

## ZDAŇOVANIE JEDNOTLIVÝCH ZDROJOV ENERGIE<sup>1</sup>

*JUDr. Veronika Munková, PhD.*

### Úvod

Energetická politika štátu predstavuje strategickú oblasť, ktorá má viaceré rozmery, a to ekonomický, environmentálny aj sociálny rozmer. Prostredníctvom zdaňovania energetických zdrojov štát predovšetkým alokuje zdroje do rozpočtu, ovplyvňuje spotrebu energie aj emisie skleníkových plynov. Vo všeobecnosti platí, že dane majú mať predovšetkým fiskálnu funkciu. V prípade zdaňovania energie, ale môžeme hovoriť okrem fiskálnej funkcie aj o funkcii environmentálnej regulácie. Prepojenie daňovej politiky s ochranou klímy a environmentálnou reguláciou je zreteľným cieľom spoločnej politiky Európskej únie, čo potvrdzujú napríklad aj dokumenty ako Európska zelená dohoda (European Green Deal) a balík Fit for 55.

### Energetické zdroje v Slovenskej republike

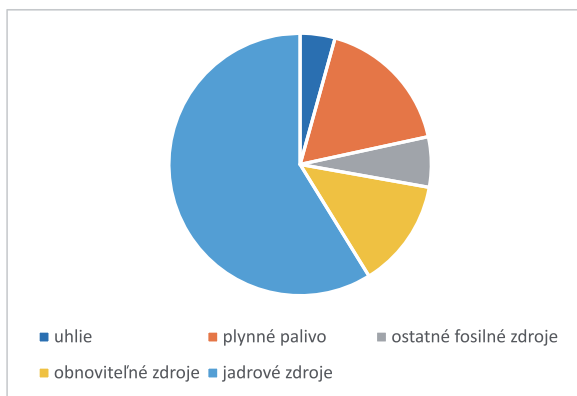
V Slovenskej republike tvoria energetické zdroje predovšetkým fosílna palivá, jadrová energia a obnoviteľné zdroje. Ako sa ukázalo fosílna palivá napríklad uhlie, ropa, zemný plyn, preukázateľne spôsobujú emisie skleníkových plynov a sú neobnoviteľné. V prípade jadrovej energie vnímame výhody najmä v nízkych emisiách oxidu uhličitého. Nevýhody jadrovej energie spočívajú v problematickej bezpečnosti a zložité je aj nakladanie s rádioaktívnym odpadom. Medzi obnoviteľné zdroje, ktoré tvoria základ pre energetickú transformáciu zaraďujeme solárnu, veternú, vodnú, geotermálnu energiu, biomasu. Tieto predstavujú vhodnú alternatívu k ostatným energetickým zdrojom najmä za účelom minimalizovať environmentálne dopady a podporiť energetickú nezávislosť.

Za jeden z rozhodujúcich faktorov udržateľného rozvoja považujem výrobu, prepravu a distribúciu elektrickej energie, ktorá sa vyrába z jednotlivých energetických zdrojov. Rozhodujúca je najmä výroba a spotreba elektrickej energie, lebo to má značný vplyv na životné prostredie a aj na samotnú cenotvorbu elektrickej energie. Konečného spotrebiteľa elektrickej energie častokrát zaujíma práve cena elektrickej energie bez ohľadu na externality, ktoré ju ovplyvňujú, čo je okrem iného aj daňové zaťaženie daňových subjektov. Výška vyrubenej priamej alebo nepriamej dane, má teda vplyv na cenotvorbu elektrickej energie. Je vo všeobecnom záujme, aby sa za tú istú jednotku elektriny osoba zaplatila daň iba raz, „platí daň buď len ako spotrebiteľ prostredníctvom svojho dodávateľa (§ 10 ods. 1 písm. a) v spojení s § 11 ods. 7 zákona) alebo len ako samoplatiteľ v postavení elektroenergetického podniku (§ 10 ods. 1 písm. b) zákona), ale nikdy nie z oboch titulov naraz pre zá-

<sup>1</sup> Táto práca bola podporená Agentúrou na podporu výskumu a vývoja na základe Zmluvy č. APVV-24-0543.

