

OBSAH CONTENTS

Strana
Page No

Časť 1. Part 1.	Bilancie palív, elektriny a tepla za rok 2023 Fuels, Electricity and Heat Balances in 2023	
Tab. č. 1-1. <i>Table No. 1-1.</i>	Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2023 <i>Fuels, Electricity and Heat Balance in 2023</i>	8
Tab. č. 1-2. <i>Table No. 1-2.</i>	Bilancia palív, elektriny a tepla za rok 2023 – v TJ <i>Fuels, Electricity and Heat Balance in 2023 – in TJ</i>	16
Časť 2. Part 2.	Spotreba palív, elektriny a tepla v priemyselných odvetviach za rok 2023 Fuels, Electricity and Heat Consumption in Industrial Branches in 2023	
Tab. č. 2-1. <i>Table No. 2-1.</i>	Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle - v tonách za rok 2023 <i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry - in Tons in 2023</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 2023 <i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry In Tons - by Regions in 2023</i>	28
Tab. č. 2-3. <i>Table No. 2-3.</i>	Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle - v GJ za rok 2023 <i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry - in GJ in 2023</i>	33
Tab. č. 2-4. <i>Table No. 2-4.</i>	Spotreba vybraných druhov tuhých palív v priemysle v GJ - podľa krajov za rok 2023 <i>Consumption of Selected Solid Fuels in Industry in GJ - by Regions in 2023</i>	34
Tab. č. 2-5. <i>Table No. 2-5.</i>	Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v tonách za rok 2023 <i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry— in Tons in 2023</i>	39
Tab. č. 2-6. <i>Table No. 2-6.</i>	Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle v tonách - podľa krajov za rok 2023 <i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry in Tons - by Regions in 2023</i>	40
Tab. č. 2-7. <i>Table No. 2-7.</i>	Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v GJ za rok 2023 <i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry - in GJ in 2023</i>	48
Tab. č. 2-8. <i>Table No. 2-8.</i>	Spotreba vybraných druhov kvapalných palív v priemysle - v GJ podľa krajov za rok 2023 <i>Consumption of Selected Liquid Fuels in Industry- in GJ by Regions in 2023</i>	49
Tab. č. 2-9. <i>Table No. 2-9.</i>	Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle za rok 2023 <i>Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry in 2023</i>	57
Tab. č. 2-10. <i>Table No. 2-10.</i>	Spotreba vybraných druhov plynných palív v priemysle podľa krajov za rok 2023 <i>Consumption of Selected Gaseous Fuels in Industry by Regions in 2023</i>	58
Tab. č. 2-11. <i>Table No. 2-11.</i>	Spotreba elektriny a tepla v priemysle za rok 2023 <i>Consumption of Electricity and Heat in Industry in 2023</i>	66
Tab. č. 2-12. <i>Table No. 2-12.</i>	Spotreba elektriny a tepla v priemysle – podľa krajov za rok 2023 <i>Consumption of Electricity and Heat in Industry - by Regions in 2023</i>	67
Časť 3. Part 3.	Elektrina a teplo za rok 2023 Electricity and Heat in 2023	
Tab. č. 3-1. <i>Table No. 3-1.</i>	Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa typu výroby v MW za rok 2023 <i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of production MW in 2023</i>	77
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 2023 <i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Type of Production in MW - by Regions in 2023</i>	78
Tab. č. 3-3. <i>Table No. 3-3.</i>	Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa zdrojov energie v MW za rok 2023 <i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW in 2023</i>	81
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 2023 <i>Maximum Capacity of Generating Sets for Production of Electricity by the Sources of Energy in MW - by Regions in 2023</i>	82
Tab. č. 3-5. <i>Table No. 3-5.</i>	Výroba elektriny v elektrárnach, teplárnach podľa zdrojov energie v MWh za rok 2023 <i>Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in 2023</i>	85

