykurovací olej nízkosírny <i>Heavy Fuel Oil - Low Sulphur (<1%)</i>	Ťažký vykurovací olej vysokosírny <i>Heavy Fuel Oil - High Sulphur (≥1%)</i>	Ostatné benzíny <i>White Spirit SBP</i>	Mazadlá <i>Lubricants</i>	Asfalty <i>Bitumens</i>	Ropný koks <i>Petroleum Coke</i>	Ostatné rafinárske výrobky <i>Other Products</i>	Spolu <i>Total</i>	
Spolu	255	175	190	8	17	45	3	212	4 391	Total
Belgicko	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Belgium
Bulharsko	-	19	8	-	-	-	-	3	77	Bulgaria
Česká republika	-	-	-	-	2	6	-	26	1 142	Czech Republic
Holandsko	-	10	-	-	-	-	-	6	22	Netherlands
Chorvátsko	-	-	-	-	-	-	-	-	82	Croatia
Maďarsko	3	109	181	-	14	32	2	15	948	Hungary
Nemecko	47	-	-	-	-	-	-	29	256	Germany
Poľsko	-	2	-	8	-	7	-	32	357	Poland
Rakúsko	205	-	-	-	-	-	-	68	1 233	Austria
Rumunsko	-	-	-	-	-	-	-	4	147	Romania
Slovinsko	-	-	-	-	-	-	-	7	10	Slovenia
Srbsko	-	-	-	-	-	-	-	1	31	Serbia
Taliansko	-	-	-	-	-	-	-	17	17	Italy
Tunisko	-	-	-	-	-	-	-	-	22	Tunisia
Ukrajina	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Ukraine
Inde nešpecifikované	-	35	1	-	1	-	1	2	45	Not Elsewhere Specified

Časť 4-3. Zemný plyn za rok 2015

Part 4-3. Natural Gas in 2015

Tab. č. 4-3-1. Zdroje zemného plynu za rok 2015
Supply of Natural Gas in 2015

	1 000 000 m ³	TJ ¹⁾	
Produkcia	93	3 620	Production
v tom: asociovaný plyn	8	311	of which: Associated gas
neasociovaný plyn	85	3 309	Non-associated gas
Dovoz	4 407	171 542	Import
Vývoz	-	-	Export
Zmena stavu zásob	139	5 310	Stock Change
Hrubá spotreba	4 639	180 472	Gross Consumption
Odvetraný plyn	1	39	Gas Vented
Spálený plyn	4	156	Gas Flared

¹⁾ spalného tepla

¹⁾ gross

Tab. č. 4-3-2. Vnútroštátna spotreba podľa odvetví v TJ (spalného tepla) za rok 2015
Inland Consumption by Sector in TJ (gross) in 2015

	Spotreba <i>Consumption</i>	
Hrubá spotreba	180 472	Gross Consumption
Transformácia	39 643	Transformation Sector
v tom: Verejné elektrárne	3 469	of which: Public electricity plants
Závodné elektrárne	7	Autoproducer electricity plants
Verejné teplárne	14 216	Public CHP plants
Závodné teplárne	1 687	Autoproducer CHP plants
Verejné výhrevne	9 912	Public heat plants
Závodné výhrevne	2 091	Autoproducer heat plants
Inde nešpecifikované	8 261	Not elsewhere specified
Energetika	3 855	Energy Sector
v tom: Ťažba uhlia	5	of which: Coal mines
Ťažba ropy a plynu	251	Oil and gas extraction
Rafinérie	3 290	Oil refineries
Koksárne	1	Coke Ovens
Vysoké pece	71	Blast Furnaces
Elektrárne, teplárne, výhrevne	28	Electricity, CHP and heat plants
Inde nešpecifikované	209	Not elsewhere specified
Straty pri prenose a v rozvodoch	3 637	Distribution Losses
Konečná spotreba	133 337	Final Consumption

Tab. č. 4-3-3. Konečná spotreba podľa odvetví v TJ (spalného tepla) za rok 2015
Final Consumption by Sector in TJ (gross) in 2015

	Energetická spotreba <i>Energy Use</i>	Neenergetická spotreba <i>Non-Energy Use</i>	
Konečná spotreba	115 382	17 955	Final Consumption
Doprava	4 292	-	Transport Sector
v tom: potrubná	3 937	-	of which: Pipeline transport
inde nešpecifikovaná	355	-	Not elsewhere specified
Priemysel	36 689	17 955	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	6 969	-	of which: Iron and steel
Chémia vr. petrochémie	4 833	17 955	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	1 504	-	Non-ferous metals
Metalurgia nekovových minerálov	6 517	-	Non-metallic minerals
Dopravné zariadenia	3 194	-	Transport equipment
Strojárstvo	4 096	-	Machinery
Ťažba nerastných surovín	83	-	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	3 331	-	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	2 420	-	Pulp, paper, and print
Drevo a drevárske výrobky	232	-	Wood and wood products
Stavebníctvo	687	-	Construction
Textil a koža	723	-	Textile and leather
Inde nešpecifikované	2 100	-	Not elsewhere specified
Ostatné odvetvia	74 401	-	Other Sectors
v tom: Obchod a služby	24 474	-	of which: Commercial and public services
Domácnosti	48 871	-	Residential
Pôdohospodárstvo	1 056	-	Agriculture

Časť 4-4. Obnoviteľné zdroje a odpady za rok 2015

Part 4-4. Renewables and Wastes in 2015

Tab. č. 4-4-1. Hrubá výroba elektriny a tepla za rok 2015
Gross Electricity and Heat Production in 2015

	Verejné			Závodné			Spolu		
	Public Plants			Autoproducer Plants			Total		
	Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Verejné Public	Závodné Autoproducer	
Elektrina: GWh									Elektricity: GWh
Spolu	4 200	403	-	570	1 164	-	4 603	1 734	Total
Vodné elektrárne	4 052	-	-	85	-	-	4 052	85	Hydro All Plants
z toho: vodné ¹⁾ 1 MW	16	-	-	21	-	-	16	21	of which: hydro ¹⁾ 1 MW
vodné ¹⁾ od 1 do 10 MW	71	-	-	9	-	-	71	9	hydro ¹⁾ 1-10 MW
vodné ¹⁾ nad 10 MW	3 694	-	-	55	-	-	3 694	55	hydro ¹⁾ 10+ MW
prečerpávacie elektrárne	271	-	-	-	-	-	271	-	pumped storage
Geotermálne	-	-	-	-	-	-	-	-	Geothermal
Solárna fotovoltaika	147	-	-	359	-	-	147	359	Solar Photovoltaic
Veterné	1	-	-	5	-	-	1	5	Wind
Priemyselný odpad	-	-	-	-	15	-	-	15	Industrial Wastes
Tuhý mestský odpad (obnoviteľný)	-	-	-	-	22	-	-	22	Municipal Solid Wastes (Renew)
Tuhý mestský odpad (neobnoviteľný)	-	-	-	-	11	-	-	11	Municipal Solid Wastes (Non-Renew)
Drevo/drevný odpad/ostatný tuhý odpad	-	303	-	4	792	-	303	796	Wood/Wood Wastes/Other Solid Wastes
Bioplyny	-	100	-	117	324	-	100	441	Biogases
Teplo: TJ									Heat: TJ
Spolu	-	2 708	1 682	-	930	274	4 390	1 204	Total
Geotermálne	-	-	85	-	-	36	85	36	Geothermal
Slničná energia	-	-	1	-	-	-	1	-	Solar Thermal
Priemyselný odpad	-	-	-	-	2	2	-	4	Industrial Wastes
Tuhý mestský odpad (obnoviteľný)	-	-	-	-	-	-	-	-	Municipal Solid Wastes (Renew)
Tuhý mestský odpad (neobnoviteľný)	-	-	-	-	-	23	-	23	Municipal Solid Wastes (Non-Renew)
Drevo/drevný odpad/ostatný tuhý odpad	-	2 542	1 596	-	621	213	4 138	834	Wood/Wood Wastes/Other Solid Wastes
Bioplyny	-	166	-	-	307	-	166	307	Biogases

¹⁾ bez prečerpávacích

¹⁾ net of pumping

Tab. č. 4-4-2. Zdroje, transformácia a energetika za rok 2015
Supply, Transformation and Energy Sector in 2015

	Geotermálna energia	Slnčná energia	Priemyselný odpad	Tuhý mestský odpad (obnovit.)	Tuhý mestský odpad (neobnovit.)	Tuhá biomasa Drevo/Drevný odpad/Ostatný tuhý odpad	Bioplyny	Kvapalné biopalivá	
	<i>Geothermal Energy</i>	<i>Solar Thermal</i>	<i>Industrial Wastes</i>	<i>Municipal Solid Wastes (renew.)</i>	<i>Municipal Solid Wastes (non-renew.)</i>	<i>Solid Biomass Wood/Wood Wastes/Other Solid Wastes</i>	<i>Biogases</i>	<i>Liquid Biofuels</i>	
	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	1000 t	
Výroba	297	230	6 905	625	1 043	37 254	6 223	218	Production
Dovoz	-	-	30	-	-	10	-	111	Imports
Vývoz	-	-	-	-	-	476	-	133	Exports
Zmena zásob	-	-	4	-	-	26	-	-1000	Stock Changes
Transformované výrobky	-	-	-	-	-	-	-	-	Products Transferred
Hrubá spotreba	297	230	6 939	625	1 043	36 814	6 223	195	Gross Consumption
Transformácia	242	1	184	625	493	18 134	4 574	195	Transformation Sector
v tom: Verejné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public electricity plants
Verejné teplárne	-	-	-	-	-	8 135	883	-	Public CHP plants
Verejné výhrevne	170	1	-	-	-	2 173	-	-	Public heat plants
Závodné elektrárne	-	-	-	-	-	120	1184	-	Autoproducer electricity plants
Závodné teplárne	-	-	182	625	465	7 450	2 507	-	Autoproducer CHP plants
Závodné výhrevne	72	-	2	-	28	256	-	-	Autoproducer heat plants
Energetika spolu	-	-	-	-	-	10	-	-	Total Energy Sector
v tom: Verejné elektr., tepl.a výhrevne	-	-	-	-	-	10	-	-	of: Public electric, CHP & heat plants
Uhľohé bane	-	-	-	-	-	-	-	-	Coal mines
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke ovens
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	Oil refineries
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified
Distribučné straty	-	-	-	-	-	28	-	-	Distribution Losses
Konečná spotreba energie	55	229	6 755	-	550	18 642	1 649	-	Final Energy Consumption

Tab. č. 4-4-3. Konečná spotreba za rok 2015
Energy end Use in 2015

	Geotermálna energia <i>Geothermal Energy</i>	Slnecná energia <i>Solar Thermal</i>	Priemyselný odpad <i>Industrial Wastes</i>	Tuhý mestský odpad (obnovit.) <i>Municipal Solid Wastes (renew.)</i>	Tuhý mestský odpad (neobnovit.) <i>Municipal Solid Wastes (non-renew.)</i>	Tuhá biomasa Drevo/Drevný odpad/Ostatný tuhý odpad <i>Solid Biomass Wood/Wood Wastes/Other Solid Wastes</i>	Bioplyn <i>Biogases</i>	Kvapalné biopalivá <i>Liquid Biofuels</i>	
	TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	1000 t	
Konečná spotreba energie	55	229	6 755	-	550	18 642	1 649	-	Final Energy Consumption
Priemysel	-	-	6 755	-	-	17 055	3	-	Industry Sector
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	-	-	-	-	-	174	-	-	of which: Iron and steel
Chémia a petrochémia	-	-	741	-	-	-	-	-	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	Non-ferrous metals
Nekovové minerálne výrobky	-	-	5 997	-	-	13	-	-	Non-metallic mineral products
Dopravné zariadenia	-	-	-	-	-	2	-	-	Transport equipment
Strojárstvo	-	-	17	-	-	209	-	-	Machinery
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	4	-	-	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	-	-	-	-	-	4	-	-	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	14 531	3	-	Pulp, paper and print
Drevo a drevárske výrobky	-	-	-	-	-	1 560	-	-	Wood and wood products
Stavebníctvo	-	-	-	-	-	35	-	-	Constructions
Textil a koža	-	-	-	-	-	2	-	-	Textile and leather
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	521	-	-	Not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport Sector
Ostatné	55	229	-	-	550	1 587	1 646	-	Other Sectors
v tom: Obchod a služby	29	34	-	-	550	100	609	-	of which: Commercial and public services
Domácnosti	-	195	-	-	-	1 021	-	-	Residential
Pôdohospodárstvo	26	-	-	-	-	466	1 037	-	Agriculture
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified

Tab. 4-4-4. Výkon zariadení na výrobu elektriny a biopalív za rok 2015
Production Capacity of Electricity and Liquid Biofuels in 2015

	Výkon zariadení na výrobu		
	Production Capacity		
	elektriny Electricity	biopalív Liquid Biofuels	
	MW	t/rok Tonnes/Year	
Vodné	2 522	-	Hydro All Plants
z toho: prečerpávacie	916	-	of which: pumped storage
vodné ¹⁾ 1 MW	18	-	hydro ¹⁾ 1 MW
vodné ¹⁾ 1 - 10 MW	57	-	hydro ¹⁾ 1 - 10 MW
vodné ¹⁾ nad 10 MW	1 531	-	hydro ¹⁾ 10+ MW
Solárna fotovoltaika	533	-	Solar Photovoltaic
Veterné	3	-	Wind
Priemyselný odpad	11	-	Industrial Waste
Tuhý mestský odpad	11	-	Municipal Solid Wastes
Drevo/drevný odpad/ostatný tuhý odpad	145	-	Wood/Wood Wastes/Other Solid Wastes
Bioplyny	91	-	Biogases
Zariadenia na výrobu biopalív	-	289 000	Liquid Biofuel Plants

¹⁾ bez prečerpávacích

¹⁾ net of pumping

Časť 4-5. Elektrina a teplo za rok 2015

Part 4-5. Electricity and Heat in 2015

Tab. č. 4-5-1. Hrubá výroba elektriny a tepla za rok 2015
Gross Electricity and Heat Production in 2015