kaz dvojitého zdanenia.<sup>42</sup> Toto potvrdili aj viaceré rozhodnutia súdov v Slovenskej republike. V prípade elektrickej energie je rozhodujúce z akých zdrojov sa vyrába a ako efektívne sa využíva. Podpora pre obnoviteľné zdroje energie sa realizuje, a možno to vnímať v celoeurópskom kontexte inštalovalo sa 56 gigawattov novej fotovoltaickej kapacity. To predstavuje viac o 60 % ako v roku 2021 (26 GW). V máji 2022 sa v EÚ po prvýkrát vyrábalo viac elektriny z veternej a slnečnej energie než z fosílnych palív. Toto neplatí pre Slovenskú republiku. V rámci Slovenskej republiky „Úrad pre reguláciu sieťových odvetví pripomína, že cenu elektriny pre slovenský priemysel významne ovplyvňujú dodatočné poplatky, ktoré sa nabalujú na komoditnú zložku. Tieto náklady sú aj dôsledkom nekoordinovanej podpory obnoviteľných zdrojov energie zo strany EÚ.“<sup>43</sup>

Na ilustráciu uvádzam prehľad foriem výroby elektriny podľa druhu využitého paliva v Slovenskej republike v roku 2021<sup>44</sup>



Ako z grafu vyplýva v Slovenskej republike je elektrická energia vyprodukovaná prioritne z jadrových zdrojov (58,8 %), plynné palivo (17,3 %), obnoviteľné zdroje (13,4 %), ostatné fosilné zdroje (6,2 %), uhlie (4,3 %). Ku dnešnému dňu je možné povedať, že viac ako 60 % energie je tvorenej z jadrových zdrojov. Počas XVIII. ročníka Jadrového a energetického fóra (ENEF), ktoré sa konalo v Bratislave za účasti zástupcov Európskej komisie, priemyslu a energetického sektora, viacerí významní predstavitelia Slovenskej republiky potvrdili, že Slovenská republika bude aj naďalej pokračovať v tomto trende.

<sup>2</sup> Rozsudok Krajský súd v Trenčíne sp.zn. 11S/82/2017, zo dňa 28. 5. 2018.

<sup>3</sup> Dostupné na internete:< <https://www.urso.gov.sk/urso-objasnuje-cenotvorbu-elektřiny-pre-priemyselnych-odberateľov/>,>[cit.2025-10-10].

<sup>4</sup> Takéto spracovanie grafu uvádza ŠIPOSŠ, Tomáš, 2023. Úvod do energetiky. In: VRABKO, Marián a kolektív. Právo v energetike. 1. vydanie. Bratislava: Wolters Kluwer SR s.r.o., s. 18. ISBN 978-80-571-0619-7.

## **Teoretické a právne východiská zdaňovania energie**

### **Európska právna úprava**

Základným právnym aktom v oblasti európskeho zdaňovania energetických produktov je Smernica Rady 2003/96/ES o reštrukturalizácii právneho rámca spoločenstva pre zdaňovanie energetických výrobkov a elektriny (ďalej len „Smernica Rady 2003/96/ES“). Smernica určuje minimálne sadzby dane pre jednotlivé druhy palív a umožňuje diferencovanie sadzieb podľa environmentálnych cieľov.<sup>5</sup> Zavedenie minimálnej úrovni zdanenia elektriny, uhlia a zemného plynu zo strany Európskej únie malo zabezpečiť predovšetkým náležité fungovanie vnútorného trhu v jednotlivých členských krajinách. V roku 2021 Európska komisia predložila návrh revízie,<sup>6</sup> ktorý zavádza väzbu sadzieb na energetický obsah a environmentálnu škodlivosť palív. Revízia mala prispieť k postupnému odstráneniu daňových výnimiek pre fosílnu palivá. Ustupovanie od používania fosílnych palív a prechod k tzv. čistejšej energii sa iba umocnil v kontexte energetickej krízy v roku 2022. Následkom tejto krízy boli vysoké ceny za energiu a začal sa riešiť prechod na čistejšiu energiu od ruských fosílnych palív. Európska komisia čoskoro spustila plán REPowerEU, t.j. plán na zvýšenie energetickej autonómie Európskej únie a posilnenie čistej energie. Výsledkom spoločných opatrení bolo, že sa cena plynu v EÚ ku koncu roka 2022 výrazne znížila, a v roku 2023 ostala relatívne stabilná. V decembri 2023 stála jedna megawatthodina (MWh) plynu 34 EUR, čo je takmer deväťkrát menej ako v čase vrcholu krízy, keď cena dosiahla viac ako 300 EUR/MWh.

