

# DIGITALES ARCHIV

**Periodical Part**  
**2014**

**Provided in Cooperation with:**  
Statistical Office of the Slovak Republic, Bratislava

*Reference:* 2014 (2015).

This Version is available at:  
<http://hdl.handle.net/11159/983>

**Kontakt/Contact**

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

**Standard-Nutzungsbedingungen:**

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

<https://zbw.eu/econis-archiv/termsfuse>

**Terms of use:**

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

**Štatistický úrad Slovenskej republiky**

# **Energetika 2014**

*ENERGY 2014*



# Štatistický úrad Slovenskej republiky

Číslo: 840-0259/2015

Kód: 050715  
Okruh: Energetika  
Dátum: December 2015

## Energetika 2014

*ENERGY 2014*

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

Autori publikácie: kolektív odboru prierezoých štatistik ŠÚ SR

**Štatistický úrad Slovenskej republiky**

Informačný servis

Miletičova 3

824 67 Bratislava 26

Fax.: 55561 361

Tel.: 50236 335

[www.statistics.sk](http://www.statistics.sk) / Produkty / Publikácie

---

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

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

ISBN 978-80-8121-389-2

# OBSAH CONTENTS

Strana  
Page No

<b>Časť 1.</b> <b>Part 1.</b>	<b>Bilancie palív, elektriny a tepla za rok 2014</b> <b>Fuels, Electricity and Heat Balances in 2014</b>	
Tab. č. 1-1. <i>Table No. 1-1.</i>	Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2014 <i>Fuels, Electricity and Heat Balance in 2014</i>	8
Tab. č. 1-2. <i>Table No. 1-2.</i>	Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2014 – v TJ <i>Fuels, Electricity and Heat Balance in 2014 – in TJ</i>	16
<b>Časť 2.</b> <b>Part 2.</b>	<b>Spotreba palív, elektriny a tepla v priemyselných odvetviach za rok 2014</b> <b>Fuels, Electricity and Heat Consumption in Industrial Branches in 2014</b>	
Tab. č. 2-1. <i>Table No. 2-1.</i>	Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle - v tonách za rok 2014 <i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry - in Tons in 2014</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 2014 <i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry In Tons - by Regions in 2014</i>	28
Tab. č. 2-3. <i>Table No. 2-3.</i>	Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle - v GJ za rok 2014 <i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry - in GJ in 2014</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 2014 <i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2014</i>	33
Tab. č. 2-5. <i>Table No. 2-5.</i>	Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v tonách za rok 2014 <i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry— in Tons in 2014</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 2014 <i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2014</i>	38
Tab. č. 2-7. <i>Table No. 2-7.</i>	Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v GJ za rok 2014 <i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry - in GJ in 2014</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 2014 <i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry- in GJ by Regions in 2014</i>	47
Tab. č. 2-9. <i>Table No. 2-9.</i>	Spotreba vybraných druhov plyných palív v priemysle za rok 2014 <i>Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry in 2014</i>	55
Tab. č. 2-10. <i>Table No. 2-10.</i>	Spotreba vybraných druhov plyných palív v priemysle podľa krajov za rok 2014 <i>Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry by Regions in 2014</i>	56
Tab. č. 2-11. <i>Table No. 2-11.</i>	Spotreba elektriny a tepla v priemysle za rok 2014 <i>Consumption of Electricity and Heat in Industry in 2014</i>	64
Tab. č. 2-12. <i>Table No. 2-12.</i>	Spotreba elektriny a tepla v priemysle – podľa krajov za rok 2014 <i>Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2014</i>	65
<b>Časť 3.</b> <b>Part 3.</b>	<b>Elektrina a teplo za rok 2014</b> <b>Electricity and Heat in 2014</b>	
Tab. č. 3-1. <i>Table No. 3-1.</i>	Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW za rok 2014 <i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of production MW in 2014</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 2014 <i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW - by Regions in 2014</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 2014 <i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW in 2014</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 2014 <i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW - by Regions in 2014</i>	80
Tab. č. 3-5. <i>Table No. 3-5.</i>	Výroba elektriny v elektrárnach, teplárnach podľa zdrojov energie v MWh za rok 2014 <i>Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in 2014</i>	83

Tab. č. 3-6.	Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2014	84
<i>Table No. 3-6.</i>	<i>Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy - by Regions in 2014</i>	
Tab. č. 3-7.	Výroba tepla v teplárnách, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ za rok 2014	87
<i>Table No. 3-7.</i>	<i>Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ in 2014</i>	
Tab. č. 3-8.	Výroba tepla v teplárnách, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2014	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 2014</i>	
Tab. č. 3-9.	Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh za rok 2014	91
<i>Table No. 3-9.</i>	<i>Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh in 2014</i>	
Tab. č. 3-10.	Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh podľa krajov za rok 2014	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 2014</i>	
Tab. č. 3-11.	Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ za rok 2014	95
<i>Table No. 3-11.</i>	<i>Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ in 2014</i>	
Tab. č. 3-12.	Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2014	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 2014</i>	
Tab. č. 3-13.	Elektrárne za rok 2014	99
<i>Table No. 3-13.</i>	<i>Electricity Only Plants in 2014</i>	
Tab. č. 3-14.	Teplárne za rok 2014	100
<i>Table No. 3-14.</i>	<i>CHP Plants in 2014</i>	
Tab. č. 3-15.	Výhrevne za rok 2014	101
<i>Table No. 3-15.</i>	<i>Heat Only Plants in 2014</i>	
<b>Časť 4.</b>	<b>Ročné medzinárodné dotazníky Eurostat/IEA/OECD/UN za rok 2014</b>	
<b>Part 4.</b>	<b>Annual International Questionnaires Eurostat/IEA/OECD/UN in 2014</b>	
<b>Časť 4-1.</b>	<b>Uhlie (Tuhé fosilné palivá a vyrábané plyny) za rok 2014</b>	
<b>Part 4-1.</b>	<b>Coal (Solid Fossil Fuels and Manufactured Gases) in 2014</b>	
Tab. č. 4-1-1.	Zdroje, transformácia, energetika, konečné spotreba za rok 2014	106
<i>Table No. 4-1-1.</i>	<i>Sources, Transformation and Energy Sector, Final Consumption in 2014</i>	
Tab. č. 4-1-2.	Dovozy podľa pôvodu a vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2014	108
<i>Table No. 4-1-2.</i>	<i>Imports by Sources and Exports by Destination in Ths. ton in 2014</i>	
<b>Časť 4-2.</b>	<b>Ropa za rok 2014</b>	
<b>Part 4-2.</b>	<b>Oil in 2014</b>	
Tab. č. 4-2-1.	Zdroje ropy, gazolínu, rafinérskych medziproduktov, aditív a ostatných uhľovodíkov v tis. ton za rok 2014	111
<i>Table No. 4-2-1.</i>	<i>Supply of Crude Oil, NGL, Refinery Feedstocks, Additives and Other Hydrocarbons in Ths. ton in 2014</i>	
Tab. č. 4-2-2.	Zdroje výrobkov a dodávky do petrochémie v tis. ton za rok 2014	112
<i>Table No. 4-2-2.</i>	<i>Supply of Finished Products and Deliveries to the Petrochemical Sector in Ths. ton in 2014</i>	
Tab. č. 4-2-3.	Hrubá spotreba palív podľa odvetví v tis. ton za rok 2014	114
<i>Table No. 4-2-3.</i>	<i>Gross Deliveries of Fuels by Sector in Ths. ton in 2014</i>	
Tab. č. 4-2-4.	Dovozy podľa pôvodu v tis. ton za rok 2014	116
<i>Table No. 4-2-4.</i>	<i>Imports by Origin in Ths. ton in 2014</i>	
Tab. č. 4-2-5.	Vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2014	118
<i>Table No. 4-2-5.</i>	<i>Exports by Destination in Ths. ton in 2014</i>	
<b>Časť 4-3.</b>	<b>Zemný plyn za rok 2014</b>	
<b>Part 4-3.</b>	<b>Natural Gas in 2014</b>	
Tab. č. 4-3-1.	Zdroje zemného plynu za rok 2014	123
<i>Table No 4-3-1.</i>	<i>Supply of Natural Gas in 2014</i>	
Tab. č. 4-3-2.	Vnútroštátna spotreba podľa energetických sektorov v TJ (spalného tepla) za rok 2014	124
<i>Table No 4-3-2.</i>	<i>Inland Consumption by Sector in TJ (gross) in 2014</i>	
Tab. č. 4-3-3.	Konečná spotreba podľa odvetví v TJ (spalného tepla) za rok 2014	125
<i>Table No 4-3-3.</i>	<i>Final Consumption by Sector in TJ (gross) in 2014</i>	

<b>Časť 4-4.</b>	<b>Obnoviteľné zdroje a odpady za rok 2014</b>	
<b>Part 4-4.</b>	<b>Renewables and Wastes in 2014</b>	
Tab. č. 4-4-1.	Hrubá výroba elektriny a tepla za rok 2014	129
Table No 4-4-1.	Gross Electricity and Heat Production in 2014	
Tab. č. 4-4-2.	Zdroje, transformácia a energetika za rok 2014	130
Table No 4-4-2.	Supply, Transformation and Energy Sector in 2014	
Tab. č. 4-4-3.	Konečná spotreba za rok 2014	131
Table No 4-4-3.	Energy and Use in 2014	
Tab. č. 4-4-4.	Výkon zariadení na výrobu elektriny a biopalív za rok 2014	132
Table No. 4-4-4.	Production Capacity of Electricity and Liquid Biofuels in 2014	
<b>Časť 4-5.</b>	<b>Elektrina a teplo za rok 2014</b>	
<b>Part 4-5.</b>	<b>Electricity and Heat in 2014</b>	
Tab. č. 4-5-1.	Hrubá výroba elektriny a tepla za rok 2014	135
Table No. 4-5-1.	Gross Electricity and Heat Production in 2014	
Tab. č. 4-5-2.	Čistá výroba elektriny a tepla za rok 2014	136
Table No. 4-5-2.	Net Electricity and Heat production in 2014	
Tab. č. 4-5-3.	Zdroje a spotreba elektriny a tepla za rok 2014	137
Table No. 4-5-3.	Electricity and Heat Supply and Consumption in 2014	
Tab. č. 4-5-4.	Čistá výroba elektriny v závodných elektrárnach a teplárnach za rok 2014	138
Table No. 4-5-4.	Net Electricity Production by Autoproducers in Electricity Only Plants and CHP Plants in 2014	
Tab. č. 4-5-5.	Čistá výroba tepla v závodných teplárnach a výhrevniach za rok 2014	139
Table No. 4-5-5.	Net Heat Production by Autoproducers in CHP Plants and Heat Only Plants in 2014	
Tab. č. 4-5-6.	Hrubá výroba elektriny a tepla z palív za rok 2014	140
Table No. 4-5-6.	Gross Electricity and heat Production from Combustible Fuels in 2014	
Tab. č. 4-5-7.	Výkon zariadení na výrobu elektriny za rok 2014	142
Table No. 4-5-7.	Net Maximum Electrical Capacity and Peak Load in 2014	
Tab. č. 4-5-8.	Dovoz elektriny podľa pôvodu a vývoz elektriny podľa miesta určenia za rok 2014	143
Table No. 4-5-8.	Imports by Origin and Exports by Destination in 2014	
<b>Časť 5.</b>	<b>Zdroje palív, elektriny a tepla od roku 2007</b>	
<b>Part 5.</b>	<b>Sources of Fuels, Electricity and Heat from 2007</b>	
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	
<b>Časť 6.</b>	<b>Revízie údajov za rok 2013</b>	150
<b>Part 6.</b>	<b>Revisions of 2013 data</b>	
<b>Metodické vysvetlivky</b>		163
<b>Methodological notes</b>		171





**Časť 1. Bilancie palív, elektriny a tepla za rok 2014**  
***Part 1. Fuels, Electricity and Heat Balances in 2014***

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

	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 <sup>3</sup>	mil. m <sup>3</sup>	mil. m <sup>3</sup>	
Primárna produkcia	-	-	-	2 188	-	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	220	2 680	884	474	210	23	9	-	-	-	-	Import
Vývoz	-	-	-	-	35	-	-	56	-	-	-	Export
Zmena stavu zásob	-1	2	63	-211	11	7	-	-	-	-	-	Stock Changes
<b>Hrubá domáca spotreba</b>	<b>219</b>	<b>2 682</b>	<b>947</b>	<b>2 451</b>	<b>186</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>-56</b>	-	-	-	<b>Gross Inland Consumption</b>
<b>Transformácia - vstup</b>	<b>116</b>	<b>2 682</b>	<b>435</b>	<b>2 319</b>	<b>1 648</b>	<b>26</b>	-	-	<b>53</b>	<b>483</b>	<b>41</b>	<b>Transformation Input</b>
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	116	-	435	2 313	-	26	-	-	53	480	39	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	116	-	351	2 309	-	26	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	84	4	-	-	-	-	53	480	39	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	2 027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	655	-	-	1 648	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3	2	Heat Production
<b>Transformácia - výstup</b>	-	-	-	-	<b>1 561</b>	-	-	<b>56</b>	<b>720</b>	<b>6 321</b>	<b>358</b>	<b>Transformation Output</b>
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	1 561	-	-	56	720	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 321	358	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
<b>Reklasifikácia a spätné toky</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Exchanges and Transfers, Backflows</b>
Reklasifikácia produktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
<b>Spotreba energetického odvetvia</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>225</b>	<b>3 521</b>	-	<b>Consumption of the Energy Sector</b>
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>70</b>	<b>Distribution Losses</b>

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

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 <sup>3</sup>	mil. m <sup>3</sup>	mil. m <sup>3</sup>	
<b>Konečná spotreba</b>	<b>103</b>	-	<b>511</b>	<b>130</b>	<b>99</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	-	<b>440</b>	<b>2 285</b>	<b>247</b>	<b>Final Consumption</b>
<b>Konečná neenergetická spotreba</b>	<b>33</b>	-	-	-	<b>37</b>	-	-	-	-	-	-	<b>Final Non - Energy Consumption</b>
z toho: Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Chemical Industry
<b>Konečná energetická spotreba</b>	<b>70</b>	-	<b>511</b>	<b>130</b>	<b>62</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	-	<b>440</b>	<b>2 285</b>	<b>247</b>	<b>Final Energy Consumption</b>
<b>Priemysel</b>	<b>70</b>	-	<b>355</b>	<b>47</b>	<b>61</b>	-	-	-	<b>440</b>	<b>2 285</b>	<b>247</b>	<b>Industry</b>
v tom: Železiarstvo a oceľiarstvo	59	-	309	-	32	-	-	-	440	2 285	247	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	10	-	46	13	24	-	-	-	-	-	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	1	-	-	29	1	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified
<b>Doprava</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Transport</b>
<b>Ostatné</b>	-	-	<b>156</b>	<b>83</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	-	-	-	-	<b>Other Sectors</b>
v tom: Domácnosti	-	-	14	31	1	4	-	-	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	-	-	141	51	-	-	9	-	-	-	-	Commercial and public services

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

2. pokračovanie

2nd continuation

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

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

3. pokračovanie

3rd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafinárske medziprodukty <sup>1/</sup> <i>Refinery Feedstock<sup>1/</sup></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>	
	mil. m <sup>3</sup>	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	
<b>Konečná spotreba</b>	<b>3 302</b>	-	-	<b>2</b>	-	<b>103</b>	<b>256</b>	<b>577</b>	<b>35</b>	<b>Final Consumption</b>
<b>Konečná neenergetická spotreba</b>	<b>345</b>	-	-	-	-	<b>56</b>	<b>256</b>	-	-	<b>Final Non - Energy Consumption</b>
z toho: Chemický priemysel	345	-	-	-	-	56	256	-	-	of which: Chemical Industry
<b>Konečná energetická spotreba</b>	<b>2 957</b>	-	-	<b>2</b>	-	<b>47</b>	-	<b>577</b>	<b>35</b>	<b>Final Energy Consumption</b>
<b>Priemysel</b>	<b>985</b>	-	-	<b>2</b>	-	<b>3</b>	-	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Industry</b>
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	210	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	36	-	-	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	114	-	-	2	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	190	-	-	-	-	1	-	-	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	86	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	29	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	53	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	175	-	-	-	-	1	-	3	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	90	-	-	-	-	1	-	-	1	Not elsewhere specified
<b>Doprava</b>	<b>10</b>	-	-	-	-	<b>30</b>	-	<b>574</b>	<b>34</b>	<b>Transport</b>
<b>Ostatné</b>	<b>1962</b>	-	-	-	-	<b>14</b>	-	-	-	<b>Other Sectors</b>
v tom: Domácnosti	1247	-	-	-	-	4	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	33	-	-	-	-	1	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	682	-	-	-	-	9	-	-	-	Commercial and public services

<sup>1/</sup>vrátane aditív, oxygenátov a ostatných uhľovodíkov

<sup>1/</sup> include Additives, Oxygenates and Other Hydrocarbons

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

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 (&lt;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	697	10	4	-	13	60	112	5	114	8	Import
Vývoz	1 780	161	177	60	12	17	18	-	3	209	Export
Zmena stavu zásob	-4	-5	13	-9	-	1	-	-	4	3	Stock Changes
<b>Hrubá domáca spotreba</b>	<b>-1 087</b>	<b>-156</b>	<b>-160</b>	<b>-69</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	<b>115</b>	<b>-198</b>	<b>Gross Inland Consumption</b>
<b>Transformácia - vstup</b>	-	-	<b>27</b>	<b>134</b>	-	-	-	-	-	-	<b>Transformation Input</b>
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	27	134	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	27	134	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
<b>Transformácia - výstup</b>	<b>2 614</b>	<b>173</b>	<b>286</b>	<b>203</b>	-	-	-	-	<b>40</b>	<b>262</b>	<b>Transformation Output</b>
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	2 614	173	286	203	-	-	-	-	40	262	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
<b>Reklasifikácia a spätné toky</b>	-	<b>-1</b>	<b>-98</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>Exchanges and Transfers, Backflows</b>
Reklasifikácia produktov	-	-1	-98	-	-	-	-	-	-	-	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
<b>Spotreba energetického odvetvia</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>40</b>	-	<b>Consumption of the Energy Sector</b>
<b>Straty pri prenose a v rozvodoch</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Distribution Losses</b>

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

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 (&lt;1%)</i>	<i>Heavy Fuel Oil - High Sulphur (&gt;=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	
<b>Konečná spotreba</b>	<b>1 526</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	<b>115</b>	<b>64</b>	<b>Final Consumption</b>
<b>Konečná neenergetická spotreba</b>	-	<b>9</b>	-	-	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	<b>67</b>	<b>59</b>	<b>Final Non - Energy Consumption</b>
z toho: Chemický priemysel	-	9	-	-	-	-	-	-	-	59	of which: Chemical Industry
<b>Konečná energetická spotreba</b>	<b>1 526</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>Final Energy Consumption</b>
<b>Priemysel</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>Industry</b>
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	2	-	1	-	-	-	-	-	48	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Not elsewhere specified
<b>Doprava</b>	<b>1434</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Transport</b>
<b>Ostatné</b>	<b>76</b>	<b>5</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Other Sectors</b>
v tom: Domácnosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	Commercial and public services



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

6. pokračovanie

6th continuation

	Jadrové teplo	Slnčná energia - teplo	Geotermálne teplo	Teplo	Drevo	Tuhý mestský odpad	Bioplyn	Priemy- selný odpad	Veterná energia	Vodná energia	Slnčná energia- elektrina	Elektrina	Kvapalné biopalivá	
	<i>Nuclear Heat</i>	<i>Solar Heat</i>	<i>Geothermal Heat</i>	<i>Heat</i>	<i>Wood</i>	<i>Municipal Solid Wastes</i>	<i>Biogas</i>	<i>Industrial Wastes</i>	<i>Wind energy</i>	<i>Hydro Energy</i>	<i>Solar Electricity</i>	<i>Electricity</i>	<i>Liquid Biofuels</i>	
	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	GWh	GWh	GWh	GWh	1000 t	
Primárna produkcia	167 379	242	296	-	31 798	1 720	4 025	5 072	6	4 209	597	-	207	Primary Production
Dovoz	-	-	-	74	7	-	-	47	-	-	-	12 964	76	Import
Vývoz	-	-	-	-	488	-	-	-	-	-	-	11 862	102	Export
Zmena stavu zásob	-	-	-	-	158	-	-	-10	-	-	-	-	4	Stock Changes
<b>Hrubá domáca spotreba</b>	<b>167 379</b>	<b>242</b>	<b>296</b>	<b>74</b>	<b>31 475</b>	<b>1 720</b>	<b>4 025</b>	<b>5 109</b>	<b>6</b>	<b>4 209</b>	<b>597</b>	<b>1 102</b>	<b>185</b>	<b>Gross Inland Consumption</b>
<b>Transformácia - vstup</b>	<b>165 584</b>	-	<b>240</b>	-	<b>16 063</b>	<b>782</b>	<b>3 857</b>	<b>155</b>	-	-	-	-	-	<b>Transformation Input</b>
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	13 863	775	3 857	155	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	7 485	-	762	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	6 378	775	3 095	122	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	165 584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	240	-	2 200	7	-	33	-	-	-	-	-	Heat Production
<b>Transformácia - výstup</b>	-	-	-	<b>33 008</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>22 336</b>	-	<b>Transformation Output</b>
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	22 117	-	-	-	-	-	-	-	6 837	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	20 474	-	-	-	-	-	-	-	4 402	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	1 643	-	-	-	-	-	-	-	2 435	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 499	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	10 891	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
<b>Reklasifikácia a spätné toky</b>	<b>-1 795</b>	<b>-1</b>	-	<b>1 796</b>	-	-	-	-	<b>-6</b>	<b>-4 209</b>	<b>-597</b>	<b>4 812</b>	<b>-185</b>	<b>Exchanges and Transfers, Backflows</b>
Reklasifikácia produktov	-1 795	-1	-	1 796	-	-	-	-	-6	-4 209	-597	4 812	-185	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
<b>Spotreba energetického odvetvia</b>	-	-	-	<b>3 942</b>	<b>26</b>	-	<b>10</b>	-	-	-	-	<b>3 426</b>	-	<b>Consumption of the Energy Sector</b>
<b>Straty pri prenose a v rozvodoch</b>	-	-	-	<b>5 410</b>	<b>11</b>	-	-	<b>7</b>	-	-	-	<b>667</b>	-	<b>Distribution Losses</b>

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

dokončenie

End of table

	Jadrové teplo	Slnčná energia - teplo	Geotermálne teplo	Teplo	Drevo	Tuhý mestský odpad	Bioplyn	Priemyselny odpad	Veterná energia	Vodná energia	Slnčná energia- elektrina	Elektrina	Kvapalné biopalivá	
	<i>Nuclear Heat</i>	<i>Solar Heat</i>	<i>Geothermal Heat</i>	<i>Heat</i>	<i>Wood</i>	<i>Municipal Solid Wastes</i>	<i>Biogas</i>	<i>Industrial Wastes</i>	<i>Wind energy</i>	<i>Hydro Energy</i>	<i>Solar Electricity</i>	<i>Electricity</i>	<i>Liquid Biofuels</i>	
	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	GWh	GWh	GWh	GWh	1000 t	
<b>Konečná spotreba</b>	-	<b>241</b>	<b>56</b>	<b>25 526</b>	<b>15 375</b>	<b>938</b>	<b>158</b>	<b>4 947</b>	-	-	-	<b>24 157</b>	-	<b>Final Consumption</b>
<b>Konečná neenergetická spotreba</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Final Non - Energy Consumption</b>
z toho: Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Chemical Industry
<b>Konečná energetická spotreba</b>	-	<b>241</b>	<b>56</b>	<b>25 526</b>	<b>15 375</b>	<b>938</b>	<b>158</b>	<b>4 947</b>	-	-	-	<b>24 157</b>	-	<b>Final Energy Consumption</b>
<b>Priemysel</b>	-	-	-	<b>5 121</b>	<b>13 529</b>	-	<b>2</b>	<b>4 947</b>	-	-	-	<b>12 237</b>	-	<b>Industry</b>
v tom: Železiarstvo a oceľiarstvo	-	-	-	-	156	-	-	-	-	-	-	2 485	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 523	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	2 396	-	-	-	563	-	-	-	1 203	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	-	-	-	304	4	-	-	4 356	-	-	-	675	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	30	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	-	-	-	183	2	-	-	-	-	-	-	567	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	51	2	-	-	-	-	-	-	137	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	2010	11 997	-	2	-	-	-	-	755	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	-	-	-	136	173	-	-	28	-	-	-	2760	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	-	-	-	41	1 194	-	-	-	-	-	-	1102	-	Not elsewhere specified
<b>Doprava</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>574</b>	-	<b>Transport</b>
<b>Ostatné</b>	-	<b>241</b>	<b>56</b>	<b>20 405</b>	<b>1 846</b>	<b>938</b>	<b>156</b>	-	-	-	-	<b>11 346</b>	-	<b>Other Sectors</b>
v tom: Domácnosti	-	193	-	17 906	1 498	-	-	-	-	-	-	4 917	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	-	-	29	35	234	-	4	-	-	-	-	284	-	Agriculture
Obchod a služby	-	48	27	2 464	114	938	152	-	-	-	-	6 145	-	Commercial and public services

