

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Energetika 2013

ENERGY 2013

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Číslo: 840-0269/2014

Kód: 050714
Okruh: Energetika
Dátum: December 2014

Energetika 2013

ENERGY 2013

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

Autori publikácie: kolektív odboru prierezových štatistík ŠÚ SR

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Informačný servis

Miletičova 3

824 67 Bratislava 26

Fax.: 55561 361

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 ISBN 978-80-8121-326-7

OBSAH CONTENTS

Strana
Page No

Časť 1. Part 1.	Bilancie palív, elektriny a tepla za rok 2013 Fuels, Electricity and Heat Balances in 2013	
Tab. č. 1-1. <i>Table No. 1-1.</i>	Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2013 <i>Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013</i>	8
Tab. č. 1-2. <i>Table No. 1-2.</i>	Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2013 – v TJ <i>Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013 – in TJ</i>	16
Časť 2. Part 2.	Spotreba palív, elektriny a tepla v priemyselných odvetviach za rok 2013 Fuels, Electricity and Heat Consumption in Industrial Branches in 2013	
Tab. č. 2-1. <i>Table No. 2-1.</i>	Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle - v tonách za rok 2013 <i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry - in Tons in 2013</i>	27
Tab. č. 2-2. <i>Table No. 2-2.</i>	Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2013 <i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry In Tons - by Regions in 2013</i>	28
Tab. č. 2-3. <i>Table No. 2-3.</i>	Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle - v GJ za rok 2013 <i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry - in GJ in 2013</i>	32
Tab. č. 2-4. <i>Table No. 2-4.</i>	Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2013 <i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2013</i>	33
Tab. č. 2-5. <i>Table No. 2-5.</i>	Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v tonách za rok 2013 <i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry— in Tons in 2013</i>	37
Tab. č. 2-6. <i>Table No. 2-6.</i>	Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2013 <i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2013</i>	38
Tab. č. 2-7. <i>Table No. 2-7.</i>	Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v GJ za rok 2013 <i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry - in GJ in 2013</i>	46
Tab. č. 2-8. <i>Table No. 2-8.</i>	Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v GJ podľa krajov za rok 2013 <i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry- in GJ by Regions in 2013</i>	47
Tab. č. 2-9. <i>Table No. 2-9.</i>	Spotreba vybraných druhov plyných palív v priemysle za rok 2013 <i>Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry in 2013</i>	55
Tab. č. 2-10. <i>Table No. 2-10.</i>	Spotreba vybraných druhov plyných palív v priemysle podľa krajov za rok 2013 <i>Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry by Regions in 2013</i>	56
Tab. č. 2-11. <i>Table No. 2-11.</i>	Spotreba elektriny a tepla v priemysle za rok 2013 <i>Consumption of Electricity and Heat in Industry in 2013</i>	64
Tab. č. 2-12. <i>Table No. 2-12.</i>	Spotreba elektriny a tepla v priemysle – podľa krajov za rok 2013 <i>Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2013</i>	65
Časť 3. Part 3.	Elektrina a teplo za rok 2013 Electricity and Heat in 2013	
Tab. č. 3-1. <i>Table No. 3-1.</i>	Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW za rok 2013 <i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of production MW in 2013</i>	75
Tab. č. 3-2. <i>Table No. 3-2.</i>	Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW - podľa krajov za rok 2013 <i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW - by Regions in 2013</i>	76
Tab. č. 3-3. <i>Table No. 3-3.</i>	Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW za rok 2013 <i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW in 2013</i>	79
Tab. č. 3-4. <i>Table No. 3-4.</i>	Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW - podľa krajov za rok 2013 <i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW - by Regions in 2013</i>	80
Tab. č. 3-5. <i>Table No. 3-5.</i>	Výroba elektriny v elektrárnach, teplárnach podľa zdrojov energie v MWh za rok 2013 <i>Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in 2013</i>	83

Tab. č. 3-6.	Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2013	84
<i>Table No. 3-6.</i>	<i>Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy - by Regions in 2013</i>	
Tab. č. 3-7.	Výroba tepla v teplárnách, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ za rok 2013	87
<i>Table No. 3-7.</i>	<i>Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ in 2013</i>	
Tab. č. 3-8.	Výroba tepla v teplárnách, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2013	88
<i>Table No. 3-8.</i>	<i>Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2013</i>	
Tab. č. 3-9.	Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh za rok 2013	91
<i>Table No. 3-9.</i>	<i>Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh in 2013</i>	
Tab. č. 3-10.	Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh podľa krajov za rok 2013	92
<i>Table No. 3-10.</i>	<i>Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2013</i>	
Tab. č. 3-11.	Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ za rok 2013	95
<i>Table No. 3-11.</i>	<i>Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ in 2013</i>	
Tab. č. 3-12.	Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2013	96
<i>Table No. 3-12.</i>	<i>Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2013</i>	
Tab. č. 3-13.	Elektrárne za rok 2013	99
<i>Table No. 3-13.</i>	<i>Electricity Only Plants in 2013</i>	
Tab. č. 3-14.	Teplárne za rok 2013	100
<i>Table No. 3-14.</i>	<i>CHP Plants in 2013</i>	
Tab. č. 3-15.	Výhrevne za rok 2013	101
<i>Table No. 3-15.</i>	<i>Heat Only Plants in 2013</i>	
Časť 4.	Ročné medzinárodné dotazníky Eurostat/IEA/OECD/UN za rok 2013	
Part 4.	Annual International Questionnaires Eurostat/IEA/OECD/UN in 2013	
Časť 4-1.	Uhlie (Tuhé fosilné palivá a vyrábané plyny) za rok 2013	
Part 4-1.	Coal (Solid Fossil Fuels and Manufactured Gases) in 2013	
Tab. č. 4-1-1.	Zdroje, transformácia, energetika, konečné spotreba za rok 2013	106
<i>Table No. 4-1-1.</i>	<i>Sources, Transformation and Energy Sector, Final Consumption in 2013</i>	
Tab. č. 4-1-2.	Dovozy podľa pôvodu a vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2013	108
<i>Table No. 4-1-2.</i>	<i>Imports by Sources and Exports by Destination in Ths. ton in 2013</i>	
Časť 4-2.	Ropa za rok 2013	
Part 4-2.	Oil in 2013	
Tab. č. 4-2-1.	Zdroje ropy, gazolínu, rafinérskych medziproduktov, aditív a ostatných uhľovodíkov v tis. ton za rok 2013	111
<i>Table No. 4-2-1.</i>	<i>Supply of Crude Oil, NGL, Refinery Feedstocks, Additives and Other Hydrocarbons in Ths. ton in 2013</i>	
Tab. č. 4-2-2.	Zdroje výrobkov a dodávky do petrochémie v tis. ton za rok 2013	112
<i>Table No. 4-2-2.</i>	<i>Supply of Finished Products and Deliveries to the Petrochemical Sector in Ths. ton in 2013</i>	
Tab. č. 4-2-3.	Hrubá spotreba palív podľa odvetví v tis. ton za rok 2013	114
<i>Table No. 4-2-3.</i>	<i>Gross Deliveries of Fuels by Sector in Ths. ton in 2013</i>	
Tab. č. 4-2-4.	Dovozy podľa pôvodu v tis. ton za rok 2013	116
<i>Table No. 4-2-4.</i>	<i>Imports by Origin in Ths. ton in 2013</i>	
Tab. č. 4-2-5.	Vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2013	118
<i>Table No. 4-2-5.</i>	<i>Exports by Destination in Ths. ton in 2013</i>	
Časť 4-3.	Zemný plyn za rok 2013	
Part 4-3.	Natural Gas in 2013	
Tab. č. 4-3-1.	Zdroje zemného plynu za rok 2013	123
<i>Table No 4-3-1.</i>	<i>Supply of Natural Gas in 2013</i>	
Tab. č. 4-3-2.	Vnútroštátna spotreba podľa energetických sektorov v TJ (spalného tepla) za rok 2013	124
<i>Table No 4-3-2.</i>	<i>Inland Consumption by Sector in TJ (gross) in 2013</i>	
Tab. č. 4-3-3.	Konečná spotreba podľa odvetví v TJ (spalného tepla) za rok 2013	125
<i>Table No 4-3-3.</i>	<i>Final Consumption by Sector in TJ (gross) in 2013</i>	

Časť 4-4.	Obnoviteľné zdroje a odpady za rok 2013	
Part 4-4.	Renewables and Wastes in 2013	
Tab. č. 4-4-1.	Hrubá výroba elektriny a tepla za rok 2013	129
Table No 4-4-1.	Gross Electricity and Heat Production in 2013	
Tab. č. 4-4-2.	Zdroje, transformácia a energetika za rok 2013	130
Table No 4-4-2.	Supply, Transformation and Energy Sector in 2013	
Tab. č. 4-4-3.	Konečná spotreba za rok 2013	131
Table No 4-4-3.	Energy and Use in 2013	
Tab. č. 4-4-4.	Výkon zariadení na výrobu elektriny a biopalív za rok 2013	132
Table No. 4-4-4.	Production Capacity of Electricity and Liquid Biofuels in 2013	
Časť 4-5.	Elektrina a teplo za rok 2013	
Part 4-5.	Electricity and Heat in 2013	
Tab. č. 4-5-1.	Hrubá výroba elektriny a tepla za rok 2013	135
Table No. 4-5-1.	Gross Electricity and Heat Production in 2013	
Tab. č. 4-5-2.	Čistá výroba elektriny a tepla za rok 2013	136
Table No. 4-5-2.	Net Electricity and Heat production in 2013	
Tab. č. 4-5-3.	Zdroje a spotreba elektriny a tepla za rok 2013	137
Table No. 4-5-3.	Electricity and Heat Supply and Consumption in 2013	
Tab. č. 4-5-4.	Čistá výroba elektriny v závodných elektrárnach a teplárnach za rok 2013	138
Table No. 4-5-4.	Net Electricity Production by Autoproducers in Electricity Only Plants and CHP Plants in 2013	
Tab. č. 4-5-5.	Čistá výroba tepla v závodných teplárnach a výhrevniach za rok 2013	139
Table No. 4-5-5.	Net Heat Production by Autoproducers in CHP Plants and Heat Only Plants in 2013	
Tab. č. 4-5-6.	Hrubá výroba elektriny a tepla z palív za rok 2013	140
Table No. 4-5-6.	Gross Electricity and heat Production from Combustible Fuels in 2013	
Tab. č. 4-5-7.	Výkon zariadení na výrobu elektriny za rok 2013	142
Table No. 4-5-7.	Net Maximum Electrical Capacity and Peak Load in 2013	
Tab. č. 4-5-8.	Dovoz elektriny podľa pôvodu a vývoz elektriny podľa miesta určenia za rok 2013	143
Table No. 4-5-8.	Imports by Origin and Exports by Destination in 2013	
Časť 5.	Zdroje palív, elektriny a tepla od roku 2006	
Part 5.	Sources of Fuels, Electricity and Heat from 2006	
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	
Metodické vysvetlivky		149
Methodological notes		157

Časť 1. Bilancie palív, elektriny a tepla za rok 2013
Part 1. Fuels, Electricity and Heat Balances in 2013

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2013
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013

	Antracit	Čierne uhlie koksovateľné	Čierne uhlie ostatné	Hnedé uhlie a lignit	Koks čierno-uholný	Hnedo-uholné brikety	Čierno-uholné brikety	Decht	Koksárenský plyn	Vysoko-pecný plyn	Konvertorový plyn	
	<i>Anthracite</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>Oxygen Steel 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	-	-	-	2 353	-	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	190	2 593	1 056	437	161	51	12	-	-	-	-	Import
Vývoz	-	-	-	-	60	-	-	55	-	-	-	Export
Zmena stavu zásob	-5	-33	116	-60	79	12	-	-	-	-	-	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	185	2 560	1 172	2 730	180	63	12	-55	-	-	-	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	98	2 560	507	2 612	1 620	55	-	-	49	490	23	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	98	-	507	2 602	-	55	-	-	49	487	22	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	98	-	410	2 599	-	55	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	97	3	-	-	-	-	49	487	22	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	1 984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	576	-	-	1 619	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	10	1	-	-	-	-	3	1	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	-	1 541	-	-	55	694	6 038	277	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	1 541	-	-	55	694	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 038	277	Blast Furnaces
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	1	-	-	-	-	217	3 331	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	1	5	-	-	-	-	6	26	109	Distribution Losses

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2012/3
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013

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 Oxygen Steel Furnace Gas	
	<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>Oven Gas</i>	<i>Blast Furnace Gas</i>	<i>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	
Konečná spotreba	87	-	664	112	101	8	12	-	422	2 191	145	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	30	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	57	-	664	112	55	8	12	-	422	2 191	145	Final Energy Consumption
Priemysel	57	-	384	51	53	-	-	-	422	2 191	145	Industry
v tom: Železiarstvo a oceľiarstvo	46	-	335	4	28	-	-	-	422	2 191	145	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	10	-	49	9	22	-	-	-	-	-	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	1	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport
Ostatné	-	-	280	61	2	8	12	-	-	-	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	-	-	17	45	2	8	-	-	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	-	-	262	14	-	-	12	-	-	-	-	Commercial and public services

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2013
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013

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	124	13	205	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	5 579	5 861	2	-	-	51	-	215	-	Import
Vývoz	15	10	-	-	-	67	113	1 068	72	Export
Zmena stavu zásob	132	-70	-	-	-	-	1	16	3	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	5 820	5 794	207	-	-	-16	-112	-837	-69	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	1 023	5 794	960	8	-	-	-	-	-	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	688	-	-	8	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	634	-	-	8	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	54	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	5 794	960	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	335	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	452	17	172	470	1 449	119	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	-	-	-	452	17	172	470	1 449	119	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-219	-	753	-	-	-43	-94	-38	-9	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-219	-	616	-	-	-	-	-38	-9	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	137	-	-	-43	-94	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	419	-	-	437	17	-	-	-	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Distribution Losses

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2013
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013

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	4 159	-	-	7	-	113	264	574	41	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	472	-	-	-	-	57	264	-	-	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	472	-	-	-	-	57	264	-	-	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	3 687	-	-	7	-	56	-	574	41	Final Energy Consumption
Priemysel	1 012	-	-	7	-	4	-	3	1	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	250	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	36	-	-	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	122	-	-	7	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	158	-	-	-	-	1	-	-	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	96	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	20	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	74	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	178	-	-	-	-	2	-	3	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	76	-	-	-	-	1	-	-	1	Not elsewhere specified
Doprava	9	-	-	-	-	33	-	571	40	Transport
Ostatné	2666	-	-	-	-	19	-	-	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	1383	-	-	-	-	8	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	40	-	-	-	-	1	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	1243	-	-	-	-	10	-	-	-	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 2013
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013

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	606	39	181	-	7	61	106	4	108	2	Import
Vývoz	2 126	-	374	56	-	9	9	-	1	217	Export
Zmena stavu zásob	1	-	-4	5	-	1	1	-	-	2	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	-1 519	39	-197	-51	7	53	98	4	107	-213	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	2	-	186	35	-	-	-	-	-	-	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	2	-	186	35	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	186	35	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Transformácia - výstup	3 040	1	591	86	-	-	-	-	56	281	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	3 040	1	591	86	-	-	-	-	56	281	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-	-25	-208	-	-	-	-	-	-	-1	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-	-25	-208	-	-	-	-	-	-	-1	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	2	1	-	-	-	-	-	-	56	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Distribution Losses

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2013
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013

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	1 517	14	-	-	7	53	98	4	107	67	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	-	13	-	-	7	53	98	4	63	63	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	-	13	-	-	-	-	-	-	-	63	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	1 517	1	-	-	-	-	-	-	44	4	Final Energy Consumption
Priemysel	12	-	-	-	-	-	-	-	44	4	Industry
v tom: Železiarstvo a oceľiarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	2	-	-	-	-	-	-	-	44	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Not elsewhere specified
Doprava	1438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport
Ostatné	67	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Commercial and public services

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2013
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013

6. pokračovanie

6th continuation

	Jadrové teplo	Slničná energia - teplo	Geotermálne teplo	Teplo	Drevo	Tuhý mestský odpad	Bioplyn	Priemy- selný odpad	Veterná energia	Vodná energia	Slničná 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	166 916	235	273	-	32 180	1 099	2 300	5 165	6	4 848	588	-	209	Primary Production
Dovoz	-	-	-	-	54	-	-	251	-	-	-	10 719	54	Import
Vývoz	-	-	-	-	453	-	-	729	-	-	-	10 628	78	Export
Zmena stavu zásob	-	-	-	-	22	8	-	114	-	-	-	-	-3	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	166 916	235	273	-	31 803	1 107	2 300	4 801	6	4 848	588	91	182	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	164 769	-	204	-	19 545	885	2 072	242	-	-	-	-	-	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	16 599	735	2 072	130	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	6 684	-	453	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	9 915	735	1 619	130	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	164 769	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	204	-	2 946	150	-	112	-	-	-	-	-	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	40 382	-	-	-	-	-	-	-	23 072	-	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	27 483	-	-	-	-	-	-	-	7 352	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	23 600	-	-	-	-	-	-	-	5 458	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	3 883	-	-	-	-	-	-	-	1 894	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 720	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	12 899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-2 147	-1	-	2 148	-	-	-	-	-6	-4 848	-588	5 442	-182	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-2 147	-1	-	2 148	-	-	-	-	-6	-4 848	-588	5 442	-182	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	-	-	1	5 883	4	-	-	-	-	-	-	2 761	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	5 554	6	-	-	30	-	-	-	760	-	Distribution Losses

Tab. č. 1-1. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2013
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013

dokončenie

End of table

	Jadrové teplo	Slničná energia - teplo	Geotermálne teplo	Teplo	Drevo	Tuhý mestský odpad	Bioplyn	Priem- selný odpad	Veterná energia	Vodná energia	Slničná 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	-	233	69	31 093	12 248	222	228	4 529	-	-	-	25 084	-	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	-	233	69	31 093	12 248	222	228	4 529	-	-	-	25 084	-	Final Energy Consumption
Priemysel	-	-	-	6 112	10 398	-	2	4 516	-	-	-	11 785	-	Industry
v tom: Železiarstvo a oceľiarstvo	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	2 454	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 478	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	2 820	-	-	-	260	-	-	-	1 347	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	-	-	-	295	3	-	-	4 256	-	-	-	673	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	29	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	-	-	-	218	2	-	-	-	-	-	-	504	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	45	5	-	-	-	-	-	-	126	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	2477	8 693	-	2	-	-	-	-	1193	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	-	-	-	132	216	-	-	-	-	-	-	2101	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	-	-	-	122	1 324	-	-	-	-	-	-	880	-	Not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	567	-	Transport
Ostatné	-	233	69	24 981	1 850	222	226	13	-	-	-	12 732	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	-	221	-	20 902	1 616	-	-	-	-	-	-	4 930	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	-	-	32	38	119	-	87	-	-	-	-	253	-	Agriculture
Obchod a služby	-	12	37	4 041	115	222	139	13	-	-	-	7 549	-	Commercial and public services

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2013 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013 - 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	-	-	-	25 674	-	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	5 194	76 467	26 463	4 768	4 520	867	336	-	-	-	-	Import
Vývoz	-	-	-	-	1 685	-	-	1 842	-	-	-	Export
Zmena stavu zásob	-137	-973	2 907	-655	2 218	204	-	-	-	-	-	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	5 057	75 494	29 370	29 787	5 053	1 071	336	-1 842	-	-	-	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	2 679	75 494	12 705	28 499	45 483	935	-	-	814	1 554	191	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	2 679	-	12 705	28 390	-	935	-	-	814	1 544	183	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	2 679	-	10 274	28 357	-	935	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	2 431	33	-	-	-	-	814	1 544	183	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	58 508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	16 986	-	-	45 455	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	109	28	-	-	-	-	10	8	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	-	43 265	-	-	1 842	11 534	19 140	2 309	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	43 265	-	-	1 842	11 534	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 140	2 309	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	-	-	-	-	3 606	10 559	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	25	55	-	-	-	-	100	82	909	Distribution Losses