### **Slovenská právna úprava**

V slovenskom daňovom systéme sa pre zdroje energie využívajú najmä tieto typy daní /poplatkov:

1. Spotrebná daň — pre určité energetické komodity
2. Daň z pridanej hodnoty (DPH / VAT) — pri dodávke elektriny, energií a súvisiacich služieb
3. Špeciálne daňové opatrenia

### **Zdaňovanie jednotlivých zdrojov energie v Slovenskej republike**

Pre jednotlivé zdroje energie máme v Slovenskej republike zavedené rôzne druhy selektívnych spotrebných daní. Hlavnú skupinu energetických produktov podliehajúcich zdaňovaniu predstavujú fosílnu zdroje. Základom zdaňovania je spotrebná daň, doplnená o poplatky za emisie v rámci systému ETS. V členských štátoch EÚ podľa OECD<sup>4</sup> tvoria dane z fosílnych palív viac ako 70 % všet-

<sup>5</sup> Smernica Rady 2003/96/ES o reštrukturalizácii právneho rámca spoločenstva pre zdaňovanie energetických výrobkov a elektriny.

<sup>6</sup> European Commission, Proposal for a Council Directive restructuring the Union framework for the taxation of energy products and electricity (COM(2021) 563 final).

kých energetických daní. Základná právna úprava zdaňovania uhlia, zemného plynu v Slovenskej republike je v súčasnosti obsiahnutá v zákone č. 609/2007 Z. z. o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu a o zmene a doplnení zákona č. 98/2004 Z. z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov. Táto právna úprava sa zaviedla v nadväznosti na Smernicu Rady 2003/96/ES a do okruhu spotrebných daní, sa tak okrem minerálneho oleja dostali elektrina, uhlie a zemný plyn. Zavedenie minimálnej úrovni zdanenia elektriny, uhlia a zemného plynu zo strany EÚ malo zabezpečiť predovšetkým náležité fungovanie vnútorného trhu v jednotlivých členských krajinách. Ropu a výrobky z ropy zdaňujeme v zmysle zákona č. 98/2004 Z. z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja. Základom dane pri uhli je množstvo uhlia vyjadrené v tonách (t). Daň sa vypočíta ako súčin základu dane a príslušnej sadzby dane. Sadzba dane na uhlie sa ustanovuje vo výške 10,62 eura/t. Základom dane pri zemnom plyne je množstvo zemného plynu vyjadrené v megawatthodinách (MWh). Daň sa vypočíta ako súčin základu dane a príslušnej sadzby dane. Poslednou novelou zákona sa zaviedlo, že sa nerozlišuje daňová diferenciacia pre stlačený zemný plyn (CNG) a skvapalnený zemný plyn (LNG). Predmetom dane je zemný plyn ako taký, a to bez ohľadu na to, či sa ako pohonná látka alebo palivo bude používať v stlačenej forme alebo v skvapalnenej forme.<sup>7</sup>

Predmetom právnej úpravy spotrebných daní nie sú obnoviteľné zdroje. V tejto oblasti daňová politika slúži najmä ako pozitívna stimulácia, a to prostredníctvom systému výkupných cien a zelených bonusov.<sup>8</sup> Napríklad ide o štátnu podporu pre výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov, ktorá sa vypláca ako príplatok k trhovej cene elektriny.