	Verejné Public Plants			Závodné Autoproducer Plants			Spolu Total		
	Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Verejné Public Plants	Závodné Autoproducer Plants	
Elektrina: GWh									Electricity: GWh
Spolu	8 786	15 049	-	649	2 419	-	23 835	3 068	Total
v tom: jadrová	4 241	10 905	-	-	-	-	15 146	-	of which: nuclear
vodná	4 052	-	-	85	-	-	4 052	85	hydro
z toho:prečerpávacie elektrárne	271	-	-	-	-	-	271	-	of which: production from pumped storage
geotermálna	-	-	-	-	-	-	-	-	geothermal
solárna	147	-	-	359	-	-	147	359	solar
veterná	1	-	-	5	-	-	1	5	wind
palivá	345	4 144	-	123	2 396	-	4 489	2 519	combustible fuels
iné zdroje	-	-	-	77	23	-	-	100	other fuel sources
Teplo: TJ									Heat: TJ
Spolu	-	23 295	9 866	-	1 399	2 101	33 161	3 500	Total
v tom:jadrová	-	1 968	-	-	-	-	1 968	-	of which: nuclear
geotermálna	-	-	85	-	-	36	85	36	geothermal
solárne	-	-	1	-	-	-	1	-	solar
palivá	-	21 280	9 778	-	1 399	2 053	31 058	3 452	combustible fuels
tepelné čerpadlá	-	-	2	-	-	3	2	3	heat pumps
elektrické kotle	-	47	-	-	-	1	47	1	electric boilers
iné zdroje	-	-	-	-	-	8	-	8	other sources

Tab. č. 4-5-2. Čistá výroba elektriny a tepla za rok 2015
Net Electricity and Heat Production in 2015

	Verejné <i>Public Plants</i>			Závodné <i>Autoproducer Plants</i>			Spolu <i>Total</i>		
	Elektrárne <i>Electricity Only Plants</i>	Teplárne <i>CHP Plants</i>	Výhrevne <i>Heat Only Plants</i>	Elektrárne <i>Electricity Only Plants</i>	Teplárne <i>CHP Plants</i>	Výhrevne <i>Heat Only Plants</i>	Verejné <i>Public Plants</i>	Závodné <i>Autoproducer Plants</i>	
Elektrina: GWh									Electricity: GWh
Spolu	8 326	14 282	-	633	2 396	-	22 608	3 029	Total
v tom: jadrová	3 943	10 138	-	-	-	-	14 081	-	of which: nuclear
vodná	3 890	-	-	82	-	-	3 890	82	hydro
z toho:prečerpávacie elektrárne	271	-	-	-	-	-	271	-	of which: production from pumped storage
solárna	147	-	-	359	-	-	147	359	solar
geotermálna	-	-	-	-	-	-	-	-	geothermal
veterná	1	-	-	5	-	-	1	5	wind
palivá	345	4 144	-	123	2 395	-	4 489	2 518	combustible fuels
iné zdroje	-	-	-	64	1	-	-	65	other fuel sources
Teplo: TJ									Heat: TJ
Spolu	-	22 856	9 865	-	1 399	2 101	32 721	3 500	Total
v tom:jadrová	-	1 529	-	-	-	-	1 529	-	of which: nuclear
geotermálna	-	-	85	-	-	36	85	36	geothermal
solárna	-	-	-	-	-	-	-	-	solar
palivá	-	21 280	9 778	-	1 399	2 053	31 058	3 452	combustible fuels
tepelné čerpadlá	-	-	2	-	-	3	2	3	heat pumps
elektrické kotle	-	47	-	-	-	1	47	1	electric boilers
iné zdroje	-	-	-	-	-	8	-	8	other sources

Tab. č. 4-5-3. Zdroje a spotreba elektriny a tepla za rok 2015
Electricity and Heat Supply and Consumption in 2015

	Elektrina <i>Electricity</i>	Teplo <i>Heat</i>	
	GWh	TJ	
Hrubá výroba	26 903	36 661	Gross production
Vlastná spotreba	1 266	440	Own Use by Plant
Čistá výroba	25 637	36 221	Net Production
Dovoz	14 999	80	Import
Vývoz	12 611	-	Export
Spotreba v tepelných čerpadlách	1	-	Used for Heat Pumps
Spotreba v elektrických kotloch	14	-	Used for Electric Powered Steam Boilers
Spotreba v prečerpávacích vodných elektrárnach	409	-	Used for Pumped Storage
Dodávky energie	27 601	36 301	Energy Supplied
Straty pri prenose a rozvodoch	97	5 827	Transmission and Distribution Losses
Spotreba spolu	27 504	30 474	Total Consumption
Energetika	988	2 352	Energy Sector
v tom: ťažba uhlia	78	70	of which: coal mines
ťažba ropy a plynu	9	-	oil and gas extraction
koksárne	64	1 157	coke ovens
vysoké pece	202	397	blast furnaces
rafinérie ropy	618	728	petroleum refineries
inde nešpecifikované	17	-	not elsewhere specified
Priemysel	11 605	6 275	Industry Sector
v tom: železiarstvo a oceliarstvo	2 337	-	of which: iron and steel
chémia (vr. petrochémie)	1 312	2 708	chemical (incl. petrochemical)
metalurgia neželezných kovov	2 563	-	non-ferrous metals
metalurgia nekovových minerálov	552	298	non-metallic minerals
dopravné zariadenia	969	230	transport equipment
strojárstvo	1 329	-	machinery
ťažba nerastných surovín	34	-	mining and quarrying
potravinarstvo, nápoje a tabak	537	175	food, beverages and tobacco
celulóza, papierenstvo a polygrafia	722	2 734	pulp, paper and printing
drevo a drevárske výrobky	151	47	wood and wood products
stavebníctvo	69	32	construction
textil a koža	130	51	textile and leather
inde nešpecifikované	900	-	not elsewhere specified
Doprava	602	-	Transport Sector
v tom: železničná	510	-	of which: rail
inde nešpecifikované	67	-	non-specified
Domácnosti	5 035	18 961	Residential Sector
Obchod a služby	9 011	2 857	Commercial and Public Services Sector
Pôdohospodárstvo	263	29	Agriculture Sector

Tab. č. 4-5-4. Čistá výroba elektriny v závodných elektrárnách a teplárnách za rok 2015
Net Electricity Production by Autoproducers in Electricity Only Plants and CHP Plants in 2015

	Elektrárne <i>Electricity Only Plants</i>	Teplárne <i>CHP Plants</i>	Spolu <i>Total</i>	
	GWh	GWh	GWh	
Spolu	633	2 396	3 029	Total
Energetika	-	24	24	Energy Sector
v tom: ťažba uhlia	-	-	-	of which: coal mines
ťažba ropy a plynu	-	1	1	oil and gas extraction
inde nešpecifikované	-	23	23	non-specified
Priemysel	183	1 888	2 071	Industry Sector
v tom: železiarstvo a oceliarstvo	25	922	947	of which: iron and steel
chémia (vr. petrochémie)	52	366	418	chemical (incl. petrochemical)
metalurgia neželezných kovov	-	-	-	non-ferrous metals
metalurgia nekovových minerálov	17	-	-	non--metallic minerals
dopravné zariadenia	2	-	2	transport equipment
strojárstvo	3	1	4	machinery
ťažba nerastných surovín	9	-	9	mining and quarrying
potravínárstvo, nápoje a tabak	3	87	90	food, beverages and tobacco
celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	472	472	pulp, paper and printing
drevo a drevárske výrobky	-	21	21	wood and wood products
stavebníctvo	56	12	68	construction
textil a koža	1	-	-	textile and leather
inde nešpecifikované	15	7	22	not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	Transport Sector
v tom: inde nešpecifikované	-	-	-	of which: non-specified
Ostatné odvetvia	450	484	934	Other Sectors
v tom: obchod a služby	393	417	810	of which: commercial and public services
domácnosti	-	-	-	residential sector
pôdohospodárstvo	57	67	124	agriculture sector

Tab. č. 4-5-5. Čistá výroba tepla v závodných teplárnach a výhrevniach za rok 2015
Net Heat Production by Autoproducers in CHP plants and Heat Only Plants in 2015

	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Spolu Total	
	TJ	TJ	TJ	
Spolu	1 399	2 101	3 500	Total
Energetika	49	27	76	Energy Sector
v tom: ťažba uhlia	-	27	27	of which: coal mines
ťažba ropy a plynu	-	-	-	oil and gas extraction
inde nešpecifikované	49	-	49	not elsewhere specified
Priemysel	928	1 050	1 978	Industry Sector
v tom: železiarstvo a oceliarstvo	236	33	269	of which: iron and steel
chémia (vr. petrochémie)	37	917	954	chemical (incl. petrochemical)
metalurgia neželezných kovov	-	-	-	non-ferrous metals
metalurgia nekovových minerálov	-	5	5	non-metallic minerals
dopravné zariadenia	-	10	10	transport equipment
strojárstvo	-	4	4	machinery
potravinarstvo, nápoje a tabak	26	17	43	food, beverages and tobacco
celulóza, papierenstvo a polygrafia	584	3	3	pulp, paper and printing
drevo a drevárske výrobky	20	31	51	wood and wood products
stavebníctvo	18	13	31	construction
textil a koža	-	3	3	textile and leather
inde nešpecifikované	7	14	21	not elsewhere specified
Doprava	-	17	17	Transport Sector
v tom: inde nešpecifikované	-	17	17	of which: not elsewhere specified
Ostatné odvetvia	422	1 007	1 429	Other Sectors
v tom: obchod a služby	376	1 005	1 381	of which: commercial and public services
domácnosti	-	-	-	residential
pôdohospodárstvo	46	2	48	agriculture

Tab. č. 4-5-6. Hrubá výroba elektriny a tepla z palív za rok 2015
Gross Electricity and Heat Production from Combustible Fuels in 2015

		Verejné Public			Závodné Autoproducers			Spolu Total			
		Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Elektrina Electricity	Teplo Heat		
Antracit	Vsádzka (tis. t)	-	40	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	Anthracite
	Vsádzka (TJ)	-	1 023	-	-	-	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	4	-	-	-	-	-	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	749	-	-	-	-	-	749	Heat production (TJ)	
Čierne uhlie ostatné	Vsádzka (tis. t)	-	371	-	-	83	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	Other Bituminous Coal
	Vsádzka (TJ)	-	8 718	-	-	2 254	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	549	-	-	407	-	956	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	1 455	-	-	103	-	-	1 558	Heat production (TJ)	
Hnedé uhlie a lignit	Vsádzka (tis. t)	-	2 439	6	-	5	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	Brown Coal and Lignite
	Vsádzka (TJ)	-	27 249	99	-	56	6	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	1 852	-	-	15	-	1 867	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	4 223	68	-	-	6	-	4 297	Heat production (TJ)	
Koks čiernouhoľný	Vsádzka (tis. t)	-	-	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	Hard Coal Coke
	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	-	10	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	-	7	-	7	Heat production (TJ)	
Hnedouhoľné brikety	Vsádzka (tis. t)	-	13	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	BKB (Brown Coal Briquettes)
	Vsádzka (TJ)	-	218	-	-	-	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	3	-	-	-	-	3	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	85	-	-	-	-	-	85	Heat production (TJ)	
Koksárenský plyn	Vsádzka (TJ) ¹⁾	-	-	-	-	1 277	-	-	-	Fuel input (TJ) ¹⁾	Coke Oven Gas
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	210	-	210	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	53	-	-	53	Heat production (TJ)	
Vysokopecný plyn	Vsádzka (TJ) ¹⁾	-	-	-	-	1 438	8	-	-	Fuel input (TJ) ¹⁾	Blast Furnace Gas
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	236	-	236	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	60	4	-	64	Heat production (TJ)	
Konvertorový plyn	Vsádzka (TJ) ¹⁾	-	-	-	-	342	26	-	-	Fuel input (TJ) ¹⁾	Oxygen Steel Furnace Gas
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	56	-	56	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	14	12	-	26	Heat production (TJ)	
Rafinérsky plyn	Vsádzka (tis. t)	-	12	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	Refinery Gas
	Vsádzka (TJ)	-	558	-	-	-	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	24	-	-	-	-	24	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	295	-	-	-	-	-	295	Heat production (TJ)	
Propán-bután	Vsádzka (tis. t)	-	-	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	LPG
	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	-	2	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	-	2	-	2	Heat production (TJ)	
Ťažký benzín	Vsádzka (tis. t)	-	-	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	Naphta
	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat production (TJ)	

¹⁾ spalného tepla

¹⁾ gross calorific value

Tab. č. 4-5-6. Hrubá výroba elektriny a tepla z palív za rok 2015

Gross Electricity and Heat Production from Combustible Fuels in 2015

dokončenie

End of table

		Verejné Public			Závodné Autoproducers			Spolu Total			
		Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Elektrina Electricity	Teplo Heat		
Lahký vykurovací olej	Vsádzka (tis. t)	-	-	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	GAS/DIESEL (Destillate Fuel Oil)
	Vsádzka (TJ)	-	-	-	20	-	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	2	-	-	2	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat production (TJ)	
Ťažký vykurovací olej	Vsádzka (tis. t)	-	203	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	Heavy Fuel Oil
	Vsádzka (TJ)	-	8 199	-	-	-	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	358	-	-	-	-	358	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	4 287	-	-	-	-	-	4 287	Heat production (TJ)	
Zemný plyn	Vsádzka (TJ) ¹⁾	3 469	14 216	9 912	7	1 687	2 091	-	-	Fuel input (TJ) ¹⁾	Natural Gas
	Výroba elektriny (GWh)	345	951	-	-	308	-	1 604	-	Electric. prod.(GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	7 478	8 114	-	239	1 784	-	17 615	Heat production (TJ)	
Priemyselný odpad	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	182	2	-	-	Fuel input (TJ)	Industrial Waste
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	15	-	15	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	2	2	-	4	Heat production (TJ)	
Tuhý mestský odpad (obnoviteľný)	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	625	-	-	-	Fuel input (TJ)	Municipal Solid Waste (renew.)
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	22	-	22	-	Electric. prod.(GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat production (TJ)	
Tuhý mestský odpad (neobnoviteľný)	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	465	28	-	-	Fuel input (TJ)	Municipal Solid Waste (non-ren.)
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	11	-	11	-	Electric. prod.(GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	-	23	-	23	Heat production (TJ)	
Drevo a odpady z dreva	Vsádzka (TJ)	-	8 135	2 173	120	7 450	256	-	-	Fuel input (TJ)	Wood/ Wood Waste
	Výroba elektriny (GWh)	-	303	-	4	792	-	1 099	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	2 542	1 596	-	621	213	-	4 972	Heat production (TJ)	
Bioplyny	Vsádzka (TJ)	-	883	-	1 184	2 507	-	-	-	Fuel input (TJ)	Biogases
	Výroba elektriny (GWh)	-	100	-	117	324	-	541	-	Electric. prod.(GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	166	-	-	307	-	-	473	Heat production (TJ)	
Spolu elektrina (GWh)										Total electricity (GWh)	
Spolu teplo (TJ)		345	4 144	-	123	2 396	-	7 008	-		
			21 280	9 778	-	1 399	2 053	-	34 510	Total heat (TJ)	