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2013 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013 - in TJ

1. pokračovanie

1st continuation

	Antracit <i>Anthracite</i>	Čierne uhlie koksovateľné <i>Coking Coal</i>	Čierne uhlie ostatné <i>Other Bituminous 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>Coke Oven Gas</i>	Vysoko- pecný plyn <i>Blast Furnace Gas</i>	Konver- torový plyn Oxygen Steel Furnace Gas	
Konečná spotreba	2 378	-	16 640	1 222	2 835	136	336	-	7 014	6 945	1 209	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	820	-	-	-	1 291	-	-	-	-	-	-	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	1 558	-	16 640	1 222	1 544	136	336	-	7 014	6 945	1 209	Final Energy Consumption
Priemysel	1 558	-	9 623	556	1 488	-	-	-	7 014	6 945	1 209	Industry
v tom: Železiarstvo a oceľiarstvo	1 258	-	8 395	44	786	-	-	-	7 014	6 945	1 209	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	273	-	1 228	98	618	-	-	-	-	-	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	27	-	-	327	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport
Ostatné	-	-	7 017	666	56	136	336	-	-	-	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	-	-	426	491	56	136	-	-	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	-	-	25	22	-	-	-	-	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	-	-	6 566	153	-	-	336	-	-	-	-	Commercial and public services

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2013 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013 - in TJ

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>	Rafinársky 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	4 370	531	8 991	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	193 190	246 144	88	-	-	2346	-	9 450	-	Import
Vývoz	519	420	-	-	-	3082	4 927	46 941	3 118	Export
Zmena stavu zásob	4 529	-2 940	-	-	-	-	44	703	130	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	201 570	243 315	9 079	-	-	-736	-4 883	-36 788	-2 988	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	35 395	243 315	40 244	223	-	-	-	-	-	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	23 808	-	-	223	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	21 931	-	-	223	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	1 877	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	243 315	40 244	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	11 587	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	12 610	806	7912	20 492	63 686	5 153	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	-	-	-	12 610	806	7912	20 492	63 686	5 153	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-7 577	-	31 165	-	-	-1978	-4 098	-1 670	-390	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-7 577	-	25 089	-	-	-	-	-1 670	-390	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	6 076	-	-	-1978	-4 098	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	14 492	-	-	12 192	806	-	-	-	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Distribution Losses

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2013 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013 - in TJ

3. pokračovanie

3rd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafinárske medziprodukty ^{1/} <i>Refinery Feedstock^{1/}</i>	Rafinársky 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	144 106	-	-	195	-	5198	11 511	25 228	1 775	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	16 357	-	-	-	-	2622	11 511	-	-	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	16 357	-	-	-	-	2622	11 511	-	-	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	127 749	-	-	195	-	2576	-	25 228	1 775	Final Energy Consumption
Priemysel	35 071	-	-	195	-	184	-	132	43	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	8 659	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	1 231	-	-	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	4 234	-	-	195	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	5 464	-	-	-	-	46	-	-	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	81	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	3 326	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	684	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	2 572	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	6 167	-	-	-	-	92	-	132	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	2 653	-	-	-	-	46	-	-	43	Not elsewhere specified
Doprava	306	-	-	-	-	1518	-	25 096	1732	Transport
Ostatné	92 372	-	-	-	-	874	-	-	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	47 933	-	-	-	-	368	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	1 391	-	-	-	-	46	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	43 048	-	-	-	-	460	-	-	-	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 2013 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013 - in TJ

4. pokračovanie

4th continuation

	Nafta	Ľahký vykurovací olej	Ťažký vykurovací olej nízkosírný	Ťažký vykurovací olej vysokosírný	Ostatné benzíny	Mazadlá	Asfalty	Parafíny	Ropný koks	Ostatné rafinérské 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	25 478	1 585	7 313	-	301	2 553	4 287	173	3 767	85	Import
Vývoz	89 383	-	15 111	2 263	-	377	364	-	35	9 223	Export
Zmena stavu zásob	42	-	-162	202	-	42	40	-	-	85	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	-63 863	1 585	-7 960	-2 061	301	2 218	3 963	173	3 732	-9 053	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	84	-	7 514	1 414	-	-	-	-	-	-	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	84	-	7 514	1 414	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	7 514	1 414	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Transformácia - výstup	127 810	41	23 878	3 475	-	-	-	-	1 953	11 943	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	127 810	41	23 878	3 475	-	-	-	-	1 953	11 943	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-	-1 016	-8 404	-	-	-	-	-	-	-43	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-	-1 016	-8 404	-	-	-	-	-	-	-43	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	84	41	-	-	-	-	-	-	1 953	-	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Distribution Losses

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2013 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013 - 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	63 779	569	-	-	301	2 218	3 963	173	3 732	2 847	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	-	528	-	-	301	2 218	3 963	173	2 197	2 677	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	-	528	-	-	-	-	-	-	-	2 677	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	63 779	41	-	-	-	-	-	-	1 535	170	Final Energy Consumption
Priemysel	504	-	-	-	-	-	-	-	1 535	170	Industry
v tom: Źeleziarstvo a oceliarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	84	-	-	-	-	-	-	-	1 535	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	210	-	-	-	-	-	-	-	-	170	Not elsewhere specified
Doprava	60 458	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport
Ostatné	2 817	41	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Sectors
v tom: Domácnosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	2 817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	Commercial and public services

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2013 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013 - in TJ

6. pokračovanie

6th continuation

	Jadrové teplo	Snečná energia - teplo	Geo-termálne teplo	Teplo	Drevo	Tuhý mestský odpad	Bioplyn	Priemyselný odpad	Veterná energia	Vodná energia	Snečná energia - elektrina	Elektrina	Kvapalné biopalivá	Spolu	
	<i>Nuclear Heat</i>	<i>Solar Heat</i>	<i>Geo-thermal 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>	<i>Total</i>	
Primárna produkcia	166 916	235	273	-	32 180	1 099	2 300	5 165	22	17 453	2 117	-	6180	273 506	Primary Production
Dovoz	-	-	-	-	54	-	-	251	-	-	-	38 588	1844	656 112	Import
Vývoz	-	-	-	-	453	-	-	729	-	-	-	38 261	1975	220 708	Export
Zmena stavu zásob	-	-	-	-	22	8	-	114	-	-	-	-	-60	6 363	Stock Changes
Hrubá domáca spotreba	166 916	235	273	-	31 803	1 107	2 300	4 801	22	17 453	2 117	327	5989	715 273	Gross Inland Consumption
Transformácia - vstup	164 769	-	204	-	19 545	885	2 072	242	-	-	-	-	-	684 260	Transformation Input
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	16 599	735	2 072	130	-	-	-	-	-	99 829	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	6 684	-	453	-	-	-	-	-	-	80 464	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	9 915	735	1 619	130	-	-	-	-	-	19 365	Autoproducers
Jadrové elektrárne	164 769	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164 769	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58 508	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62 441	Blast Furnaces
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	283 559	Refineries
Výroba tepla	-	-	204	-	2 946	150	-	112	-	-	-	-	-	15 154	Heat Production
Transformácia - výstup	-	-	-	-	40 382	-	-	-	-	-	-	83 059	-	481 290	Transformation Output
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	27 483	-	-	-	-	-	-	-	-	53 950	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	23 600	-	-	-	-	-	-	-	-	43 249	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	3 883	-	-	-	-	-	-	-	-	10 701	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56 592	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56 641	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 449	Blast Furnaces
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279 759	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	12 899	-	-	-	-	-	-	-	-	12 899	Heat Production
Reklasifikácia a spätné toky	-2 147	-1	-	-	2 148	-	-	-	-22	-17 453	-2 117	19 592	-5 989	0	Exchanges and Transfers, Backflows
Reklasifikácia produktov	-2 147	-1	-	-	2 148	-	-	-	-22	-17 453	-2 117	19 592	-5 989	0	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Backflows from Petrochemical Sector
Spotreba energetického odvetvia	-	1	-	-	5 883	4	-	-	-	-	-	9 939	-	59 571	Consumption of the Energy Sector
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	-	5 554	6	-	30	-	-	-	2 736	-	9 497	Distribution Losses

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2013 - v TJ
Fuels, Electricity and Heat Balance in 2013 - in TJ

dokončenie

End of table

	Jadrové teplo <i>Nuclear Heat</i>	Slničná 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>	Priemyselný odpad <i>Industrial Wastes</i>	Veterná energia <i>Wind energy</i>	Vodná energia <i>Hydro Energy</i>	Slničná energia-elektrina <i>Solar Electricity</i>	Elektrina <i>Electricity</i>	Kvapalné biopalivá <i>Liquid Biofuels</i>	Spolu <i>Total</i>	
Konečná spotreba	-	233	69	31 093	12 248	222	228	4 529	-	-	-	90 303	-	443 235	Final Consumption
Konečná neenergetická spotreba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44 658	Final Non - Energy Consumption
z toho: Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33 695	of which: Chemical Industry
Konečná energetická spotreba	-	233	69	31 093	12 248	222	228	4 529	-	-	-	90 303	-	398 577	Final Energy Consumption
Priemysel	-	-	-	6 112	10 398	-	2	4 516	-	-	-	42 426	-	129 681	Industry
v tom: Železiarstvo a oceľiarstvo	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	8 834	-	43 298	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 921	-	10 236	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	2 820	-	-	-	260	-	-	-	4 849	-	12 358	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	-	-	-	295	3	-	-	4 256	-	-	-	2 423	-	16 323	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	104	-	273	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	-	-	-	218	2	-	-	-	-	-	-	1 814	-	5 714	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	45	5	-	-	-	-	-	-	454	-	1 188	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	2477	8 693	-	2	-	-	-	-	4 295	-	18 050	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	-	-	-	132	216	-	-	-	-	-	-	7 564	-	14 505	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	-	-	-	122	1 324	-	-	-	-	-	-	3 168	-	7 736	Not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 041	-	91 151	Transport
Ostatné	-	233	69	24 981	1 850	222	226	13	-	-	-	45 836	-	177 745	Other Sectors
v tom: Domácnosti	-	221	-	20 902	1 616	-	-	-	-	-	-	17 748	-	89 897	of which: Households
Pôdohospodárstvo	-	-	32	38	119	-	87	-	-	-	-	911	-	5 488	Agriculture
Obchod a služby	-	12	37	4 041	115	222	139	13	-	-	-	27 177	-	82 360	Commercial and public services

**Časť 2. Spotreba palív, elektriny a tepla
v priemyselných odvetviach za rok 2013**
***Part 2. Fuels, Electricity and Heat Consumption
in Industrial Branches in 2013***

Tab. č. 2-1. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle - v tonách za rok 2013
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry - in Tons in 2013

	Antracit <i>Antracite</i>	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>	
		koksovateľné <i>Coking</i>	ostatné <i>Other</i>					
Priemysel spolu (B C D E)	184 560	2 559 794	920 406	2 656 055	55 197	1 719 038	1 160 419	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	1 231	-	-	229	B Mining and quarrying
08 Iná Ťažba a dobývanie	-	-	-	6	-	-	213	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	86 722	2 559 794	510 374	55 350	-	1 719 000	535 619	C Manufacturing
10 Výroba potravín	932	-	-	35 285	-	1 282	165	10 Manuf.of food products
14 Výroba odevov	-	-	-	139	-	-	81	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	-	-	-	-	44	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	-	9	-	-	176 280	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	542	-	-	288 930	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	2 701	-	-	-	-	44 564	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	-	-	13	178	-	7	14	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	37 518	-	78 308	8 615	-	23 015	168	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	45 571	2 559 794	431 924	4 378	-	1 649 937	12 934	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	49	262	-	195	11 281	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	30	291	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	14 250	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	-	-	-	-	-	-	274	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	-	-	-	5 651	-	-	106	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	30 455	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	-	-	-	-	-	-	560	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	50	-	-	-	77	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	97 838	-	410 010	2 599 275	55 197	-	624 358	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	97 838	-	410 010	2 599 275	55 197	-	624 358	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	22	199	-	38	213	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	22	174	-	38	80	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	25	-	-	133	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-2. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2013

	Antracit <i>Antracite</i>	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>	
		koksovateľné <i>Coking</i>	ostatné <i>Other</i>					
1 Bratislavský kraj								
1 Region of Bratislava								
Priemysel spolu (B C D E)	4 462	-	170 038	2 200 651	-	11 980	91 335	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	4 462	-	-	178	-	11 980	18 980	C Manufacturing
22 Výroba výrobkov z gummy	-	-	-	178	-	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	4 412	-	-	-	-	8 551	44	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	50	-	-	-	-	3 429	-	24 Manuf.of basic metals
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	18 185	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	170 038	2 200 453	-	-	72 355	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	170 038	2 200 453	-	-	72 355	35 Electr,gas,steam supply
2 Trnavský kraj								
2 Region of Trnava								
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	13	35 314	-	4 353	14 568	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	13	35 104	-	4 353	603	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	35 104	-	1 231	-	10 Manuf.of food products
22 Výroba výrobkov z gummy	-	-	13	-	-	7	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	-	-	-	3 115	-	24 Manuf.of basic metals
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	13 965	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	13 965	35 Electr,gas,steam supply
3 Trenčiansky kraj								
3 Region of Trenčín								
Priemysel spolu (B C D E)	3 639	-	28 890	1 010	-	44 615	28 393	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	3 639	-	28 890	-	-	44 615	2 915	C Manufacturing
10 Výroba potravín	932	-	-	-	-	51	-	10 Manuf.of food products
14 Výroba odevov	-	-	-	-	-	-	48	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	-	-	-	-	44	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	2 477	16 Manufacture of wood
20 Výroba chemikálií	2 701	-	-	-	-	44 564	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	-	-	-	-	-	-	14	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	28 860	-	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.

Tab. č. 2-2. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2013

1. pokračovanie

1st continuation

	Antracit <i>Antracite</i>	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>	
		koksovateľné <i>Coking</i>	ostatné <i>Other</i>					
24 Výroba, spracovanie kovov	6	-	-	-	-	-	-	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	-	-	-	-	-	-	31	25 Manu. of fabric. met. prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	30	-	-	-	-	27 Manuf. of elec. equipment
29 Výroba motor. vozidiel	-	-	-	-	-	-	274	29 Manuf. of mot. vehicles
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	27	31 Manufacture of furniture
D Dod. elektriny, plynu, pary	-	-	-	-	-	-	25 478	D Electr. gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	-	-	-	-	-	-	25 478	35 Electr. gas, steam supply
4 Nitriansky kraj								4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	-	31	-	-	26 256	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	-	-	-	-	17 998	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	319	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost. nekov. výr.	-	-	-	-	-	-	113	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
25 Výroba kov. konštrukcií	-	-	-	-	-	-	11 024	25 Manu. of fabric. met. prod.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	6 542	31 Manufacture of furniture
D Dod. elektriny, plynu, pary	-	-	-	-	-	-	8 258	D Electr. gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	-	-	-	-	-	-	8 258	35 Electr. gas, steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	25	-	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber, sprac, likv. odpadov	-	-	-	25	-	-	-	38 Waste coll, disposal act.
5 Žilinský kraj								5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	38 007	-	5 829	265 749	-	21 351	499 135	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	38 007	-	49	12 412	-	21 351	402 793	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	181	-	-	-	10 Manuf. of food products
14 Výroba odevov	-	-	-	-	-	-	33	14 Manuf. of wear. apparel
16 Spracovanie dreva	-	-	-	9	-	-	126 351	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	261 740	17 Manufacture of paper
23 Výroba ost. nekov. výr.	5 510	-	-	2 010	-	4	-	23 Manuf. of oth. non-met. pr.

Tab. č. 2-2. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2013

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>					
24 Výroba, spracovanie kovov	32 497	-	-	4 378	-	21 347	12 934	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	-	-	49	-	-	-	25	25 Manu. of fabric. met. prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	-	183	-	-	-	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	883	28 Manu. of machinery n.e.c.
30 Výr. ost. doprav. prostr.	-	-	-	5 651	-	-	-	30 Manu. of oth. transp. equi.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	190	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	-	-	-	-	-	-	560	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal. strojov	-	-	-	-	-	-	77	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	-	-	5 780	253 337	-	-	96 245	D Electr, gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	-	-	5 780	253 337	-	-	96 245	35 Electr, gas, steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	-	-	-	97	E Water supply; sewerage
38 Zber, sprac, likv. odpadov	-	-	-	-	-	-	97	38 Waste coll, disposal act.
6 Banskobystrický kraj								6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	33 148	-	45 081	74 836	-	16 508	219 968	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	5	-	-	130	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	33 148	-	68	912	-	16 490	58 456	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	-	-	-	30	10 Manuf. of food products
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	43 861	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	542	-	-	-	17 Manufacture of paper
23 Výroba ost. nekov. výr.	27 596	-	-	-	-	14 460	11	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	5 552	-	18	-	-	2 030	-	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	-	-	-	262	-	-	51	25 Manu. of fabric. met. prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	-	108	-	-	-	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	11 088	28 Manu. of machinery n.e.c.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	3 415	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal. strojov	-	-	50	-	-	-	-	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	-	-	45 013	73 869	-	-	161 302	D Electr, gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	-	-	45 013	73 869	-	-	161 302	35 Electr, gas, steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	50	-	18	80	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-2. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2013

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)	-	-	106 784	72 025	55 197	20	271 936	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	3 258	328	-	-	32 218	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	-	-	-	135	10 Manuf.of food products
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	971	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	27 190	17 Manufacture of paper
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	3 258	328	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	-	44	25 Manu.of fabric.met.prod.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	2 279	28 Manu.of machinery n.e.c.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	1 599	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	103 504	71 603	55 197	-	239 682	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	103 504	71 603	55 197	-	239 682	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	22	94	-	20	36	E Water supply; sewerage
8 Košický kraj								8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	105 304	2 559 794	563 771	6 439	-	1 620 211	8 828	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	99	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	99	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	7 466	2 559 794	478 096	6 416	-	1 620 211	1 656	C Manufacturing
14 Výroba odevov	-	-	-	139	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	1 652	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	46 190	6 277	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	7 466	2 559 794	431 906	-	-	1 620 016	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	195	4	25 Manu.of fabric.met.prod.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	97 838	-	85 675	13	-	-	7 073	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	97 838	-	85 675	13	-	-	7 073	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	10	-	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-3. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle - v GJ za rok 2013
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry - in GJ in 2013

	Antracit <i>Antracite</i>	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>	
		koksovateľné <i>Coking</i>	ostatné <i>Other</i>					
Priemysel spolu (B C D E)	5 045 316	75 488 325	23 015 672	28 980 217	938 349	48 263 711	13 797 382	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	13 431	-	-	2 723	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	-	-	-	65	-	-	2 533	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	2 370 719	75 488 325	12 762 412	603 924	-	48 262 644	6 368 510	C Manufacturing
10 Výroba potravín	25 478	-	-	384 995	-	35 993	1 962	10 Manuf.of food products
14 Výroba odevov	-	-	-	1 517	-	-	963	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	-	-	-	-	523	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	-	98	-	-	2 095 969	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	5 914	-	-	3 435 378	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	73 837	-	-	-	-	1 251 179	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	-	-	325	1 942	-	197	166	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	1 025 630	-	1 958 170	93 998	-	646 169	1 998	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 245 774	75 488 325	10 800 692	47 768	-	46 323 631	153 785	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	1 225	2 859	-	5 475	134 131	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	750	3 175	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	169 433	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	-	-	-	-	-	-	3 258	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	-	-	-	61 658	-	-	1 260	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	362 110	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	-	-	-	-	-	-	6 658	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	1 250	-	-	-	916	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	2 674 597	-	10 252 710	28 360 690	938 349	-	7 423 617	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	2 674 597	-	10 252 710	28 360 690	938 349	-	7 423 617	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	550	2 172	-	1 067	2 532	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	550	1 899	-	1 067	951	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	273	-	-	1 581	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-4. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2013

	Antracit <i>Antracite</i>	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>	
		koksovateľné <i>Coking</i>	ostatné <i>Other</i>					
1 Bratislavský kraj								1 Region of Bratislava
Priemysel spolu (B C D E)	121 978	-	4 251 970	24 011 303	-	336 351	1 085 974	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	121 978	-	-	1 942	-	336 351	225 673	C Manufacturing
22 Výroba výrobkov z gummy	-	-	-	1 942	-	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	120 611	-	-	-	-	240 078	523	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 367	-	-	-	-	96 273	-	24 Manuf.of basic metals
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	216 220	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	4 251 970	24 009 143	-	-	860 301	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	4 251 970	24 009 143	-	-	860 301	35 Electr,gas,steam supply
2 Trnavský kraj								2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	325	385 311	-	122 216	173 213	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	325	383 020	-	122 216	7 169	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	383 020	-	34 562	-	10 Manuf.of food products
22 Výroba výrobkov z gummy	-	-	325	-	-	197	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	-	-	-	87 457	-	24 Manuf.of basic metals
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	166 044	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	166 044	35 Electr,gas,steam supply
3 Trenčiansky kraj								3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	99 479	-	722 423	11 020	-	1 252 611	337 593	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	99 479	-	722 423	-	-	1 252 611	34 660	C Manufacturing
10 Výroba potravín	25 478	-	-	-	-	1 432	-	10 Manuf.of food products
14 Výroba odevov	-	-	-	-	-	-	571	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	-	-	-	-	523	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	29 452	16 Manufacture of wood
20 Výroba chemikálií	73 837	-	-	-	-	1 251 179	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	-	-	-	-	-	-	166	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	721 673	-	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.