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

	Antracit	Čierne uhlie koksovateľné	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	-	-	-	25 400	-	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	6 229	79 516	22 872	5 503	5 852	407	252	-	-	-	-	Import
Vývoz	-	-	-	-	975	-	-	1 875	-	-	-	Export
Zmena stavu zásob	-28	59	1 630	-2 449	307	124	-	-	-	-	-	Stock Changes
<b>Hrubá domáca spotreba</b>	<b>6 201</b>	<b>79 575</b>	<b>24 502</b>	<b>28 454</b>	<b>5 184</b>	<b>531</b>	<b>252</b>	<b>-1 875</b>	-	-	-	<b>Gross Inland Consumption</b>
<b>Transformácia - vstup</b>	<b>3 285</b>	<b>79 575</b>	<b>11 255</b>	<b>26 920</b>	<b>45 925</b>	<b>460</b>	-	-	<b>874</b>	<b>1 519</b>	<b>339</b>	<b>Transformation Input</b>
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	3 285	-	11 255	26 850	-	460	-	-	874	1 510	325	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	3 285	-	9 082	26 804	-	460	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	2 173	46	-	-	-	-	874	1 510	325	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	60 141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	19 434	-	-	45 925	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	9	Heat Production
<b>Transformácia - výstup</b>	-	-	-	-	<b>43 500</b>	-	-	<b>1 875</b>	<b>11 784</b>	<b>19 911</b>	<b>2 986</b>	<b>Transformation Output</b>
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	43 500	-	-	1 875	11 784	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 911	2 986	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
<b>Reklasifikácia a spätné toky</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Exchanges and Transfers, Backflows</b>
Reklasifikácia produktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
<b>Spotreba energetického odvetvia</b>	-	-	-	<b>12</b>	-	-	-	-	<b>3 677</b>	<b>11 089</b>	-	<b>Consumption of the Energy Sector</b>
<b>Straty pri prenose a v rozvodoch</b>	-	-	<b>26</b>	<b>12</b>	-	-	-	-	<b>28</b>	<b>99</b>	<b>585</b>	<b>Distribution Losses</b>

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2014 - v TJ  
*Fuels, Electricity and Heat Balance in 2014 - 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>	Koksárenský plyn <i>Coke Oven Gas</i>	Vysoko-pecný plyn <i>Blast Furnace Gas</i>	Konvertorový plyn <i>Oxygen Steel Furnace Gas</i>	
<b>Konečná spotreba</b>	<b>2 916</b>	-	<b>13 221</b>	<b>1 510</b>	<b>2 759</b>	<b>71</b>	<b>252</b>	-	<b>7 205</b>	<b>7 204</b>	<b>2 062</b>	<b>Final Consumption</b>
<b>Konečná neenergetická spotreba</b>	<b>934</b>	-	-	-	<b>1 031</b>	-	-	-	-	-	-	<b>Final Non - Energy Consumption</b>
z toho: Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Chemical Industry
<b>Konečná energetická spotreba</b>	<b>1 982</b>	-	<b>13 221</b>	<b>1 510</b>	<b>1 728</b>	<b>71</b>	<b>252</b>	-	<b>7 205</b>	<b>7 204</b>	<b>2 062</b>	<b>Final Energy Consumption</b>
<b>Priemysel</b>	<b>1 982</b>	-	<b>9 185</b>	<b>546</b>	<b>1 700</b>	-	-	-	<b>7 205</b>	<b>7 204</b>	<b>2 062</b>	<b>Industry</b>
v tom: Železiarstvo a oceľiarstvo	1 671	-	7 995	-	892	-	-	-	7 205	7 204	2 062	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	111	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	283	-	1 190	151	669	-	-	-	-	-	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	28	-	-	337	28	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified
<b>Doprava</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Transport</b>
<b>Ostatné</b>	-	-	<b>4 036</b>	<b>964</b>	<b>28</b>	<b>71</b>	<b>252</b>	-	-	-	-	<b>Other Sectors</b>
v tom: Domácnosti	-	-	362	360	28	71	-	-	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	-	-	26	12	-	-	-	-	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	-	-	3 648	592	-	-	252	-	-	-	-	Commercial and public services

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

2. pokračovanie

2nd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafinárske medziprodukty <sup>1/</sup> <i>Refinery Feedstock<sup>1/</sup></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	3 510	489	9 114	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	165 643	222 080	126	-	-	2 254	924	9 176	-	Import
Vývoz	104	378	0	-	-	3 266	5 368	42 632	1 862	Export
Zmena stavu zásob	-11 109	-2 856	0	-	-	-	-264	-439	-43	Stock Changes
<b>Hrubá domáca spotreba</b>	<b>157 940</b>	<b>219 335</b>	<b>9 240</b>	-	-	<b>-1012</b>	<b>-4 708</b>	<b>-33 895</b>	<b>-1 905</b>	<b>Gross Inland Consumption</b>
<b>Transformácia - vstup</b>	<b>26 782</b>	<b>219 335</b>	<b>29 214</b>	<b>623</b>	-	-	-	-	-	<b>Transformation Input</b>
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	17 095	-	-	623	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	15 381	-	-	623	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	1 714	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	219 335	29 214	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	9 687	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
<b>Transformácia - výstup</b>	-	-	-	<b>15 175</b>	<b>1 090</b>	<b>7 130</b>	<b>16 940</b>	<b>59 228</b>	<b>3 421</b>	<b>Transformation Output</b>
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	15 175	1 090	7 130	16 940	59 228	3 421	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
<b>Reklasifikácia a spätné toky</b>	<b>-7 499</b>	-	<b>19 974</b>	-	-	<b>-1380</b>	<b>-968</b>	-	-	<b>Exchanges and Transfers, Backflows</b>
Reklasifikácia produktov	-7 499	-	17 626	-	-	-	-	-	-	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	2 348	-	-	-1 380	-968	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
<b>Spotreba energetického odvetvia</b>	<b>8 672</b>	-	-	<b>14 463</b>	<b>1 090</b>	-	-	-	-	<b>Consumption of the Energy Sector</b>
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Distribution Losses

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

3. pokračovanie

3rd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafinárske medziprodukty <sup>1/</sup> <i>Refinery Feedstock<sup>1/</sup></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>	
<b>Konečná spotreba</b>	<b>114 987</b>	-	-	<b>89</b>	-	<b>4738</b>	<b>11 264</b>	<b>25 333</b>	<b>1 516</b>	<b>Final Consumption</b>
<b>Konečná neenergetická spotreba</b>	<b>12 016</b>	-	-	-	-	<b>2576</b>	<b>11 264</b>	-	-	<b>Final Non - Energy Consumption</b>
z toho: Chemický priemysel	12 016	-	-	-	-	2576	11 264	-	-	of which: Chemical Industry
<b>Konečná energetická spotreba</b>	<b>102 971</b>	-	-	<b>89</b>	-	<b>2162</b>	-	<b>25 333</b>	<b>1 516</b>	<b>Final Energy Consumption</b>
<b>Priemysel</b>	<b>34 284</b>	-	-	<b>89</b>	-	<b>138</b>	-	<b>132</b>	<b>43</b>	<b>Industry</b>
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	7 299	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	1 251	-	-	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	3 962	-	-	89	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	6 630	-	-	-	-	46	-	-	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	77	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	2 996	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	1 023	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	1 829	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	6 104	-	-	-	-	46	-	132	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	3 113	-	-	-	-	46	-	-	43	Not elsewhere specified
<b>Doprava</b>	<b>355</b>	-	-	-	-	<b>1380</b>	-	<b>25 201</b>	<b>1473</b>	<b>Transport</b>
<b>Ostatné</b>	<b>68 332</b>	-	-	-	-	<b>644</b>	-	-	-	<b>Other Sectors</b>
v tom: Domácnosti	43 420	-	-	-	-	184	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	1 151	-	-	-	-	46	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	23 761	-	-	-	-	414	-	-	-	Commercial and public services

<sup>1/</sup> vrátane aditív, oxygenátov a ostatných uhľovodíkov

<sup>1/</sup> include Additives, Oxygenates and Other Hydrocarbons

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

4. pokračovanie

4th continuation

	Nafta	Ľahký vykurovací olej	Ťažký vykurovací olej nízkosírny	Ťažký vykurovací olej vysokosírny	Ostatné benzíny	Mazadlá	Asfalty	Parafíny	Ropný koks	Ostatné rafinérské výrobky	
	<i>Diesel Oil</i>	<i>Light Fuel Oil</i>	<i>Heavy Fuel Oil - Low Sulphur (&lt;1%)</i>	<i>Heavy Fuel Oil - High Sulphur (&gt;=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	29 304	406	162	-	559	2 473	4 498	217	3 985	336	Import
Vývoz	74 837	6 537	7 152	2 424	516	701	723	-	105	8 787	Export
Zmena stavu zásob	-168	-203	525	-364	-	41	-	-	140	126	Stock Changes
<b>Hrubá domáca spotreba</b>	<b>-45 701</b>	<b>-6 334</b>	<b>-6 465</b>	<b>-2 788</b>	<b>43</b>	<b>1 813</b>	<b>3 775</b>	<b>217</b>	<b>4 020</b>	<b>-8 325</b>	<b>Gross Inland Consumption</b>
<b>Transformácia - vstup</b>	-	-	<b>1 091</b>	<b>5 413</b>	-	-	-	-	-	-	<b>Transformation Input</b>
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	1 091	5 413	-	-	-	-	-	-	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	1 091	5 413	-	-	-	-	-	-	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Blast Furnaces
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
<b>Transformácia - výstup</b>	<b>109 900</b>	<b>7 024</b>	<b>11 555</b>	<b>8 201</b>	-	-	-	-	<b>1 398</b>	<b>11 016</b>	<b>Transformation Output</b>
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	109 900	7 024	11 555	8 201	-	-	-	-	1 398	11 016	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Production
<b>Reklasifikácia a spätné toky</b>	-	<b>-41</b>	<b>-3 959</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>Exchanges and Transfers, Backflows</b>
Reklasifikácia produktov	-	-41	-3 959	-	-	-	-	-	-	-	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
<b>Spotreba energetického odvetvia</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1 398</b>	-	<b>Consumption of the Energy Sector</b>
<b>Straty pri prenose a v rozvodoch</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Distribution Losses</b>

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2014 - v TJ  
*Fuels, Electricity and Heat Balance in 2014 - 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 rafinárske výrobky	
	<i>Diesel Oil</i>	<i>Light Fuel Oil</i>	<i>Heavy Fuel Oil - Low Sulphur (&lt;1%)</i>	<i>Heavy Fuel Oil - High Sulphur (&gt;=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>	
<b>Konečná spotreba</b>	<b>64 157</b>	<b>608</b>	<b>40</b>	-	<b>43</b>	<b>1 813</b>	<b>3 775</b>	<b>217</b>	<b>4 020</b>	<b>2 691</b>	<b>Final Consumption</b>
<b>Konečná neenergetická spotreba</b>	-	<b>365</b>	-	-	<b>43</b>	<b>1 813</b>	<b>3 775</b>	<b>217</b>	<b>2 342</b>	<b>2 481</b>	<b>Final Non - Energy Consumption</b>
z toho: Chemický priemysel	-	365	-	-	-	-	-	-	-	2 481	of which: Chemical Industry
<b>Konečná energetická spotreba</b>	<b>64 157</b>	<b>243</b>	<b>40</b>	-	-	-	-	-	<b>1 678</b>	<b>210</b>	<b>Final Energy Consumption</b>
<b>Priemysel</b>	<b>672</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	-	-	-	-	-	<b>1 678</b>	<b>210</b>	<b>Industry</b>
v tom: Železiarstvo a oceľiarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	84	-	40	-	-	-	-	-	1 678	-	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	294	-	-	-	-	-	-	-	-	210	Not elsewhere specified
<b>Doprava</b>	<b>60 290</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Transport</b>
<b>Ostatné</b>	<b>3 195</b>	<b>202</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Other Sectors</b>
v tom: Domácnosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	3 195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	-	202	-	-	-	-	-	-	-	-	Commercial and public services



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

6. pokračovanie

6th continuation

	Jadrové teplo	Slniečná energia - teplo	Geo-termálne teplo	Teplo	Drevo	Tuhý mestský odpad	Bioplyn	Priemyselný odpad	Veterná energia	Vodná energia	Slniečná 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	167 379	242	296	-	31 798	1 720	4 025	5 072	22	15 152	2 149	-	6156	272 524	Primary Production
Dovoz	-	-	-	74	7	-	-	47	-	-	-	46 670	2888	612 460	Import
Vývoz	-	-	-	-	488	-	-	-	-	-	-	42 703	2986	204 419	Export
Zmena stavu zásob	-	-	-	-	158	-	-	-10	-	-	-	-	69	-14 754	Stock Changes
<b>Hrubá domáca spotreba</b>	<b>167 379</b>	<b>242</b>	<b>296</b>	<b>74</b>	<b>31 475</b>	<b>1 720</b>	<b>4 025</b>	<b>5 109</b>	<b>22</b>	<b>15 152</b>	<b>2 149</b>	<b>3 967</b>	<b>6127</b>	<b>665 811</b>	<b>Gross Inland Consumption</b>
<b>Transformácia - vstup</b>	<b>165 584</b>	-	<b>240</b>	-	<b>16 063</b>	<b>782</b>	<b>3 857</b>	<b>155</b>	-	-	-	-	-	<b>639 291</b>	<b>Transformation Input</b>
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	-	13 863	775	3 857	155	-	-	-	-	-	87 431	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	-	7 485	-	762	-	-	-	-	-	-	70 386	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	-	6 378	775	3 095	122	-	-	-	-	-	17 012	Autoproducers
Jadrové elektrárne	165 584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165 584	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60 141	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65 359	Blast Furnaces
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248 549	Refineries
Výroba tepla	-	-	240	-	2 200	7	-	33	-	-	-	-	-	12 260	Heat Production
<b>Transformácia - výstup</b>	-	-	-	<b>33 008</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>80 409</b>	-	<b>445 551</b>	<b>Transformation Output</b>
Výroba elektriny - tepelné zariadenia	-	-	-	22 117	-	-	-	-	-	-	-	24 613	-	46 730	Electricity Production - Thermal Equipment
v tom: Verejné	-	-	-	20 474	-	-	-	-	-	-	-	15 847	-	36 321	of which: Public
Autoproducenti	-	-	-	1 643	-	-	-	-	-	-	-	8 766	-	10 409	Autoproducers
Jadrové elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55 796	-	55 796	Nuclear Plants
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57 159	Coke Ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 897	Blast Furnaces
Raфинérie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252 078	Refineries
Výroba tepla	-	-	-	10 891	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 891	Heat Production
<b>Reklasifikácia a spätné toky</b>	<b>-1 795</b>	<b>-1</b>	<b>-1 796</b>	-	-	-	-	-	<b>-22</b>	<b>-15 152</b>	<b>-2 149</b>	<b>17 323</b>	<b>-6 127</b>	<b>0</b>	<b>Exchanges and Transfers, Backflows</b>
Reklasifikácia produktov	-1 795	-1	-1 796	-	-	-	-	-	-22	-15 152	-2 149	17 323	-6 127	0	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Backflows from Petrochemical Sector
<b>Spotreba energetického odvetvia</b>	-	-	-	<b>3 942</b>	<b>26</b>	-	<b>10</b>	-	-	-	-	<b>12 334</b>	-	<b>56 796</b>	<b>Consumption of the Energy Sector</b>
<b>Straty pri prenose a v rozvodoch</b>	-	-	-	<b>5 410</b>	<b>11</b>	-	-	<b>7</b>	-	-	-	<b>2 401</b>	-	<b>8 579</b>	<b>Distribution Losses</b>

Tab. č. 1-2. Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2014 - v TJ  
*Fuels, Electricity and Heat Balance in 2014 - 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>	
<b>Konečná spotreba</b>	-	241	56	25 526	15 375	938	158	4 947	-	-	-	86 964	-	406 696	<b>Final Consumption</b>
<b>Konečná neenergetická spotreba</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38 857	<b>Final Non - Energy Consumption</b>
z toho: Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 702	of which: Chemical Industry
<b>Konečná energetická spotreba</b>	-	241	56	25 526	15 375	938	158	4 947	-	-	-	86 964	-	367 839	<b>Final Energy Consumption</b>
<b>Priemysel</b>	-	-	-	5 121	13 529	-	2	4 947	-	-	-	44 053	-	134 863	<b>Industry</b>
v tom: Železiarstvo a oceľiarstvo	-	-	-	-	156	-	-	-	-	-	-	8 946	-	43 430	of which: Iron and steel
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 083	-	10 445	Non - ferrous metals
Chemický priemysel	-	-	-	2 396	-	-	-	563	-	-	-	4 331	-	11 382	Chemical
Nekovové minerálne výrobky	-	-	-	304	4	-	-	4 356	-	-	-	2 430	-	17 865	Non - metallic minerals
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	108	-	270	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	-	-	-	183	2	-	-	-	-	-	-	2 041	-	5 657	Food, beverages and tobacco
Textil a koža	-	-	-	51	2	-	-	-	-	-	-	493	-	1 569	Textile and leather
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	2010	11 997	-	2	-	-	-	-	2 718	-	18 556	Pulp, paper and print
Strojárstvo a dopravné zariadenia	-	-	-	136	173	-	-	28	-	-	-	9 936	-	16 781	Mach. and transport equipment
Inde nešpecifikované	-	-	-	41	1 194	-	-	-	-	-	-	3 967	-	8 908	Not elsewhere specified
<b>Doprava</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 066	-	90 765	<b>Transport</b>
<b>Ostatné</b>	-	241	56	20 405	1 846	938	156	-	-	-	-	40 845	-	142 211	<b>Other Sectors</b>
v tom: Domácnosti	-	193	-	17 906	1 498	-	-	-	-	-	-	17 701	-	81 723	of which: Households
Pôdohospodárstvo	-	-	29	35	234	-	4	-	-	-	-	1 022	-	5 754	Agriculture
Obchod a služby	-	48	27	2 464	114	938	152	-	-	-	-	22 122	-	54 734	Commercial and public services



**Časť 2. Spotreba palív, elektriny a tepla  
v priemyselných odvetviach za rok 2014**  
***Part 2. Fuels, Electricity and Heat Consumption  
in Industrial Branches in 2014***



**Tab. č. 2-1. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle - v tonách za rok 2014**  
**Consumption of Selected Solid Fuels in Industry - in Tons in 2014**

	Antracit	Čierne uhlie <i>Hard Coal</i>		Hnedé uhlie a lignit	Hnedouhoľné brikety	Koks čiernouhoľný	Palivové drevo	
	<i>Antracite</i>	koksovateľné <i>Coking</i>	ostatné <i>Other</i>	<i>Brown Coal and Lignite</i>	<i>Brown Coal Briquettes</i>	<i>Hard Coal Coke</i>	<i>Wood</i>	
Priemysel spolu ( B C D E )	219 311	2 682 742	817 814	2 361 624	26 261	1 745 978	1 141 251	Industry total ( B C D E )
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	1 012	-	-	335	B Mining and quarrying
08 Iná Ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	328	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	102 847	2 682 742	466 558	51 412	-	1 745 927	484 647	C Manufacturing
10 Výroba potravín	940	-	-	33 097	-	1 307	275	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	-	4	-	-	-	11 Manufacture of beverages
14 Výroba odevov	-	-	-	112	-	-	104	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	-	29	-	-	44	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	188 405	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	251 283	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	-	-	-	-	-	-	306	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	4 342	-	-	-	-	36 164	-	20 Manuf.of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	-	-	6	-	-	15	7	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	38 878	-	73 121	12 951	-	24 598	331	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	58 687	2 682 742	393 345	24	-	1 683 737	13 825	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	18	438	-	104	8 144	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	20	337	-	-	10	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	2	12 359	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	-	-	-	-	-	-	160	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	-	-	-	4 420	-	-	70	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	8 733	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	-	-	-	-	-	-	560	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	48	-	-	-	31	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	116 464	-	351 235	2 309 055	26 261	-	656 073	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	116 464	-	351 235	2 309 055	26 261	-	656 073	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	21	145	-	51	196	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	21	123	-	51	53	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	22	-	-	143	38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-2. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2014**

	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>					
<b>1 Bratislavský kraj</b>								
<b>1 Region of Bratislava</b>								
Priemysel spolu (B C D E)	6 236	-	173 072	1 933 657	-	14 206	57 579	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	6 236	-	-	-	-	14 206	821	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	622	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	6 236	-	-	-	-	10 151	35	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	-	-	-	4 053	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	-	84	25 Manu.of fabric.met.prod.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	2	80	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	173 072	1 933 657	-	-	56 725	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	173 072	1 933 657	-	-	56 725	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	-	-	-	33	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	-	-	-	33	38 Waste coll,disposal act.
<b>2 Trnavský kraj</b>								
<b>2 Region of Trnava</b>								
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	6	33 219	-	4 164	9 492	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	6	32 919	-	4 164	204	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	32 919	-	1 155	-	10 Manuf.of food products
22 Výroba výrobkov z gumy	-	-	6	-	-	15	7	22 Manu.of rub.,plast.prod.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	-	-	-	2 994	-	24 Manuf.of basic metals
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	9 288	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	9 288	35 Electr,gas,steam supply
<b>3 Trenčiansky kraj</b>								
<b>3 Region of Trenčín</b>								
Priemysel spolu (B C D E)	5 282	-	27 468	738	-	36 316	33 387	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	5 282	-	27 468	29	-	36 316	3 716	C Manufacturing
10 Výroba potravín	940	-	-	-	-	152	-	10 Manuf.of food products
14 Výroba odevov	-	-	-	-	-	-	70	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	-	29	-	-	44	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	3 385	16 Manufacture of wood

**Tab. č. 2-2. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2014**

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>					
20 Výroba chemikálií	4 342	-	-	-	-	36 164	-	20 Manufacture of chemicals
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	27 446	-	-	-	18	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	2	-	-	-	2	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	20	-	-	-	10	27 Manuf.of elec.equipment
29 Výroba motor.vozidiel	-	-	-	-	-	-	160	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	27	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	29 671	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	29 671	35 Electr,gas,steam supply
<b>4 Nitriansky kraj</b>								<b>4 Region of Nitra</b>
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	-	22	-	-	24 928	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	-	-	-	-	17 364	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	5 452	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	-	-	-	-	147	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	-	7 937	25 Manu.of fabric.met.prod.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	3 828	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	7 564	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	7 564	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	22	-	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	22	-	-	-	38 Waste coll,disposal act.
<b>5 Žilinský kraj</b>								<b>5 Region of Žilina</b>
Priemysel spolu (B C D E)	54 596	-	16	231 493	-	26 202	471 679	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	54 596	-	16	7 013	-	26 202	370 978	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	178	-	-	-	10 Manuf.of food products
14 Výroba odevov	-	-	-	-	-	-	34	14 Manuf.of wear.apparel
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	132 392	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	223 368	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.od.záznam.médií	-	-	-	-	-	-	306	18 Printing,repr.of rec.med



**Tab. č. 2-2. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2014**

2. pokračovanie

2nd continuation

	Antracit	Čierne uhlie <i>Hard Coal</i>		Hnedé uhlie a lignit	Hnedouhoľné brikety	Koks čiernouhoľný	Palivové drevo	
	<i>Antracite</i>	koksovateľné <i>Coking</i>	ostatné <i>Other</i>	<i>Brown Coal and Lignite</i>	<i>Brown Coal Briquettes</i>	<i>Hard Coal Coke</i>	<i>Wood</i>	
23 Výroba ost.nekov.výr.	4 252	-	-	1 990	-	646	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	50 344	-	-	24	-	25 556	13 825	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	16	278	-	-	7	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	-	123	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	299	28 Manu.of machinery n.e.c.
30 Výr.ost.doprav.prostr.	-	-	-	4 420	-	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	156	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	-	-	-	-	-	-	560	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	-	-	-	-	31	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	-	224 480	-	-	100 624	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	-	224 480	-	-	100 624	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	-	-	-	77	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	-	-	-	77	38 Waste coll,disposal act.
<b>6 Banskobystrický kraj</b>								<b>6 Region of Banská Bystrica</b>
Priemysel spolu (B C D E)	33 473	-	26 217	66 107	-	16 049	282 848	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	3	-	-	223	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	33 473	-	69	374	-	16 030	54 504	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	-	-	-	30	10 Manuf.of food products
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	41 582	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	28 390	-	-	-	-	13 801	131	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	5 083	-	21	-	-	2 229	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	160	-	-	47	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	-	214	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	9 702	28 Manu.of machinery n.e.c.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	3 012	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	48	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	26 148	65 688	-	-	228 068	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	26 148	65 688	-	-	228 068	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	0	42	-	19	53	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-2. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2014**

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	
<b>7 Prešovský kraj</b>								<b>7 Region of Prešov</b>
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	109 604	85 611	26 261	32	253 751	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	29	B Mining and quarrying
08 Iná Ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	29	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	-	-	3 572	308	-	-	35 314	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	-	-	-	245	10 Manuf.of food products
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	3 269	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	27 915	17 Manufacture of paper
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	3 572	308	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	-	63	25 Manu.of fabric.met.prod.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	2 278	28 Manu.of machinery n.e.c.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	1 544	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	106 011	85 229	26 261	-	218 375	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	106 011	85 229	26 261	-	218 375	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	21	74	0	32	33	E Water supply; sewerage
<b>8 Košický kraj</b>								<b>8 Region of Košice</b>
Priemysel spolu (B C D E)	119 724	2 682 742	481 431	10 777	-	1 649 009	7 587	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	83	B Mining and quarrying
08 Iná Ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	83	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	3 260	2 682 742	435 427	10 769	-	1 649 009	1 746	C Manufacturing
14 Výroba odevov	-	-	-	112	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	1 703	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	42 103	10 653	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	3 260	2 682 742	393 324	-	-	1 648 905	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	104	4	25 Manu.of fabric.met.prod.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	116 464	-	46 004	1	-	-	5 758	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	116 464	-	46 004	1	-	-	5 758	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	7	-	-	-	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-3. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle - v GJ za rok 2014**  
**Consumption of Selected Solid Fuels in Industry - in GJ in 2014**