Tab. č. 3-6.	Výroba elektriny v elektrárnách, teplárnách podľa zdrojov energie v MWh - podľa krajov za rok 2023	86
Table No. 3-6.	<i>Electricity Production in Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy - by Regions in 2023</i>	
Tab. č. 3-7.	Výroba tepla v teplárnách, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ za rok 2023	89
Table No. 3-7.	<i>Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ in 2023</i>	
Tab. č. 3-8.	Výroba tepla v teplárnách, výhrevniach podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2023	90
Table No. 3-8.	<i>Heat Production in CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2023</i>	
Tab. č. 3-9.	Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh za rok 2023	93
Table No. 3-9.	<i>Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh in 2023</i>	
Tab. č. 3-10.	Dodávka elektriny z elektrární, teplární podľa zdrojov energie v MWh podľa krajov za rok 2023	94
Table No. 3-10.	<i>Electricity Supply from Electricity Only Plants, CHP Plants by the Sources of Energy in MWh - by Regions in 2023</i>	
Tab. č. 3-11.	Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ za rok 2023	97
Table No. 3-11.	<i>Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ in 2023</i>	
Tab. č. 3-12.	Dodávka tepla z teplární, výhrevní podľa zdrojov energie v GJ - podľa krajov za rok 2023	98
Table No. 3-12.	<i>Heat Supply from CHP Plants, Heat Only Plants by the Sources of Energy in GJ - by Regions in 2023</i>	
Tab. č. 3-13.	Elektrárne za rok 2023	101
Table No. 3-13.	<i>Electricity Only Plants in 2023</i>	
Tab. č. 3-14.	Teplárne za rok 2023	102
Table No. 3-14.	<i>CHP Plants in 2023</i>	
Tab. č. 3-15.	Výhrevne za rok 2023	103
Table No. 3-15.	<i>Heat Only Plants in 2023</i>	
Časť 4.	Ročné medzinárodné dotazníky Eurostat/IEA/OECD/UN za rok 2023	
Part 4.	Annual International Questionnaires Eurostat/IEA/OECD/UN in 2023	
Časť 4-1.	Uhlie (Tuhé fosilne palivá a vyrábané plyny) za rok 2023	
Part 4-1.	Coal (Solid Fossil Fuels and Manufactured Gases) in 2023	
Tab. č. 4-1-1.	Zdroje, transformácia, energetika, konečné spotreba za rok 2023	108
Table No. 4-1-1.	<i>Sources, Transformation and Energy Sector, Final Consumption in 2023</i>	
Tab. č. 4-1-2.	Dovozy podľa pôvodu a vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2023	110
Table No. 4-1-2.	<i>Imports by Sources and Exports by Destination in Ths. ton in 2023</i>	
Časť 4-2.	Ropa za rok 2023	
Part 4-2.	Oil in 2023	
Tab. č. 4-2-1.	Zdroje ropy, gazolínu, rafinérskych medziproduktov, aditív a ostatných uhľovodíkov v tis. ton za rok 2023	113
Table No. 4-2-1.	<i>Supply of Crude Oil, NGL, Refinery Feedstocks, Additives and Other Hydrocarbons in Ths. ton in 2023</i>	
Tab. č. 4-2-2.	Zdroje výrobkov a dodávky do petrochémie v tis. ton za rok 2023	114
Table No. 4-2-2.	<i>Supply of Finished Products and Deliveries to the Petrochemical Sector in Ths. ton in 2023</i>	
Tab. č. 4-2-3.	Hrubá spotreba palív podľa odvetví v tis. ton za rok 2023	116
Table No. 4-2-3.	<i>Gross Deliveries of Fuels by Sector in Ths. ton in 2023</i>	
Tab. č. 4-2-4.	Dovozy podľa pôvodu v tis. ton za rok 2023	118
Table No. 4-2-4.	<i>Imports by Origin in Ths. ton in 2023</i>	
Tab. č. 4-2-5.	Vývozy podľa určenia v tis. ton za rok 2023	120
Table No. 4-2-5.	<i>Exports by Destination in Ths. ton in 2023</i>	
Časť 4-3.	Zemný plyn za rok 2023	
Part 4-3.	Natural Gas in 2023	
Tab. č. 4-3-1.	Zdroje zemného plynu za rok 2023	125
Table No 4-3-1.	<i>Supply of Natural Gas in 2023</i>	
Tab. č. 4-3-2.	Vnútroštátna spotreba podľa energetických sektorov v TJ (spalného tepla) za rok 2023	126
Table No 4-3-2.	<i>Inland Consumption by Sector in TJ (gross) in 2023</i>	
Tab. č. 4-3-3.	Konečná spotreba podľa odvetví v TJ (spalného tepla) za rok 2023	127
Table No 4-3-3.	<i>Final Consumption by Sector in TJ (gross) in 2023</i>	