Tab. č. 2-4. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2013

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>					
24 Výroba, spracovanie kovov	164	-	-	-	-	-	-	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	-	-	-	-	-	-	369	25 Manu. of fabric. met. prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	750	-	-	-	-	27 Manuf. of elec. equipment
29 Výroba motor. vozidiel	-	-	-	-	-	-	3 258	29 Manuf. of mot. vehicles
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	321	31 Manufacture of furniture
D Dod. elektriny, plynu, pary	-	-	-	-	-	-	302 933	D Electr. gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	-	-	-	-	-	-	302 933	35 Electr. gas, steam supply
4 Nitriansky kraj								4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	-	338	-	-	312 184	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	-	-	-	-	213 996	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	3 793	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost. nekov. výr.	-	-	-	-	-	-	1 344	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
25 Výroba kov. konštrukcií	-	-	-	-	-	-	131 075	25 Manu. of fabric. met. prod.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	77 784	31 Manufacture of furniture
D Dod. elektriny, plynu, pary	-	-	-	-	-	-	98 188	D Electr. gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	-	-	-	-	-	-	98 188	35 Electr. gas, steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	273	-	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber, sprac, likv. odpadov	-	-	-	273	-	-	-	38 Waste coll, disposal act.
5 Žilinský kraj								5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	1 038 997	-	145 760	2 899 587	-	599 450	5 934 714	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	1 038 997	-	1 225	135 427	-	599 450	4 789 208	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	1 975	-	-	-	10 Manuf. of food products
14 Výroba odevov	-	-	-	-	-	-	392	14 Manuf. of wear. apparel
16 Spracovanie dreva	-	-	-	98	-	-	1 502 313	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	3 112 089	17 Manufacture of paper
23 Výroba ost. nekov. výr.	150 627	-	-	21 931	-	112	-	23 Manuf. of oth. non-met. pr.

Tab. č. 2-4. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2013

2. pokračovanie

2nd 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	
24 Výroba, spracovanie kovov	888 370	-	-	47 768	-	599 338	153 785	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	-	-	1 225	-	-	-	297	25 Manu. of fabric. met. prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	-	1 997	-	-	-	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	10 499	28 Manu. of machinery n.e.c.
30 Výr. ost. doprav. prostr.	-	-	-	61 658	-	-	-	30 Manu. of oth. transp. equi.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	2 259	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	-	-	-	-	-	-	6 658	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal. strojov	-	-	-	-	-	-	916	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	-	-	144 535	2 764 160	-	-	1 144 353	D Electr, gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	-	-	144 535	2 764 160	-	-	1 144 353	35 Electr, gas, steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	-	-	-	1 153	E Water supply; sewerage
38 Zber, sprac, likv. odpadov	-	-	-	-	-	-	1 153	38 Waste coll, disposal act.
6 Banskobystrický kraj								6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	906 167	-	1 127 295	816 537	-	463 478	2 615 418	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	55	-	-	1 545	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	906 167	-	1 700	9 951	-	462 973	695 041	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	-	-	-	357	10 Manuf. of food products
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	521 507	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	5 914	-	-	-	17 Manufacture of paper
23 Výroba ost. nekov. výr.	754 392	-	-	-	-	405 979	131	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	151 775	-	450	-	-	56 994	-	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	-	-	-	2 859	-	-	606	25 Manu. of fabric. met. prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	-	1 178	-	-	-	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	131 836	28 Manu. of machinery n.e.c.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	40 604	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal. strojov	-	-	1 250	-	-	-	-	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	-	-	1 125 595	805 985	-	-	1 917 881	D Electr, gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	-	-	1 125 595	805 985	-	-	1 917 881	35 Electr, gas, steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	546	-	505	951	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-4. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2013

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)	-	-	2 670 241	785 865	938 349	562	3 233 318	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	81 470	3 579	-	-	383 071	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	-	-	-	1 605	10 Manuf.of food products
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	11 545	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	323 289	17 Manufacture of paper
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	81 470	3 579	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	-	523	25 Manu.of fabric.met.prod.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	27 097	28 Manu.of machinery n.e.c.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	19 012	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	2 588 221	781 260	938 349	-	2 849 819	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	2 588 221	781 260	938 349	-	2 849 819	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	550	1 026	-	562	428	E Water supply; sewerage
8 Košický kraj								8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	2 878 695	75 488 325	14 097 657	70 256	-	45 489 044	104 965	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	1 177	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	1 177	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	204 098	75 488 325	11 955 268	70 005	-	45 489 044	19 690	C Manufacturing
14 Výroba odevov	-	-	-	1 517	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	19 642	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	1 155 027	68 488	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	204 098	75 488 325	10 800 241	-	-	45 483 569	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	5 475	48	25 Manu.of fabric.met.prod.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	2 674 597	-	2 142 389	142	-	-	84 098	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	2 674 597	-	2 142 389	142	-	-	84 098	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	109	-	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-5. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v tonách za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry - in Tons in 2013

	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)	50 015	9 132	90 818	38 324	429 822	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	207	-	5 849	2	-	B Mining and quarrying
08 Iná Ťažba a dobývanie	103	-	3 409	2	-	08 Oth.mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri Ťažbe	74	-	1 305	-	-	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	47 490	9 132	59 341	38 172	208 921	C Manufacturing
10 Výroba potravín	718	-	14 916	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	712	-	2 152	12	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	37	-	288	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	87	-	534	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	93	-	228	2	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	117	-	2 772	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	147	-	941	-	285	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	108	-	413	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,ropných prod.	37 923	9 123	382	37 799	208 063	19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	93	-	612	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	18	-	133	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	284	-	3 154	154	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	186	8	7 713	102	568	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	176	-	5 071	-	5	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruckií	985	1	4 976	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	103	-	1 296	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	264	-	1 569	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	520	-	3 362	45	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	4 199	-	4 701	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	14	-	223	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	100	-	1 298	58	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	71	-	262	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	535	-	2 345	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	712	-	3 406	-	220 895	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř.plynu,pary	712	-	3 406	-	220 895	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	1 606	-	22 222	150	6	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	985	-	6 241	-	-	36 Water coll,treatm,supply
37 Čistenie,odvod odpad.vôd	32	-	402	-	-	37 Sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	589	-	15 579	150	6	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2013

	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)	41 804	9 123	11 243	37 852	426 807	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	73	-	1 300	-	-	B Mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	73	-	1 300	-	-	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	41 266	9 123	7 074	37 852	208 631	C Manufacturing
10 Výroba potravín	96	-	838	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	15	-	91	-	-	11 Manufacture of beverages
17 Výroba papiera	10	-	80	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	48	-	83	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,ropných prod.	37 916	9 123	299	37 794	208 063	19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	13	-	123	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	28	-	139	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	75	-	1 838	-	568	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	7	-	112	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	375	-	555	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	16	-	161	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	26	-	189	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	78	-	368	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	2 287	-	1 282	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	6	-	13	58	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	21	-	74	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	245	-	789	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,parý	262	-	1 069	-	218 176	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,parý	262	-	1 069	-	218 176	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	203	-	1 800	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2013

1. pokračovanie

1st continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
2 Trnavský kraj						2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	1 310	-	6 649	24	-	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	6	-	331	-	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	1 190	-	5 702	24	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	116	-	2 247	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	11	-	75	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	8	-	26	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	5	-	45	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	2	-	2	-	-	15 Manufacture of leather
17 Výroba papiera	43	-	98	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	30	-	219	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	6	-	41	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	27	-	207	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	9	-	203	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	6	-	107	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	114	-	405	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	35	-	561	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	30	-	18	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	12	-	171	24	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	625	-	1 037	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	10	-	34	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	9	-	13	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	66	-	158	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	31	-	35	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	31	-	35	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	83	-	581	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	12	-	81	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2013

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)	1 127	-	15 186	258	-	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	674	-	6 705	258	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	72	-	1 341	-	-	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	5	-	9	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	13	-	41	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	44	-	90	2	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	5	-	202	-	-	16 Manufacture of wood
20 Výroba chemikálií	8	-	28	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumeny	72	-	422	154	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	40	-	1 385	102	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	2	-	97	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	123	-	980	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových vyr.	3	-	81	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	54	-	331	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	123	-	901	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	52	-	439	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	2	-	23	-	-	30 Manu.of oth.transp.equ.
31 Výroba nábytku	12	-	99	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	17	-	62	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	17	-	65	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	20	-	88	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	20	-	88	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	404	-	7 340	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2013

3. pokračovanie

3rd continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
4 Nitriansky kraj						4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	1 153	-	11 105	12	-	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	1 027	-	9 013	12	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	122	-	4 256	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	423	-	145	12	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	9	-	21	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	6	-	8	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	10	-	43	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	10	-	77	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	11	-	104	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač, reprodukc. záznam. médií	6	-	126	-	-	18 Printing, repr. of rec. med
20 Výroba chemikálií	13	-	176	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumených	37	-	1 157	-	-	22 Manu. of rub., plast. prod.
23 Výroba ost. nekov. výr.	12	-	425	-	-	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	3	-	18	-	-	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	89	-	570	-	-	25 Manu. of fabric. met. prod.
26 Výroba počítačových výr.	18	-	94	-	-	26 Manuf. of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	54	-	324	-	-	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	101	-	205	-	-	28 Manu. of machinery n.e.c.
29 Výroba motor. vozidiel	35	-	157	-	-	29 Manuf. of mot. vehicles
31 Výroba nábytku	27	-	709	-	-	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal. strojov	40	-	375	-	-	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	17	-	17	-	-	D Electr. gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	17	-	17	-	-	35 Electr. gas, steam supply
E Dodávka vody	99	-	1 601	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2013

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)	2 213	-	11 777	21	-	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	1 805	-	9 016	21	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	61	-	1 346	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	87	-	531	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	8	-	31	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	9	-	25	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	29	-	57	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	44	-	1 174	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	40	-	65	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	3	-	22	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	18	-	270	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	19	-	1 140	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	29	-	275	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	108	-	544	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	10	-	72	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	57	-	415	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	76	-	914	21	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 133	-	1 503	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	3	-	127	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	21	-	221	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	4	-	7	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	24	-	199	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	256	-	1 257	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	256	-	1 257	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	148	-	1 247	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	27	-	834	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2013

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)	1 011	9	12 136	2	11	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	32	-	639	2	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	472	9	6 887	-	5	C Manufacturing
10 Výroba potravín	69	-	1 344	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	46	-	227	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	5	-	191	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	16	-	32	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
16 Spracovanie dreva	38	-	908	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	9	-	76	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	5	-	46	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
22 Výroba výrobkov z gummy	27	-	96	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	19	8	1 331	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	55	-	1 396	-	5	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	60	1	344	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	15	-	178	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	33	-	335	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	7	-	21	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	17	-	85	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	3	-	44	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	41	-	183	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	31	-	77	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	31	-	77	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	476	-	4 533	-	6	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	46	-	681	-	6	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2013

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)	763	-	8 829	150	3 004	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	621	-	7 536	-	285	C Manufacturing
10 Výroba potravín	139	-	2 491	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	115	-	937	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	2	-	10	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	33	-	326	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	7	-	30	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	9	-	112	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	16	-	438	-	285	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	5	-	43	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	13	-	15	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	72	-	707	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	1	-	220	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	46	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	54	-	1 108	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	18	-	248	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	14	-	43	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	63	-	314	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	23	-	182	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	7	-	137	-	-	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	18	-	52	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,parý	56	-	153	-	2 719	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,parý	56	-	153	-	2 719	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	69	-	845	150	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2013

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)	634	-	13 893	5	-	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	36	-	1 500	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná Ťažba a dobývanie	36	-	1 500	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	435	-	7 408	5	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	43	-	1 053	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	5	-	62	-	-	11 Manufacture of beverages
14 Výroba odevov	5	-	57	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	1	-	6	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	4	-	264	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	18	-	55	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	13	-	28	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	3	-	156	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	11	-	1 171	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	74	-	3 020	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	62	-	470	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	3	-	76	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	14	-	71	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	34	-	154	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	37	-	80	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
32 Iná výroba	16	-	60	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	84	-	524	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	39	-	710	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	39	-	710	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	124	-	4 275	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-7. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v GJ za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry - in GJ in 2013

	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>	
Priemysel spolu (B C D E)	2 198 260	395 417	3 818 261	1 557 142	17 366 098	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	9 098	-	245 910	81	-	B Mining and quarrying
08 Iná Ťažba a dobývanie	4 527	-	143 325	81	-	08 Oth.mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri Ťažbe	3 252	-	54 866	-	-	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	2 087 281	395 417	2 494 874	1 550 966	8 441 036	C Manufacturing
10 Výroba potravín	31 558	-	627 113	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	31 294	-	90 477	488	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	1 626	-	12 108	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	3 824	-	22 451	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	4 088	-	9 586	81	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	5 142	-	116 543	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	6 461	-	39 562	-	11 515	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.od.záznam.médií	4 747	-	17 364	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,ropných prod.	1 666 792	395 026	16 060	1 535 811	8 406 370	19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	4 088	-	25 730	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	791	-	5 592	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	12 482	-	132 604	6 257	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	8 175	348	324 278	4 144	22 949	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	7 736	-	213 200	-	202	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruácií	43 293	43	209 206	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	4 527	-	54 488	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	11 603	-	65 965	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	22 855	-	141 349	1 828	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	184 554	-	197 644	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	615	-	9 376	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	4 395	-	54 572	2 357	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	3 121	-	11 015	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	23 514	-	98 591	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	31 294	-	143 198	-	8 924 820	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	31 294	-	143 198	-	8 924 820	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	70 587	-	934 279	6 095	242	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	43 293	-	262 390	-	-	36 Water coll,treatm,supply
37 Čistenie,odvod odpad.vôd	1 406	-	16 901	-	-	37 Sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	25 888	-	654 988	6 095	242	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2013

	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)	1 837 368	395 026	472 690	1 537 965	17 244 284	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	3 208	-	54 656	-	-	B Mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	3 208	-	54 656	-	-	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	1 813 723	395 026	297 413	1 537 965	8 429 319	C Manufacturing
10 Výroba potravín	4 219	-	35 232	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	659	-	3 826	-	-	11 Manufacture of beverages
17 Výroba papiera	440	-	3 363	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.od.záznam.médií	2 110	-	3 490	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,ropných prod.	1 666 484	395 026	12 571	1 535 608	8 406 370	19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	571	-	5 171	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	1 231	-	5 844	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	3 296	-	77 275	-	22 949	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	308	-	4 709	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	16 482	-	23 334	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	703	-	6 769	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	1 143	-	7 946	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	3 428	-	15 472	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	100 518	-	53 899	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	264	-	547	2 357	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	923	-	3 111	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	10 768	-	33 172	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	11 515	-	44 944	-	8 814 965	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	11 515	-	44 944	-	8 814 965	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	8 922	-	75 677	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2013

1. pokračovanie

1st continuation

	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>	
2 Trnavský kraj						2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	57 581	-	279 544	975	-	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	264	-	13 916	-	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	52 306	-	239 729	975	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	5 098	-	94 471	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	483	-	3 153	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	352	-	1 093	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	220	-	1 892	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	88	-	84	-	-	15 Manufacture of leather
17 Výroba papiera	1 890	-	4 120	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	1 319	-	9 207	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	264	-	1 724	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	1 187	-	8 703	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	396	-	8 535	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	264	-	4 499	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	5 011	-	17 027	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	1 538	-	23 586	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	1 319	-	757	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	527	-	7 189	975	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	27 470	-	43 599	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	440	-	1 429	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	396	-	547	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	2 901	-	6 643	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	1 363	-	1 472	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	1 363	-	1 472	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	3 648	-	24 427	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	527	-	3 405	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2013

2. pokračovanie

2nd continuation

	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>	
3 Trenčiansky kraj						3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	49 536	-	638 466	10 482	-	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	29 625	-	281 899	10 482	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	3 165	-	56 380	-	-	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	220	-	378	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	571	-	1 724	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	1 934	-	3 784	81	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	220	-	8 493	-	-	16 Manufacture of wood
20 Výroba chemikálií	352	-	1 177	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumeny	3 165	-	17 742	6 257	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	1 758	-	58 230	4 144	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	88	-	4 078	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	5 406	-	41 202	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	132	-	3 405	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	2 373	-	13 916	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	5 406	-	37 881	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	2 286	-	18 457	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	88	-	967	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	527	-	4 162	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	747	-	2 607	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	747	-	2 733	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	879	-	3 700	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	879	-	3 700	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	17 757	-	308 596	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2013

3. pokračovanie

3rd continuation

	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>	
4 Nitriansky kraj						4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	50 677	-	466 887	488	-	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	45 139	-	378 933	488	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	5 362	-	178 935	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	18 592	-	6 096	488	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	396	-	883	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	264	-	336	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	440	-	1 808	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	440	-	3 237	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	483	-	4 372	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač, reprodukc. záznam. médií	264	-	5 297	-	-	18 Printing, repr. of rec. med
20 Výroba chemikálií	571	-	7 400	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumených	1 626	-	48 644	-	-	22 Manu. of rub., plast. prod.
23 Výroba ost. nekov. výr.	527	-	17 868	-	-	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	132	-	757	-	-	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	3 912	-	23 965	-	-	25 Manu. of fabric. met. prod.
26 Výroba počítačových výr.	791	-	3 952	-	-	26 Manuf. of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	2 373	-	13 622	-	-	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	4 439	-	8 619	-	-	28 Manu. of machinery n.e.c.
29 Výroba motor. vozidiel	1 538	-	6 601	-	-	29 Manuf. of mot. vehicles
31 Výroba nábytku	1 187	-	29 808	-	-	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal. strojov	1 758	-	15 766	-	-	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	747	-	715	-	-	D Electr. gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	747	-	715	-	-	35 Electr. gas, steam supply
E Dodávka vody	4 351	-	67 311	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2013

4. pokračovanie

4th continuation

	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>	
5 Žilinský kraj						5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	97 269	-	495 139	853	-	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	79 336	-	379 059	853	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	2 681	-	56 590	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	3 824	-	22 325	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	352	-	1 303	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	396	-	1 051	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	1 275	-	2 396	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	1 934	-	49 358	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	1 758	-	2 733	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	132	-	925	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	791	-	11 352	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	835	-	47 929	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 275	-	11 562	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	4 747	-	22 871	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	440	-	3 027	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	2 505	-	17 448	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	3 340	-	38 427	853	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	49 798	-	63 191	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	132	-	5 339	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	923	-	9 292	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	176	-	294	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	1 055	-	8 367	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	11 252	-	52 848	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	11 252	-	52 848	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	6 505	-	52 427	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	1 187	-	35 064	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2013

5. pokračovanie

5th continuation

	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>	
6 Banskobystrický kraj						6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	44 436	391	510 233	81	444	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	1 406	-	26 866	81	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	20 746	391	289 550	-	202	C Manufacturing
10 Výroba potravín	3 033	-	56 506	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	2 022	-	9 544	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	220	-	8 030	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	703	-	1 345	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
16 Spracovanie dreva	1 670	-	38 175	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	396	-	3 195	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač, reprodukc. záznam. médií	220	-	1 934	-	-	18 Printing, repr. of rec. med
22 Výroba výrobkov z gumených	1 187	-	4 036	-	-	22 Manu. of rub., plast. prod.
23 Výroba ost. nekov. výr.	835	348	55 959	-	-	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	2 417	-	58 692	-	202	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	2 637	43	14 463	-	-	25 Manu. of fabric. met. prod.
27 Výroba elektrických zar.	659	-	7 484	-	-	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	1 450	-	14 084	-	-	28 Manu. of machinery n.e.c.
29 Výroba motor. vozidiel	308	-	883	-	-	29 Manuf. of mot. vehicles
31 Výroba nábytku	747	-	3 574	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	132	-	1 850	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal. strojov	1 802	-	7 694	-	-	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	1 363	-	3 237	-	-	D Electr. gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	1 363	-	3 237	-	-	35 Electr. gas, steam supply
E Dodávka vody	20 921	-	190 580	-	242	E Water supply; sewerage
38 Zber, sprac. likv. odpadov	2 022	-	28 631	-	242	38 Waste coll, disposal act.