¹⁾ spalného tepla¹⁾ gross calorific value

Tab. č. 4-5-7. Výkon zariadení na výrobu elektriny za rok 2015
Net Maximum Electrical Capacity and Peak Load in 2015

		Inštalovaný elektrický výkon k 31.12. <i>Installed Electrical Capacity at 31.12.</i>			
		Verejné <i>Public</i>	Závodné <i>Autoproducers</i>		
		MW	MW		
Zariadenia podľa zdrojov energie	Spolu v tom: jadrová vodná z toho: prečerpávacie vodné elektrárne geotermálna solárna veterná palivá iné zdroje	6 658 1 940 2 495 916 - 103 1 2 119 -	1 126 - 27 - - 430 3 635 30	Total of which: nuclear hydro of which: pumped storage geothermal solar wind combustible fuels other fuel sources	Type of Source
Zariadenia podľa typu výroby	Spolu tepelné elektrárne a teplárne v tom: parné plynové a spaľovacie motory spaľovacie turbíny paroplynový cyklus iné	2 119 1 193 58 10 839 19	635 380 150 20 17 68	Total Conventional Thermal of which: steam internal combustion gas turbine combined cycle other	Type of Generation
Zariadenia na jeden druh paliva	tuhé (uhlie a uhoľné produkty vr. plyných) kvapalné (ropa a ropné produkty) zemný plyn obnoviteľné zdroje a odpady	710 42 917 30	- 96 42 134	Solid (Coal and Coal Products incl. Gaseous) Liquids (Oil and Oil Products) Natural Gas Combustible Renewables and Wastes	Single Fuel Fired
Zariadenia na viac druhov palív	tuhé, kvapalné tuhé, zemný plyn kvapalné, zemný plyn tuhé, kvapalné, zemný plyn	- 304 87 25	- 198 6 159	Solid and Natural Gas Liquids and Natural Gas Solid, Liquid, Natural Gas	Multi-Fuel Fired

Tab. č. 4-5-8. Dovozy elektriny podľa pôvodu a vývozy elektriny podľa miesta určenia za rok 2015
Imports by Origin and Exports by Destination in 2015

	Dovoz <i>Import</i>	Vývoz <i>Export</i>	
	GWh	GWh	
Spolu	14 999	12 611	Total
v tom: Česká republika	10 008	73	of which: Czech Republik
Maďarsko	1	9 818	Hungaria
Poľsko	4 926	-	Poland
Ukrajina	64	2 720	Ukraine

**Časť 5. Zdroje palív, elektriny a tepla
od roku 2008**

***Part 5. Sources of Fuels, Electricity and Heat
from 2008***

Tab. č. 5-1. Zdroje palív, elektriny a tepla v TJ
Sources of Fuels, Electricity and Heat in TJ

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Zdroje spolu	1 239 314	1 165 624	1 212 568	1 208 196	1 155 199	1 185 828	1 105 699	1 155 512	Sources Total
Přírodní zdroje	264 459	247 268	255 299	256 367	269 153	273 506	272 524	271 331	Natural sources
Dovoz	705 543	669 366	656 333	683 593	626 198	645 377	612 460	646 514	Import
Vývoz	204 685	197 132	180 296	211 111	201 558	220 708	204 419	238 406	Export
Zmena stavu zásob	-894	-17 593	12 068	-13 028	4 848	6 363	-14 754	3 969	Stock Change
Výroba	474 891	463 715	469 164	492 375	456 558	481 290	439 888	472 104	Production

Tab. č. 5-2. Zdroje elektriny v TJ
Sources of Electricity in TJ

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Zdroje spolu	105 410	98 033	102 556	104 454	103 396	102 978	101 699	104 472	Sources total
Přírodní zdroje	14 565	15 747	18 940	15 048	16 319	19 592	17 323	15 762	Natural sources
Dovoz	33 883	32 378	26 402	40 417	48 499	38 588	46 670	53 996	Import
Vývoz	32 008	27 655	22 655	37 800	47 084	38 261	42 703	45 400	Export
Výroba	88 970	77 563	79 869	86 789	85 662	83 059	80 409	80 114	Production

Časť 6. Revízie údajov za rok 2013 a 2014
Part 6. Revisions of 2013 and 2014 data

Tab. č. 4-4-2. Zdroje, transformácia a energetika za rok 2013 - revidované
Supply, Transformation and Energy Sector in 2013 - revised

	Geotermálna energia	Slnecná energia	Priemyselný odpad	Tuhý mestský odpad (obnovit.)	Tuhý mestský odpad (neobnovit.)	Tuhá biomasa Drevo/Drevný odpad/Ostatný tuhý odpad	Bioplyny	Kvapalné biopalivá	
	<i>Geothermal Energy</i>	<i>Solar Thermal</i>	<i>Industrial Wastes</i>	<i>Municipal Solid Wastes (renew.)</i>	<i>Municipal Solid Wastes (non-renew.)</i>	<i>Solid Biomass Wood/Wood Wastes/Other Solid Wastes</i>	<i>Biogases</i>	<i>Liquid Biofuels</i>	
	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	1000 t	
Výroba	273	235	5 165	648	451	32 180	2 300	209	Production
Dovoz	-	-	251	-	-	28	-	54	Imports
Vývoz	-	-	729	-	-	453	-	78	Exports
Zmena zásob	x	x	114	5	3	22	-	-3	Stock Changes
Transformované výrobky	-	-	-	-	-	-	-	182	Products Transferred
Hrubá spotreba	273	235	4 801	653	454	31 777	2 300	-	Gross Consumption
Transformácia	204	1	242	504	381	19 545	2 072	-	Transformation Sector
v tom: Verejné elektrárne	-	-	-	-	-	-	114	-	of which: Public electricity plants
Verejné teplárne	-	-	-	-	-	6 684	339	-	Public CHP plants
Verejné výhrevne	196	1	-	-	-	2 697	-	-	Public heat plants
Závodné elektrárne	-	-	-	-	-	205	1170	-	Autoproducer electricity plants
Závodné teplárne	-	-	130	460	275	9 710	449	-	Autoproducer CHP plants
Závodné výhrevne	8	-	112	44	106	249	-	-	Autoproducer heat plants
Energetika spolu	-	1	-	-	-	4	-	-	Total Energy Sector
v tom: Verejné elektr., tepl.a výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	of: Public electric, CHP & heat plants
Uhľové bane	-	-	-	-	-	1	-	-	Coal mines
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke ovens
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	Oil refineries
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified
Distribučné straty	-	-	30	-	-	6	-	-	Distribution Losses
Konečná spotreba energie	69	233	4 529	149	73	12 222	228	-	Final Energy Consumption

Tab. č. 4-4-3. Konečná spotreba za rok 2013 - revidované
Energy end Use in 2013 - revised

	Geotermálna energia	Slnecná energia	Priemyselný odpad	Tuhý mestský odpad (obnovit.)	Tuhý mestský odpad (neobnovit.)	Tuhá biomasa Drevo/Drevný odpad/Ostatný tuhý odpad	Bioplyn	Kvapalné biopalivá	
	<i>Geothermal Energy</i>	<i>Solar Thermal</i>	<i>Industrial Wastes</i>	<i>Municipal Solid Wastes (renew.)</i>	<i>Municipal Solid Wastes (non-renew.)</i>	<i>Solid Biomass Wood/Wood Wastes/Other Solid Wastes</i>	<i>Biogases</i>	<i>Liquid Biofuels</i>	
	TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	1000 t	
Konečná spotreba energie	69	233	4 529	149	73	12 222	228	-	Final Energy Consumption
Priemysel	-	-	4 516	149	73	10 398	2	-	Industry Sector
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	-	-	-	-	-	154	-	-	of which: Iron and steel
Chémia a petrochémia	-	-	260	-	-	-	-	-	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	Non-ferrous metals
Nekovové minerálne výrobky	-	-	4 256	-	-	3	-	-	Non-metallic mineral products
Dopravné zariadenia	-	-	-	-	-	5	-	-	Transport equipment
Strojárstvo	-	-	-	-	-	211	-	-	Machinery
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	1	-	-	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	-	-	-	-	-	2	-	-	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	8 693	2	-	Pulp, paper and print
Drevo a drevárske výrobky	-	-	-	-	-	964	-	-	Wood and wood products
Stavebníctvo	-	-	-	-	-	31	-	-	Constructions
Textil a koža	-	-	-	-	-	5	-	-	Textile and leather
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	329	-	-	Not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport Sector
Ostatné	69	233	13	149	73	1 824	226	-	Other Sectors
v tom: Obchod a služby	37	12	13	149	73	115	139	-	of which: Commercial and public services
Domácnosti	-	221	-	-	-	1 590	-	-	Residential
Pôdohospodárstvo	32	-	-	-	-	119	87	-	Agriculture
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2014 - revidované
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2014 - revised

2. pokračovanie

2nd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafinárske medziprodukty ^{1/} <i>Refinery Feedstock^{1/}</i>	Rafinérsky plyn <i>Refinery Gas</i>	Etán <i>Ethane</i>	Propán - Bután <i>LPG</i>	Ťažký benzín <i>Naphta</i>	Benzín <i>Gasoline</i>	Petrolej <i>Kerosene</i>	
	mil. m ³	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	
Primárna produkcia	100	12	217	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	4 757	5 288	3	-	-	49	21	209	-	Import
Vývoz	3	9	-	-	-	71	122	971	43	Export
Zmena stavu zásob	-319	-68	-	-	-	-	-6	-10	-1	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	4 535	5 223	220	-	-	-22	-107	-772	-44	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	770	5 223	707	14	-	-	-	-	-	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	491	-	-	14	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	442	-	-	14	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	49	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	5 223	707	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	279	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	341	23	155	385	1 349	79	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	341	23	155	385	1 349	79	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-215	-	487	-	-	-30	-22	-	-	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-215	-	435	-	-	-	-	-	-	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	52	-	-	-30	-22	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	248	-	-	325	23	-	-	-	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	89	-	-	-	-	-	-	-	-	Distribution Losses

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2014 - revidované
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2014 - revised

3. pokračovanie

3rd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafinérské medziprodukty ^{1/} <i>Refinery Feedstock^{1/}</i>	Rafinérsky plyn <i>Refinery Gas</i>	Etán <i>Ethane</i>	Propán - Bután <i>LPG</i>	Ťažký benzín <i>Naphta</i>	Benzín <i>Gasoline</i>	Petrolej <i>Kerosene</i>	
	mil. m ³	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	
Konečná spotreba	3 213	-	-	2	-	103	256	577	35	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	345	-	-	-	-	56	256	-	-	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	345	-	-	-	-	56	256	-	-	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	2 868	-	-	2	-	47	-	577	35	Final Energy Consumption
Priemysel	985	-	-	2	-	3	-	3	1	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	210	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	36	-	-	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	114	-	-	2	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	190	-	-	-	-	1	-	-	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	86	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	29	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	53	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	175	-	-	-	-	1	-	3	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	90	-	-	-	-	1	-	-	1	Not elsewhere specified
Doprava	10	-	-	-	-	30	-	574	34	Transport
Ostatné	1873	-	-	-	-	14	-	-	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	1247	-	-	-	-	4	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	33	-	-	-	-	1	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	593	-	-	-	-	9	-	-	-	Commercial and public services

^{1/} vrátane aditív, oxygenátov a ostatných
uhľovodíkov

^{1/} include Additives, Oxygenates and Other
Hydrocarbons

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2014 - revidované
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2014 - revised

6. pokračovanie

6th continuation

	Jadrové teplo	Slnčná energia - teplo	Geotermálne teplo	Teplo	Drevo	Tuhý mestský odpad	Bioplyn	Priemy- selný odpad	Veterná energia	Vodná energia	Slnčná energia- elektrina	Elektrina	Kvapalné biopalivá	
	<i>Nuclear Heat</i>	<i>Solar Heat</i>	<i>Geothermal Heat</i>	<i>Heat</i>	<i>Wood</i>	<i>Municipal Solid Wastes</i>	<i>Biogas</i>	<i>Industrial Wastes</i>	<i>Wind energy</i>	<i>Hydro Energy</i>	<i>Solar Electricity</i>	<i>Electricity</i>	<i>Liquid Biofuels</i>	
	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	GWh	GWh	GWh	GWh	1000 t	
Primárna produkcia	167 379	242	296	-	31 798	1 720	4 025	5 072	6	4 209	597	-	207	Primary Production
Dovoz	-	-	-	74	7	-	-	47	-	-	-	12 964	76	Import
Vývoz	-	-	-	-	488	-	-	-	-	-	-	11 862	102	Export
Zmena stavu zásob	-	-	-	-	158	-	-	-10	-	-	-	-	4	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	167 379	242	296	74	31 475	1 720	4 025	5 109	6	4 209	597	1 102	185	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	165 584	-	240	-	16 063	782	3 857	155	-	-	-	-	-	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	13 863	775	3 857	122	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	7 485	-	762	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	6 378	775	3 095	122	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	165 584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	240	-	2 200	7	-	33	-	-	-	-	-	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	33 006	-	-	-	-	-	-	-	22 336	-	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	22 117	-	-	-	-	-	-	-	6 837	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	20 474	-	-	-	-	-	-	-	4 402	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	1 643	-	-	-	-	-	-	-	2 435	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 499	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	10 889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-1 795	-1	-	1 796	-	-	-	-	-6	-4 209	-597	4 812	-185	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-1 795	-1	-	1 796	-	-	-	-	-6	-4 209	-597	4 812	-185	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	-	-	-	3 942	26	-	10	-	-	-	-	3 426	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	5 410	11	-	-	7	-	-	-	667	-	Distribution Losses