	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 )	6 210 010	79 596 955	21 160 119	27 416 092	465 187	48 655 168	12 905 266	Industry total ( B C D E )
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	11 748	-	-	3 788	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	3 709	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	2 912 215	79 596 955	12 071 722	596 842	-	48 653 747	5 480 389	C Manufacturing
10 Výroba potravín	26 617	-	-	384 223	-	36 422	3 110	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	-	46	-	-	-	11 Manufacture of beverages
14 Výroba odevov	-	-	-	1 300	-	-	1 176	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	-	337	-	-	498	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	2 130 484	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	2 841 508	17 Manufacture of paper
18 Tlač, reprod.záznam.médií	-	-	-	-	-	-	3 460	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	122 948	-	-	-	-	1 007 782	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	-	-	155	-	-	418	79	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	1 100 869	-	1 891 933	150 348	-	685 472	3 743	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 661 781	79 596 955	10 177 409	279	-	46 920 699	156 333	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	466	5 085	-	2 898	92 092	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	517	3 912	-	-	113	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	56	139 756	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	-	-	-	-	-	-	1 809	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	-	-	-	51 312	-	-	792	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	98 753	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	-	-	-	-	-	-	6 332	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	1 242	-	-	-	351	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	3 297 795	-	9 087 854	26 805 819	465 187	-	7 418 873	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	3 297 795	-	9 087 854	26 805 819	465 187	-	7 418 873	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	543	1 683	-	1 421	2 216	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	543	1 428	-	1 421	599	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	255	-	-	1 617	38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-4. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2014**

	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>					
<b>1 Bratislavský kraj</b>								<b>1 Region of Bratislava</b>
Priemysel spolu (B C D E)	176 579	-	4 478 065	22 447 824	-	395 879	651 104	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	176 579	-	-	-	-	395 879	9 285	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	7 034	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	176 579	-	-	-	-	282 878	396	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	-	-	-	112 945	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	-	950	25 Manu.of fabric.met.prod.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	56	905	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	4 478 065	22 447 824	-	-	641 446	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	4 478 065	22 447 824	-	-	641 446	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	-	-	-	373	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	-	-	-	373	38 Waste coll,disposal act.
<b>2 Trnavský kraj</b>								<b>2 Region of Trnava</b>
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	155	385 640	-	116 038	107 336	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	155	382 157	-	116 038	2 307	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	382 157	-	32 186	-	10 Manuf.of food products
22 Výroba výrobkov z gummy	-	-	155	-	-	418	79	22 Manu.of rub.,plast.prod.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	-	-	-	83 434	-	24 Manuf.of basic metals
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	105 029	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	105 029	35 Electr,gas,steam supply
<b>3 Trenčiansky kraj</b>								<b>3 Region of Trenčín</b>
Priemysel spolu (B C D E)	149 565	-	710 707	8 568	-	1 012 018	377 542	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	149 565	-	710 707	337	-	1 012 018	42 022	C Manufacturing
10 Výroba potravín	26 617	-	-	-	-	4 236	-	10 Manuf.of food products
14 Výroba odevov	-	-	-	-	-	-	792	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	-	337	-	-	498	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	38 278	16 Manufacture of wood

**Tab. č. 2-4. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2014**

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>					
20 Výroba chemikálií	122 948	-	-	-	-	1 007 782	-	20 Manufacture of chemicals
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	710 138	-	-	-	204	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	52	-	-	-	23	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	517	-	-	-	113	27 Manuf.of elec.equipment
29 Výroba motor.vozidiel	-	-	-	-	-	-	1 809	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	305	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	335 520	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	335 520	35 Electr,gas,steam supply
<b>4 Nitriansky kraj</b>								<b>4 Region of Nitra</b>
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	-	255	-	-	281 886	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	-	-	-	-	-	-	196 352	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	61 651	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	-	-	-	-	1 662	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	-	89 752	25 Manu.of fabric.met.prod.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	43 287	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	85 534	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	-	-	-	-	85 534	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	255	-	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	255	-	-	-	38 Waste coll,disposal act.
<b>5 Žilinský kraj</b>								<b>5 Region of Žilina</b>
Priemysel spolu (B C D E)	1 545 941	-	414	2 687 402	-	730 171	5 333 745	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	1 545 941	-	414	81 414	-	730 171	4 195 018	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	2 066	-	-	-	10 Manuf.of food products
14 Výroba odevov	-	-	-	-	-	-	384	14 Manuf.of wear.apparel
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	1 497 089	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	2 525 845	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	-	-	-	-	-	-	3 460	18 Printing,repr.of rec.med

**Tab. č. 2-4. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2014**

2. pokračovanie

2nd 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>					
23 Výroba ost.nekov.výr.	120 400	-	-	23 102	-	18 002	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 425 541	-	-	279	-	712 169	156 333	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	414	3 227	-	-	79	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	-	1 428	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	3 381	28 Manu.of machinery n.e.c.
30 Výr.ost.doprav.prostr.	-	-	-	51 312	-	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	1 764	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	-	-	-	-	-	-	6 332	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	-	-	-	-	351	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	-	2 605 988	-	-	1 137 856	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	-	2 605 988	-	-	1 137 856	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	-	-	-	871	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	-	-	-	-	871	38 Waste coll,disposal act.
<b>6 Banskobystrický kraj</b>								<b>6 Region of Banská Bystrica</b>
Priemysel spolu (B C D E)	947 821	-	678 338	767 436	-	447 237	3 198 444	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	35	-	-	2 522	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	947 821	-	1 785	4 341	-	446 708	616 330	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	-	-	-	339	10 Manuf.of food products
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	470 209	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	803 891	-	-	-	-	384 592	1 481	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	143 930	-	543	-	-	62 116	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	1 857	-	-	531	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	-	2 484	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	109 710	28 Manu.of machinery n.e.c.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	34 060	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	1 242	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	676 553	762 572	-	-	2 578 993	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	676 553	762 572	-	-	2 578 993	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	488	-	529	599	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-4. Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2014**

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	
<b>7 Prešovský kraj</b>								<b>7 Region of Prešov</b>
Priemysel spolu (B C D E)	-	-	2 835 894	993 858	465 187	892	2 869 417	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	328	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	328	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	-	-	92 422	3 576	-	-	399 331	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	-	-	-	-	2 770	10 Manuf.of food products
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	36 966	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	-	-	-	-	315 663	17 Manufacture of paper
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	92 422	3 576	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	-	712	25 Manu.of fabric.met.prod.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	-	-	-	-	25 760	28 Manu.of machinery n.e.c.
31 Výroba nábytku	-	-	-	-	-	-	17 460	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	2 742 929	989 423	465 187	-	2 469 385	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	2 742 929	989 423	465 187	-	2 469 385	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	543	859	-	892	373	E Water supply; sewerage
<b>8 Košický kraj</b>								<b>8 Region of Košice</b>
Priemysel spolu (B C D E)	3 390 105	79 596 955	12 456 545	125 110	-	45 952 934	85 794	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	939	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	-	-	-	-	-	-	939	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	92 310	79 596 955	11 266 238	125 017	-	45 952 934	19 744	C Manufacturing
14 Výroba odevov	-	-	-	1 300	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
16 Spracovanie dreva	-	-	-	-	-	-	19 258	16 Manufacture of wood
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	1 089 373	123 671	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	92 310	79 596 955	10 176 865	-	-	45 950 036	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	-	-	-	2 898	45	25 Manu.of fabric.met.prod.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	3 297 795	-	1 190 307	12	-	-	65 111	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	3 297 795	-	1 190 307	12	-	-	65 111	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	-	81	-	-	-	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-5. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v tonách za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry - in Tons in 2014**

	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 )	18 367	21	103 308	10 097	162 355	Industry total ( B C D E )
B Ťažba a dobývanie	180	-	6 226	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	78	-	4 093	-	-	08 Oth.mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	66	-	1 064	-	-	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	15 500	21	67 193	10 097	1 159	C Manufacturing
10 Výroba potravín	834	-	16 728	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	706	-	2 261	15	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	115	-	409	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	89	-	580	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	101	-	304	1	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	130	-	3 208	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	91	-	1 030	-	364	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	105	-	396	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,ropných prod.	23	-	109	9 924	15	19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	205	-	1 038	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	16	-	189	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	430	-	3 368	4	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	228	10	8 313	102	776	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	163	-	5 014	-	4	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	1 689	1	6 754	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	109	-	1 422	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	275	-	1 961	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	482	-	3 710	2	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	8 012	-	5 322	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	28	-	264	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	83	-	1 927	49	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	1 075	-	294	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	511	10	2 592	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	840	-	4 590	-	161 196	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	840	-	4 590	-	161 196	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	1 847	-	25 299	-	-	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	911	-	6 326	-	-	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	900	-	18 455	-	-	38 Waste coll,disposal act.



**Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2014**

	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>	
<b>1 Bratislavský kraj</b>						<b>1 Region of Bratislava</b>
Priemysel spolu (B C D E)	3 936	-	15 439	9 968	160 046	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	65	-	1 058	-	-	B Mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	65	-	1 058	-	-	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	3 291	-	9 998	9 968	791	C Manufacturing
10 Výroba potravín	156	-	1 136	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	14	-	114	-	-	11 Manufacture of beverages
16 Spracovanie dreva	1	-	78	-	-	16 Manufacture of wood
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	46	-	79	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	19	-	113	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	18	-	182	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	68	-	2 151	-	776	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	7	-	108	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	663	-	2 111	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	36	-	240	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	19	-	133	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	82	-	493	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 953	-	2 029	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	2	-	15	49	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	15	-	75	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	165	-	869	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	435	-	2 169	-	159 255	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	435	-	2 169	-	159 255	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	145	-	2 214	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	76	-	1 938	-	-	38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2014**

1. pokračovanie

1st continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
<b>2 Trnavský kraj</b>						<b>2 Region of Trnava</b>
Priemysel spolu (B C D E)	6 551	-	8 337	-	-	- Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	5	-	369	-	-	- B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	6 421	-	6 557	-	-	- C Manufacturing
10 Výroba potravín	141	-	2 225	-	-	- 10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	11	-	71	-	-	- 11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	7	-	21	-	-	- 13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	6	-	50	-	-	- 14 Manuf.of wear.apparel
17 Výroba papiera	36	-	111	-	-	- 17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	24	-	38	-	-	- 18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	104	-	248	-	-	- 20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	1	-	47	-	-	- 21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	40	-	371	-	-	- 22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	12	-	200	-	-	- 23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	9	-	88	-	-	- 24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruácií	60	-	595	-	-	- 25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	25	-	581	-	-	- 26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	42	-	271	-	-	- 27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	24	-	224	-	-	- 28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	4 770	-	976	-	-	- 29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	1	-	183	-	-	- 31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	1 030	-	31	-	-	- 32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	72	-	180	-	-	- 33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	38	-	49	-	-	- D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	38	-	49	-	-	- 35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	87	-	1 362	-	-	- E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	21	-	869	-	-	- 38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2014**

2. pokračovanie

2nd continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
<b>3 Trenčiansky kraj</b>						<b>3 Region of Trenčín</b>
Priemysel spolu (B C D E)	1 827	10	17 572	107	-	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	37	-	1 367	-	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	1 107	10	8 293	107	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	58	-	1 661	-	-	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	6	-	8	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	10	-	36	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	52	-	146	1	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	4	-	299	-	-	16 Manufacture of wood
18 Tlač,repod.záznam.médií	1	-	27	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	8	-	197	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	140	-	407	4	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	49	-	1 700	102	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	95	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruácií	522	-	1 102	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	7	-	89	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	51	-	446	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	107	-	927	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	35	-	222	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	3	-	45	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	10	-	606	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	11	-	73	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	20	10	72	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,parý	22	-	87	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,parý	22	-	87	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	661	-	7 825	-	-	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2014**

3. pokračovanie

3rd continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
<b>4 Nitriansky kraj</b>						<b>4 Region of Nitra</b>
Priemysel spolu (B C D E)	1 257	-	12 310	15	-	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	1 118	-	10 257	15	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	104	-	4 498	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	373	-	231	15	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	11	-	26	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	7	-	21	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	9	-	37	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	11	-	339	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	13	-	186	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	10	-	120	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	15	-	185	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumeny	81	-	1 145	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	21	-	546	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	5	-	23	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	112	-	816	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	17	-	149	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	53	-	372	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	95	-	244	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor. vozidiel	29	-	186	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	24	-	643	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	1	-	12	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	121	-	455	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	19	-	20	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	19	-	20	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	107	-	1 606	-	-	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2014**

4. pokračovanie

4th continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
<b>5 Žilinský kraj</b>						<b>5 Region of Žilina</b>
Priemysel spolu (B C D E)	2 353	-	14 117	2	-	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	1 954	-	9 494	2	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	68	-	1 408	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	157	-	486	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	82	-	150	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	9	-	45	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	33	-	64	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	38	-	1 145	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	15	-	81	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	14	-	45	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	4	-	35	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	4	-	35	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumeny	28	-	266	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	25	-	1 115	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	31	-	297	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	109	-	661	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	8	-	51	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	58	-	415	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	54	-	965	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 164	-	1 632	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	7	-	147	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	23	-	256	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	3	-	6	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	20	-	189	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,par	225	-	1 159	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,par	225	-	1 159	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	168	-	3 104	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	51	-	2 655	-	-	38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2014**

5. pokračovanie

5th continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
<b>6 Banskobystrický kraj</b>						<b>6 Region of Banská Bystrica</b>
Priemysel spolu (B C D E)	1 033	11	12 677	-	-	4 Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	30	-	640	-	-	- B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	493	11	7 196	-	-	4 C Manufacturing
10 Výroba potravín	128	-	1 395	-	-	- 10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	47	-	289	-	-	- 11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	3	-	175	-	-	- 13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	13	-	45	-	-	- 14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	12	-	-	- 15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	58	-	1 033	-	-	- 16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	5	-	66	-	-	- 17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	7	-	-	- 20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	22	-	123	-	-	- 22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	23	10	1 393	-	-	- 23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	39	-	1 432	-	-	4 24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	63	1	372	-	-	- 25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	21	-	181	-	-	- 27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	28	-	301	-	-	- 28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	5	-	20	-	-	- 29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	16	-	85	-	-	- 31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	2	-	42	-	-	- 32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	12	-	149	-	-	- 33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	27	-	75	-	-	- D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	27	-	75	-	-	- 35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	483	-	4 766	-	-	- E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	46	-	783	-	-	- 38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2014**

6. pokračovanie

6th continuation

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
<b>7 Prešovský kraj</b>						<b>7 Region of Prešov</b>
Priemysel spolu (B C D E)	760	-	9 325	-	2 305	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	4	-	376	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	4	-	376	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	646	-	7 887	-	364	C Manufacturing
10 Výroba potravín	127	-	3 124	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	83	-	757	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	-	-	15	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	37	-	335	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	5	-	27	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	7	-	120	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	10	-	430	-	364	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	4	-	43	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	43	-	227	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	86	-	670	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	16	-	331	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	92	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruácií	85	-	552	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	15	-	233	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	19	-	84	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	56	-	368	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	22	-	182	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	7	-	118	-	-	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	13	-	79	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	39	-	137	-	1 941	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	39	-	137	-	1 941	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	71	-	925	-	-	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-6. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2014**

dokončenie

End of table

	Benzíny	Petrolej	Nafta	Vykurovací olej		
	Gasolines	Kerosene	Diesel Oil	Fuel Oil		
				ľahký Light	ťažký Heavy	
<b>8 Košický kraj</b>						<b>8 Region of Košice</b>
Priemysel spolu (B C D E)	650	-	13 531	5	-	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	20	-	1 629	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná Ťažba a dobývanie	20	-	1 629	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	470	-	7 511	5	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	52	-	1 281	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	8	-	208	-	-	11 Manufacture of beverages
14 Výroba odevov	7	-	48	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	1	-	16	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	7	-	156	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	8	-	85	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	12	-	26	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	15	-	204	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	14	-	877	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	72	-	2 879	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	75	-	545	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	1	-	77	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	12	-	59	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	36	-	188	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	34	-	75	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
32 Iná výroba	12	-	55	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	88	-	599	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	35	-	894	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	35	-	894	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	125	-	3 497	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	21	-	2 660	-	-	38 Waste coll,disposal act.



**Tab. č. 2-7. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v GJ za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry - in GJ in 2014**

	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 )	806 404	912	4 343 378	409 947	6 559 171	Industry total ( B C D E )
B Ťažba a dobývanie	7 904	-	261 760	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná Ťažba a dobývanie	3 425	-	172 082	-	-	08 Oth.mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri Ťažbe	2 898	-	44 734	-	-	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	680 528	912	2 824 995	409 947	46 825	C Manufacturing
10 Výroba potravín	36 617	-	703 295	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	30 997	-	95 059	609	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	5 049	-	17 196	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	3 908	-	24 385	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	4 434	-	12 781	41	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	5 708	-	134 874	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	3 995	-	43 304	-	14 706	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	4 610	-	16 649	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,ropných prod.	1 010	-	4 583	402 924	606	19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	9 001	-	43 641	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	702	-	7 946	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	18 879	-	141 601	162	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	10 010	435	349 503	4 141	31 351	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	7 157	-	210 804	-	162	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	74 156	44	283 958	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	4 786	-	59 785	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	12 074	-	82 446	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	21 162	-	155 980	81	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	351 767	-	223 753	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	1 229	-	11 099	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	3 644	-	81 017	1 989	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	47 198	-	12 361	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	22 435	433	108 975	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	36 880	-	192 977	-	6 512 346	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	36 880	-	192 977	-	6 512 346	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	81 092	-	1 063 646	-	-	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	39 997	-	265 964	-	-	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	39 515	-	775 904	-	-	38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2014**

	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>	
<b>1 Bratislavský kraj</b>						<b>1 Region of Bratislava</b>
Priemysel spolu (B C D E)	172 810	-	649 101	404 710	6 465 885	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	2 854	-	44 481	-	-	B Mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	2 854	-	44 481	-	-	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	144 491	-	420 346	404 710	31 957	C Manufacturing
10 Výroba potravín	6 849	-	47 761	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	615	-	4 793	-	-	11 Manufacture of beverages
16 Spracovanie dreva	44	-	3 279	-	-	16 Manufacture of wood
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	2 020	-	3 321	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	834	-	4 751	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	790	-	7 652	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	2 986	-	90 434	-	31 351	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	307	-	4 541	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	29 109	-	88 753	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	1 581	-	10 090	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	834	-	5 592	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	3 600	-	20 727	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	85 746	-	85 305	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	88	-	631	1 989	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	659	-	3 153	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	7 244	-	36 535	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	19 099	-	91 191	-	6 433 928	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	19 099	-	91 191	-	6 433 928	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	6 366	-	93 083	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	3 337	-	81 479	-	-	38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2014**

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>	
<b>2 Trnavský kraj</b>						<b>2 Region of Trnava</b>
Priemysel spolu (B C D E)	287 622	-	350 515	-	-	- Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	220	-	15 514	-	-	- B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	281 915	-	275 679	-	-	- C Manufacturing
10 Výroba potravín	6 191	-	93 546	-	-	- 10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	483	-	2 985	-	-	- 11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	307	-	883	-	-	- 13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	263	-	2 102	-	-	- 14 Manuf.of wear.apparel
17 Výroba papiera	1 581	-	4 667	-	-	- 17 Manufacture of paper
18 Tlač,repod.záznam.médií	1 054	-	1 598	-	-	- 18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	4 566	-	10 427	-	-	- 20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	44	-	1 976	-	-	- 21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	1 756	-	15 598	-	-	- 22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	527	-	8 409	-	-	- 23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	395	-	3 700	-	-	- 24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruckií	2 634	-	25 016	-	-	- 25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	1 098	-	24 427	-	-	- 26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	1 844	-	11 394	-	-	- 27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	1 054	-	9 418	-	-	- 28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	209 427	-	41 034	-	-	- 29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	44	-	7 694	-	-	- 31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	45 222	-	1 303	-	-	- 32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	3 161	-	7 568	-	-	- 33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	1 668	-	2 060	-	-	- D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	1 668	-	2 060	-	-	- 35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	3 819	-	57 262	-	-	- E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	922	-	36 535	-	-	- 38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2014**

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>	
<b>3 Trenčiansky kraj</b>						<b>3 Region of Trenčín</b>
Priemysel spolu (B C D E)	80 214	433	738 778	4 344	-	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	1 625	-	57 472	-	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	48 602	433	348 662	4 344	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	2 546	-	69 833	-	-	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	263	-	336	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	439	-	1 514	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	2 283	-	6 138	41	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	176	-	12 571	-	-	16 Manufacture of wood
18 Tlač, reprodukc. záznam. médií	44	-	1 135	-	-	18 Printing, repr. of rec. med
20 Výroba chemikálií	351	-	8 282	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumených	6 147	-	17 112	162	-	22 Manu. of rub., plast. prod.
23 Výroba ost. nekov. výr.	2 151	-	71 473	4 141	-	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	-	-	3 994	-	-	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	22 918	-	46 331	-	-	25 Manu. of fabric. met. prod.
26 Výroba počítačových výr.	307	-	3 742	-	-	26 Manuf. of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	2 239	-	18 751	-	-	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	4 698	-	38 974	-	-	28 Manu. of machinery n.e.c.
29 Výroba motor. vozidiel	1 537	-	9 334	-	-	29 Manuf. of mot. vehicles
30 Výr. ost. doprav. prostr.	132	-	1 892	-	-	30 Manu. of oth. transp. equi.
31 Výroba nábytku	439	-	25 478	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	483	-	3 069	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal. strojov	878	433	3 027	-	-	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	966	-	3 658	-	-	D Electr. gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	966	-	3 658	-	-	35 Electr. gas, steam supply
E Dodávka vody	29 021	-	328 986	-	-	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2014**

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>	
<b>4 Nitriansky kraj</b>						<b>4 Region of Nitra</b>
Priemysel spolu (B C D E)	55 190	-	517 549	609	-	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	49 087	-	431 235	609	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	4 566	-	189 109	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	16 377	-	9 712	609	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	483	-	1 093	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	307	-	883	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	395	-	1 556	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	483	-	14 253	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	571	-	7 820	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	439	-	5 045	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	659	-	7 778	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	3 556	-	48 139	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	922	-	22 955	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	220	-	967	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	4 917	-	34 307	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	746	-	6 264	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	2 327	-	15 640	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	4 171	-	10 258	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor. vozidiel	1 273	-	7 820	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	1 054	-	27 034	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	44	-	505	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	5 313	-	19 130	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	834	-	841	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	834	-	841	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	4 698	-	67 521	-	-	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2014**

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>	
<b>5 Žilinský kraj</b>						<b>5 Region of Žilina</b>
Priemysel spolu (B C D E)	103 309	-	593 519	81	-	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	85 791	-	399 155	81	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	2 986	-	59 197	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	6 893	-	20 433	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	3 600	-	6 306	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	395	-	1 892	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	1 449	-	2 691	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	1 668	-	48 139	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	659	-	3 405	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	615	-	1 892	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	176	-	1 472	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	176	-	1 472	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	1 229	-	11 183	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	1 098	-	46 878	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 361	-	12 487	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	4 786	-	27 790	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	351	-	2 144	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	2 546	-	17 448	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	2 371	-	40 571	81	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	51 105	-	68 614	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	307	-	6 180	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	1 010	-	10 763	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	132	-	252	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	878	-	7 946	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,parý	9 879	-	48 728	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,parý	9 879	-	48 728	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	7 376	-	130 501	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	2 239	-	111 624	-	-	38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2014**

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>	
<b>6 Banskobystrický kraj</b>						<b>6 Region of Banská Bystrica</b>
Priemysel spolu (B C D E)	45 356	479	532 980	-	162	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	1 317	-	26 908	-	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	21 647	479	302 542	-	162	C Manufacturing
10 Výroba potravín	5 620	-	58 650	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	2 064	-	12 150	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	132	-	7 358	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	571	-	1 892	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	505	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	2 546	-	43 430	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	220	-	2 775	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	294	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	966	-	5 171	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	1 010	435	58 566	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 712	-	60 206	-	162	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	2 766	44	15 640	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	922	-	7 610	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	1 229	-	12 655	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	220	-	841	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	702	-	3 574	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	88	-	1 766	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	527	-	6 264	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 185	-	3 153	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	1 185	-	3 153	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	21 207	-	200 377	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	2 020	-	32 920	-	-	38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2014**

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>	
<b>7 Prešovský kraj</b>						<b>7 Region of Prešov</b>
Priemysel spolu (B C D E)	33 369	-	392 050	-	93 124	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	176	-	15 808	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná Ťažba a dobývanie	176	-	15 808	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	28 364	-	331 593	-	14 706	C Manufacturing
10 Výroba potravín	5 576	-	131 342	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	3 644	-	31 827	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	-	-	631	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 624	-	14 084	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	220	-	1 135	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	307	-	5 045	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	439	-	18 078	-	14 706	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.od.záznam.médií	176	-	1 808	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	1 888	-	9 544	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	3 776	-	28 169	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	702	-	13 916	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	3 868	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruácií	3 732	-	23 208	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	659	-	9 796	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	834	-	3 532	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	2 459	-	15 472	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	966	-	7 652	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	307	-	4 961	-	-	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	571	-	3 321	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 712	-	5 760	-	78 418	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	1 712	-	5 760	-	78 418	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	3 117	-	38 889	-	-	E Water supply; sewerage