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2013

6. pokračovanie

6th continuation

	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>	
7 Prešovský kraj						7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	33 535	-	371 198	6 095	121 371	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	27 294	-	316 836	-	11 515	C Manufacturing
10 Výroba potravín	6 109	-	104 729	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	5 054	-	39 394	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	88	-	420	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 450	-	13 706	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	308	-	1 261	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	396	-	4 709	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	703	-	18 415	-	11 515	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	220	-	1 808	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	571	-	631	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumeny	3 165	-	29 724	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	44	-	9 249	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	1 934	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	2 373	-	46 584	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	791	-	10 427	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	615	-	1 808	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	2 769	-	13 202	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 011	-	7 652	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	308	-	5 760	-	-	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	791	-	2 186	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	2 461	-	6 433	-	109 856	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	2 461	-	6 433	-	109 856	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	3 033	-	35 526	6 095	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2013

dokončenie

End of table

	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>	
8 Košický kraj						8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	27 864	-	584 104	203	-	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	1 582	-	63 065	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná Ťažba a dobývanie	1 582	-	63 065	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	19 118	-	311 454	203	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	1 890	-	44 271	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	220	-	2 607	-	-	11 Manufacture of beverages
14 Výroba odevov	220	-	2 396	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	44	-	252	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	176	-	11 099	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	791	-	2 312	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	571	-	1 177	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	132	-	6 559	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	483	-	49 232	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	3 252	-	126 970	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	2 725	-	19 760	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	132	-	3 195	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	615	-	2 985	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	1 494	-	6 475	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 626	-	3 363	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
32 Iná výroba	703	-	2 523	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	3 692	-	22 031	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	1 714	-	29 851	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	1 714	-	29 851	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	5 450	-	179 734	-	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-9. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle za rok 2013
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry in 2013

	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)	2 795 806	96 829 947	47 229	4 780 044	46 271	860 378	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	30 790	1 066 381	3	322	-	-	B Mining and quarrying
05 Ťažba uhlia a lignitu	101	3 498	-	-	-	-	05 Mining of coal,lignite
08 Iná Ťažba a dobývanie	2 336	80 905	3	322	-	-	08 Oth.mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri Ťažbe	28 353	981 978	-	-	-	-	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	1 927 767	66 766 284	47 131	4 770 108	999	18 587	C Manufacturing
10 Výroba potravín	104 476	3 618 422	28	2 806	663	12 336	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	23 297	806 868	47	4 738	245	4 558	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	6 498	225 052	24	2 438	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	7 596	263 080	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	3 555	123 124	53	5 336	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	5 295	183 387	17	1 702	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	78 809	2 729 471	25	2 484	91	1 693	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	5 645	195 509	-	-	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,ropných prod.	367 915	12 742 368	45 426	4 597 608	-	-	19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	608 812	21 085 595	22	2 254	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	12 941	448 199	-	-	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	44 849	1 553 300	37	3 772	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	183 150	6 343 217	175	17 710	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	270 131	9 355 717	203	20 562	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	29 836	1 033 340	659	66 700	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	7 867	272 466	1	92	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	16 311	564 915	17	1 748	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	42 598	1 475 339	198	20 056	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	79 135	2 740 762	154	15 548	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	13 705	474 659	-	-	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	4 620	160 009	1	92	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	2 987	103 452	15	1 518	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	7 739	268 033	29	2 944	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	823 257	28 512 683	-	-	770	13 995	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř.plynu,pary	823 257	28 512 683	-	-	770	13 995	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	13 992	484 599	95	9 614	44 502	827 796	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	6 562	227 268	62	6 256	38 660	719 308	36 Water coll,treatm,supply
37 Čistenie,odvod odpad.vôd	-	-	-	-	553	10 289	37 Sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	7 430	257 331	33	3 358	5 289	98 199	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2013

	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)	941 928	32 622 732	46 064	4 662 146	4 979	92 639	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	28 353	981 978	-	-	-	-	- B Mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	28 353	981 978	-	-	-	-	- 09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	450 030	15 586 337	46 062	4 661 962	-	-	- C Manufacturing
10 Výroba potravín	11 419	395 486	-	-	-	-	- 10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	863	29 889	2	184	-	-	- 11 Manufacture of beverages
17 Výroba papiera	14	485	-	-	-	-	- 17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	3 477	120 422	-	-	-	-	- 18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,ropných prod.	367 915	12 742 368	45 410	4 595 906	-	-	- 19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	174	6 026	-	-	-	-	- 20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	90	3 117	6	598	-	-	- 22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	6 824	236 342	34	3 404	-	-	- 23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	8 004	277 211	-	-	-	-	- 24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	1 733	60 021	512	51 796	-	-	- 25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	180	6 234	-	-	-	-	- 26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	2 786	96 490	-	-	-	-	- 27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	597	20 676	-	-	-	-	- 28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	37 133	1 286 064	90	9 154	-	-	- 29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	735	25 456	-	-	-	-	- 31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	947	32 798	-	-	-	-	- 32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	1 022	35 396	9	920	-	-	- 33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	461 732	15 991 626	-	-	-	-	- D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	461 732	15 991 626	-	-	-	-	- 35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	1 813	62 791	2	184	4 979	92 639	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2013

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)	214 087	7 414 689	100	10 120	1 720	32 002	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	571	19 776	-	-	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná Ťažba a dobývanie	571	19 776	-	-	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	185 587	6 427 621	100	10 120	301	5 600	C Manufacturing
10 Výroba potravín	33 151	1 148 152	16	1 656	301	5 600	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	1 351	46 791	-	-	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	2 410	83 468	-	-	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	98	3 394	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
17 Výroba papiera	2 100	72 731	-	-	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	64 922	2 248 509	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	1 595	55 241	-	-	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	4 167	144 320	-	-	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	24 710	855 806	1	138	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	15 241	527 857	-	-	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruckií	3 475	120 353	12	1 196	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	1 741	60 298	-	-	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	20	693	-	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	12 798	443 246	38	3 818	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	14 268	494 158	19	1 932	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	379	13 126	-	46	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	715	24 763	-	-	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	2 391	82 810	13	1 334	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	27 638	957 214	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	27 638	957 214	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	291	10 078	-	-	1 419	26 402	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2013

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)	234 093	8 107 577	139	14 076	1 618	29 773	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	124 213	4 301 992	139	14 076	362	6 735	C Manufacturing
10 Výroba potravín	20 483	709 408	-	-	362	6 735	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	479	16 590	-	-	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 331	46 098	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	538	18 633	53	5 336	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	6	208	3	276	-	-	16 Manufacture of wood
20 Výroba chemikálií	8 898	308 173	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	30 551	1 058 103	17	1 748	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	38 939	1 348 613	-	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 413	48 938	-	-	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	5 627	194 886	9	920	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	419	14 512	-	-	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	4 089	141 618	3	276	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	6 284	217 640	35	3 496	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 664	57 631	20	2 024	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	1 202	41 630	-	-	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	505	17 490	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	112	3 879	-	-	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	1 470	50 912	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	108 129	3 744 940	-	-	770	13 995	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	108 129	3 744 940	-	-	770	13 995	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	1 650	57 147	-	-	486	9 043	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2013

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)	601 222	20 822 723	151	15 272	2 055	38 235	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	566 580	19 622 932	132	13 340	245	4 558	C Manufacturing
10 Výroba potravín	12 806	443 523	10	966	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	10 621	367 848	1	92	245	4 558	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	1 562	54 098	-	46	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	664	22 997	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	407	14 096	-	-	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	60	2 078	4	414	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	1 161	40 210	-	46	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	790	27 361	-	-	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	505 806	17 518 085	22	2 254	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	2 942	101 893	8	828	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	12 013	416 058	2	184	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 466	50 773	-	-	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	4 418	153 013	30	3 082	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	937	32 452	-	-	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	4 426	153 290	-	46	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	2 668	92 404	51	5 152	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 766	61 164	2	230	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	1 751	60 644	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	269	9 317	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	33 614	1 164 187	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	33 614	1 164 187	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	1 000	34 634	17	1 702	1 810	33 677	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2013

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)	142 672	4 941 303	110	11 178	31 256	581 549	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	129 819	4 496 151	110	11 178	-	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	6 215	215 250	-	46	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	2 474	85 685	25	2 484	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	343	11 879	-	-	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 580	54 722	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	2 129	73 736	-	-	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	54	1 870	10	1 012	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	53 131	1 840 139	15	1 518	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	11 942	413 599	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumeny	2 538	87 901	3	276	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	8 527	295 324	-	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	884	30 616	-	46	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	4 130	143 038	3	322	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	394	13 646	-	46	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	769	26 634	-	46	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	12 061	417 721	26	2 622	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	20 250	701 339	12	1 196	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	390	13 507	-	-	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	538	18 633	-	46	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	121	4 191	15	1 518	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	109	3 775	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	9 422	326 322	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	9 422	326 322	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	3 431	118 830	-	-	31 256	581 549	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	416	14 408	-	-	31 256	581 549	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	3 015	104 422	-	-	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2013

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)	234 213	8 111 734	477	48 254	2 526	46 998	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	641	22 200	-	-	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	641	22 200	-	-	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	195 632	6 775 519	464	46 920	91	1 693	C Manufacturing
10 Výroba potravín	4 965	171 958	1	92	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	1 681	58 220	19	1 886	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	1 339	46 375	24	2 392	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	222	7 689	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
16 Spracovanie dreva	5 156	178 573	-	-	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	8 196	283 860	9	874	91	1 693	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	343	11 879	-	-	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
22 Výroba výrobkov z gummy	155	5 368	3	322	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	72 313	2 504 488	138	13 984	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	68 211	2 362 420	190	19 274	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	2 543	88 074	59	5 980	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	2 664	92 265	9	920	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	2 523	87 382	2	184	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 176	40 730	10	1 012	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	419	14 512	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	495	17 144	-	-	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	87	3 013	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	34 769	1 204 190	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	34 769	1 204 190	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	3 171	109 825	13	1 334	2 435	45 305	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	189	6 546	-	-	-	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2013

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)	119 406	4 135 507	110	11 086	1 001	18 625	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	47 738	1 653 358	46	4 692	-	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	10 075	348 938	-	46	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	3 910	135 419	1	92	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	365	12 641	-	-	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	3 312	114 708	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	131	4 537	-	-	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	19	658	-	-	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	9 571	331 482	-	46	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač, reprodukc. záznam. médií	197	6 823	-	-	-	-	18 Printing, repr. of rec. med
22 Výroba výrobkov z gumy	4 076	141 168	-	-	-	-	22 Manu. of rub., plast. prod.
23 Výroba ost. nekov. výr.	96	3 325	-	-	-	-	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	2 543	88 074	-	-	-	-	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	1 942	67 259	6	644	-	-	25 Manu. of fabric. met. prod.
26 Výroba počítačových výr.	870	30 132	-	-	-	-	26 Manuf. of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	744	25 768	-	-	-	-	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	1 694	58 670	38	3 864	-	-	28 Manu. of machinery n.e.c.
29 Výroba motor. vozidiel	1 347	46 652	-	-	-	-	29 Manuf. of mot. vehicles
31 Výroba nábytku	52	1 801	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal. strojov	150	5 195	-	-	-	-	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	70 914	2 456 035	-	-	-	-	D Electr, gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	70 914	2 456 035	-	-	-	-	35 Electr, gas, steam supply
E Dodávka vody	754	26 114	63	6 394	1 001	18 625	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2013

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)	308 185	10 673 682	78	7 912	1 116	20 556	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	1 096	37 959	1	92	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	1 096	37 959	1	92	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	228 168	7 902 372	77	7 820	-	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	5 362	185 708	-	-	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	2 245	77 753	-	-	-	-	11 Manufacture of beverages
14 Výroba odevov	371	12 849	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	312	10 806	-	-	-	-	15 Manufacture of leather
17 Výroba papiera	4 585	158 797	-	-	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	4 172	144 493	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	330	11 429	-	-	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	19 728	683 260	-	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	172 369	5 969 828	12	1 242	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	5 968	206 696	27	2 760	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	3 323	115 089	-	46	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	813	28 157	5	460	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	3 973	137 601	9	920	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 531	53 025	-	-	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
32 Iná výroba	589	20 399	-	-	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	2 241	77 615	7	690	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	77 039	2 668 169	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	77 039	2 668 169	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	1 882	65 182	-	-	1 116	20 556	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-11. Spotreba elektriny a tepla v priemysle za rok 2013
Consumption of Electricity and Heat in Industry in 2013

	Elektrina	Teplo ^{1/}	
	Electricity	Heat	
	MWh	GJ	
Priemysel spolu (B C D E)	15 832 199	263 561 518	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	132 581	421 130	B Mining and quarrying
05 Ťažba uhlia a lignitu	92 530	125 360	05 Mining of coal,lignite
08 Iná Ťažba a dobývanie	29 157	2 964	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	12 502 097	56 743 545	C Manufacturing
10 Výroba potravín	427 065	2 498 748	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	77 022	350 788	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	54 612	143 827	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	36 417	200 629	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	34 983	80 814	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	134 428	1 345 753	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	1 001 365	8 040 921	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	58 263	68 797	18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,roprných prod.	825 419	12 022 940	19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	1 050 778	5 224 636	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	57 354	316 421	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	585 329	1 000 558	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	672 164	2 002 130	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	5 250 695	20 509 561	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	341 947	269 284	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	103 227	82 474	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	212 852	182 838	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	498 454	489 304	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	912 406	1 032 388	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	33 008	304 598	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	62 286	382 966	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	35 131	44 597	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	36 892	148 573	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	2 871 108	204 783 834	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	2 871 108	204 783 834	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	326 413	1 613 009	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	242 440	232 723	36 Water coll,treatm,supply
37 Čistenie,odvod odpad.vôd	3 059	7 440	37 Sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	80 914	1 372 846	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 2013
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2013

	Elektrina <i>Electricity</i>	Teplo ^{1/} <i>Heat</i>	
	MWh	GJ	
1 Bratislavský kraj			1 Region of Bratislava
Priemysel spolu (B C D E)	4 205 855	213 164 683	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	10 080	292 806	B Mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	10 080	292 806	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	1 528 436	13 738 145	C Manufacturing
10 Výroba potravín	56 921	247 663	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	13 853	22 389	11 Manufacture of beverages
17 Výroba papiera	2 039	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	27 940	28 386	18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,ropných prod.	825 004	12 022 940	19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	14 678	330 056	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	15 425	3 678	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	152 574	25 005	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	15 611	6 611	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruácií	16 979	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	10 386	164	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	18 730	20 736	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	12 211	5 638	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	330 499	781 907	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	398	213 783	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	5 866	2 517	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	6 995	18 885	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	2 548 435	197 929 533	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	2 548 435	197 929 533	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	118 904	1 204 199	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2013

1. pokračovanie

1st continuation

	Elektrina <i>Electricity</i>	Teplo ^{1/} <i>Heat</i>	
	MWh	GJ	
2 Trnavský kraj			2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	847 113	2 915 529	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	9 856	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	815 692	2 853 810	C Manufacturing
10 Výroba potravín	139 583	1 087 716	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	3 550	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	16 736	64 717	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 424	1 060	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	62	-	15 Manufacture of leather
17 Výroba papiera	12 387	30 200	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	54 330	1 136 508	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	22 291	135 289	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	38 495	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	105 795	179 837	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	113 753	113 034	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruácií	27 881	34 460	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	27 484	8 243	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	1 644	394	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	69 335	33 361	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	164 450	10 743	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	3 693	2 261	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	1 447	8 992	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	11 061	5 661	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	6 040	61 719	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	6 040	61 719	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	15 525	-	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2013

2. pokračovanie

2nd continuation

	Elektrina <i>Electricity</i>	Teplo ^{1/} <i>Heat</i>	
	MWh	GJ	
3 Trenčiansky kraj			3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	1 604 782	5 081 639	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	1 483 215	3 807 213	C Manufacturing
10 Výroba potravín	46 169	455 423	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	4 184	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	4 960	39 639	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	12 019	14 908	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	6 130	14 600	16 Manufacture of wood
20 Výroba chemikálií	555 411	558 308	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	289 972	867 452	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	247 415	1 580 301	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	18 934	5 456	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	47 788	26 549	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	7 402	3 149	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	77 477	18 518	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	98 189	109 056	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	49 722	24 277	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	1 411	34 421	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	2 099	4 979	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	10 489	13 818	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	2 372	35 490	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	23 410	1 139 179	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	23 410	1 139 179	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	16 681	11 451	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2013

3. pokračovanie

3rd continuation

	Elektrina <i>Electricity</i>	Teplo ^{1/} <i>Heat</i>	
	MWh	GJ	
4 Nitriansky kraj			4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	843 446	2 995 721	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	818 938	2 966 438	C Manufacturing
10 Výroba potravín	77 610	212 926	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	23 245	94 765	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	26 321	35 836	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 736	13 902	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	5 883	2 288	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	3 515	130	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	7 624	37 450	17 Manufacture of paper
18 Tlač, reprodukc. záznam. médií	5 677	2 763	18 Printing, repr. of rec. med
20 Výroba chemikálií	306 588	2 100 395	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	80 689	22 340	22 Manu. of rub., plast. prod.
23 Výroba ost. nekov. výr.	23 828	112 131	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	9 858	-	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	46 972	94 997	25 Manu. of fabric. met. prod.
26 Výroba počítačových výr.	29 296	24 839	26 Manuf. of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	66 397	84 926	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	35 493	26 569	28 Manu. of machinery n.e.c.
29 Výroba motor. vozidiel	45 060	27 140	29 Manuf. of mot. vehicles
31 Výroba nábytku	21 624	73 041	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal. strojov	1 014	-	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	7 428	17 383	D Electr, gas, steam supply
35 Dod. elektr, plynu, pary	7 428	17 383	35 Electr, gas, steam supply
E Dodávka vody	15 601	11 900	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2013

4. pokračovanie

4th continuation

	Elektrina	Teplo ^{1/}	
	Electricity	Heat	
	MWh	GJ	
5 Žilinský kraj			5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	2 082 700	6 710 715	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	2 007 611	5 637 755	C Manufacturing
10 Výroba potravín	14 923	75 172	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	14 847	34 793	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	1 236	2 589	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	6 973	57 065	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	11 712	58 054	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	36 685	698 316	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	779 914	4 043 966	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	7 462	153 644	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	32 260	9 084	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	22 406	6 929	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	537 380	32 908	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	78 574	51 085	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	9 979	12 760	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	11 066	2 670	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	180 074	103 172	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	229 075	142 590	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	7 222	104 265	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	3 964	14 367	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	777	5 600	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	1 412	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	42 433	900 182	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	42 433	900 182	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	29 412	172 778	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	26 989	74 778	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	2 423	98 000	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2013

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)	3 275 859	4 429 459	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	11 399	4 528	B Mining and quarrying
08 Iná Ťažba a dobývanie	6 221	2 964	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	3 161 721	2 318 429	C Manufacturing
10 Výroba potravín	22 015	68 608	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	3 763	59 359	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	2 587	40 685	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 037	-	14 Manuf.of wear.apparel
16 Spracovanie dreva	81 329	606 560	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	54 055	171 408	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	6 620	16 030	18 Printing,repr.of rec.med
22 Výroba výrobkov z gummy	4 328	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	81 782	90 600	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	2 696 061	371 318	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	36 847	25 483	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	13 412	49 678	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	27 341	120 045	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	25 428	25 980	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	19 614	52 113	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	3 841	13 158	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	2 852	29 451	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	50 360	2 071 248	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	50 360	2 071 248	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	52 379	35 254	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	1 310	-	38 Waste coll,disposal act.

Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2013

6. pokračovanie

6th continuation

	Elektrina	Teplo ^{1/}	
	Electricity	Heat	
	MWh	GJ	
7 Prešovský kraj			7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	605 389	6 997 637	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	487 751	4 606 705	C Manufacturing
10 Výroba potravín	42 133	176 964	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	13 436	131 000	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	3 548	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	18 709	81 418	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	1 085	1 040	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	3 193	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	92 741	3 678 737	17 Manufacture of paper
18 Tlač, reprodukc. záznam. médií	2 582	-	18 Printing, repr. of rec. med
20 Výroba chemikálií	46 728	112 923	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	112 295	97 131	22 Manu. of rub., plast. prod.
23 Výroba ost. nekov. výr.	6 655	6 501	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	20 132	326	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	16 516	21 052	25 Manu. of fabric. met. prod.
26 Výroba počítačových výr.	8 218	26 795	26 Manuf. of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	10 550	-	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	28 958	62 576	28 Manu. of machinery n.e.c.
29 Výroba motor. vozidiel	23 394	5 328	29 Manuf. of mot. vehicles
31 Výroba nábytku	9 385	22 422	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal. strojov	622	1 573	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	100 007	2 345 047	D Electr, gas, steam supply
35 Dod. elektr, plynu, pary	100 007	2 345 047	35 Electr, gas, steam supply
E Dodávka vody	16 763	45 885	E Water supply; sewerage

Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2013
Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2013

dokončenie

End of table

	Elektrina	Teplo ^{1/}	
	Electricity	Heat	
	MWh	GJ	
8 Košický kraj			8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	2 367 055	21 266 135	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	14 179	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	14 179	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	2 198 733	20 815 050	C Manufacturing
10 Výroba potravín	27 711	174 276	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	4 068	8 482	11 Manufacture of beverages
14 Výroba odevov	1 578	7 545	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	3 902	4 424	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	1 486	18 360	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	51 793	78 291	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	15 155	412 632	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	11 865	873	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	31 709	826	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 838 966	19 979 908	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruácií	70 390	15 658	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	9 742	6 524	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	13 576	5 916	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	46 853	28 887	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	44 778	14 423	29 Manuf.of mot.vehicles
32 Iná výroba	12 431	512	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	10 564	57 513	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	92 995	319 543	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekr,plynu,pary	92 995	319 543	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	61 148	131 542	E Water supply; sewerage

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

^{1/} includes heat consumption for electricity generation

Časť 3. Elektryna a teplo za rok 2013
Part 3. Electricity and Heat in 2013

Tab. č. 3-1. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW za rok 2013
Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW in 2013

	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	2 238,33	178,55	26,1	872,57	11,11	3 326,66	SR Total
Priemysel spolu (B C D E)	2 238,33	64,34	26,1	872,57	11,11	3 212,45	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	297,74	9,98	15,7	34	0,71	358,13	C Manufacturing
10 Výroba potravín	16	3,01	5,6	-	-	24,61	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	0,32	-	-	-	0,32	11 Manufacture of beverages
16 Spracovanie dreva	-	6,09	-	-	-	6,09	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	91,54	-	-	34	0,71	126,25	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	2,2	-	1,6	-	-	3,8	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	1 934,29	50,35	10,4	838,57	10,40	2 844,01	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	1 934,29	50,35	10,4	838,57	10,40	2 844,01	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	6,3	3,67	-	-	-	9,97	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	1,22	-	-	-	1,22	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	6,3	2,45	-	-	-	8,75	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	178,55	-	-	-	178,55	Other branches

Tab. č. 3-2. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW - podľa krajov za rok 2013
Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW - by Regions in 2013

	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)	1 567,8	20,54	-	305	-	1 893,34	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 561,5	17,75	-	305	-	1 884,25	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt.,plynu,pary	1 561,5	17,75	-	305	-	1 884,25	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	6,3	2,45	-	-	-	8,75	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	6,3	2,45	-	-	-	8,75	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	162,99	-	-	-	162,99	Other branches
2 Trnavský kraj							2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	10	1,42	5,6	419,6	10,4	447,02	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	10	-	5,6	-	-	15,6	C Manufacturing
10 Výroba potravín	10	-	5,6	-	-	15,6	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	1,42	-	419,6	10,4	431,42	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt.,plynu,pary	-	1,42	-	419,6	10,4	431,42	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	-	-	-	-	Other branches
3 Trenčiansky kraj							3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	8,77	9,89	-	63,97	-	82,63	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	2,77	8,5	-	63,97	-	75,24	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt.,plynu,pary	2,77	8,5	-	63,97	-	75,24	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	0,99	-	-	-	0,99	Other branches

Tab. č. 3-2. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW - podľa krajov za rok 2013
Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW - by Regions in 2013

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)	-	8,35	-	-	-	8,35	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	-	7,47	-	-	-	7,47	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt.,plynu,pary	-	7,47	-	-	-	7,47	35 Electr.gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	0,24	-	-	-	0,24	Other branches
5 Žilinský kraj							5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	175,91	6,59	-	84	0,71	267,21	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	84,14	6,09	-	34	0,71	124,94	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	6,09	-	-	-	6,09	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	81,94	-	-	34	0,71	116,65	17 Manufacture of paper
D Dod.elektriny,plynu,pary	91,77	-	-	50	-	141,77	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt.,plynu,pary	91,77	-	-	50	-	141,77	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	-	3,6	-	-	-	3,6	Other branches
6 Banskobystrický kraj							6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	77,35	1,7	18,9	-	-	97,94	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	77,35	1,53	10,4	-	-	89,28	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt.,plynu,pary	77,35	1,53	10,4	-	-	89,28	35 Electr.gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	5,51	-	-	-	5,51	Other branches

Tab. č. 3-2. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW - podľa krajov za rok 2013
Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW - by Regions in 2013

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)	79,2	12,3	-	-	-	91,5	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	9,6	0,19	-	-	-	9,79	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	0,19	-	-	-	0,19	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	79,2	12,11	-	-	-	91,31	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	79,2	12,11	-	-	-	91,31	35 Electr.gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	4,11	-	-	-	4,11	Other branches
8 Košický kraj							8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	309,70	4,55	1,6	-	-	315,85	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	188	2,26	1,6	-	-	191,86	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	2,26	-	-	-	2,26	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	121,70	1,57	-	-	-	123,27	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	121,70	1,57	-	-	-	123,27	35 Electr.gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	1,11	-	-	-	1,11	Other branches

Tab. č. 3-3. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW za rok 2013
Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW in 2013

	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>	
SR spolu	1 940	2 517,49	3 391,00	7 848,49	SR Total
Priemysel spolu (B C D E)	1 940	2 512,13	3 212,45	7 664,58	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	6,7	358,13	364,83	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	24,61	24,61	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	0,32	0,32	11 Manufacture of beverages
16 Spracovanie dreva	-	0,24	6,09	6,33	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	126,25	126,25	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	3,8	3,8	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	198,3	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
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	0,02	28 Manu.of machinery n.e.c.
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	1 940	2 492,1	2 844,01	7 276,11	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	1 940	2 492,1	2 844,01	7 276,11	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	9,34	9,97	19,31	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	9,34	1,22	10,56	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	8,75	8,75	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia		5,36	178,55	183,91	Other branches

Tab. č. 3-4. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW - podľa krajov za rok 2013
Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW - by Regions in 2013

	Zariadenia podľa zdrojov energie <i>Generating 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>		
1 Bratislavský kraj					1 Region of Bratislava
Priemysel spolu (B C D E)	1 940	2 475,12	1 893,34	6 308,46	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 940	2 475,12	1 884,25	6 299,37	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt.plynu,pary	1 940	2 475,12	1 884,25	6 299,37	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	8,75	8,75	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	8,75	8,75	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	0,82	162,99	163,81	Other branches
2 Trnavský kraj					2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	447,02	447,02	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	15,6	15,6	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	15,6	15,6	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	431,42	431,42	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt.plynu,pary	-	-	431,42	431,42	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	-	-	Other branches
3 Trenčiansky kraj					3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	81,64	81,64	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	-	-	75,24	75,24	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt.plynu,pary	-	-	75,24	75,24	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	2,73	0,99	3,72	Other branches

Tab. č. 3-4. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW - podľa krajov za rok 2013
Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW - by Regions in 2013

1. pokračovanie

1st continuation

	Zariadenia podľa zdrojov energie <i>Generating 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>		
4 Nitriansky kraj					4 Region of Nitra
Priemysel spolu (B C D E)	-	2,37	7,63	10,72	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	7,47	9,84	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	2,37	7,47	9,84	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	0,89	0,24	1,13	Other branches
5 Žilinský kraj					5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	-	8,89	267,21	276,1	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	0,41	124,94	125,35	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	0,24	6,09	6,33	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	116,65	116,65	17 Manufacture of paper
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	7,44	141,77	149,21	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	7,44	141,77	149,21	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	1,04	0,5	1,54	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	1,04	0,5	1,54	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	0,53	3,60	4,13	Other branches
6 Banskobystrický kraj					6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	-	21,22	97,94	119,16	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	4,16	89,28	93,44	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	4,16	89,28	93,44	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	0,39	5,51	5,9	Other branches

Tab. č. 3-4. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW - podľa krajov za rok 2013
Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW - by Regions in 2013

dokončenie

End of table

	Zariadenia podľa zdrojov energie <i>Generating 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>		
7 Prešovský kraj					7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	-	1,86	101,1	102,96	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	0,95	9,79	10,74	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	0,19	0,19	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	0,91	91,31	92,22	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt.plynu,pary	-	0,91	91,31	92,22	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	4,11	4,11	Other branches
8 Košický kraj					8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	-	2,67	315,85	318,52	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	191,86	191,86	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	2,26	2,26	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	2,1	123,27	125,37	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt.plynu,pary	-	2,1	123,27	125,37	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	1,11	1,11	Other branches

Tab. č. 3-5. Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh za rok 2013
Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh in 2013

	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	15 719 578	5 150 306	7 172 505	28 042 389	SR Total
Priemysel spolu (B C D E)	15 719 578	5 134 694	7 022 301	27 876 573	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	32 614	1 531 882	1 564 496	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	44 627	44 627	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	809	809	11 Manufacture of beverages
16 Spracovanie dreva	-	1 464	34 334	35 798	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	442 110	442 110	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	3 988	3 988	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	-	-	21 405	21 405	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	27 748	983 565	1 011 313	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	241	241	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	104	803	907	27 Manuf.of elec.equipment
29 Výroba motor.vozidiel	-	2 753	-	2 753	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	545	-	545	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	15 719 578	5 057 870	5 430 296	26 207 744	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	15 719 578	5 057 870	5 430 296	26 207 744	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	32 838	58 039	90 877	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	32 838	4 445	37 283	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	53 594	53 594	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	15 612	150 204	165 816	Other branches

Tab. č. 3-6. Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2013

Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2013

	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)	15 719 578	5 010 033	4 104 379	24 833 990	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	15 719 578	5 010 033	4 048 701	24 778 312	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	15 719 578	5 010 033	4 048 701	24 778 312	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	53 594	53 594	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	53 594	53 594	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	1 061	72 301	73 362	Other branches
2 Trnavský kraj					2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	124 201	124 203	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	24 694	24 696	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	24 694	24 694	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	99 507	99 507	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	99 507	99 507	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	-	-	Other branches
3 Trenčiansky kraj					3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	332 897	332 897	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	12 698	12 698	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	12 698	12 698	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	320 199	320 199	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	320 199	320 199	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	9 107	7 490	16 597	Other branches

Tab. č. 3-6. Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2013
Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2013

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)	-	9 933	41 949	51 882	Industry total(B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 993	1 993	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	943	943	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	9 933	39 956	49 889	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	9 933	39 956	49 889	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	2 404	230	2 634	Other branches
5 Žilinský kraj					5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	-	30 024	610 497	640 521	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	2 113	440 750	442 863	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	1 464	34 334	35 798	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	405 428	405 428	17 Manufacture of paper
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	23 517	167 538	191 055	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	23 517	167 538	191 055	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	4 394	2 209	6 603	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	4 394	2 209	6 603	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	1 350	25 510	26 860	Other branches
6 Banskobystrický kraj					6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	-	71 027	215 289	286 316	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	4 491	158 082	162 573	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	4 491	158 082	162 573	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	1 690	27 308	28 998	Other branches

Tab. č. 3-6. Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2013
Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2013

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)	-	4 340	327 859	332 199	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	2 753	37 704	40 457	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	1 022	1 022	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	1 587	290 155	291 742	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	1 587	290 155	291 742	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	11 531	11 531	Other branches
8 Košický kraj					8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	-	9 337	1 265 230	1 274 567	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	956 836	956 836	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	5 270	5 270	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	8 309	306 158	314 467	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	8 309	306 158	314 467	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	5 834	5 834	Other branches

Tab. č. 3-7. Výroba tepla v teplárnach, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ za rok 2013
Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ in 2013

	Výroba tepla Heat Production				Výroba spolu Heat Production Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné zdroje Other Sources		
SR spolu	172 376 832	190 981	119 701 247	9 194 798	301 463 858	SR Total
A Poľnohosp., lesníctvo a rybolov	-	-	8 949	-	8 949	A Agriculture, forestry and fishing
02 Lesníctvo a ťažba dreva	-	-	8 949	-	8 949	02 Forestry and timber harvesting
Priemysel spolu (B C D E)	172 376 832	131 657	114 650 101	9 123 689	296 282 279	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	43 688 658	9 044 079	52 732 737	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	2 149 590	-	2 149 590	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	296 472	-	296 472	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	-	-	141 188	-	141 188	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	-	-	121 040	-	121 040	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	60 132	-	60 132	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	745 179	-	745 179	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	11 972 802	-	11 972 802	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	3 281 966	981 445	4 263 411	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	-	-	248 847	-	248 847	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	-	-	900 114	-	900 114	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	272 850	61 194	334 044	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	21 497 054	479 848	21 976 902	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	115 890	-	115 890	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	-	-	41 529	-	41 529	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	109 568	-	109 568	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	271 356	-	271 356	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	-	-	817 241	-	817 241	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	-	-	281 154	-	281 154	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	-	-	276 307	-	276 307	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	43 745	-	43 745	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	172 376 832	98 807	69 017 291	78 046	241 570 976	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	172 376 832	98 807	69 017 291	78 046	241 570 976	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	1 642 070	-	1 642 070	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	1 642 070	-	1 642 070	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	59 324	5 042 197	71 109	5 172 630	Other branches

Tab. č. 3-8. Výroba tepla v teplárnach, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2013
Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2013

	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)	172 376 832	-	42 016 499	7 556 415	221 949 746	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 287 837	7 521 592	8 809 429	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	205 902	-	205 902	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	172 376 832	-	39 487 526	34 823	211 899 181	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	172 376 832	-	39 487 526	34 823	211 899 181	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	948 663	-	948 663	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	948 663	-	948 663	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	-	1 251 316	29 357	1 280 673	Other branches
2 Trnavský kraj						2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	-	77 299	3 223 260	40 806	3 341 365	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	2 195 769	34 024	2 229 793	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	941 246	-	941 246	10 Manuf.of food products
20 Výroba chemikálií	-	-	978 319	-	978 319	20 Manufacture of chemicals
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	77 299	1 027 491	6 782	1 111 572	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	77 299	1 027 491	6 782	1 111 572	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	26 522	219 469	-	245 991	Other branches
3 Trenčiansky kraj						3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	-	32 850	5 585 586	25 284	5 643 720	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 503 423	25 284	1 528 707	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	450 504	-	450 504	10 Manuf.of food products
14 Výroba odevov	-	-	39 639	-	39 639	14 Manuf.of wear.apparel
22 Výroba výrobkov z gummy	-	-	877 363	-	877 363	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	54 412	25 284	79 696	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	27 331	-	27 331	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	4 062 658	-	4 062 658	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	4 062 658	-	4 062 658	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	877 335	440	877 775	Other branches

Tab. č. 3-8. Výroba tepla v teplárnach, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2013
Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2013

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)	-	21 508	3 419 847	1 015 441	4 456 796	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 837 240	981 445	2 818 685	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	110 497	-	110 497	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	21 508	1 582 607	33 996	1 638 111	D D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	21 508	1 582 607	33 996	1 638 111	35 Electr.gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	271 696	-	271 696	Other branches
5 Žilinský kraj						5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	16 749 078	30 050	16 779 128	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	11 396 124	29 554	10 892 419	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	745 179	-	745 179	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	10 064 723	-	10 064 723	17 Manufacture of paper
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	2 101	1 886	3 987	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	13 702	-	13 702	25 Manu.of fabric.met.prod.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	64 828	-	64 828	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	5 170 949	496	5 171 445	D D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	5 170 949	496	5 171 445	35 Electr.gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	182 005	-	182 005	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	75 175	-	75 175	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	28 095	797 341	4 457	829 893	Other branches

Tab. č. 3-8. Výroba tepla v teplárnach, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2013
Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2013