Ďalším zdrojom energie, ktorý nás zaujíma na účely zdaňovania je jadrová energia. Prevádzkovatelia jadrových zariadení nie sú priamo zdaňovaní, ale odvádzajú príspevky do Národného jadrového fondu, ktorý bol zriadený v zmysle zákona o jadrovom fonde.<sup>9</sup> Na úrovni miestnych daní však existuje daň za jadrové zariadenie, ktorá je upravená v zákone č.582/2004 Z.z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady. V tomto prípade je daňovníkom držiteľ povolenia na uvádzanie jadrového zariadenia do prevádzky a povolenia na prevádzku jadrového zariadenia na výrobu elektrickej energie. Základ dane ako jeden z daňovo-právnych prvkov je výmera katastrálneho územia obce v m<sup>2</sup>, ktoré sa nachádza v oblasti ohrozenia jadrovým zariadením schválenej Úradom jadrového dozoru Slovenskej republiky. Na zmenu oblasti ohrozenia jad-

<sup>7</sup> Bližšie pozri zákon č. 609/2007 Z. z. o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu a o zmene a doplnení zákona č. 98/2004 Z. z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov.

<sup>8</sup> Bližšie pozri zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

<sup>9</sup> Zákon č. 238/2006 Z. z. o Národnom jadrovom fonde na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoreným jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi (zákon o jadrovom fonde) a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

rovým zariadením v priebehu zdaňovacieho obdobia sa na účely tejto dane neprihliada. Sadzba dane sa líši v závislosti od polomeru oblasti ohrozenia v obciach, ktorých zastavané územie alebo jeho časť sa nachádza v oblasti ohrozenia jadrovým zariadením v Jaslovských Bohunicach a v Mochovciach.

Za alternatívne palivá s nízkou uhlíkovou stopou sú považované biopalivá a vodík. Smernica (EÚ) 2018/2001<sup>10</sup> umožňuje členským štátom uplatniť znížené sadzby dane, čo Slovensko zohľadnilo pri zmesi biopalív s minerálnymi olejmi.

### DPH pri dodávke elektriny

Okrem spotrebných daní sa v Slovenskej republike pri dodávaní elektriny a súvisiacich službách uplatňuje daň z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“). DPH sa vzťahuje na dodanie tovaru,<sup>11</sup> a tým sa má na mysli okrem iného aj dodanie elektriny. Od 1. januára 2025 sa uplatňuje na dodanie elektrickej energie znížená sadzba dane DPH 19 % . Zníženie DPH sa netýkalo priamo ani zemného plynu a uhlia.<sup>12</sup> Na porovnanie daňového zaťaženia uvádzam aj iné krajiny a ich DPH na elektrinu.

Krajina	DPH na elektrinu
Slovensko	19 %
Česko	12 %
Nemecko	19 % (7 % pre domácnosti)
Francúzsko	20 % (5,5 % znížená)
Švédsko	25 %
Maďarsko	27 %

Ako vyplýva z tabuľky znížená DPH sa uplatňuje na Slovensku, Nemecku a Česku, Francúzsku. V Nemecku je vysoká ekologická daň, Švédsko má vo všeobecnosti najvyššie dane v EÚ a Maďarsko má najvyššiu DPH na elektrinu.<sup>13</sup>

<sup>10</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov.

<sup>11</sup> Bližšie pozri § 8 zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty.

<sup>12</sup> Nachádza sa v Prílohe č. 7 k zákonu č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty.

<sup>13</sup> Dostupné na internete: <<https://accace.sk/dph-v-europe-porovnanie-podla-krajin-infografika/>>[cit. 2025-10-1].

## Záver

V slovenskom daňovom systéme sú zdroje energie zdaňované predovšetkým prostredníctvom spotrebných daní, dane z pridanej hodnoty (DPH) a špecifických fiskálnych opatrení zameraných na spotrebu energie a emisie. Zistenia naznačujú, že fiskálny rámec stále uprednostňuje generovanie príjmov pred environmentálnymi výsledkami, a to aj napriek postupnej integrácii princípov zeleného zdaňovania inšpirovaných právom EÚ a klimatickou politikou. Práve zdaňovanie energetických zdrojov sa stáva kľúčovým politickým nástrojom zelenej transformácie. Na zvýšenie jeho účinnosti musí Slovenská republika vytvoriť vyvážený a efektívny systém daní z energie, ktorý zosúladí fiskálne stimuly s environmentálnymi cieľmi. Na zabezpečenie udržateľnej spotreby energie a spravodlivého rozdelenia záťaže medzi hospodárskymi subjektmi je nevyhnutný súdržný regulačný rámec na národnej aj európskej úrovni. Zdaňovanie jednotlivých zdrojov energie sa stáva kľúčovým prvkom zelenej transformácie. Slovenská republika, podobne ako ostatné členské štáty EÚ, stojí pred výzvou zosúladiť fiskálne záujmy štátu s environmentálnymi cieľmi, a to aj prostredníctvom efektívneho systému energetických daní. Tento systém by mal byť predovšetkým: technologicky neutrálny, sociálne spravodlivý, environmentálne účinný a v súlade s európskym právnym rámcom.