**Tab. č. 2-8. Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2014**

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>	
<b>8 Košický kraj</b>						<b>8 Region of Košice</b>
Priemysel spolu (B C D E)	28 540	-	568 884	203	-	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	878	-	68 488	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	878	-	68 488	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	20 637	-	315 786	203	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	2 283	-	53 857	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	351	-	8 745	-	-	11 Manufacture of beverages
14 Výroba odevov	307	-	2 018	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	44	-	673	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	307	-	6 559	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	351	-	3 574	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	527	-	1 093	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	659	-	8 577	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	615	-	36 872	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	3 161	-	121 042	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	3 293	-	22 913	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	44	-	3 237	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	527	-	2 481	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	1 581	-	7 904	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 493	-	3 153	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
32 Iná výroba	527	-	2 312	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	3 864	-	25 184	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	1 537	-	37 586	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	1 537	-	37 586	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	5 488	-	147 024	-	-	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	922	-	111 834	-	-	38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-9. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle za rok 2014**  
**Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry in 2014**

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	
Priemysel spolu ( B C D E )	2 431 959	84 700 270	37 257	3 770 758	23 309	486 277	Industry total ( B C D E )
B Ťažba a dobývanie	29 243	1 018 475	3	322	-	-	B Mining and quarrying
05 Ťažba uhlia a lignitu	97	3 378	-	-	-	-	05 Mining of coal,lignite
08 Iná Ťažba a dobývanie	2 217	77 214	3	322	-	-	08 Oth.mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri Ťažbe	26 929	937 883	-	-	-	-	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	1 778 387	61 937 664	37 170	3 761 972	1 045	21 872	C Manufacturing
10 Výroba potravín	117 732	4 100 370	21	2 162	584	12 255	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	21 655	754 200	72	7 314	302	6 337	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	8 135	283 326	22	2 208	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	18 171	632 860	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	3 130	109 012	88	8 924	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	5 728	199 495	13	1 334	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	54 809	1 908 888	23	2 346	89	1 868	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	5 482	190 927	-	-	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,ropných prod.	346 727	12 075 808	35 696	3 612 840	-	-	19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	485 118	16 895 690	21	2 116	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	10 681	371 998	-	-	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	56 448	1 965 971	38	3 864	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	190 484	6 634 177	303	30 636	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	258 088	8 988 689	215	21 804	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	33 078	1 152 041	203	20 562	70	1 412	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	9 725	338 702	1	92	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	19 373	674 723	20	2 024	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	37 843	1 317 996	175	17 664	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	70 809	2 466 136	191	19 366	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	5 643	196 534	-	-	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	9 233	321 567	-	46	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	3 129	108 977	22	2 208	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	7 166	249 577	44	4 462	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	613 865	21 379 690	-	-	912	17 342	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	613 865	21 379 690	-	-	912	17 342	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	10 464	364 441	84	8 464	21 352	447 063	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	4 327	150 701	49	4 922	14 921	313 117	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	6 123	213 252	35	3 542	5 430	112 940	38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2014**

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	
<b>1 Bratislavský kraj</b>							<b>1 Region of Bratislava</b>
Priemysel spolu (B C D E)	791 401	27 562 914	35 893	3 632 712	5 186	108 828	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	26 929	937 883	-	-	-	-	- B Mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	26 929	937 883	-	-	-	-	- 09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	448 899	15 634 254	35 891	3 632 528	-	-	- C Manufacturing
10 Výroba potravín	12 134	422 603	-	-	-	-	- 10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	769	26 783	2	184	-	-	- 11 Manufacture of beverages
18 Tlač,repr.od.záznam.médií	3 324	115 768	-	-	-	-	- 18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	227	7 906	-	-	-	-	- 20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	657	22 882	6	598	-	-	- 22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	28 289	985 249	40	4 048	-	-	- 23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	5 362	186 748	-	-	-	-	- 24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	4 908	170 936	14	1 426	-	-	- 25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	65	2 264	-	-	-	-	- 26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	8 170	284 545	-	-	-	-	- 27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	573	19 956	-	46	-	-	- 28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	32 265	1 123 725	126	12 742	-	-	- 29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	3 470	120 853	-	-	-	-	- 31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	1 073	37 370	-	-	-	-	- 32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	891	31 032	24	2 392	-	-	- 33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	313 863	10 931 221	-	-	-	-	- D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	313 863	10 931 221	-	-	-	-	- 35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	1 710	59 556	2	184	5 186	108 828	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	1 369	47 680	2	184	4 918	103 204	38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2014**

1. pokračovanie

1st continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	
<b>2 Trnavský kraj</b>							<b>2 Region of Trnava</b>
Priemysel spolu (B C D E)	243 270	8 472 608	118	11 914	1 856	38 948	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	530	18 459	-	-	-	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	222 834	7 760 863	108	10 948	278	5 834	C Manufacturing
10 Výroba potravín	42 163	1 468 453	10	1 012	278	5 834	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	2 549	88 777	-	-	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	3 977	138 511	-	-	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	12 097	421 314	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
17 Výroba papiera	750	26 121	-	-	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	70 979	2 472 057	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	1 444	50 292	-	-	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	9 003	313 556	7	736	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	24 866	866 033	11	1 104	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	15 275	531 998	-	-	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	4 166	145 093	25	2 484	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	6 605	230 039	-	-	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	315	10 971	-	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	12 179	424 170	28	2 852	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	13 125	457 118	15	1 472	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	474	16 508	-	46	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	764	26 609	-	-	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	2 021	70 387	12	1 242	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	19 698	686 042	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	19 698	686 042	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	208	7 244	10	966	1 578	33 114	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2014**

2. pokračovanie

2nd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	
<b>3 Trenčiansky kraj</b>							<b>3 Region of Trenčín</b>
Priemysel spolu (B C D E)	220 296	7 672 469	154	15 548	1 577	31 297	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	108	3 761	-	-	-	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	120 506	4 196 983	154	15 548	306	6 421	C Manufacturing
10 Výroba potravín	22 403	780 252	-	-	306	6 421	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	411	14 314	-	-	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 069	37 231	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	495	17 240	88	8 924	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	18	627	1	138	-	-	16 Manufacture of wood
18 Tlač,repr.od.záznam.médií	295	10 274	-	-	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	8 416	293 112	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gummy	29 910	1 041 705	8	782	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	38 639	1 345 719	-	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 147	39 948	1	138	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	5 875	204 615	9	874	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	658	22 917	-	-	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	3 434	119 599	5	506	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	4 505	156 900	20	2 024	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 300	45 276	21	2 162	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	71	2 473	-	-	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	654	22 778	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	117	4 075	-	-	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	941	32 773	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	98 914	3 444 977	-	-	912	17 342	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	98 914	3 444 977	-	-	912	17 342	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	768	26 748	-	-	359	7 534	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2014**

3. pokračovanie

3rd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	
<b>4 Nitriansky kraj</b>							<b>4 Region of Nitra</b>
Priemysel spolu (B C D E)	464 978	16 194 253	142	14 352	3 116	65 389	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	434 700	15 139 731	122	12 374	302	6 337	C Manufacturing
10 Výroba potravín	14 408	501 802	9	874	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	8 686	302 516	-	46	302	6 337	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	1 528	53 217	-	46	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	629	21 907	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	206	7 175	-	-	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	143	4 980	-	-	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	1 140	39 704	-	46	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.od.záznam.médií	852	29 673	-	-	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	378 946	13 197 931	21	2 116	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	6 062	211 127	8	828	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	5 486	191 066	-	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	2 355	82 020	-	-	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	3 499	121 863	20	2 024	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	567	19 747	-	-	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	3 165	110 231	1	92	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	2 333	81 254	60	6 118	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 773	61 750	2	184	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	2 350	81 846	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	239	8 324	-	-	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	285	9 926	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	29 426	1 024 849	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	29 426	1 024 849	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	836	29 116	19	1 932	2 814	59 052	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2014**

4. pokračovanie

4th continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	
<b>5 Žilinský kraj</b>							<b>5 Region of Žilina</b>
Priemysel spolu (B C D E)	109 464	3 812 410	104	10 488	4 605	96 636	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	98 322	3 424 356	104	10 488	-	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	6 110	212 799	-	46	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	2 400	83 587	16	1 610	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	645	22 464	-	-	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 496	52 103	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	2 167	75 472	-	-	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	52	1 811	9	920	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	32 272	1 123 969	15	1 518	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	630	21 942	-	-	-	-	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	5 017	174 732	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	521	18 145	-	-	-	-	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	2 134	74 323	3	322	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	8 588	299 103	-	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	951	33 121	2	230	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstrúcií	3 068	106 852	-	46	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	277	9 647	-	46	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	800	27 862	-	-	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	11 068	385 476	23	2 346	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	18 752	653 095	14	1 380	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	428	14 906	-	-	-	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	809	28 176	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	86	2 995	20	2 024	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	51	1 776	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	8 297	288 968	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	8 297	288 968	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	2 839	98 877	-	-	4 605	96 636	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	344	11 981	-	-	4 605	96 636	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	2 495	86 896	-	-	-	-	38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2014**

5. pokračovanie

5th continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	
<b>6 Banskobystrický kraj</b>							<b>6 Region of Banská Bystrica</b>
Priemysel spolu (B C D E)	216 452	7 538 588	622	62 928	2 812	59 010	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	562	19 573	2	230	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	562	19 573	2	230	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	190 113	6 621 253	609	61 686	89	1 868	C Manufacturing
10 Výroba potravín	7 067	246 129	1	92	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	1 604	55 864	18	1 840	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	1 166	40 609	21	2 116	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	174	6 060	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	24	836	-	-	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	5 362	186 748	3	276	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	7 707	268 419	7	736	89	1 868	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	13 444	468 228	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	163	5 677	4	368	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	66 022	2 299 414	252	25 484	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	69 736	2 428 765	200	20 194	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	2 794	97 309	86	8 740	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	2 311	80 488	9	874	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	1 652	57 536	-	46	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 011	35 211	9	920	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	1 250	43 535	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	393	13 687	-	-	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	51	1 776	-	-	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	24 176	842 002	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	24 176	842 002	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	1 601	55 760	10	1 012	2 723	57 142	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	164	5 712	-	-	-	-	38 Waste coll,disposal act.



**Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2014**

6. pokračovanie

6th continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	
<b>7 Prešovský kraj</b>							<b>7 Region of Prešov</b>
Priemysel spolu (B C D E)	107 815	3 754 981	125	12 650	908	18 997	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	47 762	1 663 455	84	8 464	70	1 412	C Manufacturing
10 Výroba potravín	8 202	285 659	1	138	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	3 206	111 659	36	3 634	-	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	408	14 210	-	46	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	2 351	81 881	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	137	4 771	-	-	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	62	2 159	-	-	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	8 792	306 208	-	46	-	-	17 Manufacture of paper
18 Tlač, reprodukc. záznam. médií	168	5 851	-	-	-	-	18 Printing, repr. of rec. med
20 Výroba chemikálií	3 672	127 888	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	4 739	165 050	2	230	-	-	22 Manu. of rub., plast. prod.
23 Výroba ost. nek. výr.	88	3 065	-	-	-	-	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	3 535	123 117	-	-	-	-	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	2 008	69 935	7	736	70	1 412	25 Manu. of fabric. met. prod.
26 Výroba počítačových výr.	708	24 658	-	-	-	-	26 Manuf. of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	831	28 942	-	-	-	-	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	1 617	56 317	35	3 588	-	-	28 Manu. of machinery n.e.c.
29 Výroba motor. vozidiel	1 158	40 331	-	46	-	-	29 Manuf. of mot. vehicles
31 Výroba nábytku	226	7 871	-	-	-	-	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal. strojov	106	3 692	-	-	-	-	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	59 390	2 068 435	-	-	-	-	D Electr, gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	59 390	2 068 435	-	-	-	-	35 Electr, gas, steam supply
E Dodávka vody	663	23 091	41	4 186	838	17 585	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-10. Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry - by Regions in 2014**

dokončenie

End of table

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>		Propán-bután <i>Propane-Butane</i>		Bioplyn <i>Biogas</i>		
	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	1000 m <sup>3</sup>	GJ	
<b>8 Košický kraj</b>							<b>8 Region of Košice</b>
Priemysel spolu (B C D E)	278 283	9 692 038	100	10 166	3 249	67 172	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	1 092	38 032	-	46	-	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	1 092	38 032	-	46	-	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	215 251	7 496 760	98	9 936	-	-	C Manufacturing
10 Výroba potravín	5 245	182 673	-	-	-	-	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	2 305	80 279	-	-	-	-	11 Manufacture of beverages
14 Výroba odevov	355	12 364	-	-	-	-	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	97	3 378	-	-	-	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	91	3 169	-	-	-	-	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	4 121	143 526	-	-	-	-	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	4 417	153 835	-	-	-	-	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	3 780	131 650	-	-	-	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	18 506	644 527	-	-	-	-	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	159 727	5 562 972	12	1 242	-	-	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	6 760	235 437	42	4 232	-	-	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	842	29 325	-	46	-	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	347	12 085	5	552	-	-	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	3 916	136 386	6	644	-	-	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 425	49 630	5	460	-	-	29 Manuf.of mot.vehicles
32 Iná výroba	457	15 916	2	184	-	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	2 820	98 215	8	828	-	-	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	60 101	2 093 198	-	-	-	-	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	60 101	2 093 198	-	-	-	-	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	1 839	64 048	2	184	3 249	67 172	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	1 081	37 649	2	184	512	9 736	38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-11. Spotreba elektriny a tepla v priemysle za rok 2014**  
**Consumption of Electricity and Heat in Industry in 2014**

	Elektrina	Teplo <sup>1/</sup>	
	Electricity	Heat	
	MWh	GJ	
Priemysel spolu ( B C D E )	15 861 366	257 886 864	Industry total ( B C D E )
B Ťažba a dobývanie	123 930	202 083	B Mining and quarrying
05 Ťažba uhlia a lignitu	82 976	104 561	05 Mining of coal,lignite
08 Iná Ťažba a dobývanie	30 304	2 952	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	13 103 215	57 235 793	C Manufacturing
10 Výroba potravín	487 332	2 532 767	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	79 567	308 386	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	65 151	150 221	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	37 729	184 150	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	34 268	79 348	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	144 914	1 320 206	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	726 410	14 218 993	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	51 435	45 591	18 Printing,repr.of rec.med
19 Výr.koksu,ropných prod.	723 460	7 532 983	19 Manuf.of coke,petr.prod.
20 Výroba chemikálií	979 388	4 423 202	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	58 362	279 996	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumy	784 004	1 305 277	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	675 589	2 092 497	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	5 340 971	20 196 648	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	406 700	262 012	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	114 664	59 848	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	252 508	157 336	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	527 510	513 250	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	1 418 898	894 679	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	40 534	243 165	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	74 841	274 803	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	39 107	33 664	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	39 873	126 771	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	2 297 285	198 739 367	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	2 297 285	198 739 367	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	336 936	1 709 621	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	252 956	277 004	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	80 132	1 421 378	38 Waste coll,disposal act.

<sup>1/</sup> zahŕňa aj spotrebu tepla na výrobu elektriny

<sup>1/</sup> includes heat consumption for electricity generation

**Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2014**

	Elektrina Electricity	Teplo <sup>1/</sup> Heat	
	MWh	GJ	
<b>1 Bratislavský kraj</b>			<b>1 Region of Bratislava</b>
Priemysel spolu (B C D E)	3 527 942	202 636 019	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	9 849	94 570	B Mining and quarrying
09 Pomocné čin.pri ťažbe	9 849	94 570	09 Mining support serv.act.
C Priemyselná výroba	1 470 586	8 902 289	C Manufacturing
10 Výroba potravín	42 746	254 487	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	12 003	20 521	11 Manufacture of beverages
16 Spracovanie dreva	3 697	7 463	16 Manufacture of wood
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	25 507	21 717	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	6 700	130 227	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	48 852	2 677	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	160 696	122 407	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	10 951	1 180	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	29 417	16 585	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	10 580	247	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	20 691	16 048	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	13 469	3 564	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	343 291	643 676	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	1 930	118 691	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	6 522	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	7 294	9 816	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 944 201	192 397 573	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	1 944 201	192 397 573	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	103 306	1 241 587	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	43 633	1 214 856	38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2014**

1. pokračovanie

1st continuation

	Elektrina Electricity	Teplo <sup>1/</sup> Heat	
	MWh	GJ	
<b>2 Trnavský kraj</b>			<b>2 Region of Trnava</b>
Priemysel spolu (B C D E)	1 429 086	2 531 227	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	9 223	-	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	1 398 560	2 474 024	C Manufacturing
10 Výroba potravín	131 183	1 007 021	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	5 023	-	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	15 865	65 572	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 388	817	14 Manuf.of wear.apparel
17 Výroba papiera	9 441	822	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	697	1 391	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	67 184	897 940	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	21 308	110 839	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	80 302	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	111 395	184 958	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	113 565	114 893	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konstruckií	55 817	29 342	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	40 047	-	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	3 912	4 558	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	76 053	24 672	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	645 042	18 572	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	6 903	1 957	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	1 349	6 920	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	11 862	3 750	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	5 249	57 203	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekr,plynu,pary	5 249	57 203	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	16 054	-	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2014**

2. pokračovanie

2nd continuation

	Elektrina <i>Electricity</i>	Teplo <sup>1/</sup> <i>Heat</i>	
	MWh	GJ	
<b>3 Trenčiansky kraj</b>			<b>3 Region of Trenčín</b>
Priemysel spolu (B C D E)	1 736 660	5 165 898	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	74 685	103 517	B Mining and quarrying
C Priemyselná výroba	1 623 171	4 117 833	C Manufacturing
10 Výroba potravín	81 315	507 918	10 Manuf.of food products
13 Výroba textilu	4 436	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	5 028	31 698	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	14 111	12 047	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	7 017	14 311	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	717	180	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	524 701	577 216	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	384 010	1 190 076	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	256 276	1 600 383	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	24 062	3 467	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	54 530	22 017	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	9 320	4 586	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	98 765	16 160	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	102 597	74 987	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	37 610	19 786	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	3 204	-	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	2 287	3 903	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	10 078	11 688	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	2 554	27 410	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	23 555	936 297	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	23 555	936 297	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	15 249	8 251	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2014**

3. pokračovanie

3rd continuation

	Elektrina Electricity	Teplo <sup>1/</sup> Heat	
	MWh	GJ	
<b>4 Nitriansky kraj</b>			<b>4 Region of Nitra</b>
Priemysel spolu (B C D E)	892 350	2 551 197	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	793 109	2 504 894	C Manufacturing
10 Výroba potravín	93 219	240 443	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	21 995	97 054	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	28 807	37 977	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	1 647	13 289	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	4 923	1 605	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	6 841	4 928	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	8 398	36 998	17 Manufacture of paper
18 Tlač, reprodukc. záznam. médií	1 254	-	18 Printing, repr. of rec. med
20 Výroba chemikálií	251 307	1 707 291	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	90 376	6 839	22 Manu. of rub., plast. prod.
23 Výroba ost. nekov. výr.	7 498	97 039	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	10 941	-	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	53 605	72 763	25 Manu. of fabric. met. prod.
26 Výroba počítačových výr.	26 042	21 451	26 Manuf. of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	75 107	69 437	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	37 042	21 483	28 Manu. of machinery n.e.c.
29 Výroba motor. vozidiel	44 718	28 603	29 Manuf. of mot. vehicles
31 Výroba nábytku	24 100	47 694	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	3 035	-	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal. strojov	2 084	-	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	55 456	12 976	D Electr. gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	55 456	12 976	35 Electr. gas, steam supply
E Dodávka vody	42 559	33 327	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2014**

4. pokračovanie

4th continuation

	Elektrina <i>Electricity</i>	Teplo <sup>1/</sup> <i>Heat</i>	
	MWh	GJ	
<b>5 Žilinský kraj</b>			<b>5 Region of Žilina</b>
Priemysel spolu (B C D E)	2 009 993	12 630 097	Industry total (B C D E)
C Priemyselná výroba	1 914 293	11 475 219	C Manufacturing
10 Výroba potravín	15 858	70 794	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	19 385	27 071	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	8 100	11 875	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	7 078	46 417	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	11 995	61 838	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	37 684	720 928	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	502 238	9 854 866	17 Manufacture of paper
18 Tlač,repr.d.záznam.médií	14 104	15 210	18 Printing,repr.of rec.med
20 Výroba chemikálií	1 150	132 786	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	5 315	7 597	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	48 444	8 281	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	22 051	9 583	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	668 234	30 773	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	71 288	75 774	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	9 028	6 720	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	14 488	4 413	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	193 658	124 945	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	244 379	139 708	29 Manuf.of mot.vehicles
30 Výr.ost.doprav.prostr.	9 312	85 582	30 Manu.of oth.transp.equi.
31 Výroba nábytku	8 078	35 524	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	1 002	4 480	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	1 424	54	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	61 798	991 453	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	61 798	991 453	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	29 428	163 425	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	26 816	76 565	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	2 612	86 860	38 Waste coll,disposal act.



**Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2014**

5. pokračovanie

5th continuation

	Elektrina <i>Electricity</i>	Teplo <sup>1/</sup> <i>Heat</i>	
	MWh	GJ	
<b>6 Banskobystrický kraj</b>			<b>6 Region of Banská Bystrica</b>
Priemysel spolu (B C D E)	3 345 492	4 613 638	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	11 012	3 996	B Mining and quarrying
08 Iná Ťažba a dobývanie	7 331	2 952	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	3 238 547	2 210 040	C Manufacturing
10 Výroba potravín	29 230	109 257	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	3 955	54 090	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	2 994	34 797	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	939	257	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	295	-	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	84 578	550 496	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	58 080	166 010	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	51 657	441 986	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	4 939	-	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	79 217	71 863	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	2 749 281	377 132	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	44 951	14 867	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	13 620	41 302	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	26 713	91 740	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	25 599	23 513	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	20 960	45 963	31 Manufacture of furniture
32 Iná výroba	3 206	10 075	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	2 751	23 769	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	46 832	2 349 861	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	46 832	2 349 861	35 Electr.gas,steam supply
E Dodávka vody	49 101	49 741	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	4 435	-	38 Waste coll,disposal act.

**Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2014**

6. pokračovanie

6th continuation

	Elektrina Electricity	Teplo <sup>1/</sup> Heat	
	MWh	GJ	
<b>7 Prešovský kraj</b>			<b>7 Region of Prešov</b>
Priemysel spolu (B C D E)	607 233	6 715 144	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	899	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	899	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	516 353	4 943 602	C Manufacturing
10 Výroba potravín	32 102	184 723	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	12 750	103 400	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	4 949	-	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	19 645	84 814	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	981	858	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	3 386	3 304	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	92 826	4 070 310	17 Manufacture of paper
18 Tlač, reprodukc. záznam. médií	2 868	-	18 Printing, repr. of rec. med
20 Výroba chemikálií	61 817	100 932	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	110 574	96 765	22 Manu. of rub., plast. prod.
23 Výroba ost. nekov. výr.	7 105	6 098	23 Manuf. of oth. non-met. pr.
24 Výroba, spracovanie kovov	30 326	341	24 Manuf. of basic metals
25 Výroba kov. konštrukcií	18 338	16 760	25 Manu. of fabric. met. prod.
26 Výroba počítačových výr.	9 305	21 357	26 Manuf. of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	11 586	-	27 Manuf. of elec. equipment
28 Výroba strojov a zar.	29 603	55 287	28 Manu. of machinery n.e.c.
29 Výroba motor. vozidiel	26 552	4 089	29 Manuf. of mot. vehicles
31 Výroba nábytku	10 299	21 071	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal. strojov	562	-	33 Repair, instal. of machin.
D Dod. elektriny, plynu, pary	73 968	1 730 059	D Electr. gas, steam supply
35 Dod. elektr. plynu, pary	73 968	1 730 059	35 Electr. gas, steam supply
E Dodávka vody	16 013	41 483	E Water supply; sewerage

**Tab. č. 2-12. Spotreba elektriny a tepla v priemysle - podľa krajov za rok 2014**  
**Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2014**

dokončenie

End of table

	Elektrina Electricity	Teplo <sup>1/</sup> Heat	
	MWh	GJ	
<b>8 Košický kraj</b>			<b>8 Region of Košice</b>
Priemysel spolu (B C D E)	2 312 610	21 043 644	Industry total (B C D E)
B Ťažba a dobývanie	12 562	-	B Mining and quarrying
08 Iná ťažba a dobývanie	12 562	-	08 Oth.mining and quarrying
C Priemyselná výroba	2 148 596	20 607 892	C Manufacturing
10 Výroba potravín	61 679	158 124	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	4 197	6 250	11 Manufacture of beverages
14 Výroba odevov	2 004	6 858	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	1 894	3 000	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	1 607	18 776	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	51 534	89 807	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	14 872	434 824	20 Manufacture of chemicals
22 Výroba výrobkov z gumy	16 507	639	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	31 351	166	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	1 733 611	19 668 862	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	78 754	13 904	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	9 643	5 487	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	14 339	5 418	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	48 375	116 572	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	51 707	16 732	29 Manuf.of mot.vehicles
32 Iná výroba	13 915	501	32 Other manufacturing
33 Oprava a inštal.strojov	11 342	61 972	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektriny,plynu,pary	86 226	263 945	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	86 226	263 945	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	65 226	171 807	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	13 457	109 795	38 Waste coll,disposal act.