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)	-	-	5 879 681	1 564	5 881 245	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 428 707	-	1 428 707	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	61 249	-	61 249	10 Manuf.of food products
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	65 802	-	65 802	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	102 554	-	102 554	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	4 450 974	-	4 450 974	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	4 450 974	-	4 450 974	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	793 168	33 910	827 078	Other branches
7 Prešovský kraj						7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	10 174 099	-	10 174 099	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	2 133 800	-	2 133 800	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	152 439	-	152 439	10 Manuf.of food products
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	279	-	279	25 Manu.of fabric.met.prod.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	22 590	-	22 590	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	8 030 411	-	8 030 411	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	8 030 411	-	8 030 411	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	9 888	-	9 888	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	9 888	-	9 888	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	4 707	487 903	2 945	495 555	Other branches
8 Košický kraj						8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	27 602 051	454 129	28 056 180	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	21 905 758	452 180	22 357 938	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	174 064	-	174 064	10 Manuf.of food products
28 Výroba strojov a zar.	-	-	22 687	-	22 687	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	5 204 675	1 949	5 206 624	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	5 204 675	1 949	5 206 624	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	352 918	-	352 918	Other branches

Tab. č. 3-9. Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh za rok 2013
Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh in 2013

	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	14 623 643	4 631 350	6 402 201	25 657 194	SR Total
Priemysel spolu (B C D E)	14 623 643	4 615 743	6 257 901	25 497 287	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	32 409	1 281 818	1 314 227	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	41 148	41 148	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	748	748	11 Manufacture of beverages
16 Spracovanie dreva	-	1 464	28 418	29 882	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	254 850	254 850	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	3 968	3 968	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	-	-	20 335	20 335	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	27 556	931 307	958 863	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	241	241	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	91	803	894	27 Manuf.of elec.equipment
29 Výroba motor.vozidiel	-	2 753	-	2 753	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	545	-	545	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	14 623 643	4 542 589	4 926 773	24 093 005	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	14 623 643	4 542 589	4 926 773	24 093 005	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	29 696	47 500	77 196	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	29 696	4 226	33 922	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	43 274	43 274	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	15 607	144 300	159 907	Other branches

Tab. č. 3-10. Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2013
Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2013

	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)	14 623 643	4 495 006	3 660 793	22 779 442	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	14 623 643	4 495 006	3 615 709	22 734 358	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	14 623 643	4 495 006	3 615 709	22 734 358	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	43 274	43 274	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	43 274	43 274	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	1 061	70 687	71 748	Other branches
2 Trnavský kraj					2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	118 962	118 962	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	22 274	22 274	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	22 274	22 274	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	96 688	96 688	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	-	96 688	96 688	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	-	-	Other branches
3 Trenčiansky kraj					3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	318 953	318 953	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	12 529	12 529	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	12 529	12 529	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	306 424	306 424	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	-	306 424	306 424	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	9 102	6 817	15 919	Other branches

Tab. č. 3-10. Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2013
Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2013

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)	-	9 933	38 775	48 708	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 043	1 043	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	54	54	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	9 933	37 732	47 665	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	9 933	37 732	47 665	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	2 404	230	2 634	Other branches
5 Žilinský kraj					5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	-	29 831	409 347	439 178	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	2 100	248 049	250 149	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	1 464	28 418	29 882	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	218 663	218 663	17 Manufacture of paper
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	23 341	159 170	182 511	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	23 341	159 170	182 511	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	4 390	2 128	6 518	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	4 390	2 128	6 518	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	1 350	24 824	26 174	Other branches
6 Banskobystrický kraj					6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	-	68 105	200 742	268 847	Industry total (B C D E)
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	4 475	144 983	149 458	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	4 475	144 983	149 458	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	1 690	25 194	26 884	Other branches

Tab. č. 3-10. Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2013
Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2013

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)	-	4 339	314 593	318 932	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	2 753	37 209	39 962	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	1 022	1 022	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	1 586	277 384	278 970	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	1 586	277 384	278 970	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	11 274	11 274	Other branches
8 Košický kraj					8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	-	8 529	1 195 736	1 204 265	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	904 955	904 955	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	5 269	5 269	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	8 248	288 683	296 931	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	8 248	288 683	296 931	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	5 274	5 274	Other branches

Tab. č. 3-11. Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ za rok 2013
Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ in 2013

	Dodávka tepla Heat Supply				Dodávka spolu Heat Supply Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné zdroje Other Sources		
SR spolu	2 146 776	190 129	71 222 884	9 166 597	82 726 386	SR Total
A Pôdohospodárstvo	-	-	8 949	-	8 949	A Agriculture
02 Lesníctvo a ťažba dreva	-	-	8 949	-	8 949	02 Forestry and wood harvesting
Priemysel spolu (B C D E)	2 146 776	130 805	66 257 326	9 096 004	77 630 911	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	30 405 910	9 016 403	39 422 313	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	2 028 230	-	2 028 230	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	295 023	-	295 023	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	-	-	141 188	-	141 188	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	-	-	121 040	-	121 040	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	56 576	-	56 576	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	745 179	-	745 179	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	7 265 880	-	7 265 880	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	2 182 638	981 445	3 164 083	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	-	-	204 863	-	204 863	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	-	-	899 273	-	899 273	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	272 850	61 186	334 036	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	14 202 804	452 180	14 654 984	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	115 683	-	115 683	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	-	-	41 398	-	41 398	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	109 568	-	109 568	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	270 176	-	270 176	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	-	-	817 241	-	817 241	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	-	-	273 833	-	273 833	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	-	-	276 307	-	276 307	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	43 745	-	43 745	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	2 146 776	97 955	34 883 488	78 037	37 206 256	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektřiny,plynu,pary	2 146 776	97 955	34 883 488	78 037	37 206 256	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	665 846	-	665 846	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	117 067	-	117 067	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	548 779	-	548 779	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	59 324	4 956 609	70 593	5 086 526	Other branches

Tab. č. 3-12. Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2013
Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2013

	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)	2 146 776	-	14 444 368	7 556 415	24 147 559	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	2 146 776	-	1 285 618	7 521 592	10 953 986	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	205 902	-	205 902	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	2 146 776	-	12 796 732	34 823	14 978 331	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt.plynu,pary	2 146 776	-	12 796 732	-	14 943 508	35 Electr.gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	69 545	-	69 545	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	69 545	-	69 545	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	-	1 235 181	29 357	1 264 538	Other branches
2 Trnavský kraj						2 Region of Trnava
Priemysel spolu (B C D E)	-	76 536	2 511 468	40 806	2 628 810	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 493 419	34 024	1 527 443	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	876 816	-	876 816	10 Manuf.of food products
20 Výroba chemikálií	-	-	351 129	-	351 129	20 Manufacture of chemicals
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	76 536	1 018 049	6 782	1 101 367	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt.plynu,pary	-	76 536	1 018 049	6 782	1 101 367	35 Electr.gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	26 522	219 422	-	245 944	Other branches
3 Trenčiansky kraj						3 Region of Trenčín
Priemysel spolu (B C D E)	-	32 850	4 267 593	25 276	4 325 719	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 446 113	25 276	1 471 389	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	393 574	-	393 574	10 Manuf.of food products
14 Výroba odevov	-	-	39 639	-	39 639	14 Manuf.of wear.apparel
22 Výroba výrobkov z gummy	-	-	877 363	-	877 363	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba nekov.miner.výr.	-	-	54 412	25 276	79 688	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
28 Výroba strojov i.n.	-	-	26 951	-	26 951	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	2 801 975	-	2 801 975	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt.plynu,pary	-	-	2 801 975	-	2 801 975	35 Electr.gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	872 865	440	873 305	Other branches

Tab. č. 3-12. Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2013
Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2013

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)	-	21 419	3 286 662	1 015 432	4 323 513	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 738 690	981 445	2 720 135	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	110 497	-	110 497	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	21 419	1 547 972	33 987	1 603 378	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	21 419	1 547 972	33 987	1 603 378	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	271 383	-	271 383	Other branches
5 Žilinský kraj						5 Region of Žilina
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	12 183 937	2 382	12 186 319	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	7 735 696	1 886	7 737 582	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	745 179	-	745 179	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	6 420 318	-	6 420 318	17 Manufacture of paper
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	13 702	-	13 702	25 Manu.of fabric.met.prod.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	64 828	-	64 828	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	4 268 840	496	4 269 336	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	4 268 840	496	4 269 336	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	179 401	-	179 401	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	179 401	-	179 401	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	28 095	758 429	3 941	790 465	Other branches
6 Banskobystrický kraj						6 Region of Banská Bystrica
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	3 845 774	1 564	3 847 338	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 379 789	-	1 379 789	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	61 249	-	61 249	10 Manuf.of food products
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	65 802	-	65 802	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	102 156	-	102 156	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	2 465 985	-	2 465 985	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	2 465 985	-	2 465 985	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	772 076	33 910	805 986	Other branches

Tab. č. 3-12. Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2013
Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2013

dokončenie

End of table

	Dodávka tepla <i>Heat Supply</i>				Dodávka spolu <i>Heat Supply Total</i>	
	jadrová <i>Nuclear</i>	geotermálna <i>Geothermal</i>	palivá <i>Fuels</i>	iné zdroje <i>Other Sources</i>		
7 Prešovský kraj						7 Region of Prešov
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	6 117 643	-	6 117 643	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	1 069 550	-	1 069 550	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	152 439	-	152 439	10 Manuf.of food products
28 Výroba strojov a zar.	-	-	22 590	-	22 590	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	5 038 205	-	5 038 205	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	5 038 205	-	5 038 205	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	9 888	-	9 888	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	9 888	-	9 888	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	4 707	486 522	2 945	494 174	Other branches
8 Košický kraj						8 Region of Košice
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	19 599 881	454 129	20 054 010	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	14 257 035	452 180	14 709 215	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	174 064	-	174 064	10 Manuf.of food products
28 Výroba strojov a zar.	-	-	22 687	-	22 687	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	4 945 730	1 949	4 947 679	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	4 945 730	1 949	4 947 679	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	349 680	-	349 680	Other branches

Tab. č. 3-13. Elektrárne za rok 2013
Electricity Only Plants in 2013

	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	109 282	3 755 917	452 788	084 Natural gas

Tab. č. 3-14. Teplárne za rok 2013
CHP Plants in 2013

	Teplárne CHP Plants					
	Vsádzka paliva <i>Input of Fuels</i>		Výroba elektriny <i>Electricity Production</i>	Výroba tepla <i>Heat Production</i>	Dodávka tepla mimo organizácie <i>Supply to Third Parties</i>	
	tony (1000m3)	GJ	MWh	GJ	GJ	
010 Čierne uhlie ostatné	841 916	20 917 921	956 421	17 930 584	3 078 775	010 Steam coal
029 Hnedé uhlie a lignit	2 632 307	28 759 330	2 002 388	22 999 394	3 901 177	029 Brown coal/lignite
050 Drevo, drevný odpad	1 026 943	10 543 310	329 594	8 944 320	2 007 393	050 Wood, woodwaste
051 Biomasa (okrem dreva)	23 184	272 193	8 183	63 282	4 272	051 Biomass (except wood)
066 Vykurovací olej ťažký (síra menej ako 1%)	186 073	7 509 249	342 496	6 713 358	3 516 022	066 Heavy fuel oil (S < 1%)
084 Zemný plyn	672 551	24 082 897	2 009 084	9 243 270	8 608 458	084 Natural gas
210 Sulfátové výluhy	1 567 893	15 055 533	321 234	8 175 881	2 779 767	210 Black liquor
242 Bioplyn z čističiek	7 655	176 695	16 542	76 686		242 Sewage sludge gas

Tab. č. 3-15. Výchrevne za rok 2013
Heat Only Plants in 2013

		Výchrevne 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		
029	Hnedé uhlie a lignit	17 190	292 065	240 253	116 792	029	Brown coal/lignite
050	Drevo, drevný odpad	298 619	3 072 363	2 337 015	1 740 600	050	Wood, woodwaste
051	Biomasa (okrem dreva)	33 705	372 319	229 158	179 848	051	Biomass (exclude wood)
084	Zemný plyn	672 487	23 032 936	21 431 625	9 827 885	084	Natural gas
091	Propán-bután	124	5 702	5 388	437	091	LPG
205	Drevená štiepka a pelety	4 698	80 521	67 061	62 689	205	Wood pelets
242	Bioplyn z čističiek	2 857	61 470	54 175	-	242	Sewage sludge gas
307	Tuhý mestský odpad (neobnoviteľný)	49 497	454 105	344 334	80 000	307	Municipal solid waste (non-renewable)
310	Ostatný odpad	4 132	61 575	58 068	1 261	310	Other waste

**Časť 4. Ročné medzinárodné dotazníky
Eurostat/IEA/OECD/UN za rok 2013**
***Part 4. Annual International Questionnaires
Eurostat/IEA/OECD/UN in 2013***

Časť 4-1. Uhlie
(Tuhé fosílné palivá a vyrábané plyny) za rok 2013

Part 4.-1. Coal
(Solid Fossil Fuels and Manufactured Gases) in 2013

Tab. č. 4-1-1. Zdroje, transformácia, energetika, konečná spotreba za rok 2013
Sources, Transformation and Energy Sector, Final Consumption in 2013

	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	-	-	-	2 353	-	1 541	55	-	12 695	21 056	2 543	Production
z toho: podzemná	-	-	-	2 353	-	-	-	-	-	-	-	of which: underground
Dovoz	190	2 593	1 056	437	12	161	-	51	-	-	-	Import
Vývoz	-	-	-	-	-	60	55	-	-	-	-	Export
Zmena stavu zásob	-5	-33	116	-60	-	79	-	12	-	-	-	Stock Changes
Hrubá spotreba	185	2 560	1 172	2 730	12	1 721	-	63	12 695	21 056	2 543	Gross Consumption
Transformácia	98	2 560	507	2 612	-	1 620	-	55	887	1 707	215	Transformation Sector
v tom: Koksárne	-	1 984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Coke ovens
Vysoké pece	-	576	-	-	-	1 619	-	-	-	-	-	Blast furnaces
Verejné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Public electricity plants
Verejné teplárne	98	-	410	2 599	-	-	-	55	-	-	-	Public CHP plants
Verejné výhrevne	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	Public heat plants
Závodné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer electricity plants
Závodné teplárne	-	-	97	3	-	-	-	-	887	1 697	203	Autoproducer CHP plants
Závodné výhrevne	-	-	-	1	-	1	-	-	-	10	12	Autoproducer Heat plants
Energetika	-	-	-	1	-	-	-	-	3 975	11 617	-	Energy Sector
v tom: Ťažba uhlia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	of which: Coal mines
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	2 160	4 581	-	Coke ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	1 815	7 036	-	Blast furnaces
Elektrárne, teplárne, výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity, CHP and heat plants
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	1	5	-	-	-	-	102	89	1 001	Distribution Losses
Konečná spotreba	87	-	664	112	12	101	-	8	7 731	7 643	1 327	Final Consumption
Neenergetická spotreba	30	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	Non-Energy Use
z toho: Priemysel, transformácia a energetika	30	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	of which: Industry, transformation and energy sector
Konečná energetická spotreba	57	-	664	112	12	55	-	8	7 731	7 643	1 327	Final Energy Consumption
Priemysel	57	-	384	51	-	53	-	-	7 731	7 643	1 327	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	46	-	335	4	-	28	-	-	7 731	7 643	1 327	of which: Iron and steel
Chémia vr. petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	Non-ferrous metals
Nekovové minerálne výrobky	10	-	49	9	-	22	-	-	-	-	-	Non-metallic minerals
Dopravné zariadenia	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	Transport equipment
Strojárstvo	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Machinery
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	1	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papier. a polygrafia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	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 2013
Sources, Transformation and Energy Sector, Final Consumption in 2013

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	-	-	280	61	12	2	-	8	-	-	-	Other Sectors
v tom: Obchod a služby	-	-	262	14	12	0	-	-	-	-	-	of which: Commercial and public services
Domácnosti	-	-	17	45	-	2	-	8	-	-	-	Residential
Pôdohospodárstvo	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	Agriculture
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified

^{1/} spalného tepla

^{1/} gross

Tab. č. 4-1-2. Dovozy podľa pôvodu a vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2013
Imports by Sources and Exports by Destination in Ths. ton in 2013

	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	190	2 593	1 056	437	12	161	51	60	55	Total
Česká republika	-	964	225	308	1	34	1	48	52	Czech Republic
Maďarsko	-	-	-	-	-	20	-	-	-	Hungary
Nemecko	-	-	-	9	-	-	7	-	3	Germany
Poľsko	5	538	157	68	9	91	-	1	-	Poland
Rakúsko	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Austria
Rusko	151	280	555	45	-	-	-	-	-	Russia
Srbsko	-	-	-	-	-	-	-	10	-	Serbia
Ukrajina	34	503	65	-	2	1	43	-	-	Ukraine
USA	-	303	-	-	-	-	-	-	-	United States
Ostatné	-	5	54	7	-	15	-	-	-	Other

Časť 4-2. Ropa za rok 2013

Part 4-2. Oil in 2013

Tab. č. 4-2-1. Zdroje ropy, gazolínu, rafinérskych medziproduktov, aditív a ostatných uhľovodíkov v tis. ton za rok 2013
Supply of Crude Oil, NGL, Refinery Feedstocks, Additives and Other Hydrocarbons in Ths. ton in 2013

	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	3	-	-	-	-	13	Production
Ostatné zdroje	-	-	-	387	182	153	540	Other Sources
Spätné toky z petrochémie	-	-	137	-	-	-	137	Backflows from Petrochemical Industry
Reklasifikácia produktov	-	-	281	-	-	-	281	Products Transferred
Dovoz	5 861	-	-	2	-	-	5 863	Import
Vývoz	10	-	-	-	-	-	10	Export
Priame použitie	-	-	-	-	-	-	-	Direct Use
Zmena stavu zásob	-70	-	-	-	-	-	-70	Stock Change
Vsádzka do rafinérie	5 791	3	418	389	182	153	6 754	Refinery Intake

Tab. č. 4-2-2. Zdroje výrobkov a dodávky do petrochémie v tis. ton za rok 2013
Supply of Finished Products and Deliveries to the Petrochemical Sector in Ths. ton in 2013

	Rafinérsky plyn <i>Refinery Gas</i>	Etán <i>Ethane</i>	Propán - Bután <i>LPG</i>	Ťažký benzín <i>Naphta</i>	Benzín automobilový <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>	Lahký vykurovací olej <i>Light Fuel Oil</i>	
Príjem prvotných produktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Primary Products Receipts
Produkcia	452	17	172	470	1 449	-	118	1	3 040	1	Gross Refinery Output
Rafinérské palivo	437	17	-	-	-	-	-	-	-	1	Refinery Fuel
Dovoz	-	-	51	-	215	-	-	-	606	39	Import
Vývoz	-	-	67	113	1 068	-	72	-	2 126	-	Export
Presuny medziproduktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Interproduct Transfers
Reklasifikácia produktov	-	-	-	-	38	-	9	-	-	25	Products Transferred
Zmena stavu zásob	-	-	-	1	16	-	3	-	1	-	Stocks Change
Hrubá spotreba	15	0	156	358	574	-	40	1	1 521	14	Gross Consumption
Hrubé dodávky do petrochémie	7	-	100	358	-	-	-	-	-	13	Gross Deliveries to Petrochemical Sector
Energetická spotreba v petrochémii	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Energy Use in Petrochemical Sector
Neenergetická spotreba v petrochémii	-	-	57	264	-	-	-	-	-	13	Non-energy Use in Petrochemical Sector
Spätné toky z petrochémie do rafinérie	-	-	43	94	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector to Refineries

Tab. č. 4-2-2. Zdroje výrobkov a dodávky do petrochémie v tis. ton za rok 2013
Supply of Finished Products and Deliveries to the Petrochemical Sector in Ths. ton in 2013