Časť 4-4.	Obnoviteľné zdroje a odpady za rok 2023	
Part 4-4.	Renewables and Wastes in 2023	
Tab. č. 4-4-1.	Hrubá výroba elektriny a tepla za rok 2023	131
Table No 4-4-1.	Gross Electricity and Heat Production in 2023	
Tab. č. 4-4-2.	Zdroje, transformácia a energetika za rok 2023	132
Table No 4-4-2.	Supply, Transformation and Energy Sector in 2023	
Tab. č. 4-4-3.	Konečná spotreba za rok 2023	133
Table No 4-4-3.	Energy and Use in 2023	
Tab. č. 4-4-4.	Výkon zariadení na výrobu elektriny a biopalív za rok 2023	134
Table No. 4-4-4.	Production Capacity of Electricity and Liquid Biofuels in 2023	
Časť 4-5.	Elektrina a teplo za rok 2023	
Part 4-5.	Electricity and Heat in 2023	
Tab. č. 4-5-1.	Hrubá výroba elektriny a tepla za rok 2023	137
Table No. 4-5-1.	Gross Electricity and Heat Production in 2023	
Tab. č. 4-5-2.	Čistá výroba elektriny a tepla za rok 2023	138
Table No. 4-5-2.	Net Electricity and Heat production in 2023	
Tab. č. 4-5-3.	Zdroje a spotreba elektriny a tepla za rok 2023	139
Table No. 4-5-3.	Electricity and Heat Supply and Consumption in 2023	
Tab. č. 4-5-4.	Čistá výroba elektriny v závodných elektrárňach a teplárňach za rok 2023	140
Table No. 4-5-4.	Net Electricity Production by Autoproducers in Electricity Only Plants and CHP Plants in 2023	
Tab. č. 4-5-5.	Čistá výroba tepla v závodných teplárňach a výhrevniach za rok 2023	141
Table No. 4-5-5.	Net Heat Production by Autoproducers in CHP Plants and Heat Only Plants in 2023	
Tab. č. 4-5-6.	Hrubá výroba elektriny a tepla z palív za rok 2023	142
Table No. 4-5-6.	Gross Electricity and heat Production from Combustible Fuels in 2023	
Tab. č. 4-5-7.	Výkon zariadení na výrobu elektriny za rok 2023	144
Table No. 4-5-7.	Net Maximum Electrical Capacity and Peak Load in 2023	
Tab. č. 4-5-8.	Dovoz elektriny podľa pôvodu a vývoz elektriny podľa miesta určenia za rok 2023	145
Table No. 4-5-8.	Imports by Origin and Exports by Destination in 2023	
Časť 5.	Zdroje palív, elektriny a tepla od roku 2016	
Part 5.	Sources of Fuels, Electricity and Heat from 2016	
Tab. č. 5-1.	Zdroje palív, elektriny a tepla v TJ	149
Table No. 5-1.	Sources of Fuels, Electricity and Heat in TJ	
Tab. č. 5-2.	Zdroje elektriny v TJ	149
Table No. 5-2.	Sources of Electricity in TJ	
Metodické vysvetlivky		151
Methodological notes		159