Zdaňovanie energie má teda výrazný redistribučný a motivačný efekt. Na jednej strane prináša štátu stabilné príjmy, na druhej strane ovplyvňuje správanie producentov a spotrebiteľov. Výskumy Európskej environmentálnej agentúry<sup>14</sup> ukazujú, že krajiny s vyšším podielom environmentálnych daní dosahujú rýchlejší pokles emisií CO<sub>2</sub>. Zároveň sa však vynára otázka sociálnej spravodlivosti a tzv. energetickej chudoby. Energetická chudoba môže byť hlavnou prekážkou pre ďalšie plošné zvýšenie daní. V rámci najnovších konsolidačných opatrení bol v Slovenskej republike prijatý zákon o energopomoci č. 71/2025 Z.z. o poskytovaní údajov na účel adresnej energopomoci. Tento zákon bol prijatý za účelom podmienky poskytovania údajov o koncových odberateľoch elektriny, plynu, vody, tepla v domácnosti. Všetky potrebné údaje sa poskytujú Ministerstvu hospodárstva SR za účelom posúdenia miery ohrozenia energetickej chudoby, a na účel prípravy systému poskytovania adresnej energopomoci. Aj tento zákon je však vnímaný predovšetkým v dimenzii, že zasahuje do sféry ochrany osobných údajov a prípadnej hrozby ich zverejnenia a negarantuje odstránenie energetickej chudoby. Perspektívy do budúcnosti v oblasti elektrickej energie vo vzťahu k udržateľnému rozvoju by mali byť jednoznačne zníženie uhlíkovej stopy a viac ochraňovať biodiverzitu. Z ekonomického hľadiska by mali byť prioritou zelené technológie, diverzifikácia energetického mixu, rozvoj technológií na skladovanie energie (batérie, vodík), integrovať obno-

<sup>14</sup> European Environment Agency (2023): Environmental Taxation and Green Fiscal Reform in Europe. Dostupné na internete: <<https://www.eea.europa.eu/en/analysis/publications/environmental-statement-2023>>[cit. 2025-9-2].

viteľné zdroje do energetických sústav. Možno aj naďalej ísť cestou úľav z daní pre energeticky náročné odvetvia alebo pre elektrinu vyprodukovanú z obnoviteľných zdrojov, prípadne naozaj adresnou pomocou pre malé podniky a pre domácnosti s nízkym príjmom.

### **Použitá literatúra**

BABČÁK, Vladimír: Dane a daňové právo na Slovensku (teória a legislatíva). Ružomberok: Vydavateľstvo EPOS, 2022. 832 s. ISBN 978-80-562-0339-2

VRABKO, Marián a kolektív. Právo v energetike. 1. vydanie. Bratislava: Wolters Kluwer SR s.r.o., 2023. 212 s. ISBN 978-80-571-0619-7

KUBINCOVÁ, Soňa: Daňový poriadok. Komentár. 2. vydanie. Bratislava: C. H. Beck, 2024. 1134 s. ISBN 978-80-7400-982-2

KUBINCOVÁ, Soňa – JAMRICOVÁ, Tatiana: Zákon o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady. Komentár. Praha: C. H. Beck, 2022. 744 s. ISBN 978-80-7400-883-2

### **Právne predpisy**

Zákon č. 609/2007 Z.z. o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu a o zmene a doplnení zákona č. 98/2004 Z.z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov

Zákon č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty

Dôvodová správa k zákonu č. 609/2007 Z.z. o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu a o zmene a doplnení zákona č. 98/2004 Z.z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov

