

Ukrajina stahuje celou Evropu do energetické černé díry

 lipovylisť.cz/wordpress/ukrajina-stahuje-celou-evropu-do-energeticke-cerne-diry

David Z Moravy

19. září 2024

19. září 2024

V poslední době byla Ukrajina již po mnohonácté nucena nakupovat nouzovou energii od svých evropských sousedů. Je však stále méně známkem toho, že Evropané rádi poskytnou tuto pomoc kyjevskému režimu, protože ukrajinská energetická krize se přelévá do Evropy.

od Vladimíra Dobrynina

Ruské raketové útoky na ukrajinské elektrárny vedly k velkým potížím v zásobování energií nejen ukrajinských podniků a měst. Před zahájením speciální vojenské operace a v jejích prvních měsících Ukrajina exportovala velké množství elektřiny ke svým evropským sousedům.

Nyní však Kyjev žádá Evropany, aby „pumpovali tok opačným směrem“. Důvody jsou jasné. *Die Welt* píše, že snížení zátěže v ukrajinské energetické síti příští zimu by vyvolalo skutečnou humanitární katastrofu a donutilo miliony obyvatel země uprchnout do Evropy.

Ukrajínští experti v pondělí zveřejnili informace o poškození energetických zařízení. Podle Igora Siroty, generálního ředitele ukrajinské státní hydroelektrárny „Ukrhydroenerho“, už v zemi není jediná vodní elektrárna, která by nebyla napadena. Celkově ukrajinské vodní elektrárny přišly o 40 procent kapacity, zatímco tepelné elektrárny o více než 80 procent kapacity. Alexander Charčenko, ředitel Ukrajinského centra pro energetický výzkum,

uvedl, že pokud by byl zničen vysokonapěťový rozvaděč, který pohání ukrajinské jaderné elektrárny, „velká část země by mohla zůstat bez elektřiny“.

Ukrajina již druhý den po sobě žádá o naléhavou energetickou pomoc z Evropy. Zdá se, že jde o lukrativní byznys pro země EU. Jednak vydělat další peníze na dodávkách elektřiny a jednak zabránit samotné hrozbě, o které se ve světě píše – zhoršení uprchlické situace.

Ale ne – v Evropě vidíme předzvěsti energetické krize a kupodivu na poplach ohledně problému zní velmi daleko od Ukrajiny. Proč?

Na tuto otázku odpovídá řecký premiér Kyriakos Mitsotakis. Jeho dopis předsedkyni Evropské komise Ursule von der Leyenové cituje list *Financial Times* . Předseda řecké vlády oznámil, že cena elektřiny na velkoobchodním trhu jeho země dosáhla v srpnu 130 eur za megawathodinu (MWh), což je o 60 eur za MWh více než v předchozím měsíci. Mitsotakis píše:

„Jedním z důvodů prudkého zdražení byl fakt, že export elektřiny z EU na Ukrajinu se letos zvýšil téměř šestinásobně. Před válkou byla Ukrajina čistým vývozcem elektřiny. Máme dojem, že existuje malá energetická krize, o které nikdo nemluví. Dohled a kontrola Evropské komise nad evropským trhem s elektřinou musí být posílen, protože současná situace je „nepochopitelná černá skříňka“ – a to i pro odborníky.

Dalšími faktory, které přispěly k výraznému nárůstu cen elektřiny v jihovýchodní Evropě, byly nízké srážky, které vedly k poruchám přehrad, vlnám letních veder a výpadkům domácí výroby elektřiny. Mitsotakis dodává:

„Na energetickém trhu v jihovýchodní Evropě dochází k zásadnímu narušení. Něco nefunguje správně. Nečekám okamžitá řešení, ale alespoň někoho by to mělo zajímat.“

Je důležité zdůraznit, že není sám, kdo volá po snížení cen elektřiny. O pár dní dříve varoval Mario Draghi, bývalý šéf Evropské centrální banky, který má za úkol připravit zprávu o hospodářství EU, že

vysoké ceny elektřiny poškozují konkurenceschopnost evropských firem. Jeho zpráva uvádí:

„Vysoké ceny energií se staly prvkem, který podkopává produktivitu evropského průmyslu, přičemž špičkové ceny jsou dvakrát až třikrát vyšší než ve Spojených státech.