<sup>1/</sup> zahŕňa aj spotrebu tepla  
na výrobu elektriny

<sup>1/</sup> includes heat consumption  
for electricity generation

**Časť 3. Elektryna a teplo za rok 2014**  
***Part 3. Electricity and Heat in 2014***



**Tab. č. 3-1. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW za rok 2014**  
**Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW in 2014**

	Zariadenia podľa typu výroby <i>Generating Sets by the Type of Production</i>					Zariadenia spolu <i>Generating Sets Total</i>	
	parné <i>Steam</i>	plynové a spaľovacie motory <i>Combustion and Gas Generating Sets</i>	spaľovacie turbíny <i>Gas Turbines</i>	paroplynový cyklus <i>Combined Cycle</i>	iné <i>Others</i>		
SR spolu	1 833,83	204,26	26,49	913,57	11,55	2 989,7	SR Total
A Poľnohosp., lesníctvo a rybolov	-	1,79	-	-	-	1,79	A Agriculture, forestry and fishing
01 Pest.plodín,chov.zvierat	-	1,79	-	-	-	1,79	01 Crop and animal prod.
Priemysel spolu ( B C D E )	1 833,83	72,03	26,49	913,57	11,55	2 857,47	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	393,23	10,97	16,09	17	1,15	438,44	C Manufacturing
10 Výroba potravín	16	4	6,69	-	-	26,69	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	189,23	-	-	17	1,15	207,38	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	0,9	-	-	0,9	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	1 434,3	57,04	10,40	896,57	10,4	2 408,71	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	1 434,3	57,04	10,4	896,57	10,4	2 408,71	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	6,3	3,68	-	-	-	9,98	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	1,23	-	-	-	1,23	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	6,3	2,45	-	-	-	8,75	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	130,44	-	-	-	130,44	Other branches

**Tab. č. 3-2. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW - podľa krajov za rok 2014**  
**Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW - by Regions in 2014**

	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>		
<b>1 Bratislavský kraj</b>							<b>1 Region of Bratislava</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	1 095,8	21,24	-	363	-	1 480,04	Industry total ( B C D E )
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 089,5	18,45	-	363	-	1 470,95	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	1 089,5	18,45	-	363	-	1 470,95	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	-	110,56	-	-	-	110,56	Other branches
<b>2 Trnavský kraj</b>							<b>2 Region of Trnava</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	10	1,98	6,69	419,6	10,4	448,67	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	10	0,99	6,69	419,6	10,4	447,7	C Manufacturing
10 Výroba potravín	10	0,99	6,69	-	-	17,68	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	0,99	-	419,6	10,4	430,99	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	0,99	-	419,6	10,4	430,99	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	0,2	-	-	-	0,2	Other branches
<b>3 Trenčiansky kraj</b>							<b>3 Region of Trenčín</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	8,78	10,89	-	63,97	-	83,64	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	6	0,4	-	-	-	6,4	C Manufacturing
10 Výroba potravín	6	0,4	-	-	-	6,4	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	2,78	10,49	-	63,97	-	77,24	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	2,78	10,49	-	63,97	-	77,24	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	3,57	-	-	-	3,57	Other branches

Tab. č. 3-2. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW - podľa krajov za rok 2014  
*Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW - by Regions in 2014*

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>		
<b>4 Nitriansky kraj</b>							<b>4 Region of Nitra</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	8,56	-	-	-	8,56	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	-	7,68	-	-	-	7,68	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	7,68	-	-	-	7,68	35 Electr.gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	3,04	-	-	-	3,04	Other branches
<b>5 Žilinský kraj</b>							<b>5 Region of Žilina</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	261,4	7,6	-	67	1,15	337,15	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	169,63	6,09	-	17	1,15	193,87	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	6,09	-	-	-	6,09	16 Manufacture of wood
D Dod.elektriny,plynu,pary	91,77	1	-	50	-	142,77	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	91,77	1	-	50	-	142,77	35 Electr.gas,steam supply
E Dodávka vody	-	0,51	-	-	-	0,51	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	0,51	-	-	-	0,51	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	3,6	-	-	-	3,6	Other branches
<b>6 Banskobystrický kraj</b>							<b>6 Region of Banská Bystrica</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	77,35	5,2	18,9	-	-	101,49	Industry total ( B C D E )
D Dod.elektriny,plynu,pary	77,35	5,08	10,4	-	-	92,83	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	77,35	5,08	10,4	-	-	92,83	35 Electr.gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	2	-	-	-	2	Other branches



**Tab. č. 3-2. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW - podľa krajov za rok 2014**  
**Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW - by Regions in 2014**

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>		
<b>7 Prešovský kraj</b>							<b>7 Region of Prešov</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	70,8	12,3	-	-	-	83,1	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	19,6	0,19	-	-	-	19,79	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	0,19	-	-	-	0,19	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	51,2	12,11	-	-	-	63,31	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	51,2	12,11	-	-	-	63,31	35 Electr.gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	4,11	-	-	-	4,11	Other branches
<b>8 Košický kraj</b>							<b>8 Region of Košice</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	309,7	4,22	0,9	-	-	314,82	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	188	2,26	0,9	-	-	191,16	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	2,26	-	-	-	2,26	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	121,7	1,24	-	-	-	122,94	D Electr.gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	121,7	1,24	-	-	-	122,94	35 Electr.gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	3,36	-	-	-	3,36	Other branches

**Tab. č. 3-3. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW za rok 2014**  
**Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW in 2014**

	Zariadenia podľa zdrojov energie <i>Generation Sets by the Sources of Energy</i>			Zariadenia spolu <i>Generating Sets Total</i>	
	jadrová <i>Nuclear</i>	vodná <i>Hydro</i>	palivá <i>Combustible Fuels</i>		
SR spolu	1 940	2 519,52	2 989,7	7 449,22	SR Total
A Poľnohosp., lesníctvo a rybolov	-	-	1,79	1,79	A Agriculture, forestry and fishing
01 Pest.plodín,chov.zvierat	-	-	1,79	1,79	01 Crop and animal prod.
Priemysel spolu ( B C D E )	1 940	2 512,20	2 857,47	7 309,67	Industry total (B C D E )
C Priemyselná výroba	-	6,46	438,44	444,9	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	26,69	26,69	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	-	-	207,38	207,38	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	0,9	0,9	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	-	-	3,5	3,5	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	5,34	193	198,34	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	0,4	0,4	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	0,05	0,16	0,21	27 Manuf.of elec.equipment
29 Výroba motor.vozidiel	-	0,95	-	0,95	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	0,12	-	0,12	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 940	2 492,42	2 408,71	6 841,13	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	1 940	2 492,42	2 408,71	6 841,13	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	9,33	9,98	19,31	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	9,33	1,23	10,56	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	8,75	8,75	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	7,32	130,44	137,76	Other branches

Tab. č. 3-4. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW - podľa krajov za rok 2014  
*Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW - by Regions in 2014*

	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>		
<b>1 Bratislavský kraj</b>					<b>1 Region of Bratislava</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	1 940	2 475,44	1 480,04	5 895,48	Industry total ( B C D E )
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 940	2 475,44	1 470,95	5 886,39	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	1 940	2 475,44	1 470,95	5 886,39	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	-	2,81	110,56	113,37	Other branches
<b>2 Trnavský kraj</b>					<b>2 Region of Trnava</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	-	448,67	448,67	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	17,68	17,68	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	17,68	17,68	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	430,99	430,99	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	430,99	430,99	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	0,2	0,2	Other branches
<b>3 Trenčiansky kraj</b>					<b>3 Region of Trenčín</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	-	83,64	83,64	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	-	-	77,24	77,24	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	77,24	77,24	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	2,73	3,57	6,3	Other branches

**Tab. č. 3-4. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW - podľa krajov za rok 2014**  
**Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW - by Regions in 2014**

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>		
<b>4 Nitriansky kraj</b>					<b>4 Region of Nitra</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	2,37	8,56	10,93	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	7,68	10,05	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	2,37	7,68	10,05	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	0,89	3,04	3,93	Other branches
<b>5 Žilinský kraj</b>					<b>5 Region of Žilina</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	8,64	337,15	345,79	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	0,17	193,87	194,04	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	6,09	6,09	16 Manufacture of wood
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	7,44	142,77	150,21	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	7,44	142,77	150,21	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	1,03	0,51	1,54	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	1,03	0,5	1,54	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	0,5	3,6	4,1	Other branches
<b>6 Banskobystrický kraj</b>					<b>6 Region of Banská Bystrica</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	21,22	101,49	122,71	Industry total ( B C D E )
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	4,16	92,83	96,99	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	4,16	92,83	96,99	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	0,39	2	2,39	Other branches

**Tab. č. 3-4. Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW - podľa krajov za rok 2014**  
**Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW - by Regions in 2014**

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>		
<b>7 Prešovský kraj</b>					<b>7 Region of Prešov</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	1,86	83,1	84,96	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	0,95	19,79	20,74	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	0,19	0,19	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	0,91	63,31	64,22	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt.plynu,pary	-	0,91	63,31	64,22	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	4,11	4,11	Other branches
<b>8 Košický kraj</b>					<b>8 Region of Košice</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	2,67	314,82	317,49	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	191,16	191,16	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	2,26	2,26	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	2,1	122,94	125,04	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt.plynu,pary	-	2,1	122,94	125,04	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	3,32	3,32	Other branches

**Tab. č. 3-5. Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh za rok 2014**  
**Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh in 2014**

	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	15 499 315	4 645 857	6 232 275	26 377 447	SR Total
A Poľnohosp., lesníctvo a rybolov	-	-	12 176	12 176	A Agriculture, forestry and fishing
01 Pest.plodín,chov.zvierat	-	-	12 176	12 176	01 Crop and animal prod.
Priemysel spolu ( B C D E )	15 499 315	4 614 452	6 019 555	26 133 322	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	38 609	1 574 704	1 613 313	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	83 531	83 531	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	988	988	11 Manufacture of beverages
16 Spracovanie dreva	-	-	35 914	35 914	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	489 525	489 525	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	2 232	2 232	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	-	-	12 574	12 574	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	34 414	948 748	983 162	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	348	348	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	117	844	961	27 Manuf.of elec.equipment
29 Výroba motor.vozidiel	-	3421	-	3 421	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	657	-	657	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	15 499 315	4 537 660	4 381 254	24 418 229	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	15 499 315	4 537 660	4 381 254	24 418 229	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	31 210	61 882	93 092	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	31 210	5 263	36 473	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	56 619	56 619	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	31 405	200 544	231 949	Other branches

Tab. č. 3-6. Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2014

*Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2014*

	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>		
<b>1 Bratislavský kraj</b>					<b>1 Region of Bratislava</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	15 499 315	4 480 532	3 210 726	23 190 573	Industry total ( B C D E )
D Dod.elektriny,plynu,pary	15 499 315	4 480 532	3 152 392	23 132 239	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	15 499 315	4 480 532	3 152 392	23 132 239	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	56 619	56 619	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	56 619	56 619	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	10 974	86 398	97 372	Other branches
<b>2 Trnavský kraj</b>					<b>2 Region of Trnava</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	-	72 431	72 431	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	64 388	64 388	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	64 388	64 388	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	8 043	8 043	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	8 043	8 043	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	1 547	1 547	Other branches
<b>3 Trenčiansky kraj</b>					<b>3 Region of Trenčín</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	-	317 229	317 229	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	14 088	14 088	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	14 088	14 088	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	303 141	303 141	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	303 141	303 141	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	12 261	18 123	30 384	Other branches

Tab. č. 3-6. Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2014

*Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2014*

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>		
<b>4 Nitriansky kraj</b>					<b>4 Region of Nitra</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	13 025	52 410	65 435	Industry total( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	2 264	2 264	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	928	928	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	13 025	50 146	63 171	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	13 025	50 146	63 171	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	3 058	19 852	22 910	Other branches
<b>5 Žilinský kraj</b>					<b>5 Region of Žilina</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	33 059	601 258	634 317	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	774	451 622	452 396	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	35 914	35 914	16 Manufacture of wood
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	27 771	147 038	174 809	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	27 771	147 038	174 809	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	4 514	2 598	7 112	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	4 514	2 598	7 112	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	3 032	25 521	28 553	Other branches
<b>6 Banskobystrický kraj</b>					<b>6 Region of Banská Bystrica</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	71 175	264 361	335 536	Industry total ( B C D E )
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	4 122	214 770	218 892	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	4 122	214 770	218 892	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	2 080	12 111	14 191	Other branches



**Tab. č. 3-6. Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2014**  
**Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2014**

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>		
<b>7 Prešovský kraj</b>					<b>7 Region of Prešov</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	5 465	289 624	295 089	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	3 421	74 484	77 905	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	667	667	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	2 044	215 140	217 184	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	2 044	215 140	217 184	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	26 868	26 868	Other branches
<b>8 Košický kraj</b>					<b>8 Region of Košice</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	11 196	1 211 516	1 222 712	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	918 267	918 267	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	3 460	3 460	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	10 166	290 584	300 750	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	10 166	290 584	300 750	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	10 120	10 120	Other branches

**Tab. č. 3-7. Výroba tepla v teplárnach, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ za rok 2014**  
**Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ in 2014**

	Výroba tepla Heat Production				Výroba spolu Heat Production Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné Others		
SR spolu	170 064 921	170 826	111 186 496	4 679 431	286 101 674	SR Total
A Poľnohosp., lesníctvo a rybolov	-	-	19 854	-	19 854	A Agriculture, forestry and fishing
01 Pest.plodín,chov.zvierat	-	-	14 895	-	14 895	01 Crop and animal prod.
Priemysel spolu ( B C D E )	170 064 921	108 895	107 149 754	4 616 186	281 939 756	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	43 824 104	4 580 514	48 404 618	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	2 218 063	-	2 218 063	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	267 694	-	267 694	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	-	-	72 009	-	72 009	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	-	-	101 912	-	101 912	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	63 409	-	63 409	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	752 839	-	752 839	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	12 402 245	-	12 402 245	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	3 687 207	682 004	4 369 211	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	-	-	228 941	-	228 941	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gumeny	-	-	865 735	-	865 735	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	302 636	49 833	352 469	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	21 178 901	509 139	21 688 040	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	90 189	-	90 189	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	-	-	33 564	-	33 564	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	91 573	-	91 573	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	314 724	-	314 724	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	-	-	670 780	-	670 780	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	-	175 364	-	175 364	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	35 135	-	35 135	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	170 064 921	79 080	61 144 144	33 041	231 321 186	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	170 064 921	79 080	61 144 144	33 041	231 321 186	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	2 080 250	-	2 080 250	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	144 162	-	144 162	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	1 936 088	-	1 936 088	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	61 931	4 016 888	63 245	4 142 064	Other branches

Tab. č. 3-8. Výroba tepla v teplárnach, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2014  
Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2014

	Výroba tepla Heat Production				Výroba spolu Heat Production Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné zdroje Other Sources		
<b>1 Bratislavský kraj</b>						<b>1 Region of Bratislava</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	170 064 921	-	37 110 668	3 367 691	210 543 280	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	1 134 012	3 339 538	4 473 550	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	207 412	-	207 412	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	170 064 921	-	34 843 458	28 153	204 936 532	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	170 064 921	-	34 843 458	28 153	204 936 532	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	1 038 882	-	1 038 882	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	1 038 882	-	1 038 882	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	-	1 095 713	28 740	1 124 453	Other branches
<b>2 Trnavský kraj</b>						<b>2 Region of Trnava</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	62 031	2 969 187	26 254	3 057 472	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	2 208 499	25 870	2 234 369	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	974 149	-	974 149	10 Manuf.of food products
20 Výroba chemikálií	-	-	1 046 608	-	1 046 608	20 Manufacture of chemicals
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	62 031	760 688	384	823 103	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	62 031	760 688	384	823 103	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	32 488	323 706	2 880	359 074	Other branches
<b>3 Trenčiansky kraj</b>						<b>3 Region of Trenčín</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	29 815	5 511 564	21 792	5 563 171	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	2 017 714	21 792	2 039 506	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	503 046	-	503 046	10 Manuf.of food products
14 Výroba odevov	-	-	31 698	-	31 698	14 Manuf.of wear.apparel
22 Výroba výrobkov z gummy	-	-	857 534	-	857 534	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	41 818	21 792	63 610	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	21 345	-	21 345	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	3 481 514	-	3 481 514	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	3 481 514	-	3 481 514	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	265 823	425	266 248	Other branches

Tab. č. 3-8. Výroba tepla v teplárnach, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2014  
Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2014

1. pokračovanie

1st continuation

	Výroba tepla Heat Production				Výroba spolu Heat Production Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné zdroje Other Sources		
<b>4 Nitriansky kraj</b>						<b>4 Region of Nitra</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	17 049	3 016 282	684 289	3 717 620	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	1 657 502	682 004	2 339 506	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	119 118	-	119 118	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	17 049	1 358 780	2 285	1 378 114	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	17 049	1 358 780	2 285	1 378 114	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	300 035	-	30 035	Other branches
<b>5 Žilinský kraj</b>						<b>5 Region of Žilina</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	-	16 130 670	30 432	16 161 102	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	11 521 722	29 879	11 551 601	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	752 839	-	752 839	16 Manufacture of wood
28 Výroba strojov a zar.	-	-	55 407	-	55 407	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	4 445 307	553	4 445 860	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	4 445 307	553	4 445 860	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	163 641	-	163 641	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	77 641	-	77 641	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	27 892	632 950	5 421	666 263	Other branches

Tab. č. 3-8. Výroba tepla v teplárnach, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2014  
Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2014

dokončenie

End of table

	Výroba tepla Heat Production				Výroba spolu Heat Production Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné zdroje Other Sources		
<b>6 Banskobystrický kraj</b>						<b>6 Region of Banská Bystrica</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	-	5 944 073	2 746	5 946 819	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	1 353 378	-	1 353 378	C Manufacturing
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	45 259	-	45 259	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	81 203	-	81 203	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	4 589 380	115	4 589 495	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	4 589 380	115	4 589 495	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	543 708	22 906	566 614	Other branches
<b>7 Prešovský kraj</b>						<b>7 Region of Prešov</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	-	9 712 748	-	9 712 748	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	2 297 584	-	2 297 584	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	134 024	-	134 024	10 Manuf.of food products
28 Výroba strojov a zar.	-	-	21 320	-	21 320	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	7 409 618	-	7 409 618	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	7 409 618	-	7 409 618	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	5 546	-	5 546	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	5 546	-	5 546	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	1 551	532 065	2 873	536 489	Other branches
<b>8 Košický kraj</b>						<b>8 Region of Košice</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	-	26 754 562	482 982	27 237 544	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	21 633 693	481 431	22 115 124	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	157 927	-	157 927	10 Manuf.of food products
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	4 255 399	1 551	4 256 950	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	4 255 399	1 551	4 256 950	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	322 888	-	-	Other branches

**Tab. č. 3-9. Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh za rok 2014**  
**Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh in 2014**

	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	14 420 331	4 234 177	5 426 377	24 080 885	SR Total
A Poľnohosp., lesníctvo a rybolov	-	-	11 008	11 008	A Agriculture, forestry and fishing
01 Pest.plodín,chov.zvierat	-	-	11 008	11 008	01 Crop and animal prod.
Priemysel spolu ( B C D E )	14 420 331	4 203 027	5 224 365	23 847 723	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	38 183	1 241 654	1 279 837	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	73 395	73 395	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	912	912	11 Manufacture of beverages
16 Spracovanie dreva	-	-	29 764	29 764	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	205 475	205 475	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	2 232	2 232	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	-	-	11 945	11 945	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	34 002	916 739	950 741	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	348	348	25 Manu.of fabric.met.prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	103	844	947	27 Manuf.of elec.equipment
29 Výroba motor.vozidiel	-	3 421	-	3 421	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	657	-	657	31 Manufacture of furniture
D Dod.elektriny,plynu,pary	14 420 331	4 129 392	3 929 532	22 479 255	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	14 420 331	4 129 392	3 929 532	22 479 255	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	28 673	51 807	80 480	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	28 673	5 156	33 829	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	46 651	46 651	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	31 150	191 004	222 154	Other branches

Tab. č. 3-10. Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2014  
*Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2014*

	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>		
<b>1 Bratislavský kraj</b>					<b>1 Region of Bratislava</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	14 420 331	4 072 543	2 810 922	21 303 796	Industry total ( B C D E )
D Dod.elektriny,plynu,pary	14 420 331	4 072 543	2 762 899	21 255 773	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	14 420 331	4 072 543	2 762 899	21 255 773	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	46 651	46 651	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	46 651	46 651	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	10 839	82 710	93 549	Other branches
<b>2 Trnavský kraj</b>					<b>2 Region of Trnava</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	-	64 306	64 306	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	56 807	56 807	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	56 807	56 807	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	7 499	7 499	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	7 499	7 499	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	1 537	1 537	Other branches
<b>3 Trenčiansky kraj</b>					<b>3 Region of Trenčín</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	-	303 374	303 374	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	12 428	12 428	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	12 428	12 428	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	290 946	290 946	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	-	290 946	290 946	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	12 141	17 499	29 640	Other branches

**Tab. č. 3-10. Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2014**  
**Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2014**

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>		
<b>4 Nitriansky kraj</b>					<b>4 Region of Nitra</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	13 025	48 897	61 922	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	1 293	1 293	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	33	33	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	13 025	47 604	60 629	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	13 025	47 604	60 629	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	3 058	18 144	21 202	Other branches
<b>5 Žilinský kraj</b>					<b>5 Region of Žilina</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-				Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	760	165 987	166 747	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	29 764	29 764	16 Manufacture of wood
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	27 590	138 306	165 896	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	27 590	138 306	165 896	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	4 361	2 598	6 959	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	4 361	2 598	6 959	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	3 032	24 872	27 904	Other branches
<b>6 Banskobystrický kraj</b>					<b>6 Region of Banská Bystrica</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	68 171	248 461	316 632	Industry total ( B C D E )
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	4 108	199 768	203 876	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	4 108	199 768	203 876	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	2 080	10 393	12 473	Other branches



**Tab. č. 3-10. Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2014**  
**Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2014**

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>		
<b>7 Prešovský kraj</b>					<b>7 Region of Prešov</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	5 464	278 669	284 133	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	3 421	69 919	73 340	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	667	667	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	2 043	208 750	210 793	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	2 043	208 750	210 793	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	26 314	26 314	Other branches
<b>8 Košický kraj</b>					<b>8 Region of Košice</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	11 113	1 162 845	1 173 958	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	886 527	886 527	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	3 460	3 460	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	10 083	273 760	283 843	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elekt,plynu,pary	-	10 083	273 760	283 843	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	8 219	8 219	Other branches

Tab. č. 3-11. Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ za rok 2014  
Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ in 2014

	Dodávka tepla Heat Supply				Dodávka spolu Heat Supply Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné zdroje Other Sources		
SR spolu	1 794 694	170 034	67 525 210	4 650 982	74 140 920	SR Total
A Pôdohospodárstvo	-	-	17 620	-	17 620	A Agriculture
01 Pest.plodín,chov.zvierat	-	-	12 661	-	12 661	01 Crop and animal prod.
Priemysel spolu ( B C D E )	1 794 694	108 103	63 574 271	4 588 458	70 065 526	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	31 351 879	4 552 800	35 904 679	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	2 061 401	-	2 061 401	10 Manuf.of food products
11 Výroba nápojov	-	-	266 316	-	266 316	11 Manufacture of beverages
13 Výroba textilu	-	-	72 009	-	72 009	13 Manufacture of textiles
14 Výroba odevov	-	-	101 912	-	101 912	14 Manuf.of wear.apparel
15 Výroba kože	-	-	59 645	-	59 645	15 Manufacture of leather
16 Spracovanie dreva	-	-	752 839	-	752 839	16 Manufacture of wood
17 Výroba papiera	-	-	8 683 474	-	8 683 474	17 Manufacture of paper
20 Výroba chemikálií	-	-	2 660 689	682 004	3 342 693	20 Manufacture of chemicals
21 Výr.zákl.farmaceut.výr.	-	-	181 359	-	181 359	21 Manuf.of bas.pharm.prod.
22 Výroba výrobkov z gummy	-	-	865 643	-	865 643	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	302 636	49 827	352 463	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
24 Výroba,spracovanie kovov	-	-	14 304 700	481 431	14 786 131	24 Manuf.of basic metals
25 Výroba kov.konštrukcií	-	-	90 189	-	90 189	25 Manu.of fabric.met.prod.
26 Výroba počítačových výr.	-	-	33 454	-	33 454	26 Manuf.of computer prod.
27 Výroba elektrických zar.	-	-	91 573	-	91 573	27 Manuf.of elec.equipment
28 Výroba strojov a zar.	-	-	313 671	-	313 671	28 Manu.of machinery n.e.c.
29 Výroba motor.vozidiel	-	-	37 995	-	37 995	29 Manuf.of mot.vehicles
31 Výroba nábytku	-	-	175 364	-	175 364	31 Manufacture of furniture
33 Oprava a inštal.strojov	-	-	35 135	-	35 135	33 Repair,instal.of machin.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	1 794 694	78 288	30 150 681	33 027	32 056 690	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř.plynu,pary	1 794 694	78 288	30 150 681	33 027	32 056 690	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	1 970 455	-	1 970 455	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	144 162	-	144 162	36 Water coll,treatm,supply
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	1 826 293	-	1 826 293	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	61 931	3 933 319	62 524	4 057 774	Other branches

Tab. č. 3-12. Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2014  
Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2014