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2014 - revidované
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2014 - revised

dokončenie

End of table

	Jadrové teplo	Slnčná energia - teplo	Geotermálne teplo	Teplo	Drevo	Tuhý mestský odpad	Bioplyn	Priem- selný odpad	Veterná energia	Vodná energia	Slnčná energia- elektrina	Elektrina	Kvapalné biopalivá	
	<i>Nuclear Heat</i>	<i>Solar Heat</i>	<i>Geothermal Heat</i>	<i>Heat</i>	<i>Wood</i>	<i>Municipal Solid Wastes</i>	<i>Biogas</i>	<i>Industrial Wastes</i>	<i>Wind energy</i>	<i>Hydro Energy</i>	<i>Solar Electricity</i>	<i>Electricity</i>	<i>Liquid Biofuels</i>	
	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	GWh	GWh	GWh	GWh	1000 t	
Konečná spotreba	-	241	56	25 524	15 375	938	158	4 947	-	-	-	24 157	-	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	-	241	56	25 524	15 375	938	158	4 947	-	-	-	24 157	-	Final Energy Consumption
Priemysel	-	-	-	5 121	13 529	-	2	4 947	-	-	-	12 237	-	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarsstvo	-	-	-	-	156	-	-	-	-	-	-	2 485	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 523	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	2 396	-	-	-	563	-	-	-	1 203	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	-	-	-	304	4	-	-	4 356	-	-	-	675	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	30	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	-	-	-	183	2	-	-	-	-	-	-	567	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	51	2	-	-	-	-	-	-	137	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	2010	11 997	-	2	-	-	-	-	755	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	-	-	-	136	173	-	-	28	-	-	-	2760	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	-	-	-	41	1 194	-	-	-	-	-	-	1102	-	Not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	574	-	Transport
Ostatné	-	241	56	20 403	1 846	938	156	-	-	-	-	11 346	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	-	193	-	17 906	1 498	-	-	-	-	-	-	4 917	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	-	-	29	35	234	-	4	-	-	-	-	284	-	Agriculture
Obchod a služby	-	48	27	2 462	114	938	152	-	-	-	-	6 145	-	Commercial and public services

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2014 - v TJ - revidované
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2014 - in TJ - revised

2. pokračovanie

2nd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafinérské medziprodukty ^{1/} <i>Refinery Feedstock^{1/}</i>	Rafinérsky plyn <i>Refinery Gas</i>	Etán <i>Ethane</i>	Propán - Bután <i>LPG</i>	Ťažký benzín <i>Naphta</i>	Benzín <i>Gasoline</i>	Petrolej <i>Kerosene</i>	
Primárna produkcia	3 510	489	9 114	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	165 643	222 080	126	-	-	2254	924	9 176	-	Import
Vývoz	104	378	0	-	-	3266	5 368	42 632	1 862	Export
Zmena stavu zásob	-11 109	-2 856	0	-	-	-	-264	-439	-43	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	157 940	219 335	9 240	-	-	-1012	-4 708	-33 895	-1 905	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	26 782	219 335	29 214	391	-	-	-	-	-	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	17 095	-	-	391	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	15 381	-	-	391	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	1 714	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	219 335	29 214	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	9 687	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	9 514	1 090	7130	16 940	59 228	3 421	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	9 514	1 090	7130	16 940	59 228	3 421	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-7 499	-	19 974	-	-	-1380	-968	-	-	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-7 499	-	17 626	-	-	-	-	-	-	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	2 348	-	-	-1380	-968	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	8 672	-	-	9 067	1 090	-	-	-	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	3 099	-	-	-	-	-	-	-	-	Distribution Losses

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2014 - v TJ - revidované
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2014 - in TJ - revised

3. pokračovanie

3rd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafinérské medziprodukty ^{1/} <i>Refinery Feedstock^{1/}</i>	Rafinérsky plyn <i>Refinery Gas</i>	Etán <i>Ethane</i>	Propán - Bután <i>LPG</i>	Ťažký benzín <i>Naphta</i>	Benzín <i>Gasoline</i>	Petrolej <i>Kerosene</i>	
Konečná spotreba	111 888	-	-	56	-	4738	11 264	25 333	1 516	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	12 016	-	-	-	-	2576	11 264	-	-	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	12 016	-	-	-	-	2576	11 264	-	-	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	99 872	-	-	56	-	2162	-	25 333	1 516	Final Energy Consumption
Priemysel	34 284	-	-	56	-	138	-	132	43	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	7 299	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	1 251	-	-	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	3 962	-	-	56	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	6 630	-	-	-	-	46	-	-	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	77	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	2 996	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	1 023	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	1 829	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	6 104	-	-	-	-	46	-	132	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	3 113	-	-	-	-	46	-	-	43	Not elsewhere specified
Doprava	355	-	-	-	-	1380	-	25 201	1473	Transport
Ostatné	65 233	-	-	-	-	644	-	-	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	43 420	-	-	-	-	184	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	1 151	-	-	-	-	46	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	20 662	-	-	-	-	414	-	-	-	Commercial and public services

^{1/} vrátane aditív, oxygenátov a ostatných uhľovodíkov

^{1/} include Additives, Oxygenates and Other Hydrocarbons

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2014 - v TJ - revidované
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2014 - in TJ - revised

6. pokračovanie

6th continuation

	Jadrové teplo <i>Nuclear Heat</i>	Slniečná energia - teplo <i>Solar Heat</i>	Geo- termálne teplo <i>Geo- thermal Heat</i>	Teplo <i>Heat</i>	Drevo <i>Wood</i>	Tuhý mestský odpad <i>Municipal Solid Wastes</i>	Bioplyn <i>Biogas</i>	Priem- selný odpad <i>Industrial Wastes</i>	Veterná energia <i>Wind energy</i>	Vodná energia <i>Hydro Energy</i>	Slniečná energia- elektrina <i>Solar Electricity</i>	Elektrina <i>Electricity</i>	Kvapalné biopalivá <i>Liquid Biofuels</i>	Spolu <i>Total</i>	
Primárna produkcia	167 379	242	296	-	31 798	1 720	4 025	5 072	22	15 152	2 149	-	6156	272 524	Primary Production
Dovoz	-	-	-	74	7	-	-	47	-	-	-	46 670	2888	612 460	Import
Vývoz	-	-	-	-	488	-	-	-	-	-	-	42 703	2986	204 419	Export
Zmena stavu zásob	-	-	-	-	158	-	-	-10	-	-	-	-	69	-14 754	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	167 379	242	296	74	31 475	1 720	4 025	5 109	22	15 152	2 149	3 967	6127	665 811	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	165 584	-	240	-	16 063	782	3 857	155	-	-	-	-	-	639 059	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	13 863	775	3 857	122	-	-	-	-	-	87 166	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	7 485	-	762	-	-	-	-	-	-	70 154	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	6 378	775	3 095	122	-	-	-	-	-	17 012	Autoproducers
Jadrové elektrárne	165 584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165 584	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60 141	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65 359	Blast Furnaces
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248 549	Refineries
Výroba tepla	-	-	240	-	2 200	7	-	33	-	-	-	-	-	12 260	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	33 006	-	-	-	-	-	-	-	80 409	-	439 888	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	22 117	-	-	-	-	-	-	-	24 613	-	46 730	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	20 474	-	-	-	-	-	-	-	15 847	-	36 321	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	1 643	-	-	-	-	-	-	-	8 766	-	10 409	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55 796	-	55 796	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57 159	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 897	Blast Furnaces
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246 417	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	10 889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 889	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-1 795	-1	-	1 796	-	-	-	-	-22	-15 152	-2 149	17 323	-6 127	0	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-1 795	-1	-	1 796	-	-	-	-	-22	-15 152	-2 149	17 323	-6 127	0	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	-	-	-	3 942	26	-	10	-	-	-	-	12 334	-	51 400	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	5 410	11	-	-	7	-	-	-	2 401	-	11 678	Distribution Losses

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2014 - v TJ - revidované
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2014 - in TJ - revised

dokončenie

End of table

	Jadrové teplo <i>Nuclear Heat</i>	Slnčná energia <i>Solar Heat</i>	Geo- termálne teplo <i>Geo- thermal Heat</i>	Teplo <i>Heat</i>	Drevo <i>Wood</i>	Tuhý mestský odpad <i>Municipal Solid Wastes</i>	Bioplyn <i>Biogas</i>	Priemysel ný odpad <i>Industrial Wastes</i>	Veterná energia <i>Wind energy</i>	Vodná energia <i>Hydro Energy</i>	Slnčná energia- elektrina <i>Solar Electricity</i>	Elektrina <i>Electricity</i>	Kvapalné biopalivá <i>Liquid Biofuels</i>	Spolu <i>Total</i>	
Konečná spotreba	-	241	56	25 524	15 375	938	158	4 947	-	-	-	86 964	-	403 562	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38 857	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 702	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	-	241	56	25 524	15 375	938	158	4 947	-	-	-	86 964	-	364 705	Final Energy Consumption
Priemysel	-	-	-	5 121	13 529	-	2	4 947	-	-	-	44 053	-	134 830	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	-	-	-	-	156	-	-	-	-	-	-	8 946	-	43 430	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 083	-	10 445	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	2 396	-	-	-	563	-	-	-	4 331	-	11 349	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	-	-	-	304	4	-	-	4 356	-	-	-	2 430	-	17 865	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	108	-	270	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	-	-	-	183	2	-	-	-	-	-	-	2 041	-	5 657	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	51	2	-	-	-	-	-	-	493	-	1 569	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	2010	11 997	-	2	-	-	-	-	2 718	-	18 556	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	-	-	-	136	173	-	-	28	-	-	-	9 936	-	16 781	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	-	-	-	41	1 194	-	-	-	-	-	-	3 967	-	8 908	Not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 066	-	90 765	Transport
Ostatné	-	241	56	20 403	1 846	938	156	-	-	-	-	40 845	-	139 110	Other Sectors
v tom: Domácnosti	-	193	-	17 906	1 498	-	-	-	-	-	-	17 701	-	81 723	of which: Households
Pôdohospodárstvo	-	-	29	35	234	-	4	-	-	-	-	1 022	-	5 754	Agriculture
Obchod a služby	-	48	27	2 464	114	938	152	-	-	-	-	22 122	-	51 633	Commercial and public services

Tab. č. 4-3-2. Vnútroštátna spotreba podľa odvetví v TJ (spalného tepla) za rok 2014 - revidované
Inland Consumption by Sector in TJ (gross) in 2014 - revised

	Spotreba <i>Consumption</i>	
Hrubá spotreba	175 489	Gross Consumption
Transformácia	38 101	Transformation Sector
v tom: Verejné elektrárne	3 521	of which: Public electricity plants
Závodné elektrárne	9	Autoproducer electricity plants
Verejné teplárne	13 569	Public CHP plants
Závodné teplárne	1 906	Autoproducer CHP plants
Verejné výhrevne	9 544	Public heat plants
Závodné výhrevne	1 219	Autoproducer heat plants
Inde nešpecifikované	8 333	Not elsewhere specified
Energetika	5 747	Energy Sector
v tom: Ťažba uhlia	4	of which: Coal mines
Ťažba ropy a plynu	387	Oil and gas extraction
Rafinérie	5 084	Oil refineries
Koksárne	1	Coke Ovens
Vysoké pece	58	Blast Furnaces
Elektrárne, teplárne, výhrevne	16	Electricity, CHP and heat plants
Inde nešpecifikované	197	Not elsewhere specified
Straty pri prenose a v rozvodoch	3 436	Distribution Losses
Konečná spotreba	128 205	Final Consumption

Tab. č. 4-3-3. Konečná spotreba podľa odvetví v TJ (spalného tepla) za rok 2014 - revidované
Final Consumption by Sector in TJ (gross) in 2014 - revised

	Energetická spotreba <i>Energy Use</i>	Neenergetická spotreba <i>Non-Energy Use</i>	
Konečná spotreba	114 854	13 351	Final Consumption
Doprava	4 285	-	Transport Sector
v tom: potrubná	3 890	-	of which: Pipeline transport
inde nešpecifikovaná	395	-	Not elsewhere specified
Priemysel	38 093	13 351	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	8 110	-	of which: Iron and steel
Chémia vr. petrochémie	4 402	13 351	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	1 389	-	Non-ferous metals
Metalurgia nekovových minerálov	7 367	-	Non-metallic minerals
Dopravné zariadenia	2 947	-	Transport equipment
Strojárstvo	3 835	-	Machinery
Ťažba nerastných surovín	86	-	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	3 329	-	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	2 032	-	Pulp, paper, and print
Drevo a drevárske výrobky	222	-	Wood and wood products
Stavebníctvo	587	-	Construction
Textil a koža	1 136	-	Textile and leather
Inde nešpecifikované	2 651	-	Not elsewhere specified
Ostatné odvetvia	72 476	-	Other Sectors
v tom: Obchod a služby	22 953	-	of which: Commercial and public services
Domácnosti	48 244	-	Residential
Pôdohospodárstvo	1 279	-	Agriculture

Tab. č. 4-4-2. Zdroje, transformácia a energetika za rok 2014 - revidované
Supply, Transformation and Energy Sector in 2014 - revised

162

	Geotermálna energia	Slnecná energia	Priemyselný odpad	Tuhý mestský odpad (obnovit.)	Tuhý mestský odpad (neobnovit.)	Tuhá biomasa Drevo/Drevný odpad/Ostatný tuhý odpad	Bioplyny	Kvapalné biopalivá	
	<i>Geothermal Energy</i>	<i>Solar Thermal</i>	<i>Industrial Wastes</i>	<i>Municipal Solid Wastes (renew.)</i>	<i>Municipal Solid Wastes (non-renew.)</i>	<i>Solid Biomass Wood/Wood Wastes/Other Solid Wastes</i>	<i>Biogases</i>	<i>Liquid Biofuels</i>	
	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	1000 t	
Výroba	296	242	5 072	485	1 235	31 798	4 025	207	Production
Dovoz	-	-	47	-	-	7	-	76	Imports
Vývoz	-	-	-	-	-	488	-	102	Exports
Zmena zásob	-	-	-10	-	-	158	-	4	Stock Changes
Transformované výrobky	-	-	-	-	-	-	-	185	Products Transferred
Hrubá spotreba	296	242	5 109	485	1 235	31 475	4 025	-	Gross Consumption
Transformácia	240	1	155	485	297	16 063	3 857	-	Transformation Sector
v tom: Verejné elektrárne	-	-	-	-	-	-	143	-	of which: Public electricity plants
Verejné teplárne	-	-	-	-	-	7 485	619	-	Public CHP plants
Verejné výhrevne	156	1	-	-	-	1 939	-	-	Public heat plants
Závodné elektrárne	-	-	-	-	-	335	1432	-	Autoproducer electricity plants
Závodné teplárne	-	-	122	485	290	6 043	1 663	-	Autoproducer CHP plants
Závodné výhrevne	84	-	33	-	7	261	-	-	Autoproducer heat plants
Energetika spolu	-	-	-	-	-	26	-	-	Total Energy Sector
v tom: Verejné elektr., tepl.a výhrevne	-	-	-	-	-	24	-	-	of: Public electric, CHP & heat plants
Uhľové bane	-	-	-	-	-	2	-	-	Coal mines
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke ovens
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	Oil refineries
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified
Distribučné straty	-	-	7	-	-	11	-	-	Distribution Losses
Konečná spotreba energie	56	241	4 947	-	938	15 375	158	-	Final Energy Consumption

Tab. č. 4-4-3. Konečná spotreba za rok 2014 - revidované
Energy end Use in 2014 - revised