Skutečnost, že vysoké ceny elektřiny ovlivňují konkurenceschopnost, je pěkný způsob, jak to vyjádřit. Rostoucí náklady na energii (díky odmítání levného potrubního plynu z Ruska) nutí velké průmyslové podniky v EU přesídlit do USA, kde je elektřina mnohem levnější.

V posledních dnech otřásl evropským tiskem zpráva, že přední německý výrobce automobilů Volkswagen plánuje uzavřít několik svých továren. Elektrotechnická společnost Siemens Energy a největší německá chemická společnost BASF již přesunuly svůj investiční kapitál z Německa do Spojených států. Miliardy eur od těchto a nejméně 224 dalších německých společností se investují do ekonomiky USA namísto německé.

Ke zdražení elektřiny v Německu přispělo i úplné odstavení jaderných elektráren, které dříve dodávaly až 20 procent německé elektřiny. Jaderné elektrárny byly v roce 2002 klasifikovány jako „obzvláště nebezpečné pro životní prostředí“, a proto musely být v rámci programu na ekologizaci ekonomiky odstaveny.

Za 20 let od té doby se Němcům podařilo rozšířit sítě větrných a solárních elektráren a investovali do této oblasti zhruba 600 miliard eur. To však nepřineslo stabilitu energetického trhu (kvůli nestabilitě samotné obnovitelné energie – nedostatek větru, mraky na obloze nebo setmění). Podle analýzy evropských vědců zveřejněné v časopise *Sustainable Energy Journal*, kdyby se stejné množství peněz investovalo do výstavby a rozvoje sítě jaderných elektráren, úspory emisí CO₂ by byly stejné (25 procent). Průmysl by však získal o 300 miliard eur více finančních prostředků.

Ukrajina již požádala o dodávky elektřiny ze Slovenska, Polska, Rumunska, Maďarska a Moldavska. Ukrajinská státní energetická společnost „Ukrenerho“ uvedla, že „dovoz elektřiny z Evropy bude pouze dočasný“. Nic však nenasvědčuje tomu, že by Rusko ve světle okupace částí Kurské oblasti ukrajinskou armádou snížilo intenzitu útoků na ukrajinský energetický systém.

To znamená, že potřeba Ukrajiny dovážet elektřinu bude i nadále narůstat a problémy Evropy v energetickém sektoru budou narůstat.

Zatímco úřady některých východoevropských zemí vyjadřují své „znepokojení“ a píší dopisy do Bruselu, polské vedení vyjádřilo ochotu pomoci Kyjevu s elektřinou. Protože však Polsko v současnosti vyrábí elektřinu na principu „sami nemáme dost“, navrhuje Varšava problém vyřešit zprovozněním odstavených uhelných tepelných elektráren.

To je v rozporu s podmínkami takzvané „Big Green Deal“ (celoevropský plán na snížení emisí CO₂), ale pokud jde o možnost zvýšit vlastní energetickou kapacitu, nemusíte emise počítat. ruku a na straně druhé udělat politické gesto ze strany spojence – přesněji vydělat peníze prodejem elektřiny Ukrajině a přitom se vyhnout pokutám za nedodržování „Big Green Deal“. Polský premiér Donald Tusk při této příležitosti prohlásil:

‖ *“To problém globálně nevyřeší, ale Ukrajincům to pomůže přežít zimu 2024/25.”*

Českou republiku také trápí hrozící nedostatek elektřiny. Český ministr průmyslu a obchodu Josef Sikela již napsal eurokomisaři pro energetiku Kadri Simsonové, ve kterém vyjádřil obavy z brzkého vypršení platnosti dohody o dodávkách ruského plynu přes Ukrajinu. V dopise se uvádí, že „náhrada ruského plynu zkapalněným plynem dováženým z jiných zemí zvýší náklady na výrobu elektřiny v zemi“.

Evropané vidí, že pokračující podpora EU pro vojenskou akci na Ukrajině stále více zasahuje ekonomiku EU jako bumerang. Kvůli ztrátě suverenity však těmto zemím nezbyvá nic jiného, než

poslechnout svého vládce, Spojené státy. Evropa vědomě směřuje k energetické katastrofě a Ukrajina pomáhá, kde může.

Continue Reading

Previous Automobilový průmysl: Poslední tlak