	Dodávka tepla Heat Supply				Dodávka spolu Heat Supply Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné zdroje Other Sources		
<b>1 Bratislavský kraj</b>						<b>1 Region of Bratislava</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	1 794 694	-	12 628 988	3 367 691	17 791 373	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	499 670	3 339 538	3 839 208	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	207 412	-	207 412	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	1 794 694	-	10 996 120	28 153	12 818 967	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	1 794 694	-	10 996 120	28 153	12 818 967	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	1 038 882	-	1 038 882	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	1 038 882	-	1 038 882	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	-	1 084 319	28 740	1 113 059	Other branches
<b>2 Trnavský kraj</b>						<b>2 Region of Trnava</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	61 357	2 190 119	26 254	2 277 730	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	1 462 906	25 870	1 488 776	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	883 141	-	883 141	10 Manuf.of food products
20 Výroba chemikálií	-	-	406 491	-	406 491	20 Manufacture of chemicals
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	61 357	727 213	384	788 954	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	61 357	727 213	384	788 954	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	32 488	323 203	2 880	358 571	Other branches
<b>3 Trenčiansky kraj</b>						<b>3 Region of Trenčín</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	29 815	4 382 198	21 786	4 433 799	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	1 953 557	21 786	1 975 343	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	439 243	-	439 243	10 Manuf.of food products
14 Výroba odevov	-	-	31 698	-	31 698	14 Manuf.of wear.apparel
22 Výroba výrobkov z gumy	-	-	857 534	-	857 534	22 Manu.of rub.,plast.prod.
23 Výroba nekov.miner.výr.	-	-	41 818	21 786	63 604	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
28 Výroba strojov i.n.	-	-	20 991	-	20 991	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	2 423 016	-	2 423 016	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektr,plynu,pary	-	-	2 423 016	-	2 423 016	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	266 146	425	266 571	Other branches

Tab. č. 3-12. Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2014  
Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2014

1. pokračovanie

1st continuation

	Dodávka tepla Heat Supply				Dodávka spolu Heat Supply Total	
	jadrová Nuclear	geotermálna Geothermal	palivá Fuels	iné zdroje Other Sources		
<b>4 Nitriansky kraj</b>						<b>4 Region of Nitra</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	16 931	2 874 181	684 275	3 575 387	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	1 529 835	682 004	2 211 839	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	119 118	-	119 118	10 Manuf.of food products
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	16 931	1 344 346	2 271	1 363 548	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	16 931	1 344 346	2 271	1 363 548	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	288 263	-	288 263	Other branches
<b>5 Žilinský kraj</b>						<b>5 Region of Žilina</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	-	11 880 463	2 724	11 883 187	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	8 268 186	2 171	8 270 357	C Manufacturing
16 Spracovanie dreva	-	-	752 839	-	752 839	16 Manufacture of wood
28 Výroba strojov a zar.	-	-	55 407	-	55 407	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	3 448 636	553	3 449 189	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	3 448 636	553	3 449 189	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	163 641	-	163 641	E Water supply; sewerage
36 Zber,úprava,dodávka vody	-	-	77 641	-	77 641	36 Water coll,treatm,supply
Ostatné odvetvia	-	27 892	594 225	4 903	627 020	Other branches
<b>6 Banskobystrický kraj</b>						<b>6 Region of Banská Bystrica</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	-	3 549 038	2 746	3 551 784	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	1 300 826	-	1 300 826	C Manufacturing
23 Výroba ost.nekov.výr.	-	-	45 259	-	45 259	23 Manuf.of oth.non-met.pr.
28 Výroba strojov a zar.	-	-	80 834	-	80 834	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektřiny,plynu,pary	-	-	2 246 897	115	2 247 012	D D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	2 246 897	115	2 247 012	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	533 243	22 703	555 946	Other branches

Tab. č. 3-12. Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2014  
*Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2014*

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>		
<b>7 Prešovský kraj</b>						<b>7 Region of Prešov</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	-	6 753 843	-	6 753 843	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	1 816 490	-	1 816 490	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	134 024	-	134 024	10 Manuf.of food products
28 Výroba strojov a zar.	-	-	21 320	-	21 320	28 Manu.of machinery n.e.c.
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	4 931 807	-	4 931 807	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	4 931 807	-	4 931 807	35 Electr,gas,steam supply
E Dodávka vody	-	-	5 546	-	5 546	E Water supply; sewerage
38 Zber,sprac,likv.odpadov	-	-	5 546	-	5 546	38 Waste coll,disposal act.
Ostatné odvetvia	-	1 551	531 058	2 873	535 482	Other branches
<b>8 Košický kraj</b>						<b>8 Region of Košice</b>
Priemysel spolu ( B C D E )	-	-	19 308 730	482 982	19 791 712	Industry total ( B C D E )
C Priemyselná výroba	-	-	14 520 409	481 431	15 001 840	C Manufacturing
10 Výroba potravín	-	-	156 076	-	156 076	10 Manuf.of food products
D Dod.elektriny,plynu,pary	-	-	4 032 646	1 551	4 034 197	D Electr,gas,steam supply
35 Dod.elektř,plynu,pary	-	-	4 032 646	1 551	4 034 197	35 Electr,gas,steam supply
Ostatné odvetvia	-	-	319 573	-	319 573	Other branches

**Tab. č. 3-13. Elektrárne za rok 2014**  
*Electricity Only Plants in 2014*

	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	91 223	3 129 302	348 120	084 Natural gas

Tab. č. 3-14. Teplárne za rok 2014  
CHP Plants in 2014

	Teplárne CHP Plants					
	Vsádzka paliva Input of Fuels	Výroba elektriny Electricity Production	Výroba tepla Heat Production	Dodávka tepla mimo organizácie Supply to Third Parties		
	tony (1000m3)	GJ	MWh	GJ	GJ	
010 Čierne uhlie ostatné	741 424	18 393 143	863 092	14 870 224	1 423 908	010 Steam coal
029 Hnedé uhlie a lignit	2 341 914	26 520 160	1 914 091	21 540 716	3 426 172	029 Brown coal/lignite
050 Drevo, drevný odpad	1 053 584	11 098 467	420 510	8 751 347	2 114 855	050 Wood, woodwaste
051 Biomasa (okrem dreva)	3 997	74 429	4 820	49 427	-	051 Biomass (except wood)
066 Vykurovací olej ťažký (síra menej ako 1%)	27 824	1 124 140	47 924	978 111	542 446	066 Heavy fuel oil (S < 1%)
084 Zemný plyn	519 725	18 092 140	1 268 427	12 794 729	7 125 044	084 Natural gas
210 Sulfátové výluhy	1 553 095	12 883 842	337 549	9 266 340	539 381	210 Black liquor
242 Bioplyn z čističiek	9 474	206 311	19 554	97 162	5 473	242 Sewage sludge gas
245 Bioplyn ostatný	3 347	658 862	67 159	204 603	37 255	245 Other biogas

**Tab. č. 3-15. Výhrevne za rok 2014**  
**Heat Only Plants in 2014**

		Výhrevne Heat Only Plants					
		Vsádzka paliva Input of Fuels		Výroba tepla Heat Production	Dodávka tepla mimo organizácie Supply to Third Parties		
		tony (1000m3)	GJ	GJ	GJ		
010	Čierne uhlie ostatné	112	3 014	2 638	394	010	Steam coal
029	Hnedé uhlie a lignit	12 179	211 184	165 460	72 024	029	Brown coal/lignite
047	Koks čiernouhoľný	1 385	38 244	22 822	8 416	047	Coke
050	Drevo, drevný odpad	250 213	2 343 161	1 898 805	1 470 114	050	Wood, woodwaste
051	Biomasa (okrem dreva)	7 758	95 437	88 861	50 690	051	Biomass (exclude wood)
084	Zemný plyn	585 970	20 444 305	18 593 228	8 559 964	084	Natural gas
205	Drevená štiepka a pelety	4 124	71 904	56 509	52 153	205	Wood pellets
242	Bioplyn z čističiek	4 480	97 733	79 921	-	242	Sewage sludge gas
307	Tuhý mestský odpad (neobnoviteľný)	99 480	946 315	774 491	6 939	307	Municipal solid waste (non-renew.)





**Časť 4. Ročné medzinárodné dotazníky  
Eurostat/IEA/OECD/UN za rok 2014**  
***Part 4. Annual International Questionnaires  
Eurostat/IEA/OECD/UN in 2014***



**Časť 4-1. Uhlie**  
**(Tuhé fosílné palivá a vyrábané plyny) za rok 2014**

**Part 4.-1. Coal**  
***(Solid Fossil Fuels and Manufactured Gases) in 2014***

Tab. č. 4-1-1. Zdroje, transformácia, energetika, konečná spotreba za rok 2014  
Sources, Transformation and Energy Sector, Final Consumption in 2014

	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 <sup>1/</sup>	TJ <sup>1/</sup>	TJ <sup>1/</sup>	
Produkcia	-	-	-	2 188	-	1 561	56	-	12 964	21 904	3 285	Production
z toho: podzemná	-	-	-	2 188	-	-	-	-	-	-	-	of which: underground
Dovoz	220	2 680	884	474	9	210	-	23	-	-	-	Import
Vývoz	-	-	-	-	-	35	56	-	-	-	-	Export
Zmena stavu zásob	-1	2	63	-211	-	11	-	7	-	-	-	Stock Changes
<b>Hrubá spotreba</b>	<b>219</b>	<b>2 682</b>	<b>947</b>	<b>2 451</b>	<b>9</b>	<b>1 747</b>	-	<b>30</b>	<b>12 964</b>	<b>21 904</b>	<b>3 285</b>	<b>Gross Consumption</b>
<b>Transformácia</b>	<b>116</b>	<b>2 682</b>	<b>435</b>	<b>2 319</b>	-	<b>1 648</b>	-	<b>26</b>	<b>961</b>	<b>1 671</b>	<b>372</b>	<b>Transformation Sector</b>
v tom: Koksárne	-	2 027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Coke ovens
Vysoké pece	-	655	-	-	-	1 648	-	-	-	-	-	Blast furnaces
Verejné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Public electricity plants
Verejné teplárne	116	-	351	2 309	-	-	-	26	-	-	-	Public CHP plants
Verejné výhrevne	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	Public heat plants
Závodné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer electricity plants
Závodné teplárne	-	-	84	4	-	-	-	-	961	1 661	357	Autoproducer CHP plants
Závodné výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	15	Autoproducer Heat plants
<b>Energetika</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>4 045</b>	<b>12 199</b>	-	<b>Energy Sector</b>
v tom: Ťažba uhlia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	of which: Coal mines
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	-	2 053	4 760	-	Coke ovens
Vysoké pece	-	-	-	-	-	-	-	-	1 992	7 439	-	Blast furnaces
Elektrárne, teplárne, výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity, CHP and heat plants
<b>Straty pri prenose a v rozvodoch</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>31</b>	<b>109</b>	<b>644</b>	<b>Distribution Losses</b>
<b>Konečná spotreba</b>	<b>103</b>	-	<b>511</b>	<b>130</b>	<b>9</b>	<b>99</b>	-	<b>4</b>	<b>7 927</b>	<b>7 925</b>	<b>2 269</b>	<b>Final Consumption</b>
<b>Neenergetická spotreba</b>	<b>33</b>	-	-	-	-	<b>37</b>	-	-	-	-	-	<b>Non-Energy Use</b>
z toho: Priemysel, transformácia a energetika	33	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	of which: Industry, transformation and energy sector
<b>Konečná energetická spotreba</b>	<b>70</b>	-	<b>511</b>	<b>130</b>	<b>9</b>	<b>62</b>	-	<b>4</b>	<b>7 927</b>	<b>7 925</b>	<b>2 269</b>	<b>Final Energy Consumption</b>
<b>Priemysel</b>	<b>70</b>	-	<b>355</b>	<b>47</b>	-	<b>61</b>	-	-	<b>7 927</b>	<b>7 925</b>	<b>2 269</b>	<b>Industry</b>
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	59	-	309	-	-	32	-	-	7 927	7 925	2 269	of which: Iron and steel
Chémia vr. petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	Non-ferrous metals
Nekovové minerálne výrobky	10	-	46	13	-	24	-	-	-	-	-	Non-metallic minerals
Dopravné zariadenia	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	Transport equipment
Strojárstvo	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Machinery
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	1	-	-	29	-	1	-	-	-	-	-	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papier. a polygrafia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper and print
Drevo a drevárske výrobky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Wood and wood products
Stavebníctvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Construction
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified

<sup>1/</sup> spálneho tepla

<sup>1/</sup> gross

Tab. č. 4-1-1. Zdroje, transformácia, energetika, konečná spotreba za rok 2014  
Sources, Transformation and Energy Sector, Final Consumption in 2014

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 <sup>1/</sup>	TJ <sup>1/</sup>	TJ <sup>1/</sup>	
<b>Doprava</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Transport Sector</b>
<b>Ostatné odvetvia</b>	-	-	<b>156</b>	<b>83</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	-	<b>4</b>	-	-	-	<b>Other Sectors</b>
v tom: Obchod a služby	-	-	141	51	9	-	-	-	-	-	-	of which: Commercial and public services
Domácnosti	-	-	14	31	-	1	-	4	-	-	-	Residential
Pôdohospodárstvo	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	Agriculture
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified

<sup>1/</sup> spalného tepla

<sup>1/</sup> gross

**Tab. č. 4-1-2. Dovozy podľa pôvodu a vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2014**  
**Imports by Sources and Exports by Destination in Ths. ton in 2014**

	Dovoz <i>Import</i>							Vývoz <i>Export</i>		
	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>	Čiernouhoľné brikety <i>Patent Fuel</i>	Koks čiernouhoľný <i>Coke Oven Coke</i>	Hnedouhoľné brikety <i>Brown Coal Briquettes</i>	Koks čiernouhoľný <i>Coke Oven Coke</i>	Decht <i>Coal Tar</i>	
<b>Spolu</b>	<b>220</b>	<b>2 680</b>	<b>884</b>	<b>474</b>	<b>9</b>	<b>210</b>	<b>23</b>	<b>35</b>	<b>56</b>	<b>Total</b>
Česká republika	-	823	202	316	2	43	-	19	48	Czech Republic
Kanada	-	91	-	-	-	-	-	-	-	Canada
Mozambik	-	130	-	-	-	-	-	-	-	Mozambique
Nemecko	-	-	-	14	-	-	4	-	5	Germany
Poľsko	3	385	144	85	7	145	-	-	-	Poland
Rusko	138	379	387	47	-	-	-	-	-	Russia
Ukrajina	75	414	20	-	-	3	19	16	-	Ukraine
USA	-	455	82	-	-	-	-	-	-	United States
Ostatné	4	3	49	12	-	19	-	-	3	Other

**Časť 4-2. Ropa za rok 2014**

***Part 4-2. Oil in 2014***





**Tab. č. 4-2-1. Zdroje ropy, gazolínu, rafinérskych medziproduktov, aditív a ostatných uhľovodíkov v tis. ton za rok 2014**  
**Supply of Crude Oil, NGL, Refinery Feedstocks, Additives and Other Hydrocarbons in Ths. ton in 2014**

	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	9	3	-	-	-	-	12	Production
Ostatné zdroje	-	-	-	402	185	151	553	Other Sources
Spätné toky z petrochémie	-	-	52	-	-	-	52	Backflows from Petrochemical Industry
Reklasifikácia produktov	-	-	99	-	-	-	99	Products Transferred
Dovoz	5 288	-	-	3	-	-	5 291	Import
Vývoz	9	-	-	-	-	-	9	Export
Priame použitie	-	-	-	185	185	-	185	Direct Use
Zmena stavu zásob	-68	-	-	-	-	-	-68	Stock Change
<b>Vsádzka do rafinérie</b>	<b>5 220</b>	<b>3</b>	<b>151</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>151</b>	<b>5 745</b>	<b>Refinery Intake</b>

Tab. č. 4-2-2. Zdroje výrobkov a dodávky do petrochémie v tis. ton za rok 2014  
*Supply of Finished Products and Deliveries to the Petrochemical Sector in Ths. ton in 2014*

	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	-	-	-	-	58	-	-	-	127	-	Primary Products Receipts
Produkcia	341	23	155	385	1 291	-	78	1	2 487	173	Gross Refinery Output
Rafinérské palivo	325	23	-	-	-	-	-	-	-	1	Refinery Fuel
Dovoz	-	-	49	21	209	-	-	-	697	10	Import
Vývoz	-	-	71	122	971	-	43	-	1 780	161	Export
Presuny medziproduktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Interproduct Transfers
Reklasifikácia produktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Products Transferred
Zmena stavu zásob	-	-	-	-6	-10	-	-1	-	-4	-5	Stocks Change
<b>Hrubá spotreba</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>133</b>	<b>278</b>	<b>577</b>	-	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>1 527</b>	<b>15</b>	<b>Gross Consumption</b>
Hrubé dodávky do petrochémie	2	-	79	278	-	-	-	-	-	9	Gross Deliveries to Petrochemical Sector
Energetická spotreba v petrochémii	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Energy Use in Petrochemical Sector
Neenergetická spotreba v petrochémii	-	-	49	256	-	-	-	-	-	9	Non-energy Use in Petrochemical Sector
Spätné toky z petrochémie do rafinérie	-	-	30	22	-	-	-	-	-	-	Backflows from Petrochemical Sector to Refineries

Tab. č. 4-2-2. Zdroje výrobkov a dodávky do petrochémie v tis. ton za rok 2014  
*Supply of Finished Products and Deliveries to the Petrochemical Sector in Ths. ton in 2014*

dokončenie

End of table

	Ťažký vykurovací olej nízkosírný <i>Heavy Fuel Oil - Low Sulphur (&lt;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	-	-	-	-	-	-	-	-	185	Primary Products Receipts
Produkcia	286	203	-	-	-	-	40	262	5 725	Gross Refinery Output
Rafinárske palivo	-	-	-	-	-	-	40	-	389	Refinery Fuel
Dovoz	4	-	13	60	112	5	114	8	1 302	Import
Vývoz	177	60	12	17	18	-	3	209	3 644	Export
Presuny medziproduktov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Interproduct Transfers
Reklasifikácia produktov	98	-	-	-	-	-	-	-	99	Products Transferred
Zmena stavu zásob	13	-9	-	1	-	-	4	3	-14	Stocks Change
<b>Hrubá spotreba</b>	<b>28</b>	<b>134</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	<b>115</b>	<b>64</b>	<b>3 066</b>	<b>Gross Consumption</b>
Hrubé dodávky do petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	59	427	Gross Deliveries to Petrochemical Sector
Energetická spotreba v petrochémii	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Energy Use in Petrochemical Sector
Neenergetická spotreba v petrochémii	-	-	-	-	-	-	-	59	373	Non-energy Use in Petrochemical Sector
Spätné toky z petrochémie do rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	-	52	Backflows from Petrochemical Sector to Refineries

Tab. č. 4-2-3. Hrubá spotreba palív podľa odvetví v tis. ton za rok 2014  
Gross Deliveries of Fuels by Sector in Ths. ton in 2014

	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>	
<b>Hrubá spotreba</b>	<b>16</b>	-	<b>133</b>	<b>278</b>	<b>577</b>	-	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>1 527</b>	<b>15</b>	<b>Gross Deliveries</b>
<b>Transformácia</b>	<b>14</b>	-	<b>30</b>	<b>22</b>	-	-	-	-	-	-	<b>Transformation Sector</b>
v tom: Verejné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which:Public electricity plants
Závodné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer electricity plants
Verejné teplárne	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Public CHP plants
Závodné teplárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer CHP plants
Verejné výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Public heat plants
Závodné výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer heat plants
Petrochémia	-	-	30	22	-	-	-	-	-	-	Petrochemical Industry
<b>Energetika</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>Energy Sector</b>
v tom: Ťažba uhlia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	of which:Coal mines
Ťažba ropy a plynu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Oil and Gas Extraction
Elektrárne, teplárne, výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity, CHP and heat plants
<b>Straty pri prenose a v rozvodoch</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Distribution Losses</b>
<b>Konečná spotreba</b>	<b>2</b>	-	<b>103</b>	<b>256</b>	<b>577</b>	-	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>1 526</b>	<b>15</b>	<b>Final Consumption</b>
<b>Doprava</b>	-	-	<b>30</b>	-	<b>574</b>	-	<b>34</b>	-	<b>1 434</b>	-	<b>Transport Sector</b>
<b>Priemysel</b>	<b>2</b>	-	<b>59</b>	<b>256</b>	<b>3</b>	-	-	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>Industry</b>
v tom: Ťeleziarstvo a oceľiarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which:Iron and steel
Chémia vr. petrochémie	2	-	56	256	-	-	-	-	-	10	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non-ferrous metals
Nekovové minerálne výrobky	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	Non-metallic minerals
Dopravné zariadenia	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	Transport equipment
Strojárstvo	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	Machinery
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper, and print
Drevo a drevárske výrobky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Wood and wood products
Stavebníctvo	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	Construction
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Not elsewhere specified
<b>Ostatné odvetvia</b>	-	-	<b>14</b>	-	-	-	-	-	<b>76</b>	<b>5</b>	<b>Other Sectors</b>
v tom: Obchod a služby	-	-	9	-	-	-	-	-	-	5	of which:Commercial and public services
Domácnosti	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	Residential
Pôdohospodárstvo	-	-	1	-	-	-	-	-	76	-	Agriculture
<b>Neenergetická spotreba</b>	-	-	<b>56</b>	<b>256</b>	-	-	-	-	-	-	<b>9 Non-energy Use</b>
v tom: Transformácia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which:Transformation sector
Energetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Energy sector
Doprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transport sector
Priemysel	-	-	56	256	-	-	-	-	-	-	Industry
z toho: chemický (vr. petrochem.)	-	-	56	256	-	-	-	-	-	-	of which: Chemical (inc. petrochem.)
Ostatné odvetvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other sectors

Tab. č. 4-2-3. Hrubá spotreba palív podľa odvetví v tis. ton za rok 2014  
Gross Deliveries of Fuels by Sector in Ths. ton in 2014

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 rafinérske výrobky Other Products	Spolu Total	
<b>Hrubá spotreba</b>	<b>28</b>	<b>134</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	<b>115</b>	<b>64</b>	<b>3 066</b>	<b>Gross Deliveries</b>
<b>Transformácia</b>	<b>27</b>	<b>134</b>	-	-	-	-	-	-	<b>227</b>	<b>Transformation Sector</b>
v tom: Verejné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Public electricity plants
Závodné elektrárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer electricity plants
Verejné teplárne	27	134	-	-	-	-	-	-	175	Public CHP plants
Závodné teplárne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer CHP plants
Verejné výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Public heat plants
Závodné výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autoproducer heat plants
Petrochémia	-	-	-	-	-	-	-	-	52	Petrochemical Industry
<b>Energetika</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>Energy Sector</b>
v tom: Ťažba uhlia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	of which: Coal mines
Ťažba ropy a plynu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Oil and Gas Extraction
Elektrárne, teplárne, výhrevne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Electricity, CHP and heat plants
<b>Straty pri prenose a v rozvodoch</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Distribution Losses</b>
<b>Konečná spotreba</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	<b>115</b>	<b>64</b>	<b>2 838</b>	<b>Final Consumption</b>
<b>Doprava</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>2 073</b>	<b>Transport Sector</b>
<b>Priemysel</b>	<b>1</b>	-	-	<b>2</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	<b>115</b>	<b>64</b>	<b>628</b>	<b>Industry</b>
v tom: Železiarstvo a oceľiarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Iron and steel
Chémia vr. petrochémie	-	-	-	-	-	-	-	59	383	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	67	-	67	Non-ferous metals
Nekovové minerálne výrobky	1	-	-	-	17	-	48	-	69	Non-metallic minerals
Dopravné zariadenia	-	-	-	-	-	-	-	-	6	Transport equipment
Strojárstvo	-	-	-	1	-	-	-	-	3	Machinery
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pulp, paper, and print
Drevo a drevárske výrobky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Wood and wood products
Stavebníctvo	-	-	-	-	77	-	-	-	85	Construction
Textil a koža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Textile and leather
Inde nešpecifikované	-	-	-	1	-	5	-	5	12	Not elsewhere specified
<b>Ostatné odvetvia</b>	-	-	<b>1</b>	<b>41</b>	-	-	-	-	<b>137</b>	<b>Other Sectors</b>
v tom: Obchod a služby	-	-	1	40	-	-	-	-	55	of which: Commercial and public services
Domácnosti	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Residential
Pôdohospodárstvo	-	-	-	1	-	-	-	-	78	Agriculture
<b>Neenergetická spotreba</b>	-	-	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	<b>67</b>	<b>59</b>	<b>591</b>	<b>Non-energy Use</b>
v tom: Transformácia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which: Transformation sector
Energetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Energy sector
Doprava	-	-	-	1	-	-	-	-	1	Transport sector
Priemysel	-	-	-	2	94	5	67	59	548	Industry
z toho: chemický (vr. petrochem.)	-	-	-	-	-	-	-	59	380	of which: Chemical (inc. petrochem.)
Ostatné odvetvia	-	-	1	41	-	-	-	-	42	Other Sectors

Tab. č. 4-2-4. Dovozy podľa pôvodu v tis. ton za rok 2014  
Imports by Origin in Ths. ton in 2014

	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>	
<b>Spolu</b>	<b>5 288</b>	<b>3</b>	<b>49</b>	<b>21</b>	<b>209</b>	-	<b>697</b>	<b>Total</b>
Belgicko	-	-	-	-	-	-	-	Belgium
Bielorusko	-	-	1	-	-	-	4	Belarus
Bulharsko	-	-	-	-	-	-	1	Bulgaria
Česká republika	-	-	5	-	136	-	321	Czech Republic
Francúzsko	-	-	-	5	-	-	-	France
Chorvátsko	-	-	-	-	-	-	-	Croatia
Kazachstan	-	-	9	-	-	-	-	Kazakhstan
Maďarsko	-	-	3	12	3	-	16	Hungary
Nemecko	-	-	2	2	2	-	-	Germany
Poľsko	-	2	17	-	-	-	-	Poland
Rakúsko	-	-	1	-	56	-	244	Austria
Rumunsko	-	-	-	-	2	-	80	Romania
Rusko	5 288	-	11	-	-	-	-	Russia
Slovinsko	-	-	-	-	-	-	14	Slovenia
Taliansko	-	-	-	1	-	-	-	Italy
USA	-	-	-	1	-	-	-	United States
Inde nešpecifikované	-	1	-	-	10	-	17	Not Elsewhere Specified