	Geotermálna energia <i>Geothermal Energy</i>	Snečná energia <i>Solar Thermal</i>	Priemyselný odpad <i>Industrial Wastes</i>	Tuhý mestský odpad (obnovit.) <i>Municipal Solid Wastes (renew.)</i>	Tuhý mestský odpad (neobnovit.) <i>Municipal Solid Wastes (non-renew.)</i>	Tuhá biomasa Drevo/Drevný odpad/Ostatný tuhý odpad <i>Solid Biomass Wood/Wood Wastes/Other Solid Wastes</i>	Bioplyn <i>Biogases</i>	Kvapalné biopalivá <i>Liquid Biofuels</i>	
	TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	1000 t	
Konečná spotreba energie	56	241	4 947	-	938	15 375	158	-	Final Energy Consumption
Priemysel	-	-	4 947	-	-	13 529	2	-	Industry Sector
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	-	-	-	-	-	156	-	-	of which: Iron and steel
Chémia a petrochémia	-	-	563	-	-	-	-	-	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	Non-ferrous metals
Nekovové minerálne výrobky	-	-	4 356	-	-	4	-	-	Non-metallic mineral products
Dopravné zariadenia	-	-	-	-	-	3	-	-	Transport equipment
Strojárstvo	-	-	28	-	-	170	-	-	Machinery
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	1	-	-	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	-	-	-	-	-	2	-	-	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	11 997	2	-	Pulp, paper and print
Drevo a drevárske výrobky	-	-	-	-	-	1 066	-	-	Wood and wood products
Stavebníctvo	-	-	-	-	-	37	-	-	Constructions
Textil a koža	-	-	-	-	-	2	-	-	Textile and leather
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	91	-	-	Not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport Sector
Ostatné	56	241	-	-	938	1 846	156	-	Other Sectors
v tom: Obchod a služby	27	48	-	-	938	114	152	-	of which: Commercial and public services
Domácnosti	-	193	-	-	-	1 498	-	-	Residential
Pôdohospodárstvo	29	-	-	-	-	234	4	-	Agriculture
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified

Tab. č. 4-5-1. Hrubá výroba elektriny a tepla za rok 2014 - revidované
Gross Electricity and Heat Production in 2014 - revised

	Verejné Public Plants			Závodné Autoproducer Plants			Spolu Total		
	Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Verejné Public Plants	Závodné Autoproducer Plants	
Elektrina: GWh									Electricity: GWh
Spolu	9 161	15 200	-	855	2 185	-	24 361	3 040	Total
v tom: jadrová	4 340	11 159	-	-	-	-	15 499	-	of which: nuclear
vodná	4 346	-	-	116	-	-	4 346	116	hydro
z toho:prečerpávacie elektrárne	253	-	-	-	-	-	253	-	of which: production from pumped storage
geotermálna	-	-	-	-	-	-	-	-	geothermal
solárna	114	-	-	483	-	-	114	483	solar
veterná	-	-	-	6	-	-	-	6	wind
palivá	361	4 041	-	172	2 145	-	4 402	2 317	combustible fuels
iné zdroje	-	-	-	78	40	-	-	118	other fuel sources
Teplo: TJ									Heat: TJ
Spolu	-	22 297	9 533	-	1 646	1 326	31 830	2 972	Total
v tom:jadrová	-	1 795	-	-	-	-	1 795	3	of which: nuclear
geotermálna	-	-	78	-	-	42	78	42	geothermal
solárne	-	-	1	-	-	-	1	-	solar
palivá	-	20 476	9 450	-	1 643	1 256	29 924	2 899	combustible fuels
tepelné čerpadlá	-	-	4	-	3	1	4	4	heat pumps
elektrické kotle	-	28	-	-	-	19	28	19	electric boilers
iné zdroje	-	-	-	-	-	8	-	8	other sources

Tab. č. 4-5-2. Čistá výroba elektriny a tepla za rok 2014 - revidované
Net Electricity and Heat Production in 2014 - revised

	Verejné <i>Public Plants</i>			Závodné <i>Autoproducer Plants</i>			Spolu <i>Total</i>		
	Elektrárne <i>Electricity Only Plants</i>	Teplárne <i>CHP Plants</i>	Výhrevne <i>Heat Only Plants</i>	Elektrárne <i>Electricity Only Plants</i>	Teplárne <i>CHP Plants</i>	Výhrevne <i>Heat Only Plants</i>	Verejné <i>Public Plants</i>	Závodné <i>Autoproducer Plants</i>	
Elektrina: GWh									Electricity: GWh
Spolu	8 400	13 984	-	822	1 801	-	22 384	2 623	Total
v tom: jadrová	4 038	10 382	-	-	-	-	14 420	-	of which: nuclear
vodná	3 903	-	-	112	-	-	3 903	112	hydro
z toho:prečerpávacie elektrárne	253	-	-	-	-	-	253	-	of which: production from pumped storage
solárna	114	-	-	483	-	-	114	483	solar
geotermálna	-	-	-	-	-	-	-	-	geothermal
veterná	-	-	-	6	-	-	-	6	wind
palivá	345	3 602	-	155	1 761	-	3 947	1 916	combustible fuels
iné zdroje	-	-	-	66	40	-	-	106	other fuel sources
Teplo: TJ									Heat: TJ
Spolu	-	20 992	9 093	-	1 646	1 326	30 085	2 972	Total
v tom:jadrová	-	1 376	-	-	-	-	1 376	-	of which: nuclear
geotermálna	-	-	78	-	-	42	78	42	geothermal
solárna	-	-	1	-	-	-	1	-	solar
palivá	-	19 588	9 010	-	1 643	1 256	28 598	2 899	combustible fuels
tepelné čerpadlá	-	-	4	-	3	1	4	4	heat pumps
elektrické kotle	-	28	-	-	-	19	28	19	electric boilers
iné zdroje	-	-	-	-	-	8	-	8	other sources

Tab. č. 4-5-3. Zdroje a spotreba elektriny a tepla za rok 2014 - revidované
Electricity and Heat Supply and Consumption in 2014 - revised

	Elektrina <i>Electricity</i>	Teplo <i>Heat</i>	
	GWh	TJ	
Hrubá výroba	27 401	34 802	Gross production
Vlastná spotreba	2 394	1 745	Own Use by Plant
Čistá výroba	25 007	33 057	Net Production
Dovoz	12 964	74	Import
Vývoz	11 862	-	Export
Spotreba v tepelných čerpadlách	2	-	Used for Heat Pumps
Spotreba v elektrických kotloch	14	-	Used for Electric Powered Steam Boilers
Spotreba v prečerpávacích vodných elektrárnach	343	-	Used for Pumped Storage
Dodávky energie	25 750	33 131	Energy Supplied
Straty pri prenose a rozvodoch	667	5 410	Transmission and Distribution Losses
Spotreba spolu	25 083	27 721	Total Consumption
Energetika	926	2 197	Energy Sector
v tom: ťažba uhlia	83	68	of which: coal mines
ťažba ropy a plynu	9	-	oil and gas extraction
koksárne	64	1 205	coke ovens
vysoké pece	197	346	blast furnaces
rafinérie ropy	555	578	petroleum refineries
inde nešpecifikované	18	-	not elsewhere specified
Priemysel	12 237	5 121	Industry Sector
v tom: železiarstvo a oceliarstvo	2 485	-	of which: iron and steel
chémia (vr. petrochémie)	1 203	2 396	chemical (incl. petrochemical)
metalurgia neželezných kovov	2 523	-	non-ferrous metals
metalurgia nekovových minerálov	675	304	non-metallic minerals
dopravné zariadenia	1 459	136	transport equipment
strojárstvo	1 301	-	machinery
ťažba nerastných surovín	30	-	mining and quarrying
potravinarstvo, nápoje a tabak	567	183	food, beverages and tobacco
celulóza, papierenstvo a polygrafia	755	2 010	pulp, paper and printing
drevo a drevárske výrobky	145	5	wood and wood products
stavebníctvo	59	36	construction
textil a koža	137	51	textile and leather
inde nešpecifikované	898	-	not elsewhere specified
Doprava	574	-	Transport Sector
v tom: železničná	479	-	of which: rail
inde nešpecifikované	95	-	non-specified
Domácnosti	4 917	17 906	Residential Sector
Obchod a služby	6 145	2 462	Commercial and Public Services Sector
Pôdohospodárstvo	284	35	Agriculture Sector

Tab. č. 4-5-4. Čistá výroba elektriny v závodných elektrárnách a teplárnách za rok 2014 - revidované
Net Electricity Production by Autoproducers in Electricity Only Plants and CHP Plants in 2014 - revised

	Elektrárne <i>Electricity Only Plants</i>	Teplárne <i>CHP Plants</i>	Spolu <i>Total</i>	
	GWh	GWh	GWh	
Spolu	822	1 801	2 623	Total
Energetika	-	26	26	Energy Sector
v tom: ťažba uhlia	-	-	-	of which: coal mines
ťažba ropy a plynu	-	1	1	oil and gas extraction
inde nešpecifikované	-	25	25	non-specified
Priemysel	346	1 304	1 650	Industry Sector
v tom: železiarstvo a oceliarstvo	34	937	971	of which: iron and steel
chémia (vr. petrochémie)	49	30	79	chemical (incl. petrochemical)
metalurgia neželezných kovov	-	-	-	non-ferrous metals
metalurgia nekovových minerálov	-	-	-	non--metallic minerals
dopravné zariadenia	3	-	3	transport equipment
strojárstvo	4	1	5	machinery
ťažba nerastných surovín	7	-	7	mining and quarrying
potravínárstvo, nápoje a tabak	3	74	77	food, beverages and tobacco
celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	225	225	pulp, paper and printing
drevo a drevárske výrobky	-	30	30	wood and wood products
stavebníctvo	42	-	42	construction
textil a koža	-	-	-	textile and leather
inde nešpecifikované	204	7	211	not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	Transport Sector
v tom: inde nešpecifikované	-	-	-	of which: non-specified
Ostatné odvetvia	476	471	947	Other Sectors
v tom: obchod a služby	408	412	820	of which: commercial and public services
domácnosti	-	-	-	residential sector
pôdohospodárstvo	68	59	127	agriculture sector

Tab. č. 4-5-5. Čistá výroba tepla v závodných teplárnach a výhrevniach za rok 2014 - revidované
Net Heat Production by Autoproducers in CHP plants and Heat Only Plants in 2014 - revised

	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Spolu Total	
	TJ	TJ	TJ	
Spolu	1 646	1 326	2 972	Total
Energetika	28	30	58	Energy Sector
v tom: ťažba uhlia	-	30	30	of which: coal mines
ťažba ropy a plynu	-	-	-	oil and gas extraction
inde nešpecifikované	28	-	28	not elsewhere specified
Priemysel	987	323	1 310	Industry Sector
v tom: železiarstvo a oceliarstvo	233	35	268	of which: iron and steel
chémia (vr. petrochémie)	35	204	239	chemical (incl. petrochemical)
metalurgia neželezných kovov	-	-	-	non-ferrous metals
metalurgia nekovových minerálov	-	2	2	non--metallic minerals
dopravné zariadenia	-	10	10	transport equipment
strojárstvo	-	5	5	machinery
potravinárstvo, nápoje a tabak	19	15	34	food, beverages and tobacco
celulóza, papierenstvo a polygrafia	633	3	636	pulp, paper and printing
drevo a drevárske výrobky	59	20	79	wood and wood products
stavebníctvo	-	14	14	construction
textil a koža	-	3	3	textile and leather
inde nešpecifikované	8	12	20	not elsewhere specified
Doprava	-	17	17	Transport Sector
v tom: inde nešpecifikované	-	17	17	of which: not elsewhere specified
Ostatné odvetvia	631	956	1 587	Other Sectors
v tom: obchod a služby	583	952	1 535	of which: commercial and public services
domácnosti	-	-	-	residential
pôdohospodárstvo	48	4	52	agriculture

Tab. č. 4-5-6. Hrubá výroba elektriny a tepla z palív za rok 2014 - revidované
Gross Electricity and Heat Production from Combustible Fuels in 2014 - revised

		Verejné Public			Závodné Autoproducers			Spolu Total			
		Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Total			
								Elektrina Electricity	Teplo Heat		
Antracit	Vsádzka (tis. t)	-	116	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	Anthracite
	Vsádzka (TJ)	-	2 957	-	-	-	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	90	-	-	-	-	90	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	1 919	-	-	-	-	-	1 919	Heat production (TJ)	
Čierne uhlie ostatné	Vsádzka (tis. t)	-	351	-	-	84	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	Other Bituminous Coal
	Vsádzka (TJ)	-	8 145	-	-	2 205	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	470	-	-	393	-	863	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	1 327	-	-	97	-	-	1 424	Heat production (TJ)	
Hnedé uhlie a lignit	Vsádzka (tis. t)	-	2 309	6	-	4	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	Brown Coal and Lignite
	Vsádzka (TJ)	-	25 980	96	-	46	6	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	1 902	-	-	12	-	1 914	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	3 743	68	-	-	5	-	3 816	Heat production (TJ)	
Koks čiernouhoľný	Vsádzka (tis. t)	-	-	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	Hard Coal Coke
	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	-	12	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	-	8	-	8	Heat production (TJ)	
Hnedouhoľné brikety	Vsádzka (tis. t)	-	26	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	BKB (Brown Coal Briquettes)
	Vsádzka (TJ)	-	446	-	-	-	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	6	-	-	-	-	6	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	171	-	-	-	-	-	171	Heat production (TJ)	
Koksárenský plyn	Vsádzka (TJ) ¹⁾	-	-	-	-	961	-	-	-	Fuel input (TJ) ¹⁾	Coke Oven Gas
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	156	-	156	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	38	-	-	38	Heat production (TJ)	
Vysokopecný plyn	Vsádzka (TJ) ¹⁾	-	-	-	-	1 661	10	-	-	Fuel input (TJ) ¹⁾	Blast Furnace Gas
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	269	-	269	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	66	5	-	71	Heat production (TJ)	
Konvertorový plyn	Vsádzka (TJ) ¹⁾	-	-	-	-	357	15	-	-	Fuel input (TJ) ¹⁾	Oxygen Steel Furnace Gas
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	58	-	58	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	14	8	-	22	Heat production (TJ)	
Rafinérsky plyn	Vsádzka (tis. t)	-	14	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	Refinery Gas
	Vsádzka (TJ)	-	680	-	-	-	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	28	-	-	-	-	28	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	376	-	-	-	-	-	376	Heat production (TJ)	
Propán-bután	Vsádzka (tis. t)	-	-	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	LPG
	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	-	3	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	-	2	-	2	Heat production (TJ)	
Ťažký benzín	Vsádzka (tis. t)	-	-	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	Naphta
	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat production (TJ)	