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 rafinárske výrobky <i>Other Products</i>	Spolu <i>Total</i>	
Príjem prvotných produktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Primary Products Receipts
Produkcia	591	86	-	-	-	-	56	281	6 734	Gross Refinery Output
Rafinárske palivo	-	-	-	-	-	-	56	-	511	Refinery Fuel
Dovoz	181	-	7	61	106	4	108	2	1 380	Import
Vývoz	374	56	-	9	9	-	1	217	4 112	Export
Presuny medziproduktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Interproduct Transfers
Reklasifikácia produktov	208	-	-	-	-	-	-	1	281	Products Transferred
Zmena stavu zásob	-4	5	-	1	1	-	-	2	26	Stocks Change
Hrubá spotreba	186	35	7	53	98	4	107	67	3 236	Gross Consumption
Hrubé dodávky do petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	63	541	Gross Deliveries to Petrochemical Sector
Energetická spotreba v petrochémií	-	-	-	-	-	-	-	-	7	Energy Use in Petrochemical Sector
Neenergetická spotreba v petrochémií	-	-	-	-	-	-	-	63	397	Non-energy Use in Petrochemical Sector
Spätné toky z petrochémie do rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	137	Backflows from Petrochemical Sector to Refineries

Tab. č. 4-2-3. Hrubá spotreba palív podľa odvetví v tis. ton za rok 2013
Gross Deliveries of Fuels by Sector in Ths. ton in 2013

	Rafinérsky plyn <i>Refinery Gas</i>	Etán <i>Ethane</i>	Propán - Bután <i>LPG</i>	Ťažký benzín <i>Naphta</i>	Benzín automobilový <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>	Lahký vykurovací olej <i>Light Fuel Oil</i>	
Hrubá spotreba	15	-	156	358	574	-	40	1	1 521	14	Gross Deliveries
Transformácia	8	-	43	94	-	-	-	-	2	-	Transformation Sector
v tom: Verejné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which:Public electricity plants
Závodné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Autoproducer electricity plants
Verejné teplárne	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Public CHP plants
Závodné teplárne	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Autoproducer CHP plants
Verejné výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Public heat plants
Závodné výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer heat plants
Petrochémia	-	-	43	94	-	-	-	-	-	-	Petrochemical Industry
Energetika	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Energy Sector
v tom: Ťažba uhlia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	of which:Coal mines
Ťažba ropy a plynu	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Oil and Gas Extraction
Elektrárne, teplárne, výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity, CHP and heat plants
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Distribution Losses
Konečná spotreba	7	-	113	264	574	-	40	1	1 517	14	Final Consumption
Doprava	-	-	33	-	571	-	40	-	1 438	-	Transport Sector
Priemysel	7	-	61	264	3	-	-	1	12	13	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which:Iron and steel
Chémia vr. petrochémie	7	-	57	264	-	-	-	-	-	13	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non-ferrous metals
Nekovové minerálne výrobky	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	Non-metallic minerals
Dopravné zariadenia	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	Transport equipment
Strojárstvo	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	Machinery
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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	-	-	19	-	-	-	-	-	67	1	Other Sectors
v tom: Obchod a služby	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	of which:Commercial and public services
Domácnosti	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	Residential
Pôdohospodárstvo	-	-	1	-	-	-	-	-	67	-	Agriculture
Neenergetická spotreba	-	-	57	264	-	-	-	-	-	13	Non-energy Use
v tom: Transformácia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which:Transformation sector
Energetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Energy sector
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport sector
Priemysel	-	-	57	264	-	-	-	-	-	-	Industry
z toho: chemický (vr. petrochem.)	-	-	57	264	-	-	-	-	-	-	of which: Chemical (inc. petrochem.)
Ostatné odvetvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other sectors

Tab. č. 4-2-3. Hrubá spotreba palív podľa odvetví v tis. ton za rok 2013
Gross Deliveries of Fuels by Sector in Ths. ton in 2013

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 rafinárske výrobky Other Products	Spolu Total	
Hrubá spotreba	186	35	7	53	98	4	107	67	3 236	Gross Deliveries
Transformácia	186	35	-	-	-	-	-	-	368	Transformation Sector
v tom: Verejné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Public electricity plants
Závodné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Autoproducer electricity plants
Verejné teplárne	186	35	-	-	-	-	-	-	229	Public CHP plants
Závodné teplárne	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Autoproducer CHP plants
Verejné výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Public heat plants
Závodné výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer heat plants
Petrochémia	-	-	-	-	-	-	-	-	137	Petrochemical Industry
Energetika	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Energy Sector
v tom: Ťažba uhlia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	of which: Coal mines
Ťažba ropy a plynu	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Oil and Gas Extraction
Elektrárne, teplárne, výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity, CHP and heat plants
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Distribution Losses
Konečná spotreba	-	-	7	53	98	4	107	67	2 866	Final Consumption
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	2 082	Transport Sector
Priemysel	-	-	-	2	98	4	107	67	639	Industry
v tom: Železiarstvo a oceľiarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Chémia vr. petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	63	404	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	63	-	63	Non-ferous metals
Nekovové minerálne výrobky	-	-	-	-	16	-	44	-	63	Non-metallic minerals
Dopravné zariadenia	-	-	-	1	-	-	-	-	6	Transport equipment
Strojárstvo	-	-	-	1	-	-	-	-	4	Machinery
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper, and print
Drevo a drevárske výrobky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Wood and wood products
Stavebníctvo	-	-	-	-	82	-	-	-	88	Construction
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	4	-	4	9	Not elsewhere specified
Ostatné odvetvia	-	-	7	51	-	-	-	-	145	Other Sectors
v tom: Obchod a služby	-	-	7	50	-	-	-	-	68	of which: Commercial and public services
Domácnosti	-	-	-	-	-	-	-	-	8	Residential
Pôdohospodárstvo	-	-	-	1	-	-	-	-	69	Agriculture
Neenergetická spotreba	-	-	7	51	98	4	63	63	622	Non-energy Use
v tom: Transformácia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Transformation sector
Energetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Energy sector
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport sector
Priemysel	-	-	-	-	98	4	63	63	564	Industry
z toho: chemický (vr. petrochem.)	-	-	-	-	-	-	-	63	397	of which: Chemical (inc. petrochem.)
Ostatné odvetvia	-	-	7	51	-	-	-	-	58	Other Sectors

Tab. č. 4-2-4. Dovozy podľa pôvodu v tis. ton za rok 2013
Imports by Origin in Ths. ton in 2013

	Ropa <i>Crude Oil</i>	Aditíva / Oxygenáty <i>Additives / Oxygenates</i>	Propán - Bután <i>LPG</i>	Ťažký benzín <i>Naphta</i>	Benzín auto- mobilový <i>Motor Gasoline</i>	Ostatný petrolej <i>Other Kerosene</i>	Nafta <i>Diesel Oil</i>	
Spolu	5 861	2	51	-	215	-	606	Total
Belgicko	-	-	-	-	-	-	-	Belgium
Bielorusko	-	-	1	-	-	-	1	Belarus
Bulharsko	-	-	-	-	-	-	51	Bulgaria
Česká republika	-	-	2	-	120	-	266	Czech Republic
Francúzsko	-	-	-	-	-	-	-	France
Chorvátsko	-	-	-	-	-	-	-	Croatia
Kazachstan	-	-	8	-	-	-	-	Kazakhstan
Maďarsko	-	-	1	-	2	-	16	Hungary
Nemecko	-	-	-	-	2	-	19	Germany
Poľsko	-	1	15	-	-	-	1	Poland
Rakúsko	-	-	1	-	85	-	189	Austria
Rumunsko	-	-	-	-	-	-	24	Romania
Rusko	5 861	-	22	-	-	-	-	Russia
Slovinsko	-	-	-	-	-	-	16	Slovenia
Taliansko	-	-	-	-	-	-	-	Italy
Veľká Británia	-	-	-	-	-	-	-	United Kingdom
Inde nešpecifikované	-	1	1	-	6	-	23	Not Elsewhere Specified

Tab. č. 4-2-4. Dovozy podľa pôvodu v tis. ton za rok 2013
Imports by Origin in Ths. ton in 2013

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>	Parafíny <i>Paraffin Waxes</i>	Ropný koks <i>Petroleum Coke</i>	Ostatné rafinárske výrobky <i>Other Products</i>	Spolu <i>Total</i>	
Spolu	39	181	-	7	61	106	4	108	2	7 243	Total
Belgicko	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3	Belgium
Bielorusko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Belarus
Bulharsko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	Bulgaria
Česká republika	1	-	-	-	11	33	-	-	-	433	Czech Republic
Francúzsko	-	-	-	-	3	-	1	-	-	4	France
Chorvátsko	19	-	-	-	-	-	-	5	-	24	Croatia
Kazachstan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	Kazakhstan
Maďarsko	10	174	-	1	15	15	-	42	-	276	Hungary
Nemecko	-	-	-	1	17	-	1	61	-	101	Germany
Poľsko	9	-	-	3	6	31	-	-	-	66	Poland
Rakúsko	-	-	-	-	2	26	-	-	-	303	Austria
Rumunsko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	Romania
Rusko	-	-	-	-	3	-	-	-	-	5 886	Russia
Slovinsko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	Slovenia
Taliansko	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	Italy
Veľká Británia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	United Kingdom
Inde nešpecifikované	-	6	-	1	-	1	2	-	2	43	Not Elsewhere Specified

Tab. č. 4-2-5. Vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2013
Exports by Destination in Ths. ton in 2013

	Ropa <i>Crude Oil</i>	Propán - Bután <i>LPG</i>	Ťažký benzín <i>Naphta</i>	Benzín auto- mobilový <i>Motor Gasoline</i>	Letecký petrolej <i>Kerosene Type Jet Fuel</i>	Nafta <i>Diesel Oil</i>	
Spolu	10	67	113	1 068	72	2 126	Total
Belgicko	-	-	-	-	-	-	Belgium
Bielorusko	-	-	-	-	-	-	Belarus
Bosna a Hercegovina	-	-	-	-	-	-	Bosnia and Herzegovina
Bulharsko	-	-	-	-	-	3	Bulgaria
Česká republika	-	30	-	350	44	726	Czech Republic
Francúzsko	-	-	-	-	-	-	France
Holandsko	-	-	-	10	-	-	Netherlands
Chorvátsko	-	-	-	-	-	-	Croatia
Maďarsko	-	22	113	147	3	218	Hungary
Nemecko	-	3	-	89	-	50	Germany
Poľsko	-	-	-	225	25	161	Poland
Rakúsko	10	6	-	247	-	910	Austria
Rumunsko	-	-	-	-	-	43	Romania
Slovinsko	-	-	-	-	-	-	Slovenia
Srbsko	-	5	-	-	-	14	Serbia
Taliansko	-	-	-	-	-	-	Italy
Ukrajina	-	-	-	-	-	-	Ukraine
Veľká Británia	-	-	-	-	-	-	United Kingdom
Inde nešpecifikované	-	1	-	-	-	1	Not Elsewhere Specified

Tab. č. 4-2-5. Vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2013
Export by Destination in Ths. ton in 2013

dokončenie

End of table

	Ťažký vykurovací olej nízkosírny <i>Heavy Fuel Oil - Low Sulphur (<1%)</i>	Ťažký vykurovací olej vysokosírny <i>Heavy Fuel Oil - High Sulphur (≥1%)</i>	Mazadlá <i>Lubricants</i>	Asfalty <i>Bitumens</i>	Ropný koks <i>Petroleum Coke</i>	Ostatné rafinérske výrobky <i>Other Products</i>	Spolu <i>Total</i>	
Spolu	374	56	9	9	1	217	4 122	Total
Belgicko	10	-	-	-	-	-	10	Belgium
Bielorusko	-	-	-	-	-	3	3	Belarus
Bosna a Hercegovina	6	-	-	-	-	-	6	Bosnia and Herzegovina
Bulharsko	4	-	-	-	-	1	8	Bulgaria
Česká republika	-	-	1	4	-	51	1 206	Czech Republic
Francúzsko	-	-	-	-	-	1	1	France
Holandsko	70	-	-	-	-	-	80	Netherlands
Chorvátsko	17	-	-	-	-	-	17	Croatia
Maďarsko	136	56	2	-	1	6	704	Hungary
Nemecko	53	-	1	-	-	39	235	Germany
Poľsko	27	-	2	5	-	39	484	Poland
Rakúsko	49	-	-	-	-	40	1 262	Austria
Rumunsko	-	-	-	-	-	4	47	Romania
Slovinsko	-	-	-	-	-	10	10	Slovenia
Srbsko	-	-	-	-	-	-	19	Serbia
Taliansko	1	-	-	-	-	17	18	Italy
Ukrajina	-	-	-	-	-	1	1	Ukraine
Veľká Británia	-	-	1	-	-	-	1	United Kingdom
Inde nešpecifikované	1	-	2	-	-	5	10	Not Elsewhere Specified

Časť 4-3. Zemný plyn za rok 2013

Part 4-3. Natural Gas in 2013

Tab. č. 4-3-1. Zdroje zemného plynu za rok 2013
Supply of Natural Gas in 2013

	1 000 000 m ³	TJ ¹⁾	
Produkcia	124	4 856	Production
v tom: asociovaný plyn	11	431	of which: Associated gas
neasociovaný plyn	113	4 425	Non-associated gas
Dovoz	5 579	214 657	Import
Vývoz	15	577	Export
Zmena stavu zásob	132	5 032	Stock Change
Hrubá spotreba	5 820	223 968	Gross Consumption
Odvetraný plyn	1	235	Gas Vented
Spálený plyn	12	979	Gas Flared

¹⁾ spálneho tepla

¹⁾ gross

Tab. č. 4-3-2. Vnútroštátna spotreba podľa odvetví v TJ (spalného tepla) za rok 2013
Inland Consumption by Sector in TJ (gross) in 2013

	Spotreba <i>Consumption</i>	
Hrubá spotreba	223 968	Gross Consumption
Transformácia	47 747	Transformation Sector
v tom: Verejné elektrárne	4 176	of which: Public electricity plants
Závodné elektrárne	29	Autoproducer electricity plants
Verejné teplárne	20 192	Public CHP plants
Závodné teplárne	2 057	Autoproducer CHP plants
Verejné výhrevne	11 162	Public heat plants
Závodné výhrevne	1 713	Autoproducer heat plants
Inde nešpecifikované	8 418	Not elsewhere specified
Energetika	6 731	Energy Sector
v tom: Ťažba uhlia	4	of which: Coal mines
Ťažba ropy a plynu	742	Oil and gas extraction
Rafinérie	5 740	Oil refineries
Koksárne	3	Coke Ovens
Vysoké pece	73	Blast Furnaces
Elektrárne, teplárne, výhrevne	21	Electricity, CHP and heat plants
Inde nešpecifikované	148	Not elsewhere specified
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	Distribution Losses
Konečná spotreba	169 490	Final Consumption

Tab. č. 4-3-3. Konečná spotreba podľa odvetví v TJ (spalného tepla) za rok 2013
Final Consumption by Sector in TJ (gross) in 2013

	Energetická spotreba <i>Energy Use</i>	Neenergetická spotreba <i>Non-Energy Use</i>	
Konečná spotreba	151 316	18 174	Final Consumption
Doprava	9 711	-	Transport Sector
v tom: potrubná	9 371	-	of which: Pipeline transport
inde nešpecifikovaná	340	-	Not elsewhere specified
Priemysel	38 969	18 174	Industry
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	9 622	-	of which: Iron and steel
Chémia vr. petrochémie	4 705	17 174	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	1 367	-	Non-ferrous metals
Metalurgia nekovových minerálov	6 071	-	Non-metallic minerals
Dopravné zariadenia	3 180	-	Transport equipment
Strojárstvo	3 672	-	Machinery
Ťažba nerastných surovín	90	-	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	3 696	-	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	2 858	-	Pulp, paper, and print
Drevo a drevárske výrobky	204	-	Wood and wood products
Stavebníctvo	742	-	Construction
Textil a koža	760	-	Textile and leather
Inde nešpecifikované	2 002	-	Not elsewhere specified
Ostatné odvetvia	102 636	-	Other Sectors
v tom: Obchod a služby	47 839	-	of which: Commercial and public services
Domácnosti	53 251	-	Residential
Pôdohospodárstvo	1 546	-	Agriculture

Časť 4-4. Obnoviteľné zdroje a odpady za rok 2013

Part 4-4. Renewables and Wastes in 2013

Tab. č. 4-4-1. Hrubá výroba elektriny a tepla za rok 2013
Gross Electricity and Heat Production in 2013

	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	5 191	325	x	693	486	x	5 516	1 179	Total
Vodné elektrárne	5 060	x	x	106	x	x	5 060	106	Hydro All Plants
z toho: vodné ¹⁾ 1 MW	17	x	x	22	x	x	17	22	of which: hydro ¹⁾ 1 MW
vodné ¹⁾ od 1 do 10 MW	78	x	x	20	x	x	78	20	hydro ¹⁾ 1-10 MW
vodné ¹⁾ nad 10 MW	4 647	x	x	64	x	x	4 647	64	hydro ¹⁾ 10+ MW
prečerpávacie elektrárne	318	x	x	-	x	x	318	-	pumped storage
Geotermálne	-	-	x	-	-	x	-	-	Geothermal
Solárna fotovoltaika	124	-	x	464	-	x	124	464	Solar Photovoltaic
Veterné	-	x	x	6	x	x	-	6	Wind
Priemyselný odpad	-	-	x	-	13	x	-	13	Industrial Wastes
Tuhý mestský odpad (obnoviteľný)	-	-	x	-	21	x	-	21	Municipal Solid Wastes (Renew)
Tuhý mestský odpad (neobnoviteľný)	-	-	x	-	11	x	-	11	Municipal Solid Wastes (Non-Renew)
Drevo/drevný odpad/ostatný tuhý odpad	-	292	x	7	378	x	292	385	Wood/Wood Wastes/Other Solid Wastes
Bioplyny	7	33	x	110	63	x	40	173	Biogases
Teplota: TJ									Heat: TJ
Spolu	x	2 036	1 999	x	3 078	411	4 035	3 489	Total
Geotermálne	x	0	98	x	-	4	98	4	Geothermal
Slničná energia	x	-	1	x	-	-	1	-	Solar Thermal
Priemyselný odpad	x	-	-	x	33	97	-	130	Industrial Wastes
Tuhý mestský odpad (obnoviteľný)	x	-	-	x	-	27	-	27	Municipal Solid Wastes (Renew)
Tuhý mestský odpad (neobnoviteľný)	x	-	-	x	-	80	-	80	Municipal Solid Wastes (Non-Renew)
Drevo/drevný odpad/ostatný tuhý odpad	x	1 989	1 900	x	2 975	203	3 889	3 178	Wood/Wood Wastes/Other Solid Wastes
Bioplyny	x	47	-	x	70	-	47	70	Biogases

¹⁾ bez prečerpávacích

¹⁾ net of pumping

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

	Geotermálna energia	Slničná energia	Priemyselný odpad	Tuhý mestský odpad (obnovit.)	Tuhý mestský odpad (neobnovit.)	Tuhá biomasa Drevo/Drevný odpad/Ostatný tuhý odpad	Bioplyny	
	<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>	
	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	
Výroba	273	235	5 165	648	451	32 180	2 300	Production
Dovoz	-	-	251	-	-	28	-	Imports
Vývoz	-	-	729	-	-	453	-	Exports
Zmena zásob	x	x	114	5	3	22	-	Stock Changes
Transformované výrobky	-	-	-	-	-	-	-	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
Uhoľné bane	-	-	-	-	-	1	-	Coal mines
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	Coke ovens
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	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
Energy end Use in 2013

	Geotermálna energia <i>Geothermal Energy</i>	Slničná 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>	
	TJ	TJ	TJ	TJ		TJ	TJ	
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
Potravinárstvo, 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. 4-4-4. Výkon zariadení na výrobu elektriny a biopalív za rok 2013
Production Capacity of Electricity and Liquid Biofuels in 2013