Tab. č. 4-2-4. Dovozy podľa pôvodu v tis. ton za rok 2014  
Imports by Origin in Ths. ton in 2014

dokončenie

End of table

	Lahký vykurovací olej <i>Heating and other Gasoil</i>	Ťažký vykurovací olej nízkosírny <i>Heavy Fuel Oil - Low Sulphur (&lt;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>	
<b>Spolu</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	-	<b>13</b>	<b>60</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>114</b>	<b>8</b>	<b>6 593</b>	<b>Total</b>
Belgicko	-	-	-	1	3	-	-	-	-	4	Belgium
Bielorusko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	Belarus
Bulharsko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Bulgaria
Česká republika	1	1	-	-	12	26	-	-	-	502	Czech Republic
Francúzsko	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7	France
Chorvátsko	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	Croatia
Kazachstan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	Kazakhstan
Maďarsko	9	-	-	5	13	32	-	48	7	148	Hungary
Nemecko	-	-	-	1	20	-	1	63	-	91	Germany
Poľsko	-	-	-	3	3	23	-	1	-	49	Poland
Rakúsko	-	-	-	-	5	30	-	-	-	336	Austria
Rumunsko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	Romania
Rusko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 299	Russia
Slovinsko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	Slovenia
Taliansko	-	-	-	-	2	-	2	-	-	5	Italy
USA	-	-	-	1	-	-	-	2	-	4	United States
Inde nešpecifikované	-	3	-	1	-	1	2	-	1	36	Not Elsewhere Specified



Tab. č. 4-2-5. Vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2014  
*Exports by Destination in Ths. ton in 2014*

	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</i> <i>Type Jet Fuel</i>	Nafta <i>Diesel Oil</i>	
<b>Spolu</b>	<b>9</b>	<b>71</b>	<b>122</b>	<b>971</b>	<b>43</b>	<b>1 780</b>	<b>Total</b>
Belgicko	-	-	-	-	-	-	Belgium
Bielorusko	-	-	-	-	-	-	Belarus
Bulharsko	-	-	-	2	-	-	Bulgaria
Česká republika	-	5	-	334	24	754	Czech Republic
Holandsko	-	-	-	28	-	-	Netherlands
Chorvátsko	-	-	-	3	-	-	Croatia
Maďarsko	-	42	122	111	-	222	Hungary
Nemecko	-	13	-	86	-	11	Germany
Poľsko	-	-	-	197	19	58	Poland
Rakúsko	9	6	-	210	-	706	Austria
Rumunsko	-	-	-	-	-	29	Romania
Rusko	-	4	-	-	-	-	Russia
Slovinsko	-	-	-	-	-	-	Slovenia
Srbsko	-	-	-	-	-	-	Serbia
Švédsko	-	-	-	-	-	-	Sweden
Taliansko	-	-	-	-	-	-	Italy
Ukrajina	-	-	-	-	-	-	Ukraine
Veľká Británia	-	-	-	-	-	-	United Kingdom
Inde nešpecifikované	-	1	-	-	-	-	Not Elsewhere Specified

Tab. č. 4-2-5. Vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2014  
*Export by Destination in Ths. ton in 2014*

dokončenie

End of table

	Ľahký vykurovací olej <i>Heating and other Gasoil</i>	Ťažký vykurovací olej nízkosírny <i>Heavy Fuel Oil - Low Sulphur (&lt;1%)</i>	Ťažký vykurovací olej vysokosírny <i>Heavy Fuel Oil - High Sulphur (≥1%)</i>	Ostatné benzíny <i>White Spirit SBP</i>	Mazadlá <i>Lubricants</i>	Asfalty <i>Bitumens</i>	Ropný koks <i>Petroleum Coke</i>	Ostatné rafinárske výrobky <i>Other Products</i>	Spolu <i>Total</i>	
<b>Spolu</b>	<b>161</b>	<b>177</b>	<b>60</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>209</b>	<b>3 653</b>	<b>Total</b>
Belgicko	-	31	-	-	-	-	-	2	33	Belgium
Bielorusko	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Belarus
Bulharsko	-	6	-	-	1	-	-	-	9	Bulgaria
Česká republika	-	-	-	-	1	5	2	53	1 178	Czech Republic
Holandsko	-	18	-	3	-	-	-	1	50	Netherlands
Chorvátsko	-	31	-	-	-	-	-	-	34	Croatia
Maďarsko	4	-	60	-	11	1	1	4	578	Hungary
Nemecko	2	38	-	2	-	-	-	27	179	Germany
Poľsko	-	22	-	6	1	12	-	36	351	Poland
Rakúsko	151	31	-	-	-	-	-	39	1 152	Austria
Rumunsko	-	-	-	-	-	-	-	4	33	Romania
Rusko	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Russia
Slovinsko	-	-	-	-	-	-	-	6	6	Slovenia
Srbsko	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Serbia
Švédsko	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Sweden
Taliansko	-	-	-	-	-	-	-	14	14	Italy
Ukrajina	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Ukraine
Veľká Británia	-	-	-	-	1	-	-	-	1	United Kingdom
Inde nešpecifikované	4	-	-	1	2	-	-	19	27	Not Elsewhere Specified



**Časť 4-3. Zemný plyn za rok 2014**

***Part 4-3. Natural Gas in 2014***



**Tab. č. 4-3-1. Zdroje zemného plynu za rok 2014**  
**Supply of Natural Gas in 2014**

	1 000 000 m <sup>3</sup>	TJ <sup>1)</sup>	
Produkcia	100	3 900	Production
v tom: asociovaný plyn	12	468	of which: Associated gas
neasociovaný plyn	88	3 432	Non-associated gas
Dovoz	4 757	184 049	Import
Vývoz	3	116	Export
Zmena stavu zásob	-319	-12 344	Stock Change
<b>Hrubá spotreba</b>	<b>4 535</b>	<b>175 489</b>	<b>Gross Consumption</b>
Odvetraný plyn	1	39	Gas Vented
Spálený plyn	5	195	Gas Flared

<sup>1)</sup> spálneho tepla

<sup>1)</sup> gross

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

	Spotreba <i>Consumption</i>	
<b>Hrubá spotreba</b>	<b>175 489</b>	<b>Gross Consumption</b>
<b>Transformácia</b>	<b>38 101</b>	<b>Transformation Sector</b>
v tom: Verejné elektrárne	3 521	of which: Public electricity plants
Závodné elektrárne	9	Autoproducer electricity plants
Verejné teplárne	13 569	Public CHP plants
Závodné teplárne	1 906	Autoproducer CHP plants
Verejné výhrevne	9 544	Public heat plants
Závodné výhrevne	1 219	Autoproducer heat plants
Inde nešpecifikované	8 333	Not elsewhere specified
<b>Energetika</b>	<b>5 747</b>	<b>Energy Sector</b>
v tom: Ťažba uhlia	4	of which: Coal mines
Ťažba ropy a plynu	387	Oil and gas extraction
Rafinérie	5 084	Oil refineries
Koksárne	1	Coke Ovens
Vysoké pece	58	Blast Furnaces
Elektrárne, teplárne, výhrevne	16	Electricity, CHP and heat plants
Inde nešpecifikované	197	Not elsewhere specified
<b>Straty pri prenose a v rozvodoch</b>	<b>-</b>	<b>Distribution Losses</b>
<b>Konečná spotreba</b>	<b>131 641</b>	<b>Final Consumption</b>

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

	Energetická spotreba <i>Energy Use</i>	Neenergetická spotreba <i>Non-Energy Use</i>	
<b>Konečná spotreba</b>	<b>118 290</b>	<b>13 351</b>	<b>Final Consumption</b>
<b>Doprava</b>	<b>4 285</b>	-	<b>Transport Sector</b>
v tom: potrubná	3 890	-	of which: Pipeline transport
inde nešpecifikovaná	395	-	Not elsewhere specified
<b>Priemysel</b>	<b>38 093</b>	<b>13 351</b>	<b>Industry</b>
v tom: Železiarstvo a oceliarstvo	8 110	-	of which: Iron and steel
Chémia vr. petrochémie	4 402	13 351	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	1 389	-	Non-ferrous metals
Metalurgia nekovových minerálov	7 367	-	Non-metallic minerals
Dopravné zariadenia	2 947	-	Transport equipment
Strojárstvo	3 835	-	Machinery
Ťažba nerastných surovín	86	-	Mining and quarrying
Potravinarstvo, nápoje a tabak	3 329	-	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	2 032	-	Pulp, paper, and print
Drevo a drevárske výrobky	222	-	Wood and wood products
Stavebníctvo	587	-	Construction
Textil a koža	1 136	-	Textile and leather
Inde nešpecifikované	2 651	-	Not elsewhere specified
<b>Ostatné odvetvia</b>	<b>75 912</b>	-	<b>Other Sectors</b>
v tom: Obchod a služby	26 389	-	of which: Commercial and public services
Domácnosti	48 244	-	Residential
Pôdohospodárstvo	1 279	-	Agriculture





**Časť 4-4. Obnoviteľné zdroje a odpady za rok 2014**

***Part 4-4. Renewables and Wastes in 2014***



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

	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	
<b>Elektrina: GWh</b>									<b>Elektricity: GWh</b>
<b>Spolu</b>	<b>4 473</b>	<b>344</b>	-	<b>744</b>	<b>916</b>	-	<b>4 817</b>	<b>1 690</b>	<b>Total</b>
Vodné elektrárne	4 346	-	-	116	-	-	4 346	116	Hydro All Plants
z toho: vodné <sup>1)</sup> 1 MW	23	-	-	22	-	-	23	22	of which: hydro <sup>1)</sup> 1 MW
vodné <sup>1)</sup> od 1 do 10 MW	92	-	-	12	-	-	92	12	hydro <sup>1)</sup> 1-10 MW
vodné <sup>1)</sup> nad 10 MW	3 978	-	-	82	-	-	3 978	82	hydro <sup>1)</sup> 10+ MW
prečerpávacie elektrárne	253	-	-	-	-	-	253	-	pumped storage
Geotermálne	-	-	-	-	-	-	-	-	Geothermal
Solárna fotovoltaika	114	-	-	483	-	-	114	483	Solar Photovoltaic
Veterné	-	-	-	6	-	-	-	6	Wind
Priemyselný odpad	-	-	-	-	14	-	-	14	Industrial Wastes
Tuhý mestský odpad (obnoviteľný)	-	-	-	-	22	-	-	22	Municipal Solid Wastes (Renew)
Tuhý mestský odpad (neobnoviteľný)	-	-	-	-	11	-	-	11	Municipal Solid Wastes (Non-Renew)
Drevo/drevný odpad/ostatný tuhý odpad	-	281	-	11	624	-	281	635	Wood/Wood Wastes/Other Solid Wastes
Bioplyny	13	63	-	158	245	-	76	403	Biogases
<b>Teplota: TJ</b>									<b>Heat: TJ</b>
<b>Spolu</b>	-	<b>2 273</b>	<b>1 592</b>	-	<b>1 122</b>	<b>264</b>	<b>3 865</b>	<b>1 386</b>	<b>Total</b>
Geotermálne	-	-	78	-	-	42	78	42	Geothermal
Slniečna energia	-	-	1	-	-	-	1	-	Solar Thermal
Priemyselný odpad	-	-	-	-	19	23	-	42	Industrial Wastes
Tuhý mestský odpad (obnoviteľný)	-	-	-	-	-	-	-	-	Municipal Solid Wastes (Renew)
Tuhý mestský odpad (neobnoviteľný)	-	-	-	-	-	7	-	7	Municipal Solid Wastes (Non-Renew)
Drevo/drevný odpad/ostatný tuhý odpad	-	2 155	1 513	-	892	192	3 668	1 084	Wood/Wood Wastes/Other Solid Wastes
Bioplyny	-	118	-	-	211	-	118	211	Biogases

<sup>1)</sup> bez prečerpávacích

<sup>1)</sup> net of pumping

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

	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	296	242	5 072	485	1 235	31 798	4 025	Production
Dovoz	-	-	47	-	-	7	-	Imports
Vývoz	-	-	-	-	-	488	-	Exports
Zmena zásob	-	-	-10	-	-	158	-	Stock Changes
Transformované výrobky	-	-	-	-	-	-	-	Products Transferred
<b>Hrubá spotreba</b>	<b>296</b>	<b>242</b>	<b>5 109</b>	<b>485</b>	<b>1 235</b>	<b>31 475</b>	<b>4 025</b>	<b>Gross Consumption</b>
<b>Transformácia</b>	<b>240</b>	<b>1</b>	<b>155</b>	<b>485</b>	<b>297</b>	<b>16 063</b>	<b>3 857</b>	<b>Transformation Sector</b>
v tom: Verejné elektrárne	-	-	-	-	-	-	143	of which: Public electricity plants
Verejné teplárne	-	-	-	-	-	7 485	619	Public CHP plants
Verejné výhrevne	156	1	-	-	-	1 939	-	Public heat plants
Závodné elektrárne	-	-	-	-	-	335	1432	Autoproducer electricity plants
Závodné teplárne	-	-	122	485	290	6 043	1 663	Autoproducer CHP plants
Závodné výhrevne	84	-	33	-	7	261	-	Autoproducer heat plants
<b>Energetika spolu</b>	-	-	-	-	-	<b>26</b>	-	<b>Total Energy Sector</b>
v tom: Verejné elektr., tepl.a výhrevne	-	-	-	-	-	24	-	of: Public electric, CHP & heat plants
Uhoľné bane	-	-	-	-	-	2	-	Coal mines
Koksárne	-	-	-	-	-	-	-	Coke ovens
Rafinérie	-	-	-	-	-	-	-	Oil refineries
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified
<b>Distribučné straty</b>	-	-	7	-	-	11	-	<b>Distribution Losses</b>
<b>Konečná spotreba energie</b>	<b>56</b>	<b>241</b>	<b>4 947</b>	-	<b>938</b>	<b>15 375</b>	<b>158</b>	<b>Final Energy Consumption</b>

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

	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	
<b>Konečná spotreba energie</b>	<b>56</b>	<b>241</b>	<b>4 947</b>	-	<b>938</b>	<b>15 375</b>	<b>158</b>	<b>Final Energy Consumption</b>
<b>Priemysel</b>	-	-	<b>4 947</b>	-	-	<b>13 529</b>	<b>2</b>	<b>Industry Sector</b>
v tom: Železiarstvo a oceľiarstvo	-	-	-	-	-	156	-	of which: Iron and steel
Chémia a petrochémia	-	-	563	-	-	-	-	Chemical and petrochemical
Metalurgia neželezných kovov	-	-	-	-	-	-	-	Non-ferrous metals
Nekovové minerálne výrobky	-	-	4 356	-	-	4	-	Non-metallic mineral products
Dopravné zariadenia	-	-	-	-	-	3	-	Transport equipment
Strojárstvo	-	-	28	-	-	170	-	Machinery
Ťažba nerastných surovín	-	-	-	-	-	1	-	Mining and quarrying
Potravinárstvo, nápoje a tabak	-	-	-	-	-	2	-	Food, beverages and tobacco
Celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	-	-	-	-	11 997	2	Pulp, paper and print
Drevo a drevárske výrobky	-	-	-	-	-	1 066	-	Wood and wood products
Stavebníctvo	-	-	-	-	-	37	-	Constructions
Textil a koža	-	-	-	-	-	2	-	Textile and leather
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	91	-	Not elsewhere specified
<b>Doprava</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>Transport Sector</b>
<b>Ostatné</b>	<b>56</b>	<b>241</b>	-	-	<b>938</b>	<b>1 846</b>	<b>156</b>	<b>Other Sectors</b>
v tom: Obchod a služby	27	48	-	-	938	114	152	of which: Commercial and public services
Domácnosti	-	193	-	-	-	1 498	-	Residential
Pôdohospodárstvo	29	-	-	-	-	234	4	Agriculture
Inde nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	Not elsewhere specified

**Tab. 4-4-4. Výkon zariadení na výrobu elektriny a biopalív za rok 2014**  
**Production Capacity of Electricity and Liquid Biofuels in 2014**

	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	<b>2 523</b>	-	Hydro All Plants
z toho: prečerpávacie	916	-	of which: pumped storage
vodné <sup>1)</sup> 1 MW	24	-	hydro <sup>1)</sup> 1 MW
vodné <sup>1)</sup> 1 - 10 MW	48	-	hydro <sup>1)</sup> 1 - 10 MW
vodné <sup>1)</sup> nad 10 MW	1 535	-	hydro <sup>1)</sup> 10+ MW
Solárna fotovoltaika	533	-	Solar Photovoltaic
Veterné	3	-	Wind
Priemyselný odpad	11	-	Industrial Waste
Tuhý mestský odpad	11	-	Municipal Solid Wastes
Drevo/drevný odpad/ostatný tuhý odpad	153	-	Wood/Wood Wastes/Other Solid Wastes
Bioplyny	78	-	Biogases
Zariadenia na výrobu biopalív	-	<b>236 000</b>	Liquid Biofuel Plants

<sup>1)</sup> bez prečerpávacích

<sup>1)</sup> net of pumping

**Časť 4-5. Elektrina a teplo za rok 2014**

***Part 4-5. Electricity and Heat in 2014***





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

	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	
<b>Elektrina: GWh</b>									<b>Electricity: GWh</b>
<b>Spolu</b>	<b>9 161</b>	<b>15 200</b>	-	<b>855</b>	<b>2 185</b>	-	<b>24 361</b>	<b>3 040</b>	<b>Total</b>
v tom: jadrová	4 340	11 159	-	-	-	-	<b>15 499</b>	-	of which: nuclear
vodná	4 346	-	-	116	-	-	<b>4 346</b>	<b>116</b>	hydro
z toho:prečerpávacie elektrárne	253	-	-	-	-	-	<b>253</b>	-	of which: production from pumped storage
geotermálna	-	-	-	-	-	-	-	-	geothermal
solárna	114	-	-	483	-	-	<b>114</b>	<b>483</b>	solar
veterná	-	-	-	6	-	-	-	<b>6</b>	wind
palivá	361	4 041	-	172	2 154	-	<b>4 402</b>	<b>2 317</b>	combustible fuels
iné zdroje	-	-	-	78	40	-	-	<b>118</b>	other fuel sources
<b>Teplo: TJ</b>									<b>Heat: TJ</b>
<b>Spolu</b>	-	<b>22 297</b>	<b>9 533</b>	-	<b>1 646</b>	<b>1 328</b>	<b>31 830</b>	<b>2 974</b>	<b>Total</b>
v tom:jadrová	-	1 795	-	-	-	-	<b>1 795</b>	-	of which: nuclear
geotermálna	-	-	78	-	-	42	<b>78</b>	<b>42</b>	geothermal
solárne	-	-	1	-	-	-	<b>1</b>	-	solar
palivá	-	20 476	9 450	-	1 643	1 258	<b>29 924</b>	<b>2 901</b>	combustible fuels
tepelné čerpadlá	-	-	4	-	3	1	<b>4</b>	<b>4</b>	heat pumps
elektrické kotle	-	28	-	-	-	19	<b>28</b>	<b>19</b>	electric boilers
iné zdroje	-	-	-	-	-	8	-	<b>8</b>	other sources

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

	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>	
<b>Elektrina: GWh</b>									<b>Electricity: GWh</b>
<b>Spolu</b>	<b>8 400</b>	<b>13 984</b>	-	<b>822</b>	<b>1 801</b>	-	<b>22 384</b>	<b>2 623</b>	<b>Total</b>
v tom: jadrová	4 038	10 382	-	-	-	-	<b>14 420</b>	-	of which: nuclear
vodná	3 903	-	-	112	-	-	<b>3 903</b>	<b>112</b>	hydro
z toho:prečerpávacie elektrárne	253	-	-	-	-	-	<b>253</b>	-	of which: production from pumped storage
solárna	114	-	-	483	-	-	<b>114</b>	<b>483</b>	solar
geotermálna	-	-	-	-	-	-	-	-	geothermal
veterná	-	-	-	6	-	-	-	<b>6</b>	wind
palivá	345	3 602	-	155	1 761	-	<b>3 947</b>	<b>1 916</b>	combustible fuels
iné zdroje	-	-	-	66	40	-	-	<b>106</b>	other fuel sources
<b>Teplo: TJ</b>									<b>Heat: TJ</b>
<b>Spolu</b>	-	<b>20 992</b>	<b>9 093</b>	-	<b>1 646</b>	<b>1 328</b>	<b>30 085</b>	<b>2 974</b>	<b>Total</b>
v tom:jadrová	-	1 376	-	-	-	-	<b>1 376</b>	-	of which: nuclear
geotermálna	-	-	78	-	-	42	<b>78</b>	<b>42</b>	geothermal
solárna	-	-	1	-	-	-	<b>1</b>	-	solar
palivá	-	19 588	9 010	-	1 643	1 258	<b>28 598</b>	<b>2 901</b>	combustible fuels
tepelné čerpadlá	-	-	4	-	3	1	<b>4</b>	<b>4</b>	heat pumps
elektrické kotle	-	28	-	-	-	19	<b>28</b>	<b>19</b>	electric boilers
iné zdroje	-	-	-	-	-	8	-	<b>8</b>	other sources

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

	Elektrina	Teplo	
	<i>Electricity</i>	<i>Heat</i>	
	GWh	TJ	
<b>Hrubá výroba</b>	<b>27 401</b>	<b>34 804</b>	<b>Gross production</b>
Vlastná spotreba	2 394	1 745	Own Use by Plant
<b>Čistá výroba</b>	<b>25 007</b>	<b>33 059</b>	<b>Net Production</b>
Dovoz	12 964	74	Import
Vývoz	11 862	-	Export
Spotreba v tepelných čerpadlách	2	-	Used for Heat Pumps
Spotreba v elektrických kotloch	14	-	Used for Electric Powered Steam Boilers
Spotreba v prečerpávacích vodných elektrárnach	343	-	Used for Pumped Storage
<b>Dodávky energie</b>	<b>25 750</b>	<b>33 133</b>	<b>Energy Supplied</b>
Straty pri prenose a rozvodech	667	5 410	Transmission and Distribution Losses
<b>Spotreba spolu</b>	<b>25 083</b>	<b>27 723</b>	<b>Total Consumption</b>
<b>Energetika</b>	<b>926</b>	<b>2 197</b>	<b>Energy Sector</b>
v tom: ťažba uhlia	83	68	of which: coal mines
ťažba ropy a plynu	9	-	oil and gas extraction
koksárne	64	1 205	coke ovens
vysoké pece	197	346	blast furnaces
rafinérie ropy	555	578	petroleum refineries
inde nešpecifikované	18	-	not elsewhere specified
<b>Priemysel</b>	<b>12 237</b>	<b>5 121</b>	<b>Industry Sector</b>
v tom: železiarstvo a oceliarstvo	2 485	-	of which: iron and steel
chémia (vr. petrochémie)	1 203	2 396	chemical (incl. petrochemical)
metalurgia neželezných kovov	2 523	-	non-ferrous metals
metalurgia nekovových minerálov	675	304	non-metallic minerals
dopravné zariadenia	1 459	136	transport equipment
strojárstvo	1 301	-	machinery
ťažba nerastných surovín	30	-	mining and quarrying
potravinárstvo, nápoje a tabak	567	183	food, beverages and tobacco
celulóza, papierenstvo a polygrafia	755	2 010	pulp, paper and printing
drevo a drevárske výrobky	145	5	wood and wood products
stavebníctvo	59	36	construction
textil a koža	137	51	textile and leather
inde nešpecifikované	898	-	not elsewhere specified
<b>Doprava</b>	<b>574</b>	-	<b>Transport Sector</b>
v tom: železničná	479	-	of which: rail
inde nešpecifikované	95	-	non-specified
<b>Domácnosti</b>	<b>4 917</b>	<b>17 906</b>	<b>Residential Sector</b>
<b>Obchod a služby</b>	<b>6 145</b>	<b>2 464</b>	<b>Commercial and Public Services Sector</b>
<b>Pôdohospodárstvo</b>	<b>284</b>	<b>35</b>	<b>Agriculture Sector</b>

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

	Elektrárne <i>Electricity Only Plants</i>	Teplárne <i>CHP Plants</i>	Spolu <i>Total</i>	
	GWh	GWh	GWh	
<b>Spolu</b>	<b>833</b>	<b>1 801</b>	<b>2 634</b>	<b>Total</b>
<b>Energetika</b>	-	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>Energy Sector</b>
v tom: ťažba uhlia	-	-	-	of which: coal mines
ťažba ropy a plynu	-	1	1	oil and gas extraction
inde nešpecifikované	-	25	25	non-specified
<b>Priemysel</b>	<b>357</b>	<b>1 304</b>	<b>1 661</b>	<b>Industry Sector</b>
v tom: železiarstvo a oceľiarstvo	34	937	971	of which: iron and steel
chémia (vr. petrochémie)	49	30	79	chemical (incl. petrochemical)
metalurgia neželezných kovov	-	-	-	non-ferrous metals
metalurgia nekovových minerálov	-	-	-	non--metallic minerals
dopravné zariadenia	3	-	3	transport equipment
strojárstvo	4	1	5	machinery
ťažba nerastných surovín	7	-	7	mining and quarrying
potravinarstvo, nápoje a tabak	3	74	77	food, beverages and tobacco
celulóza, papierenstvo a polygrafia	-	225	225	pulp, paper and printing
drevo a drevárske výrobky	-	30	30	wood and wood products
stavebníctvo	42	-	42	construction
textil a koža	-	-	-	textile and leather
inde nešpecifikované	215	7	222	not elsewhere specified
<b>Doprava</b>	-	-	-	<b>Transport Sector</b>
v tom: inde nešpecifikované	-	-	-	of which: non-specified
<b>Ostatné odvetvia</b>	<b>476</b>	<b>471</b>	<b>947</b>	<b>Other Sectors</b>
v tom: obchod a služby	408	412	820	of which: comercial and public services
domácnosti	-	-	-	residential sector
pôdohospodárstvo	68	59	127	agriculture sector