¹⁾ spalného tepla

¹⁾ gross calorific value

Tab. č. 4-5-6. Hrubá výroba elektriny a tepla z palív za rok 2014
Gross Electricity and Heat Production from Combustible Fuels in 2014

dokončenie

End of table

		Verejné Public			Závodné Autoproducers			Spolu Total			
		Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants				
								Elektrina Electricity	Teplo Heat		
Lahký vykurovací olej	Vsádzka (tis. t)	-	-	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	GAS/DIESEL (Destilate Fuel Oil)
	Vsádzka (TJ)	-	-	-	15	17	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	2	1	-	3	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat production (TJ)	
Ťažký vykurovací olej	Vsádzka (tis. t)	-	161	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	Heavy Fuel Oil
	Vsádzka (TJ)	-	6 504	8	-	2	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	271	-	-	-	-	271	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	3 553	7	-	1	-	-	3 561	Heat production (TJ)	
Zemný plyn	Vsádzka (TJ) ¹⁾	3 521	13 569	9 544	9	1 906	1 219	-	-	Fuel input (TJ) ¹⁾	Natural Gas
	Výroba elektriny (GWh)	348	930	-	1	340	-	1 619	-	Electric. prod.(GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	7 112	7 862	-	305	1 006	-	16 285	Heat production (TJ)	
Priemyselný odpad	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	122	33	-	-	Fuel input (TJ)	Industrial Waste
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	14	-	14	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	19	23	-	42	Heat production (TJ)	
Tuhý mestský odpad (obnoviteľný)	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	485	-	-	-	Fuel input (TJ)	Municipal Solid Waste (renew.)
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	22	-	22	-	Electric. prod.(GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat production (TJ)	
Tuhý mestský odpad (neobnoviteľný)	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	290	8	-	-	Fuel input (TJ)	Municipal Solid Waste (non-ren.)
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	11	-	11	-	Electric. prod.(GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	-	7	-	7	Heat production (TJ)	
Drevo a odpady z dreva	Vsádzka (TJ)	-	7 485	1 939	335	6 043	261	-	-	Fuel input (TJ)	Wood/ Wood Waste
	Výroba elektriny (GWh)	-	281	-	11	624	-	916	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	2 155	1 513	-	892	192	-	4 752	Heat production (TJ)	
Bioplyny	Vsádzka (TJ)	143	619	-	1 432	1 663	-	-	-	Fuel input (TJ)	Biogases
	Výroba elektriny (GWh)	13	63	-	158	245	-	479	-	Electric. prod.(GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	118	-	-	211	-	-	329	Heat production (TJ)	
	Spolu elektrina (GWh)	361	4 041	-	172	2 145	-	6 719	-	Total electricity (GWh)	
	Spolu teplo (TJ)	-	20 474	9 450	-	1 643	1 256	-	32 823	Total heat (TJ)	

¹⁾ spalného tepla

¹⁾ gross calorific value

Tab. č. 4-5-7. Výkon zariadení na výrobu elektriny za rok 2014 - revidované
Net Maximum Electrical Capacity and Peak Load in 2014 - revised

		Inštalovaný elektrický výkon k 31.12. <i>Installed Electrical Capacity at 31.12.</i>			
		Verejné <i>Public</i>	Závodné <i>Autoproducers</i>		
		MW	MW		
Zariadenia podľa zdrojov energie	Spolu v tom: jadrová vodná z toho: prečerpávacie vodné elektrárne geotermálna solárna veterná palivá iné zdroje	6 947 1 940 2 493 916 - 103 - 2 411 -	1 145 - 30 - - 430 3 657 25	Total of which: nuclear hydro of which: pumped storage geothermal solar wind combustible fuels other fuel sources	Type of Source
Zariadenia podľa typu výroby	Spolu tepelné elektrárne a teplárne v tom: parné plynové a spaľovacie motory spaľovacie turbíny paroplynový cyklus iné	2 411 1 434 53 10 897 17	657 400 152 16 17 72	Total Conventional Thermal of which: steam internal combustion gas turbine combined cycle other	Type of Generation
Zariadenia na jeden druh paliva	tuhé (uhlie a uhoľné produkty vr. plyných) kvapalné (ropa a ropné produkty) zemný plyn obnoviteľné zdroje a odpady	927 42 974 28	- 96 48 133	Solid (Coal and Coal Products incl. Gaseous) Liquids (Oil and Oil Products) Natural Gas Combustible Renewables and Wastes	Single Fuel Fired
Zariadenia na viac druhov palív	tuhé, kvapalné tuhé, zemný plyn kvapalné, zemný plyn tuhé, kvapalné, zemný plyn	- 304 112 24	- 198 24 158	Solid and Natural Gas Liquids and Natural Gas Solid, Liquid, Natural Gas	Multi-Fuel Fired

Tab. č. 5-1. Zdroje palív, elektriny a tepla v TJ - revidované
Sources of Fuels, Electricity and Heat in TJ - revised

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Zdroje spolu	1 246 541	1 239 314	1 165 624	1 212 568	1 208 196	1 155 199	1 185 828	1 105 699	Sources Total
Přírodní zdroje	254 108	264 459	247 268	255 299	256 367	269 153	273 506	272 524	Natural sources
Dovoz	739 355	705 543	669 366	656 333	683 593	626 198	645 377	612 460	Import
Vývoz	221 207	204 685	197 132	180 296	211 111	201 558	220 708	204 419	Export
Zmena stavu zásob	-17 815	-894	-17 593	12 068	-13 028	4 848	6 363	-14 754	Stock Change
Výroba	492 100	474 891	463 715	469 164	492 375	456 558	481 290	439 888	Production

Tab. č. 5-2. Zdroje elektriny v TJ
Sources of Electricity in TJ

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Zdroje spolu	106 622	105 410	98 033	102 556	104 454	103 396	102 978	101 699	Sources total
Přírodní zdroje	16 053	14 565	15 747	18 940	15 048	16 319	19 592	17 323	Natural sources
Dovoz	48 888	33 883	32 378	26 402	40 417	48 499	38 588	46 670	Import
Vývoz	42 678	32 008	27 655	22 655	37 800	47 084	38 261	42 703	Export
Výroba	84 359	88 970	77 563	79 869	86 789	85 662	83 059	80 409	Production

METODICKÉ VYSVETLIVKY

Publikácia je zostavená z údajov energetickej štatistiky za rok 2015 v naturálnych merných jednotkách i v jednotkách výhrevnosti. Skladá sa z 5 častí. Údaje v častiach 2 a 3 sú publikované aj v regionálnom pohľade.

Individuálne údaje nie sú v zmysle zákona č. 540/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov publikované (agregovaná skupina údajov je publikovaná len v prípade, ak sú v nej uvedené údaje za 3 a viac vykazujúcich jednotiek).

Časť 1 Bilancie palív, elektriny a tepla

Obsahuje bilančné tabuľky jednotlivých druhov palív, elektriny a tepla v Slovenskej republike.

Primárna produkcia

- *ťažba palív* určená na odbyt (predaj), po prvotnej úprave (napr. úprava triedením, praním)
- *elektrina* vyrobená vo vodných elektrárňach
- *teplo* vyrobené v jadrových elektrárňach, geotermálne teplo

Dovoz

- *dovoz všetkých druhov palív*
- *dovoz elektriny*. Údaje o dovoze elektriny zahŕňajú tranzit.

Vývoz

- *vývoz všetkých druhov palív*
- *vývoz elektriny*. Údaje o vývoze elektriny zahŕňajú tranzit.

Zmena stavu zásob

čerpanie (+), doplnenie (-) zásob

- zásoby palív ťažobných, výrobných podnikov a odbytových organizácií (zásoby sú určené pre odbyt, nie pre vlastnú spotrebu)
- zásoby predajcov palív v maloobchode (uholné sklady)
- spotrebiteľské zásoby (t. j. zásoby jednotlivých spotrebiteľov určené pre ich výrobu a prevádzku).

Hrubá domáca spotreba

sa vypočíta ako:

- primárna produkcia
- + obnovené produkty
- + dovoz
- vývoz
- + zmena stavu zásob

Transformácia – vstup

- zahŕňa množstvo palív transformovaných na iné palivá alebo spotrebovaných na výrobu elektriny a časť palív spotrebovaných na výrobu tepla. Palivo spotrebované vo verejných elektrárňach, teplárňach, výhrevniach a v závodných elektrárňach sa vykazuje celé. Palivo spotrebované na výrobu elektriny v závodných teplárňach sa vykazuje celé. V závodných teplárňach a výhrevniach sa vykazuje časť paliva na výrobu tepla ktoré bolo predané, ale palivo na výrobu tepla pre vlastnú spotrebu sa vykazuje v energetike alebo v jednotlivých odvetviach, do ktorých je zaradený výrobca.

Transformácia – výstup

- zahŕňa výťažky energetických procesov, tzn. množstvo vyrobených palív a energie, získaných zušľachťovaním iných palív a energií. Jednotlivé položky výstupu zodpovedajú položkám transformácie - vstupu.

Reklasifikácia a spätné toky

- množstvo produktov preklasifikovaných na surovinu alebo iný produkt a množstvo výrobkov vrátených z petrochémie na ďalšie spracovanie.

Spotreba energetického odvetvia

- sú palivá použité energetickým priemyslom na podporu ťažby (ťažba uhlia, ropy a plynu) alebo transformačných aktivít.

Straty pri prenose a v rozvodoch

- vyjadrujú rozdiel medzi vstupom palív a energie do diaľkových dopravných systémov (ropovodov, plynovodov a verejných rozvodov elektriny a tepla) a výstupom z nich (nie sú tu zahrnuté straty vo vnútropodnikových rozvodoch, ktoré sú súčasťou spotreby). Zahrnuté sú aj odôvodnené straty spôsobené znehodnotením a zničením.

Konečná spotreba

sa vypočíta ako:

- hrubá domáca spotreba
- transformácia – vstup
- + transformácia – výstup
- + reklasifikácia a spätné toky
- spotreba energetického odvetvia
- straty pri prenose a v rozvodoch

Konečná neenergetická spotreba

- sú energetické produkty použité ako surovina v rôznych odvetviach; tzn. nespotrebované ako palivo alebo netransformované na iné palivo.

Konečná energetická spotreba

- je rozdiel konečnej spotreby a konečnej neenergetickej spotreby. Pozri aj Transformácia – vstup.

Časť 2 Spotreba palív, elektriny a tepla v priemyselných odvetviach

Obsahuje údaje o spotrebe palív, elektriny a tepla v priemyselných odvetviach podľa jednotlivých druhov palív. Údaje sú zozbierané za organizácie s počtom pracovníkov 20 a viac.

Spotreba palív - uvedená je spotreba jednotlivých druhov palív vrátane vsádzkovej a prevádzkovej spotreby v procesoch výroby elektriny a tepla a v procesoch zušľachťovania palív. Spotreba automobilových benzínov a motorovej nafty je uvedená vrátane spotreby v cestnej automobilovej doprave.

Spotreba tepla - uvedená je spotreba nakúpeného tepla a spotreba tepla vyrobeného z vlastných zdrojov. Spotreba tepla z vlastných zdrojov je uvedená iba za teplo vyrobené v kotloch s menovitým výkonom 0,35 MW. (resp. za teplo vyrobené v kotolni, kde je aspoň jeden kotol s menovitým výkonom 0,35 MW /t/ alebo vyšším). **Spotreba tepla je vykázaná odlišne od predchádzajúcich rokov (zahŕňa aj spotrebu tepla na výrobu elektriny).**

Spotreba elektriny - uvedená je spotreba elektriny vrátane vlastnej spotreby na výrobu elektriny, spotreby na výrobu tepla a spotreby na prečerpanie v MWh.

Časť 3 Elektrina a teplo

Obsahuje údaje o výrobe elektriny a tepla, o spotrebe palív na výrobu elektriny a tepla a údaje o zariadeniach vyrábajúcich elektrinu a teplo. Údaje boli získané od organizácií výroby a rozvodu elektriny a tepla a od organizácií iných odvetví, ktoré majú v evidencii elektrárne, teplárne alebo výhrevne.

Údaje o teple sú zbierané iba v prípade, ak spravodajská jednotka prevádzkuje aspoň jeden zdroj s inštalovaným výkonom 0,35 MW a vyšším.

Elektrárne sú výrobné jednotky (bloky) iba na výrobu elektriny.

Teplárne sú výrobné jednotky (bloky) na kombinovanú výrobu elektriny a tepla.

Výhrevne sú výrobné jednotky (bloky) iba na výrobu tepla.

Výroba elektriny je celková vyrobená elektrina nameraná na výstupných termináloch hlavných generátorov, vrátane všetkých pomocných zariadení (vrátane prečerpávacích hydroelektrární).

Dodávka elektriny je rozdiel výroby elektriny a vlastnej spotreby na výrobu elektriny. Do dodávky sa zahŕňa aj elektrina spotrebovaná v iných prevádzkach a závodoch spravodajskej jednotky. (Vlastná spotreba elektriny - spotreba elektriny na výrobu elektriny. Nezahŕňa spotrebu na prečerpanie pri prečerpávacích vodných agregátoch, spotrebu v elektrických kotloch a tepelných čerpadlách.)

Výroba tepla je celkové teplo vyrobené na kotloch.

Dodávka tepla je teplo z vlastnej výroby dodané do distribučného systému. Do dodávky sa zahŕňa aj teplo spotrebované v iných prevádzkach a závodoch spravodajskej jednotky.

Zariadenia na výrobu elektriny podľa typu výroby

Parné - existujú dva typy parných turbín: protitlakové a kondenzačné turbíny. Pri protitlakových turbínach sa para na výstupe z turbíny používa väčšinou na technologické účely podniku. Pri kondenzačných turbínach sa para na výstupe z turbíny skondenzuje a kondenzát sa vracia do napájacieho systému. Kotle vyrábajúce paru pre turbíny môžu byť na všetky druhy palív.

Plynové a spaľovacie motory - motory s vnútorným spaľovaním sú zážihové alebo vznetové. Vznetové motory môžu používať rôzne palivá od zemného plynu až po kvapalné palivá.

Spaľovacie turbíny - ako palivo sa používa plyn s vysokou teplotou a tlakom, pričom časť tepla z plynu sa premení na mechanickú energiu (rotačnú). Palivom môžu byť zemný plyn, uhoľné plyny alebo kvapalné palivá.