Zákon č. 181/2025 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 609/2007 Z.z. o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zemného plynu a o zmene a doplnení zákona č. 98/2004 Z.z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony

Zákon č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon č. 71/2025 Z.z. o poskytovaní údajov na účel adresnej energopomoci

Zákon č. 582/2004 Z.z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

Zákon č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami

Smernica Rady 2003/96/ES z 27. októbra 2003 o reštrukturalizácii právneho rámca spoločenstva pre zdaňovanie energetických výrobkov a elektriny

Správa Rady ECOFIN o daňových otázkach, ktorú rada ECOFIN schválila na svojom 4106. zasadnutí 20. júna 2025 v Luxemburgu

Metodický pokyn Finančného riaditeľstva SR, č. 8/DPH/2023/MP k uplatňovaniu zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov pri dodaní plynu, elektriny, tepla a chladu

### Internetové zdroje

Dostupné na internete: <<https://www.urso.gov.sk/urso-objasnuje-cenotvorbu-elektriny-pre-priemyselnych-odberatelov/>>[cit. 2025-10-10].

European Environment Agency (2023): Environmental Taxation and Green Fiscal Reform in Europe. Dostupné na internete: <<https://www.eea.europa.eu/en/analysis/publications/environmental-statement-2023>>[cit. 2025-9-2].

Dostupné na internete: <<https://accace.sk/dph-v-europe-porovnanie-podla-krajin-infografika/>>[cit. 2025-10-1].

### O autorke:

*JUDr. Veronika Munková, PhD.*

Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická fakulta

Katedra finančného práva

veronika.munkova@flaw.uniba.sk

### Abstrakt:

Tento príspevok skúma úlohu zdaňovania energie ako právneho a ekonomického nástroja na dosiahnutie fiskálnej stability a environmentálnej udržateľnosti. Snaží sa identifikovať, ako môže zdaňovanie jednotlivých zdrojov energie prispieť k zníženiu emisií skleníkových plynov a podpore zelenej transformácie hospodárstva pri súčasnom zachovaní primeraných verejných príjmov. Výskum využíva porovnávací a analytický prístup so zameraním na teoretické a právne základy zdaňovania energií v Slovenskej republike a v rámci právneho rámca Európskej únie. Analýza vychádza z legislatívnych materiálov, judikatúry a politických dokumentov EÚ s cieľom posúdiť súlad slovenských predpisov o zdaňovaní energií s environmentálnymi a fiskálnymi cieľmi EÚ. V slovenskom daňovom systéme sú zdroje energie zdaňované predovšetkým prostredníctvom spotrebných daní, dane z pridanej hodnoty (DPH) a špecifických fiskálnych opatrení zameraných na spotrebu energie a emisie. Zistenia naznačujú, že fiskálny rámec stále uprednostňuje generovanie príjmov pred environmentálnymi výsledkami, a to aj napriek postupnej integrácii princípov zeleného zdaňovania inšpirovaných právom EÚ a klimatickou politikou.

**Kľúčové slová:** energetické zdroje, zdaňovanie, spotrebné dane, elektrická energia, daň z pridanej hodnoty

## TAXATION OF INDIVIDUAL ENERGY SOURCES

### Abstract:

This paper examines the role of energy taxation as a legal and economic instrument for achieving both fiscal stability and environmental sustainability. It seeks to identify how taxation of individual energy sources can contribute to reducing greenhouse gas emissions and promoting the green transformation of the economy, while maintaining adequate public revenues. The research employs a comparative and analytical approach, focusing on the theoretical and legal foundations of energy taxation in the Slovak Republic and within the European Union legal framework. The analysis draws on legislative materials, case law, and EU policy documents to assess the consistency of Slovak energy tax regulation with EU environmental and fiscal objectives. In the Slovak tax system, energy sources are primarily taxed through excise duties, value-added tax (VAT), and specific fiscal measures targeting energy consumption and emissions. The findings indicate that the fiscal framework still prioritizes revenue generation over environmental outcomes, despite gradual integration of green taxation principles inspired by EU law and climate policy.

**Key words:** energy sources, taxation, excise duties, electricity, value-added tax