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

	Teplárne <i>CHP Plants</i>	Výhrevne <i>Heat Only Plants</i>	Spolu <i>Total</i>	
	TJ	TJ	TJ	
<b>Spolu</b>	<b>1 646</b>	<b>1 328</b>	<b>2 974</b>	<b>Total</b>
<b>Energetika</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>58</b>	<b>Energy Sector</b>
v tom: ťažba uhlia	-	30	30	of which: coal mines
ťažba ropy a plynu	-	-	-	oil and gas extraction
inde nešpecifikované	28	-	28	not elsewhere specified
<b>Priemysel</b>	<b>987</b>	<b>325</b>	<b>1 312</b>	<b>Industry Sector</b>
v tom: železiarstvo a oceliarstvo	233	35	268	of which: iron and steel
chémia (vr. petrochémie)	35	204	239	chemical (incl. petrochemical)
metalurgia neželezných kovov	-	-	-	non-ferrous metals
metalurgia nekovových minerálov	-	2	2	non--metallic minerals
dopravné zariadenia	-	10	10	transport equipment
strojárstvo	-	5	5	machinery
potravinárstvo, nápoje a tabak	19	17	36	food, beverages and tobacco
celulóza, papierenstvo a polygrafia	633	3	636	pulp, paper and printing
drevo a drevárske výrobky	59	20	79	wood and wood products
stavebníctvo	-	14	14	construction
textil a koža	-	3	3	textile and leather
inde nešpecifikované	8	12	20	not elsewhere specified
<b>Doprava</b>	-	17	17	<b>Transport Sector</b>
v tom: inde nešpecifikované	-	17	17	of which: not elsewhere specified
<b>Ostatné odvetvia</b>	<b>631</b>	<b>956</b>	<b>1 587</b>	<b>Other Sectors</b>
v tom: obchod a služby	583	952	1 535	of which: comercial and public services
domácnosti	-	-	-	residential
pôdohospodárstvo	48	4	52	agriculture

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

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

<sup>1)</sup> spalného tepla

<sup>1)</sup> gross calorific value

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

dokončenie

End of table

		Verejné Public			Závodné Autoproducers			Spolu Total			
		Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Elektrárne Electricity Only Plants	Teplárne CHP Plants	Výhrevne Heat Only Plants	Elektrina	Teplo		
								Electricity	Heat		
Ľahký vykurovací olej	Vsádzka (tis. t)	-	-	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	GAS/DIESEL (Destilate Fuel Oil)
	Vsádzka (TJ)	-	-	-	15	17	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	2	1	-	3	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat production (TJ)	
Ťažký vykurovací olej	Vsádzka (tis. t)	-	161	-	-	-	-	-	-	Fuel input (Ths. t)	Heavy Fuel Oil
	Vsádzka (TJ)	-	6 504	8	-	2	-	-	-	Fuel input (TJ)	
	Výroba elektriny (GWh)	-	271	-	-	-	-	271	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	3 553	7	-	1	-	-	3 561	Heat production (TJ)	
Zemný plyn	Vsádzka (TJ) <sup>1)</sup>	3 521	13 569	9 544	9	1 906	1 219	-	-	Fuel input (TJ) <sup>1)</sup>	Natural Gas
	Výroba elektriny (GWh)	348	930	-	1	340	-	1 619	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	7 112	7 862	-	305	1 006	-	16 285	Heat production (TJ)	
Priemyselný odpad	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	122	33	-	-	Fuel input (TJ)	Industrial Waste
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	14	-	14	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	19	23	-	42	Heat production (TJ)	
Tuhý mestský odpad (obnoviteľný)	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	485	-	-	-	Fuel input (TJ)	Municipal Solid Waste (renew.)
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	22	-	22	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat production (TJ)	
Tuhý mestský odpad (neobnoviteľný)	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	290	8	-	-	Fuel input (TJ)	Municipal Solid Waste (non-ren.)
	Výroba elektriny (GWh)	-	-	-	-	11	-	11	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	-	-	-	-	7	-	7	Heat production (TJ)	
Drevo a odpady z dreva	Vsádzka (TJ)	-	7 485	1 939	335	6 043	261	-	-	Fuel input (TJ)	Wood/ Wood Waste
	Výroba elektriny (GWh)	-	281	-	11	624	-	916	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	2 155	1 513	-	892	192	-	4 752	Heat production (TJ)	
Bioplyny	Vsádzka (TJ)	143	619	-	1 432	1 663	-	-	-	Fuel input (TJ)	Biogases
	Výroba elektriny (GWh)	13	63	-	158	245	-	479	-	Electric. prod. (GWh)	
	Výroba tepla (TJ)	-	118	-	-	211	-	-	329	Heat production (TJ)	
	<b>Spolu elektrina (GWh)</b>	<b>361</b>	<b>4 041</b>	<b>-</b>	<b>172</b>	<b>2 145</b>	<b>-</b>	<b>6 719</b>	<b>-</b>	<b>Total electricity (GWh)</b>	
	<b>Spolu teplo (TJ)</b>	<b>-</b>	<b>20 474</b>	<b>9 450</b>	<b>-</b>	<b>1 643</b>	<b>1 258</b>	<b>-</b>	<b>32 825</b>	<b>Total heat (TJ)</b>	

<sup>1)</sup> spálneho tepla

<sup>1)</sup> gross calorific value



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

		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	<b>Spolu</b> v tom: jadrová vodná z toho: prečerpávacie vodné elektrárne geotermálna solárna veterná palivá iné zdroje	<b>6 977</b> 1 940 2 523 916 - 103 - 2 411 -	<b>1 145</b> - 30 - - 430 3 657 25	<b>Total</b> 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	<b>2 411</b> 1 434 53 10 897 17	<b>657</b> 400 152 16 17 72	Total Conventional Thermal of which: steam internal combustion gas turbine combined cycle other	Type of Generation
Zariadenia na jeden druh paliva	tuhé (uhlie a uhoľné produkty vr. plyných) kvapalné (ropa a ropné produkty) zemný plyn obnoviteľné zdroje a odpady	927 42 974 28	- 96 48 133	Solid (Coal and Coal Products incl. Gaseous) Liquids (Oil and Oil Products) Natural Gas Combustible Renewables and Wastes	Single Fuel Fired
Zariadenia na viac druhov palív	tuhé, kvapalné tuhé, zemný plyn kvapalné, zemný plyn tuhé, kvapalné, zemný plyn	- 304 112 24	- 198 24 158	Solid and Natural Gas Liquids and Natural Gas Solid, Liquid, Natural Gas	Multi-Fuel Fired

**Tab. č. 4-5-8. Dovozy elektriny podľa pôvodu a vývozy elektriny podľa miesta určenia za rok 2014**  
**Imports by Origin and Exports by Destination in 2014**

	Dovoz <i>Import</i>	Vývoz <i>Export</i>	
	GWh	GWh	
<b>Spolu</b>	<b>12 964</b>	<b>11 862</b>	<b>Total</b>
v tom: Česká republika	9 400	59	of which: Czech Republik
Maďarsko	1	9 357	Hungaria
Poľsko	3 501	6	Poland
Ukrajina	62	2 440	Ukraine



**Čast' 5. Zdroje palív, elektriny a tepla  
od roku 2007**

***Part 5. Sources of Fuels, Electricity and Heat  
from 2007***



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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
<b>Zdroje spolu</b>	<b>1 246 541</b>	<b>1 239 314</b>	<b>1 165 624</b>	<b>1 212 568</b>	<b>1 208 196</b>	<b>1 155 199</b>	<b>1 185 828</b>	<b>1 111 362</b>	<b>Sources Total</b>
Přírodní zdroje	254 108	264 459	247 268	255 299	256 367	269 153	273 506	272 524	Natural sources
Dovoz	739 355	705 543	669 366	656 333	683 593	626 198	645 377	612 460	Import
Vývoz	221 207	204 685	197 132	180 296	211 111	201 558	220 708	204 419	Export
Zmena stavu zásob	-17 815	-894	-17 593	12 068	-13 028	4 848	6 363	-14 754	Stock Change
Výroba	492 100	474 891	463 715	469 164	492 375	456 558	481 290	445 551	Production

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

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



**Časť 6.      Revízie údajov za rok 2013**  
***Part 6.      Revisions of 2013 data***



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

2. pokračovanie

2nd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafinárske medziprodukty <sup>1/</sup> <i>Refinery Feedstock<sup>1/</sup></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 <sup>3</sup>	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	
Primárna produkcia	124	13	205	-	-	-	-	-	-	Primary Production
Dovoz	5 269	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
<b>Hrubá domáca spotreba</b>	<b>5 510</b>	<b>5 794</b>	<b>207</b>	-	-	<b>-16</b>	<b>-112</b>	<b>-837</b>	<b>-69</b>	<b>Gross Inland Consumption</b>
<b>Transformácia - vstup</b>	<b>1 023</b>	<b>5 794</b>	<b>960</b>	<b>8</b>	-	-	-	-	-	<b>Transformation Input</b>
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
<b>Transformácia - výstup</b>	-	-	-	<b>452</b>	<b>17</b>	<b>172</b>	<b>470</b>	<b>1 449</b>	<b>119</b>	<b>Transformation Output</b>
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
<b>Reklasifikácia a spätné toky</b>	<b>-219</b>	-	<b>753</b>	-	-	<b>-43</b>	<b>-94</b>	<b>-38</b>	<b>-9</b>	<b>Exchanges and Transfers, Backflows</b>
Reklasifikácia produktov	-219	-	616	-	-	-	-	-38	-9	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	137	-	-	-43	-94	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
<b>Spotreba energetického odvetvia</b>	<b>419</b>	-	-	<b>437</b>	<b>17</b>	-	-	-	-	<b>Consumption of the Energy Sector</b>
<b>Straty pri prenose a v rozvodoch</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Distribution Losses</b>

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

3. pokračovanie

3rd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafinérské medziprodukty <sup>1/</sup> <i>Refinery Feedstock<sup>1/</sup></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 <sup>3</sup>	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	
<b>Konečná spotreba</b>	<b>3 849</b>	-	-	<b>7</b>	-	<b>113</b>	<b>264</b>	<b>574</b>	<b>41</b>	<b>Final Consumption</b>
<b>Konečná neenergetická spotreba</b>	<b>472</b>	-	-	-	-	<b>57</b>	<b>264</b>	-	-	<b>Final Non - Energy Consumption</b>
z toho: Chemický priemysel	472	-	-	-	-	57	264	-	-	of which: Chemical Industry
<b>Konečná energetická spotreba</b>	<b>3 377</b>	-	-	<b>7</b>	-	<b>56</b>	-	<b>574</b>	<b>41</b>	<b>Final Energy Consumption</b>
<b>Priemysel</b>	<b>1 012</b>	-	-	<b>7</b>	-	<b>4</b>	-	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Industry</b>
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
<b>Doprava</b>	<b>9</b>	-	-	-	-	<b>33</b>	-	<b>571</b>	<b>40</b>	<b>Transport</b>
<b>Ostatné</b>	<b>2 356</b>	-	-	-	-	<b>19</b>	-	-	-	<b>Other Sectors</b>
v tom: Domácnosti	1 383	-	-	-	-	8	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	40	-	-	-	-	1	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	933	-	-	-	-	10	-	-	-	Commercial and public services

<sup>1/</sup>vrátane aditív, oxygenátov a ostatných uhľovodíkov

<sup>1/</sup> include Additives, Oxygenates and Other Hydrocarbons

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

2. pokračovanie

2nd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafinárske medziprodukty <sup>1/</sup> <i>Refinery Feedstock<sup>1/</sup></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	182 455	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
<b>Hrubá domáca spotreba</b>	<b>190 835</b>	<b>243 315</b>	<b>9 079</b>	-	-	<b>-736</b>	<b>-4 883</b>	<b>-36 788</b>	<b>-2 988</b>	<b>Gross Inland Consumption</b>
<b>Transformácia - vstup</b>	<b>35 395</b>	<b>243 315</b>	<b>40 244</b>	<b>223</b>	-	-	-	-	-	<b>Transformation Input</b>
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
<b>Transformácia - výstup</b>	-	-	-	<b>12 610</b>	<b>806</b>	<b>7912</b>	<b>20 492</b>	<b>63 686</b>	<b>5 153</b>	<b>Transformation Output</b>
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
<b>Reklasifikácia a spätné toky</b>	<b>-7 577</b>	-	<b>31 165</b>	-	-	<b>-1978</b>	<b>-4 098</b>	<b>-1 670</b>	<b>-390</b>	<b>Exchanges and Transfers, Backflows</b>
Reklasifikácia produktov	-7 577	-	25 089	-	-	-	-	-1 670	-390	Product Transferred
Spätné toky z petrochémie	-	-	6 076	-	-	-1978	-4 098	-	-	Backflows from Petrochemical Sector
<b>Spotreba energetického odvetvia</b>	<b>14 492</b>	-	-	<b>12 192</b>	<b>806</b>	-	-	-	-	<b>Consumption of the Energy Sector</b>
Straty pri prenose a v rozvodoch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Distribution Losses

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

3. pokračovanie

3rd continuation

	Zemný plyn <i>Natural Gas</i>	Ropa a gazolín <i>Crude Oil and NGL</i>	Rafinárske medziprodukty <sup>1/</sup> <i>Refinery Feedstock<sup>1/</sup></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>	
<b>Konečná spotreba</b>	<b>133 371</b>	-	-	<b>195</b>	-	<b>5198</b>	<b>11 511</b>	<b>25 228</b>	<b>1 775</b>	<b>Final Consumption</b>
<b>Konečná neenergetická spotreba</b>	<b>16 357</b>	-	-	-	-	<b>2622</b>	<b>11 511</b>	-	-	<b>Final Non - Energy Consumption</b>
z toho: Chemický priemysel	16 357	-	-	-	-	2622	11 511	-	-	of which: Chemical Industry
<b>Konečná energetická spotreba</b>	<b>117 014</b>	-	-	<b>195</b>	-	<b>2576</b>	-	<b>25 228</b>	<b>1 775</b>	<b>Final Energy Consumption</b>
<b>Priemysel</b>	<b>35 071</b>	-	-	<b>195</b>	-	<b>184</b>	-	<b>132</b>	<b>43</b>	<b>Industry</b>
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
<b>Doprava</b>	<b>306</b>	-	-	-	-	<b>1518</b>	-	<b>25 096</b>	<b>1732</b>	<b>Transport</b>
<b>Ostatné</b>	<b>81 637</b>	-	-	-	-	<b>874</b>	-	-	-	<b>Other Sectors</b>
v tom: Domácnosti	47 933	-	-	-	-	368	-	-	-	of which: Households
Pôdohospodárstvo	1 391	-	-	-	-	46	-	-	-	Agriculture
Obchod a služby	32 313	-	-	-	-	460	-	-	-	Commercial and public services

<sup>1/</sup> vrátane aditív, oxygenátov a ostatných uhľovodíkov

<sup>1/</sup> include Additives, Oxygenates and Other Hydrocarbons

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

6. pokračovanie

6th continuation

	Jadrové teplo	Slničná energia - teplo	Geo-termálne teplo	Teplo	Drevo	Tuhý mestský odpad	Bioplyn	Priemyselný odpad	Veterná energia	Vodná energia	Slničná 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	645 377	Import
Vývoz	-	-	-	-	453	-	-	729	-	-	-	38 261	1975	220 708	Export
Zmena stavu zásob	-	-	-	-	22	8	-	114	-	-	-	-	-60	6 363	Stock Changes
<b>Hrubá domáca spotreba</b>	<b>166 916</b>	<b>235</b>	<b>273</b>	<b>-</b>	<b>31 803</b>	<b>1 107</b>	<b>2 300</b>	<b>4 801</b>	<b>22</b>	<b>17 453</b>	<b>2 117</b>	<b>327</b>	<b>5989</b>	<b>704 538</b>	<b>Gross Inland Consumption</b>
<b>Transformácia - vstup</b>	<b>164 769</b>	<b>-</b>	<b>204</b>	<b>-</b>	<b>19 545</b>	<b>885</b>	<b>2 072</b>	<b>242</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>684 260</b>	<b>Transformation Input</b>
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
<b>Transformácia - výstup</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40 382</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>83 059</b>	<b>-</b>	<b>481 290</b>	<b>Transformation Output</b>
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
<b>Reklasifikácia a spätné toky</b>	<b>-2 147</b>	<b>-1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 148</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-22</b>	<b>-17 453</b>	<b>-2 117</b>	<b>19 592</b>	<b>-5 989</b>	<b>0</b>	<b>Exchanges and Transfers, Backflows</b>
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
<b>Spotreba energetického odvetvia</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5 883</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9 939</b>	<b>-</b>	<b>59 571</b>	<b>Consumption of the Energy Sector</b>
<b>Straty pri prenose a v rozvodoch</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5 554</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 736</b>	<b>-</b>	<b>9 497</b>	<b>Distribution Losses</b>

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

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>	
<b>Konečná spotreba</b>	-	233	69	31 093	12 248	222	228	4 529	-	-	-	90 303	-	432 500	<b>Final Consumption</b>
<b>Konečná neenergetická spotreba</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44 658	<b>Final Non - Energy Consumption</b>
z toho: Chemický priemysel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33 695	of which: Chemical Industry
<b>Konečná energetická spotreba</b>	-	233	69	31 093	12 248	222	228	4 529	-	-	-	90 303	-	387 842	<b>Final Energy Consumption</b>
<b>Priemysel</b>	-	-	-	6 112	10 398	-	2	4 516	-	-	-	42 426	-	129 681	<b>Industry</b>
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
<b>Doprava</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 041	-	91 151	<b>Transport</b>
<b>Ostatné</b>	-	233	69	24 981	1 850	222	226	13	-	-	-	45 836	-	167 010	<b>Other Sectors</b>
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	-	71 625	Commercial and public services

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

	1 000 000 m <sup>3</sup>	TJ <sup>1)</sup>	
Produkcia	124	4 856	Production
v tom: asociovaný plyn	11	431	of which: Associated gas
neasociovaný plyn	113	4 425	Non-associated gas
Dovoz	5 269	202 729	Import
Vývoz	15	577	Export
Zmena stavu zásob	132	5 032	Stock Change
<b>Hrubá spotreba</b>	<b>5 510</b>	<b>212 040</b>	<b>Gross Consumption</b>
Odvetraný plyn	1	235	Gas Vented
Spálený plyn	12	979	Gas Flared

<sup>1)</sup> spálneho tepla

<sup>1)</sup> gross

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

	Spotreba <i>Consumption</i>	
<b>Hrubá spotreba</b>	<b>212 040</b>	<b>Gross Consumption</b>
<b>Transformácia</b>	<b>47 747</b>	<b>Transformation Sector</b>
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
<b>Energetika</b>	<b>6 731</b>	<b>Energy Sector</b>
v tom: Ťažba uhlia	4	of which: Coal mines
Ťažba ropy a plynu	742	Oil and gas extraction
Refinérie	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
<b>Straty pri prenose a v rozvodoch</b>	<b>-</b>	<b>Distribution Losses</b>
<b>Konečná spotreba</b>	<b>157 562</b>	<b>Final Consumption</b>



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

	Energetická spotreba <i>Energy Use</i>	Neenergetická spotreba <i>Non-Energy Use</i>	
<b>Konečná spotreba</b>	<b>139 388</b>	<b>18 174</b>	<b>Final Consumption</b>
<b>Doprava</b>	<b>9 711</b>	-	<b>Transport Sector</b>
v tom: potrubná	9 371	-	of which: Pipeline transport
inde nešpecifikovaná	340	-	Not elsewhere specified
<b>Priemysel</b>	<b>38 969</b>	<b>18 174</b>	<b>Industry</b>
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
<b>Ostatné odvetvia</b>	<b>90 708</b>	-	<b>Other Sectors</b>
v tom: Obchod a služby	35 911	-	of which: Commercial and public services
Domácnosti	53 251	-	Residential
Pôdohospodárstvo	1 546	-	Agriculture

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

		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	2 954	-	x	125	-	x	3 079	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)	-	-	-	-	-	13	x	x	Fuel input (Ths. t)	Hard Coal Coke
	Vsádzka (TJ)	-	-	-	-	-	-	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) <sup>1)</sup>	-	-	-	-	887	-	x	x	Fuel input (TJ) <sup>1)</sup>	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)	
Vysokopečný plyn	Vsádzka (TJ) <sup>1)</sup>	-	-	-	-	1 697	10	x	x	Fuel input (TJ) <sup>1)</sup>	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) <sup>1)</sup>	-	-	-	-	203	12	x	x	Fuel input (TJ) <sup>1)</sup>	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)	

<sup>1)</sup> spalného tepla

<sup>1)</sup> 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) <sup>1)</sup>	3 498	12 087	11 162	12	2 204	1 713	x	x	Fuel input (TJ) <sup>1)</sup>	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)	
	<b>Spolu elektrina (GWh)</b>	<b>457</b>	<b>5 001</b>	x	<b>122</b>	<b>1 703</b>	x	<b>7 283</b>	x	<b>Total electricity (GWh)</b>	
	<b>Spolu teplo (TJ)</b>	x	<b>23 600</b>	<b>10 986</b>	x	<b>3 883</b>	<b>1 723</b>	x	<b>40 192</b>	<b>Total heat (TJ)</b>	

<sup>1)</sup> spalného tepla

<sup>1)</sup> gross calorific value

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
<b>Zdroje spolu</b>	<b>1 274 598</b>	<b>1 246 541</b>	<b>1 239 314</b>	<b>1 165 624</b>	<b>1 212 568</b>	<b>1 208 196</b>	<b>1 155 199</b>	<b>1 185 828</b>	<b>Sources Total</b>
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	645 377	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	
<b>Zdroje spolu</b>	<b>104 108</b>	<b>106 622</b>	<b>105 410</b>	<b>98 033</b>	<b>102 556</b>	<b>104 454</b>	<b>103 396</b>	<b>102 978</b>	<b>Sources total</b>
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 2014 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 NACE<sup>1</sup> divízie 05, 06, 19 a 35, skupinu 09.1, triedy 07.21 a 08.92.

---

<sup>1</sup> 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 oceľiarstvo:* SK NACE skupiny 24.1, 24.2, 24.3, triedy 24.51, 24.52.

*Chémia vrátane petrochémie:* SK NACE divízie 20 a 21.

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

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

*Dopravné zariadenia:* SK NACE divízie 29 a 30.

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

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

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

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

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

*Stavebníctvo:* SK NACE divízie 41, 42 a 43.

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

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

### **Doprava**

- palivá použité na dopravu bez ohľadu na ekonomický sektor.

### **Ostatné odvetvia**

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

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

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

*Inde nešpecifikované:* palivá spotrebované pri aktivitách inde nezahrnutých.

### **Definície pre dotazník ROPA**

#### **Spätné toky z petrochémie**

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

#### **Reklasifikácia produktov**

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

#### **Priame použitie**

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

#### **Vsádzka do rafinérie**

- množstvo palív, ktoré vstúpili do rafinérského procesu.

#### **Príjem prvotných produktov**

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

#### **Rafinérské palivo**

- ropné produkty spotrebované pri prevádzke rafinérie.

#### **Presuny medziproduktov**

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

#### **Hrubé dodávky do petrochémie**

- palivo dodané do petrochémie.

### **Definície pre dotazník ZEMNÝ PLYN**

#### **Asociovaný plyn**

- zemný plyn ťažený súčasne s ropou.

#### **Neasociovaný plyn**

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

#### **Spálený plyn**

- objem zemného plynu spáleného pri ťažbe alebo spracovaní plynu.

### **Definície pre dotazník ELEKTRINA A TEPLLO**

**Typ výrobcu:** Výrobcovia sú klasifikovaní podľa účelu výroby:

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

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

**Typy podnikov:**

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

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

**Poznámka:**

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

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

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

	<b>Elektrárne</b>	<b>Teplárne</b>	<b>Výhrevne</b>
<b>Podniky verejnej energetiky</b>	Celá výroba a použité palivo	Celá výroba elektriny a tepla a použité palivo	Všetko vyrobené teplo a použité palivo
<b>Závodné výroby</b>		Celá výroba elektriny a <b>predané</b> teplo a tomu zodpovedajúce palivo	<b>Predané</b> 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,
- *kvapalné* - ropa a ropné produkty, vrátane rafinárskeho plynu a ropného koksu,
- *zemný plyn*,
- *obnoviteľné zdroje a odpady* - drevo, drevný odpad, ostatná biomasa, priemyselný odpad, tuhý mestský odpad, bioplyn.

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

## **Časť 5 Prvotné zdroje palív, elektriny a tepla od roku 2007**

### **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 (uholné 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 2014, 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 NACE<sup>1</sup> Divisions 05, 06, 19 and 35, Group 09.1, Classes 07.21 and 08.92.

---

<sup>1</sup> 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:

	<b>Electricity Only</b>	<b>CHP</b>	<b>Heat Only</b>
<b>Public Production</b>	All production and all fuel used	All electricity and heat produced and all fuel used	All heat produced and all fuel used
<b>Autoproducer</b>		All electricity produced and heat <b>sold</b> with corresponding fuel used	Heat <b>sold</b> 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 2007**

### **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 978-80-8121-389-2