Paroplynový cyklus - je cyklus výroby elektriny, v ktorom sú spojené za sebou dve turbíny pre pohon generátora. Teplo na výstupe z prvej turbíny slúži ako zdroj energie pre nasledujúcu turbínu. Plynová turbína sa zvyčajne používa ako prvá a parná kondenzačná turbína ako druhá v poradí.

Vsádzka paliva - palivo vsadené na výrobu elektriny a/alebo tepla.

Časť 4 Ročné medzinárodné dotazníky Eurostat/IEA/OECD/UN

Metodika spoločná pre dotazníky:

- Uhlie (tuhé fosílné palivá a vyrábané plyny)
- Zemný plyn
- Ropa
- Obnoviteľné zdroje a odpady
- Elektrina a teplo.

Produkcia

- *ťažba palív* určená na odbyt (predaj), po prvotnej úprave (napr. úprava triedením, praním)
- *výťažky energetických procesov*, tzn. množstvo vyrobených palív a energie, získaných zušľachtovaním iných palív a energií.

Dovoz

- *dovoz všetkých druhov palív*
- *dovoz elektriny*

Údaje o dovoze nezahŕňujú tranzitné dodávky palív a energie a straty spojené s tranzitom.

Vývoz

- *vývoz všetkých druhov palív*
- *vývoz elektriny*

Údaje o vývoze nezahŕňujú tranzitné dodávky palív a energie a straty spojené s tranzitom.

Zmena stavu zásob

- zásoby palív ťažobných, výrobných podnikov a odbytových organizácií (zásoby sú určené pre odbyt, nie pre vlastnú spotrebu)
- zásoby predajcov palív v maloobchode (uholné sklady)
- spotrebiteľské zásoby (t. j. zásoby jednotlivých spotrebiteľov určené pre ich výrobu a prevádzku).

Hrubá spotreba

- množstvo palív dodané do transformácie, energetiky a na konečnú spotrebu plus straty pri prenose a v rozvodoch.

Transformácia

- množstvo palív transformovaných na iné palivá alebo spotrebovaných na výrobu elektriny a časť palív spotrebovaných na výrobu tepla. Palivo spotrebované vo verejných elektrárnach, teplárnach, výhrevniach a v závodných elektrárnach sa vykazuje celé. Palivo spotrebované na výrobu elektriny v závodných teplárnach sa vykazuje celé. V závodných teplárnach a výhrevniach sa vykazuje časť paliva na výrobu tepla, ktoré bolo predané ale palivo na výrobu tepla pre vlastnú spotrebu sa vykazuje v energetike alebo v jednotlivých odvetviach, do ktorých je zaradený výrobca. Pozri aj definície pre elektrinu a teplo.

Energetika

- palivá použité energetickým priemyslom na podporu ťažby (ťažba uhlia, ropy a plynu) alebo transformačných aktivít. Spotreba na prevádzku produktovodov (ropa, plyn) je vykázaná v odvetví doprava. Energetika zahŕňa SK NACE¹ divízie 05, 06, 19 a 35, skupinu 09.1, triedy 07.21 a 08.92.

¹ Štatistická klasifikácia ekonomických činností.

Straty pri prenose a v rozvodoch

- straty pri rozvode palív a energie. Ide o rozdiel medzi vstupom palív a energie do diaľkových dopravných systémov (ropovodov, plynovodov a verejných rozvodov elektriny a tepla) a výstupom z nich (nie sú tu zahrnuté straty vo vnútropodnikových rozvodoch, ktoré sú súčasťou spotreby)
- odôvodnené straty spôsobené znehodnotením a zničením.

Konečná spotreba

- hrubá spotreba znížená o transformáciu, energetiku a straty.

Neenergetická spotreba

- energetické produkty použité ako surovina v rôznych sektoroch; tzn. nespotrebované ako palivo alebo netransformované na iné palivo.

Konečná energetická spotreba

- konečná spotreba mínus neenergetická spotreba.

Priemysel

- palivá spotrebované v priemysle na prevádzku primárnych činností. Množstvo palív spotrebovaných vo výhrevniach alebo v teplárňach na výrobu tepla, ktoré bolo použité v podniku. Množstvo paliva spotrebované na výrobu tepla na predaj a na výrobu elektriny je zahrnuté v príslušnej položke transformačného sektora.

Priemysel sa delí na odvetvia:

Železiarstvo a oceliarstvo: SK NACE skupiny 24.1, 24.2, 24.3, triedy 24.51, 24.52.

Chémia vrátane petrochémie: SK NACE divízie 20 a 21.

Metalurgia neželezných kovov: SK NACE skupina 24.4, triedy 24.53 a 24.54.

Nekovové minerálne výrobky: Sklo, keramika, cement a ostatné výrobky priemyslu stavebných hmôt. SK NACE divízia 23.

Dopravné zariadenia: SK NACE divízie 29 a 30.

Strojárstvo: kovové výrobky, stroje a zariadenia iné ako dopravné. SK NACE divízie 25, 26, 27 a 28.

Ťažba nerastných surovín (okrem energetických surovín): SK NACE divízie 07, 08 a skupina 09.9.

Potravinárstvo, nápoje a tabak: SK NACE divízie 10, 11 a 12.

Celulóza, papierenstvo a polygrafia: SK NACE divízie 17, 18.

Drevo a drevárske výrobky (iné ako celulóza a papier): SK NACE divízia 16.

Stavebníctvo: SK NACE divízie 41, 42 a 43.

Textil a koža: SK NACE divízie 13, 14 a 15.

Inde nešpecifikované: SK NACE divízie 22, 31 a 32.

Doprava

- palivá použité na dopravu bez ohľadu na ekonomický sektor.

Ostatné odvetvia

Obchod a služby: SK NACE divízie 33, 36, 37, 38, 39, 45, 46, 47, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96 a 99.

Domácnosti: palivá spotrebované domácnosťami vrátane domácností s personálom. SK NACE divízie 97 a 98.

Pôdohospodárstvo: palivá spotrebované v poľnohospodárstve, poľovníctve a lesníctve. SK NACE divízie 01, 02 a 03. Zahŕňaorské, pobrežné a vnútrozemské rybárstvo.

Inde nešpecifikované: palivá spotrebované pri aktivitách inde nezahrnutých.

Definície pre dotazník ROPA

Spätné toky z petrochémie

- výrobky alebo medziprodukty vrátené od konečných spotrebiteľov do rafinérií na spracovanie, miešanie alebo predaj. Zvyčajne sú to výrobky petrochémie.

Reklasifikácia produktov

- dovezené ropné produkty, reklasifikované na medziprodukty, určené na ďalšie spracovanie v rafinérii bez dodávky konečným spotrebiteľom.

Priame použitie

- ropa, gazolín a ostatné uhľovodíky ktoré sú použité priamo, bez spracovania v rafinérii.

Vsádzka do rafinérie

- množstvo palív, ktoré vstúpili do rafinérského procesu.

Príjem prvotných produktov

- ropa, gazolín a ostatné uhľovodíky ktoré sú použité priamo, bez spracovania v rafinérii.

Rafinérské palivo

- ropné produkty spotrebované pri prevádzke rafinérie.

Presuny medziproduktov

- produkty reklasifikované, lebo sa zmenila ich špecifikácia, alebo boli miešané do iných produktov. Záporný zápis jedného produktu musí byť kompenzovaný kladným zápisom iného/iných produktov.

Hrubé dodávky do petrochémie

- palivo dodané do petrochémie.

Definície pre dotazník ZEMNÝ PLYN

Asociovaný plyn

- zemný plyn ťažený súčasne s ropou.

Neasociovaný plyn

- zemný plyn pochádzajúci z polí produkujúcich uhľovodíky iba v plynnej forme.

Spálený plyn

- objem zemného plynu spáleného pri ťažbe alebo spracovaní plynu.

Definície pre dotazník ELEKTRINA A TEPLLO

Typ výrobcu: Výrobcovia sú klasifikovaní podľa účelu výroby:

Podniky verejnej energetiky vyrábajú elektrinu a/alebo teplo na predaj tretím stranám ako svoju hlavnú činnosť. Môžu byť v súkromnom alebo verejnom vlastníctve. Predaj sa nemusí uskutočňovať cez verejnú sieť.

Závodné výrobné vyrábajú elektrinu a/alebo teplo iba (alebo čiastočne) pre vlastnú spotrebu ako činnosť, ktorá podporuje ich hlavnú činnosť. Môžu byť v súkromnom alebo verejnom vlastníctve.

Typy podnikov:

Elektrárň je podnik určený na výrobu elektriny. Ak jedna alebo viac jednotiek podniku je jednotkou teplárenskou, celý podnik je zaradený ako tepláreň.

Tepláreň je podnik určený na výrobu elektriny a tepla. Ak je to možné, vsádzka paliva a výroba elektriny/tepla sú vykázané na úrovni výroby a nie na úrovni podniku. **Výhrevňa** je podnik určený na výrobu tepla.

Poznámka:

Výroba elektriny vykázaná *závodnými elektrárnami a teplárnami* je celková vyrobená elektrina.

Výroba tepla z *verejných teplární a výhrevní* je vykázaná celá. Výroba tepla *závodnými teplárnami a výhrevňami* zahŕňa iba teplo predané tretím stranám. Teplo spotrebované závodnými výrobcami nie je zahrnuté.

Vykazovanie elektriny a tepla v transformácii je možné schématicky vyjadriť takto:

	Elektrárne	Teplárne	Výhrevne
Podniky verejnej energetiky	Celá výroba a použité palivo	Celá výroba elektriny a tepla a použité palivo	Všetko vyrobené teplo a použité palivo
Závodné výroby		Celá výroba elektriny a predané teplo a tomu zodpovedajúce palivo	Predané teplo a tomu zodpovedajúce palivo

Hrubá výroba elektriny je celková vyrobená elektrina nameraná na výstupných termináloch hlavných generátorov, vrátane prečerpávacích vodných elektrární.

Hrubá výroba tepla je celkové vyrobené teplo. Pri autoproductoch sa sem nezapočítava teplo použité vo vlastných procesoch. Započítava sa iba teplo predané tretím stranám a preto sa pri autoproductoch hrubá výroba tepla rovná čistej výrobe tepla.

Čistá výroba elektriny je hrubá výroba mínus elektrina spotrebovaná zariadeniami na výrobu elektriny.

Čistá výroba tepla je teplo dodané do distribučného systému ako bolo zistené meraním.

Vlastná spotreba podnikov je rozdiel medzi hrubou a čistou výrobou.

Dodávka elektriny je čistá výroba elektriny znížená o množstvo elektriny spotrebovanej na prečerpanie a znížená/zvýšená o export/import do/zo zahraničia.

Dodávka tepla je čistá výroba tepla znížená/zvýšená o export/import do/zo zahraničia.

Celková spotreba sa rovná dodávke elektriny/tepla mínus straty pri prenose a rozvodoch.

Zariadenia na výrobu elektriny podľa typu výroby - pozri časť 3.

Výkon zariadení na jeden druh paliva zodpovedá jednotkám vybaveným na spaľovanie iba jedného druhu paliva v nepretržitej prevádzke. Elektrárne, ktorá má niekoľko jednotiek (blokov) spaľujúcich rôzne druhy palív, ale s jednotlivými blokmi spaľujúcimi iba jeden druh paliva, sa považuje za elektrárne na jeden druh paliva a jej výkon by sa mal rozdeliť medzi jednotlivé druhy palív:

- *tuhé* - uhlie a uhoľné produkty, vrátane plynov vznikajúcich z uhlia,
- *kvapalné* - ropa a ropné produkty, vrátane rafinárskeho plynu a ropného koksu,
- *zemný plyn*,
- *obnoviteľné zdroje a odpady* - drevo, drevný odpad, ostatná biomasa, priemyselný odpad, tuhý mestský odpad, bioplyn.

Výkon zariadení na viac druhov paliva zodpovedá blokom, schopným vyrábať elektrinu použitím viacerých druhov palív postupne a/alebo v nepretržitej prevádzke. Bloky by mali podávať maximálny výkon, alebo jeho prevažnú časť použitím ktoréhokoľvek z určených palív. Jednotky môžu mať jeden kotol, umožňujúci použitie viacerých druhov palív, alebo dva kotle, každý pre jeden druh paliva, ale poháňajúci rovnaký generátor súčasne, alebo striedavo.

Časť 5 Prvotné zdroje palív, elektriny a tepla od roku 2008

Prírodné zdroje

- *ťažba palív* určená na odbyt (predaj), po prvotnej úprave (napr. úprava triedením, praním)
- *elektrina* vyrobená vo vodných elektrárňach
- *teplo* vyrobené v jadrových elektrárňach, geotermálne teplo

Dovoz

- *dovoz všetkých druhov palív*
- *dovoz elektriny* (zahŕňa tranzit)

Vývoz

- *vývoz všetkých druhov palív*
- *vývoz elektriny* (zahŕňa tranzit)

Zmena stavu zásob

Čerpanie (+), doplnenie (-) zásob

- zásoby palív ťažobných, výrobných podnikov a odbytových organizácií (zásoby sú určené pre odbyt, nie pre vlastnú spotrebu)
- zásoby predajcov palív v maloobchode (uhoľné sklady)
- spotrebiteľské zásoby (t. j. zásoby jednotlivých spotrebiteľov určené pre ich výrobu a prevádzku)

Výroba

- množstvo vyrobených palív a energie, získaných zušľachťovaním iných palív a energií.

METHODOLOGICAL NOTES

This publication is compiled from energy statistics data for 2015, in specific and fuel efficiency units. It contains 5 parts. Data in the parts 2 and 3 is published also on regional level.

Individual data pursuant to the Act No. 540/2001 Coll. in the wording of the later rulings are not published (aggregated group of data can be published only in case if the data are taken at least from 3 or more reporting units).

Part 1 Fuels, Electricity and Heat Balances

It contains balance tables of individual kinds of fuels, electricity and heat in the Slovak Republic.

Primary Production

- *extraction of fuels* intended for sale, after primary improvement (e.g. treatment by sorting, washing)
- *electricity* produced by hydro power plants
- *heat* produced by nuclear stations, geothermal heat

Import

- *import of all types of fuels*
- *electricity import*. Transit supplies of electricity are included in data on import.

Export

- *export of all kinds of fuels*
- *electricity export*. Transit supplies of electricity are included in data on export.

Stock Changes

Stock draw (+), stock build (-)

- fuels stocks of mining and producing organisations and consumers (stocks are intended for sale, not for own consumption)
- sellers' stocks of fuels in retail-trade (coal-store)
- consumers' stocks (i.e. stocks of individual consumers intended to their own production and operation)

Gross Inland Consumption

is calculated like:

Primary Production
+ Recovered Products
+ Import
– Export
+ Stock Changes

Transformation - Input

- amount of fuels transformed to obtain derived fuels or electricity and a part of fuels consumed for heat production. The total amount of fuels used in public power, CHP and heat plants is reported. Autoproducer's fuel consumption for electricity production is reported. There is also included a part of fuels which corresponds to heat sold from autoproducer's CHP and heat plants production. Fuels which were used for autoproducer's heat production for own consumption is reported in energy sector or other sectors which covers autoproducer's main activity.