	Výkon zariadení na výrobu		
	<i>Production Capacity</i>		
	elektriny <i>Electricity</i>	biopalív <i>Liquid Biofuels</i>	
	MW	t/rok <i>Tonnes/Year</i>	
Vodné	2 523		x Hydro All Plants
z toho: prečerpávacie	916		x of which: pumped storage
vodné ¹⁾ 1 MW	24		x hydro ¹⁾ 1 MW
vodné ¹⁾ 1 - 10 MW	48		x hydro ¹⁾ 1 - 10 MW
vodné ¹⁾ nad 10 MW	1 535		x hydro ¹⁾ 10+ MW
Solárna fotovoltaika	588		x Solar Photovoltaic
Veterné	5		x Wind
Priemyselný odpad	3		x Industrial Waste
Tuhý mestský odpad	5		x Municipal Solid Wastes
Drevo/drevný odpad/ostatný tuhý odpad	176		x Wood/Wood Wastes/Other Solid Wastes
Bioplyny	35		x Biogases
Zariadenia na výrobu biopalív	x	262 000	Liquid Biofuel Plants

¹⁾ bez prečerpávacích

¹⁾ net of pumping

Časť 4-5. Elektrina a teplo za rok 2013

Part 4-5. Electricity and Heat in 2013

Tab. č. 4-5-1. Hrubá výroba elektriny a tepla za rok 2013
Gross Electricity and Heat Production in 2013

	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	9 991	16 371	x	744	1 726	x	26 362	2 470	Total
v tom: jadrová	4 350	11 370	x	-	x	x	15 720	-	of which: nuclear
vodná	5 060	x	x	106	x	x	5 060	106	hydro
z toho:prečerpávacie elektrárne	318	x	x	-	x	x	318	-	of which: production from pumped storage
geotermálna	-	-	x	-	-	x	-	-	geothermal
solárna	124	-	x	464	-	x	124	464	solar
veterná	-	x	x	6	x	x	0	6	wind
palivá	457	5 001	x	121	1 703	x	5 458	1 824	combustible fuels
iné zdroje	-	-	x	46	23	x	0	69	other fuel sources
Teplo: TJ									Heat: TJ
Spolu	x	25 788	11 121	x	3 883	1 738	36 909	5 621	Total
v tom:jadrová	x	2 147	-	x	-	-	2 147	-	of which: nuclear
geotermálna	x	-	98	x	-	4	98	4	geothermal
solárne	x	-	1	x	-	-	1	-	solar
palivá	x	23 600	10 986	x	3 883	1 723	34 586	5 606	combustible fuels
tepelné čerpadlá	x	6	5	x	-	1	11	1	heat pumps
elektrické kotle	x	35	-	x	-	2	35	2	electric boilers
iné zdroje	x	-	31	x	-	8	31	8	other sources

Tab. č. 4-5-2. Čistá výroba elektriny a tepla za rok 2013
Net Electricity and Heat Production in 2013

	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	9 171	15 580	x	735	1 686	x	24 751	2 421	Total
v tom: jadrová	4 045	10 579	x	-	-	x	14 624	-	of which: nuclear
vodná	4 545	x	x	102	x	x	4 545	102	hydro
z toho:prečerpávacie elektrárne	318	x	x	-	x	x	318	-	of which: production from pumped storage
solárna	124	-	x	464	-	x	124	464	solar
geotermálna	-	-	x	-	-	x	-	-	geothermal
veterná	-	x	x	6	x	x	-	6	wind
palivá	457	5 001	x	122	1 663	x	5 458	1 785	combustible fuels
iné zdroje	-	-	x	41	23	x	-	64	other fuel sources
Teplo: TJ									Heat: TJ
Spolu	x	22 320	11 119	x	3 883	1 738	33 439	5 621	Total
v tom:jadrová	x	1 633	-	x	-	-	1 633	-	of which: nuclear
geotermálna	x	-	97	x	-	4	97	4	geothermal
solárna	x	-	-	x	-	-	-	-	solar
palivá	x	20 646	10 462	x	3 883	1 723	31 108	5 606	combustible fuels
tepelné čerpadlá	x	6	5	x	-	1	11	1	heat pumps
elektrické kotle	x	35	-	x	-	2	35	2	electric boilers
iné zdroje	x	-	31	x	-	8	31	8	other sources

Tab. č. 4-5-3. Zdroje a spotreba elektriny a tepla za rok 2013
Electricity and Heat Supply and Consumption in 2013

	Elektrina	Teplo	
	<i>Electricity</i>	<i>Heat</i>	
	GWh	TJ	
Hrubá výroba	28 832	42 530	Gross production
Vlastná spotreba	1 660	3 470	Own Use by Plant
Čistá výroba	27 172	39 060	Net Production
Dovoz	10 719	-	Import
Vývoz	10 628	-	Export
Spotreba v tepelných čerpadlách	1	x	Used for Heat Pumps
Spotreba v elektrických kotloch	11	x	Used for Electric Powered Steam Boilers
Spotreba v prečerpávacích vodných elektrárnach	452	x	Used for Pumped Storage
Dodávky energie	26 799	39 060	Energy Supplied
Straty pri prenose a rozvodech	760	5 554	Transmission and Distribution Losses
Spotreba spolu	26 039	33 506	Total Consumption
Energetika	955	2 413	Energy Sector
v tom:ťažba uhlia	92	81	of which:coal mines
ťažba ropy a plynu	10	-	oil and gas extraction
koksárne	64	1 258	coke ovens
vysoké pece	180	368	blast furnaces
rafinérie ropy	586	706	petroleum refineries
inde nešpecifikované	23	0	not elsewhere specified
Priemysel	11 785	6 112	Industry Sector
v tom: železiarstvo a oceliarstvo	2 454	-	of which:iron and steel
chémia (vr. petrochémie)	1 347	2 820	chemical (incl. petrochemical)
metalurgia neželezných kovov	2 478	-	non-ferrous metals
metalurgia nekovových minerálov	673	295	non-metallic minerals
dopravné zariadenia	945	132	transport equipment
strojárstvo	1 156	-	machinery
ťažba nerastných surovín	29	3	mining and quarrying
potravinarstvo, nápoje a tabak	504	218	food, beverages and tobacco
celulóza, papierenstvo a polygrafia	1 193	2 477	pulp, paper and printing
drevo a drevárske výrobky	134	63	wood and wood products
stavebníctvo	60	59	construction
textil a koža	126	45	textile and leather
inde nešpecifikované	686	-	not elsewhere specified
Doprava	567	x	Transport Sector
v tom: železničná	490	x	of which: rail
inde nešpecifikované	49	x	non-specified
Domácnosti	4 930	20 902	Residential Sector
Obchod a služby	7 549	4 041	Commercial and Public Services Sector
Pôdohospodárstvo	253	38	Agriculture Sector

Tab. č. 4-5-4. Čistá výroba elektriny v závodných elektrárnách a teplárnách za rok 2013
Net Electricity Production by Autoproducers in Electricity Only Plants and CHP Plants in 2013

	Elektrárne <i>Electricity Only Plants</i>	Teplárne <i>CHP Plants</i>	Spolu <i>Total</i>	
	GWh	GWh	GWh	
Spolu	735	1 686	2 421	Total
Energetika	-	14	14	Energy Sector
v tom: ťažba uhlia	-	-	-	of which: coal mines
ťažba ropy a plynu	-	2	2	oil and gas extraction
Priemysel	492	1 465	1 957	Industry Sector
v tom: železiarstvo a oceliarstvo	28	955	983	of which: iron and steel
chémia (vr. petrochémie)	57	24	81	chemical (incl. petrochemical)
metalurgia neželezných kovov	-	-	-	non-ferrous metals
metalurgia nekovových minerálov	-	-	-	non--metallic minerals
dopravné zariadenia	3	-	3	transport equipment
strojárstvo	1	1	2	machinery
ťažba nerastných surovín	11	-	11	mining and quarrying
potravinárstvo, nápoje a tabak	1	41	42	food, beverages and tobacco
celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	416	416	pulp, paper and printing
drevo a drevárske výrobky	2	28	30	wood and wood products
stavebníctvo	11	-	11	construction
textil a koža	-	-	-	textile and leather
inde nešpecifikované	378	-	378	not elsewhere specified
Doprava	-	-	-	Transport Sector
v tom: inde nešpecifikované	-	-	-	of which: non-specified
Ostatné odvetvia	243	207	450	Other Sectors
v tom: obchod a služby	196	191	387	of which: commercial and public services
domácnosti	-	-	-	residential sector
pôdohospodárstvo	47	16	63	agriculture sector

Tab. č. 4-5-5. Čistá výroba tepla v závodných teplárnach a výhrevniach za rok 2013
Net Heat Production by Autoproducers in CHP plants and Heat Only Plants in 2013

	Teplárne <i>CHP Plants</i>	Výhrevne <i>Heat Only Plants</i>	Spolu <i>Total</i>	
	TJ	TJ	TJ	
Spolu	3 883	1 738	5 621	Total
Energetika	2	-	2	Energy Sector
v tom: ťažba uhlia	-	-	-	of which: coal mines
ťažba ropy a plynu	-	-	-	oil and gas extraction
Priemysel	3 484	526	4 010	Industry Sector
v tom: železiarstvo a oceliarstvo	276	48	324	of which: iron and steel
chémia (vr. petrochémie)	33	360	393	chemical (incl. petrochemical)
metalurgia neželezných kovov	-	-	-	non-ferrous metals
metalurgia nekovových minerálov	-	-	-	non--metallic minerals
dopravné zariadenia	-	11	11	transport equipment
strojárstvo	-	13	13	machinery
potravinárstvo, nápoje a tabak	90	11	101	food, beverages and tobacco
celulóza, papierenstvo a polygrafia	3 026	3	3 029	pulp, paper and printing
drevo a drevárske výrobky	59	34	93	wood and wood products
stavebníctvo	-	20	20	construction
textil a koža	-	3	3	textile and leather
inde nešpecifikované	-	23	23	not elsewhere specified
Doprava	-	21	21	Transport Sector
v tom: inde nešpecifikované	-	21	21	of which: not elsewhere specified
Ostatné odvetvia	397	1 191	1 588	Other Sectors
v tom: obchod a služby	371	1 189	1 560	of which: comercial and public services
domácnosti	-	-	-	residential
pôdohospodárstvo	26	2	28	agriculture

Tab. č. 4-5-6. Hrubá výroba elektriny a tepla z palív za rok 2013
Gross Electricity and Heat Production from Combustible Fuels in 2013

		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	Tepllo Heat		
Antracit	Vsádzka (tis. t)	-	98	-	-	-	-	x	x	Fuel input (Ths. t)	Anthracite
	Vsádzka (TJ)	-	2 459	-	-	-	-	x	x	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	95	x	-	-	x	95	x	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	1 070	-	x	-	-	x	1 070	Heat production (TJ)	
Čierne uhlie ostatné	Vsádzka (tis. t)	-	410	-	-	97	-	x	x	Fuel input (Ths. t)	Other Bituminous Coal
	Vsádzka (TJ)	-	9 560	-	-	2 554	-	x	x	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	501	x	-	455	x	956	x	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	-	-	x	125	-	x	125	Heat production (TJ)	
Hnedé uhlie a lignit	Vsádzka (tis. t)	-	2 599	9	-	3	1	x	x	Fuel input (Ths. t)	Brown Coal and Lignite
	Vsádzka (TJ)	-	28 306	141	-	40	8	x	x	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	1 992	x	-	10	x	2 002	x	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	4 502	114	x	-	6	x	4 622	Heat production (TJ)	
Koks čiernouhoľný	Vsádzka (tis. t)	-	-	-	-	-	1	x	x	Fuel input (Ths. t)	Hard Coal Coke
	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	-	13	x	x	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	x	-	-	x	-	x	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	-	-	x	-	9	x	9	Heat production (TJ)	
Hnedouhoľné brikety	Vsádzka (tis. t)	-	55	-	-	-	-	x	x	Fuel input (Ths. t)	BKB (Brown Coal Briquettes)
	Vsádzka (TJ)	-	938	-	-	-	-	x	x	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	21	x	-	-	x	21	x	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	277	-	x	-	-	x	277	Heat production (TJ)	
Koksárenský plyn	Vsádzka (TJ) ¹⁾	-	-	-	-	887	-	x	x	Fuel input (TJ) ¹⁾	Coke Oven Gas
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	x	-	144	x	144	x	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	-	-	x	40	-	x	40	Heat production (TJ)	
Vysokopecný plyn	Vsádzka (TJ) ¹⁾	-	-	-	-	1 697	10	x	x	Fuel input (TJ) ¹⁾	Blast Furnace Gas
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	x	-	275	x	275	x	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	-	-	x	76	7	x	83	Heat production (TJ)	
Konvertorový plyn	Vsádzka (TJ) ¹⁾	-	-	-	-	203	12	x	x	Fuel input (TJ) ¹⁾	Oxygen Steel Furnace Gas
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	x	-	33	x	33	x	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	-	-	x	9	9	x	18	Heat production (TJ)	
Rafinérsky plyn	Vsádzka (tis. t)	-	8	-	-	-	-	x	x	Fuel input (Ths. t)	Refinery Gas
	Vsádzka (TJ)	-	409	-	-	-	-	x	x	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	18	x	-	-	x	18	x	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	197	-	x	-	-	x	197	Heat production (TJ)	
Propán-bután	Vsádzka (tis. t)	-	-	-	-	-	-	x	x	Fuel input (Ths. t)	LPG
	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	-	-	x	x	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	x	-	-	x	-	x	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	-	-	x	-	-	x	-	Heat production (TJ)	
Ťažký benzín	Vsádzka (tis. t)	-	-	-	-	-	-	x	x	Fuel input (Ths. t)	Naphta
	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	-	-	x	x	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	x	-	-	x	-	x	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	-	-	x	-	-	x	-	Heat production (TJ)	

¹⁾ spalného tepla

¹⁾ gross calorific value

Tab. č. 4-5-6. Hrubá výroba elektriny a tepla z palív za rok 2013
Gross Electricity and Heat Production from Combustible Fuels in 2013

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	Teplo		
								Electricity	Heat		
Ľahký vykurovací olej	Vsádzka (tis. t)	-	-	-	1	1	-	x	x	Fuel input (Ths. t)	GAS/DIESEL (Destillate Fuel Oil)
	Vsádzka (TJ)	-	-	-	26	35	6	x	x	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	x	3	2	x	5	x	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	-	-	x	-	2	x	2	Heat production (TJ)	
Ťažký vykurovací olej	Vsádzka (tis. t)	-	221	-	-	-	-	x	x	Fuel input (Ths. t)	Heavy Fuel Oil
	Vsádzka (TJ)	-	8 902	12	-	6	-	x	x	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	402	x	-	-	x	402	x	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	4 214	11	x	1	-	x	4 226	Heat production (TJ)	
Zemný plyn	Vsádzka (TJ) ¹⁾	3 498	12 087	11 162	12	2 204	1 713	x	x	Fuel input (TJ) ¹⁾	Natural Gas
	Výroba elektriny (GWh)	359	780	x	1	366	-	1 506	x	Electric. prod.(GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	0	6 075	8 961	x	554	1 283	x	16 873	Heat production (TJ)	
Priemyselný odpad	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	130	112	x	x	Fuel input (TJ)	Industrial Waste
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	x	-	13	x	13	x	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	-	-	x	33	97	x	130	Heat production (TJ)	
Tuhý mestský odpad (obnoviteľný)	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	460	44	x	x	Fuel input (TJ)	Municipal Solid Waste (renew.)
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	x	-	21	x	21	x	Electric. prod.(GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	-	-	x	-	27	x	27	Heat production (TJ)	
Tuhý mestský odpad (neobnoviteľný)	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	275	106	x	x	Fuel input (TJ)	Municipal Solid Waste (non-ren.)
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	x	-	11	x	11	x	Electric. prod.(GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	-	-	x	-	80	x	80	Heat production (TJ)	
Drevo a odpady z dreva	Vsádzka (TJ)	-	6 684	2 697	205	9 710	249	x	x	Fuel input (TJ)	Wood/ Wood Waste
	Výroba elektriny (GWh)	-	292	x	7	378	x	677	x	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	1 989	1 900	x	2 975	203	x	7 067	Heat production (TJ)	
Bioplyny	Vsádzka (TJ)	114	339	-	1 170	449	-	x	x	Fuel input (TJ)	Biogases
	Výroba elektriny (GWh)	7	33	x	110	63	x	213	x	Electric. prod.(GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	x	47	-	-	70	-	x	117	Heat production (TJ)	
	Spolu elektrina (GWh)	457	5 001	x	122	1 703	x	7 283	x	Total electricity (GWh)	
	Spolu teplo (TJ)	x	23 600	10 986	x	3 883	1 723	x	40 192	Total heat (TJ)	

¹⁾ spalného tepla

¹⁾ gross calorific value

Tab. č. 4-5-7. Výkon zariadení na výrobu elektriny za rok 2013
Net Maximum Electrical Capacity and Peak Load in 2013

		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	7 406 1 940 2 493 916 - 124 2 2 847 -	1 107 - 30 - - 464 3 585 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	2 847 1 934 48 10 839 16	585 304 194 16 34 37	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	979 42 919 16	- 98 97 68	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	- 276 547 68	- 198 30 94	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 2013
Imports by Origin and Exports by Destination in 2013

	Dovoz <i>Import</i>	Vývoz <i>Export</i>	
	GWh	GWh	
Spolu	10 719	10 628	Total
v tom: Česká republika	7 364	196	of which: Czech Republik
Maďarsko	9	8 298	Hungaria
Poľsko	3 173	122	Poland
Ukrajina	173	2 012	Ukraine

**Čast' 5. Zdroje palív, elektriny a tepla
od roku 2006**

***Part 5. Sources of Fuels, Electricity and Heat
from 2006***

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Zdroje spolu	1 274 598	1 246 541	1 239 314	1 165 624	1 212 568	1 208 196	1 155 199	1 196 563	Sources Total
Přírodní zdroje	272 500	254 108	264 459	247 268	255 299	256 367	269 153	273 506	Natural sources
Dovoz	723 292	739 355	705 543	669 366	656 333	683 593	626 198	656 112	Import
Vývoz	222 286	221 207	204 685	197 132	180 296	211 111	201 558	220 708	Export
Zmena stavu zásob	5 277	-17 815	-894	-17 593	12 068	-13 028	4 848	6 363	Stock Change
Výroba	495 815	492 100	474 891	463 715	469 164	492 375	456 558	481 290	Production

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Zdroje spolu	104 108	106 622	105 410	98 033	102 556	104 454	103 396	102 978	Sources total
Přírodní zdroje	15 858	16 053	14 565	15 747	18 940	15 048	16 319	19 592	Natural sources
Dovoz	30 924	48 888	33 883	32 378	26 402	40 417	48 499	38 588	Import
Vývoz	39 316	42 678	32 008	27 655	22 655	37 800	47 084	38 261	Export
Výroba	96 642	84 359	88 970	77 563	79 869	86 789	85 662	83 059	Production

METODICKÉ VYSVETLIVKY

Publikácia je zostavená z údajov energetickej štatistiky za rok 2013 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 zušľachtovaním 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 vnútro podnikových 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 zušľachtovania 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 vznetrové. Vznetrové 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 (uholňé 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 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. 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 vnútro podnikových 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. Zahŕňa morské, 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 autoproducentoch sa sem nezapočítava teplo použité vo vlastných procesoch. Započítava sa iba teplo predané tretím stranám a preto sa pri autoproducentoch 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,
- *kvapalnú* - 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 2006

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 (uhol'né sklady)
- spotrebiteľské zásoby (t. j. zásoby jednotlivých spotrebiteľov určené pre ich výrobu a prevádzku)

Výroba

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

METHODOLOGICAL NOTES

This publication is compiled from energy statistics data for 2013, 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 2006

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 978-80-8121-326-7