Transformation - Output

- amount of produced fuels and energy obtained by upgrading of other fuels and energy. Individual items of output meet items of Transformation – input.

Exchanges and Transfers, Backflows

- amount of products which were reclassified to feedstocks or to other products and amount of products returned from petrochemical industry for further processing.

Consumption of the Energy Sector

- fuels used by the energy industry to support the mining (mining coal, oil and gas production) or transformation activity.

Distribution and Transmission Losses

- figure a difference between fuels and energy input into the long-distance transport systems (pipelines, gas-lines and public electricity and heat distribution) and output from them (intra-plant losses being a part of consumption are excluded). Well-founded losses caused by depreciation or destruction are included.

Final Consumption

is calculated like:

- Gross Inland Consumption
- Transformation – Input
- + Transformation – Output
- + Exchanges and Transfers, Backflows
- Consumption of the Energy Sector
- Distribution and Transmission Losses

Final Non-Energy Consumption

- energy products used as raw materials in the different sectors; i.e. is not consumed as a fuel or transformed into another fuel.

Final Energy Consumption

- final consumption minus Final Non-Energy Consumption. See also Transformation – Input.

Part 2 Fuels, Electricity and Heat Consumption in Industrial Branches

It includes data on fuels, electricity and heat consumption in industrial branches by individual types of fuels. Data are collected for organisations with 20 or more employees.

Fuels Consumption - figures consumption of individual fuels types including input and operating consumption in processes of electricity and heat generation as well as in fuels upgrading. The consumption of gasolines and diesel oils include the consumption in road transport.

Heat Consumption - figures purchased heat consumption and consumption of heat produced from own sources, which is presented only for heat produced on boilers with nominal capacity 0,35 MW (eventually for heat produced in boiler plants, where is one boiler with nominal capacity 0,35 MW /t/ or higher, at least). **In comparison with previous years the heat consumption is reported differently (includes heat consumption for electricity generation).**

Electricity Consumption - figures electricity consumption including own consumption for electricity and heat generation and consumption for pumping, as well.

Part 3 Electricity and Heat

It contains data on electricity and heat production, fuels consumption for electricity and heat generation and on plants producing electricity and heat. Data were collected from organisations of heat and electricity production and distribution and from organisations of other sectors, which had in their register enrolled power stations, CHP or heat plants.

Heat data are surveyed only in case that reporting unit services at least one source with installed capacity 0,35 MW or higher.

Electricity (Only) Plants refers to a plant (generating sets or units) which is designed to produce electricity only.

Combined Heat and Power (CHP) Plants refers to a plant (generating sets or units) which is designed to produce both heat and electricity.

Heat (Only) Plants refers to a plant (generating sets or units) which is designed to produce heat only.

Electricity Production is the sum of the electrical energy production by all the generating sets concerned (including pumped storage) measured at the output terminals of the main generators.

Electricity Supply is difference between electricity generation and own consumption of electricity. Electricity consumed in other services of reporting unit is included. (*Own consumption of electricity* - figures own consumption of electricity for electricity production. It doesn't include consumption for pumping in water pumping generating sets, consumption in electric boilers and heat pumps.)

Heat Production is the total heat produced by the installations.

Heat Supply is the heat from own production supplied to the distribution system. Heat consumed in other plants and establishments of the reporting unit is included.

Electricity producing units by type of generation

Steam - steam turbines are of two main types: non-condensing (or open cycle), also called back-pressure turbines, and condensing turbines (or closed cycle). In non-condensing turbines, the exhaust steam leaving the turbine is used for technological consumption in enterprise. In a condensing turbine, the exhaust steam is condensed and the water thus formed supplies the feedwater for the generator. The boilers supplying steam turbines can be fuelled by all forms of fossil fuels.

Internal Combustion - the internal combustion engines referred to in this heading are the engine based on the gasoline or diesel cycle, which work on the spark ignition or the compression-ignition principle. Diesel-type engines can use a variety of fuels ranging from natural gas to liquid fuels.

Gas Turbines - the gas turbine uses high temperature, high pressure gas as fuel, in which part of the heat supplied by the gas is converted into rotational energy. Fuel can be natural gas, coal gases or liquid fuels.

Combined Cycle - the combined cycle system refers to electricity produced by coupling two heat engines in a sequence to drive generators. The heat discharged from one heat engine serves as the energy source for the next engine. The gas turbine is generally used as the first heat engine, and a conventional condensing steam turbine at the second stage.

Fuel Input

Fuel used for electricity and/or heat generation.

Part 4 Annual International Questionnaires Eurostat/IEA/OECD/UN

Joint methodology for questionnaires:

- Coal (solid fuels and manufactured gases)
- Natural gas
- Oil
- Renewables and wastes
- Electricity and heat.

Production

- *extraction of fuels* intended for sale, after primary improvement (e.g. treatment by sorting, washing)
- *returns of energy processes*, i.e. amount of produced fuels and energy obtained by upgrading of other fuels and energy

Import

- *import of all types of fuels* - Transit supplies and distribution losses (losses arisen by transit) are not included in data on import.
- *electricity import*

Export

- *export of all kinds of fuels* - Transit supplies and distribution losses (losses arisen by transit) are not included in data on export.
- *electricity export*

Stock Changes

- fuels stocks of mining and producing organisations and consumers (stocks are intended to sale, not for own consumption)
- sellers' stocks of fuels in retail-trade (coal-store)
- consumers' stocks (i.e. stocks of individual consumers intended to their own production and operation)

Gross Consumption

- supply of fuels to transformation sector, energy sector and final consumption plus distribution and transit losses.

Transformation Sector

- amount of fuels transformed to obtain derived fuels or electricity and a part of fuels consumed for heat production. The total amount of fuels used in public power, CHP and heat plants is reported. Autoproducer's fuel consumption for electricity production is reported. There is also included a part of fuels which corresponds to heat sold from autoproducer's CHP and heat plants production. Fuels which were used for autoproducer's heat production for own consumption is reported in energy sector or other sectors which covers autoproducer's main activity. See also methodology for electricity and heat.

Energy Sector

- fuels used by the energy industry to support the mining (mining coal, oil and gas production) or transformation activity. Consumption used in support of the operation of pipelines (oil, gas) is reported in the Transport sector. The energy sector covers NACE¹ Divisions 05, 06, 19 and 35, Group 09.1, Classes 07.21 and 08.92.

¹ Statistical classification of economic activities (NACE Revision 2)

Distribution and Transmission Losses

- fuels and energy distribution losses figure a difference between fuels and energy input into the long-distance transport systems (pipelines, gas-lines and public electricity and heat distribution) and output from them (intra-plant losses being a part of consumption are excluded).
- well-founded losses caused by depreciation or destruction

Final Consumption

- gross consumption lowered by transformation sector minus energy sector minus distribution losses.

Non-Energy Consumption

- energy products used as raw materials in the different sectors; i.e. is not consumed as a fuel or transformed into another fuel.

Final Energy Consumption

- final consumption minus non-energy use.

Industry

- the fuels consumed by the industrial undertaking in support of its primary activities. Quantities of fuels consumed in heat only or CHP plants for the production of heat used by the plant itself. Quantities of fuels consumed for the production of heat that is sold, and for the production of electricity are reported under the appropriate transformation sector.

Industry sector is divided into the following sub-sectors :

Iron and Steel: NACE Groups 24.1, 24.2, 24.3, Classes 24.51 and 24.52.

Chemical including petrochemical: NACE Divisions 20 and 21.

Metallurgy of Non-ferrous Metals: NACE Group 24.4, Classes 24.53 and 24.54.

Non-metallic Minerals Products: Glass, ceramic, cement and other building materials industries. NACE Division 23.

Transport Equipment: NACE Divisions 29 and 30.

Machinery: Fabricated metal products, machinery and equipment other than transport equipment. NACE Divisions 25, 26, 27 and 28.

Mining (excluding energy producing industries) and Quarrying: NACE Divisions 07, 08, Group 09.9.

Food Processing, Beverages and Tobacco: NACE Divisions 10, 11 and 12.

Pulp, Paper and Printing: NACE Divisions 17 and 18.

Wood and Wood products (other than pulp and paper): NACE Division 16.

Construction: NACE Divisions 41, 42 and 43.

Textile and Leather: NACE Divisions 13, 14 and 15.

Not elsewhere specified: NACE Divisions 22, 31 and 32.

Transport

- the fuels used in all transport activities irrespective of the economic sector in which the activity occurs.

Other Sectors

Commercial and Public Services: NACE Divisions 33, 36, 37, 38, 39, 45, 46, 47, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96 and 99.

Households: fuels consumed by all households including "households with employed persons." NACE Divisions 97 and 98.

Agriculture: fuels consumed by users classified as agriculture, hunting and forestry. NACE 01, 02 and 03. Includes ocean, coastal and inland fishing.

Not elsewhere specified: fuels consumed by activities which are not included elsewhere.

Methodology for OIL questionnaire

Backflows from Petrochemical Sector

- finished or semi-finished products which are returned from final consumers to refineries for processing, blending or sale. They are usually by-products of petrochemical manufacturing.

Products Transferred

- imported petroleum products which are reclassified as feedstocks for further processing in the refinery, without delivery to final consumers.

Direct Use

- crude oil, NGL and other hydrocarbons which are used directly without being processed in oil refineries.

Refinery Intake

- the total amount of fuels observed to have entered the refinery process.

Primary Product Receipts

- imported petroleum products which are reclassified as feedstocks for further processing in the refinery, without delivery to final consumers.

Refinery Fuel

- petroleum products consumed in support of the operation of a refinery.

Interproduct Transfers

- result from reclassification of products either because their specification has changed, or because they are blended into another product. A negative entry for one product must be compensated by a positive entry (or several entries) for one or several products,

Gross Deliveries to the Petrochemical Sector

- quantities of fuels delivered to the petrochemical sector.

Methodology for NATURAL GAS questionnaire

Associated Gas

- natural gas produced in association with crude oil.

Non-Associated Gas

- natural gas originating from fields producing hydrocarbons only in gaseous form.

Gas Flared

- the volume of gas burned in flares on the production site or at the gas processing plant.

Methodology for ELECTRICITY AND HEAT questionnaire

Types of Producer: Producers are classified according to the purpose of production:

Public supply undertakings generate electricity and/or heat for sale to third parties, as their primary activity. They may be privately or publicly owned. The sale need not take place through the public grid.

Autoproducer undertakings generate electricity and/or heat, wholly (or partly) for their own use as an activity which supports their primary activity. They may be privately or publicly owned.

Types of Plant:

Electricity only refers to a plant which is designed to produce electricity only. If one or more units of the plant is a CHP unit, then the whole plant is designated as a CHP plant.

Combined Heat and Power (CHP) refers to a plant which is designed to produce both heat and electricity. If possible, fuel inputs and electricity/heat outputs should be reported on a unit basis rather than on a plant basis.

Heat Only refers to a plant which is designed to produce heat only.

Notes:

Electricity production reported for *Autoproducer Electricity* or *Autoproducer CHP* is total quantity of electricity generated.

All heat production from *Public CHP* and *Public Heat* plants is reported. However, heat production reported for *Autoproducer CHP* and *Autoproducer Heat* plants comprises only the heat sold to third parties. Heat consumed by autoproducers is not included.

The reporting requirements for *transformation sector* activities can be summarised schematically as follows:

	Electricity Only	CHP	Heat Only
Public Production	All production and all fuel used	All electricity and heat produced and all fuel used	All heat produced and all fuel used
Autoproducer		All electricity produced and heat sold with corresponding fuel used	Heat sold and corresponding fuel used

Gross Electricity Production is the sum of the electrical energy production by all the generating sets concerned (including pumped storage) measured at the output terminals of the main generators.

Gross Heat Production is the total heat produced.

Note that for autoproducers, heat used by the undertaking for its own processes is not included here; only heat sold to third parties should be reported. As only heat sold to third parties is reported, gross heat production for autoproducers will be equal to net heat production.

Net Electricity Production is equal to the gross electricity production less the electrical energy absorbed by the generating auxiliaries.

Net Heat Production is the heat supplied to the distribution system as determined from measurements.

Own Use by Plants is the difference between Gross and Net Production.

Electricity Supplied is equal to the net electrical energy production, reduced by the amount used simultaneously for pumping and reduced or increased by exports to or imports from abroad.

Heat Supplied is equal to the net heat production, reduced or increased by exports or imports from abroad.

Total Consumption equals the Energy Supplied minus Transmission and Distribution Losses.

Electricity producing units by type of generation - See part 3.

Single-fired Capacity refers to units equipped to burn only one fuel type on a continuous basis. Power stations consisting of several units burning different types of fuel but with each individual unit capable of burning only one fuel are considered as single-fired and have their capacity divided accordingly among the following conventional fuel types:

- *Solid* - coal and coal products including coal gases,
- *Liquid* - covers crude oil and all oil products, including refinery gas and petroleum coke,
- *Natural gas*,
- *Combustible renewables and wastes* - wood, wood waste, other biomass, industrial wastes, municipal solid wastes, biogas.

Multi-fired Capacity refers to units capable of generating electricity using more than one nominated type of fuel successively and/or in combination on a continuous basis. These units are capable of generating their maximum capacity, or a large proportion thereof, using any one of the fuels nominated. A multi-fired unit can have either one boiler capable of using more than one fuel or two boilers, each using a single fuel but feeding the same generator in turn or simultaneously.

Part 5 Sources of Fuels, Electricity and Heat from 2008

Natural Sources

- *extraction of fuels* intended for sale, after primary improvement (e.g. treatment by sorting, washing)
- *electricity* produced by hydro power plants
- *heat* produced by nuclear stations, geothermal heat

Import

- *import of all types of fuels*
- *electricity import (transit supplies of electricity are included in data on import)*

Export

- *export of all kinds of fuels*
- *electricity export (transit supplies of electricity are included in data on export)*

Stock Changes

Stock draw (+), stock build (-)

- fuels stocks of mining and producing organisations and consumers (stocks are intended for sale, not for own consumption)
- sellers' stocks of fuels in retail-trade (coal-store)
- consumers' stocks (i.e. stocks of individual consumers intended to their own production and operation)

Production

- amount of produced fuels and energy obtained by upgrading of other fuels and energy.

ISBN 978-80-8121-481-3