

Evropská komise se zabývá nepřírozenou „ekologizací“ Evropy

NEWS FRONT news-front.info/2023/02/17/evrokomissija-zanjalas-protivoestestvennym-ozeleneniem-evropy

17 февраля 2023 г.

17.02.2023 17:23

Podíl

Evropská komise zveřejnila seznam požadavků, podle kterých lze ekologický vodík skutečně považovat za ... čistý



Zdroj: news.rambler.ru

Jak víte, jsou zde dva problémy. K získání vodíku je potřeba vynaložit energii, která se musí odněkud brát. A nejrozumnější surovinou pro výrobu vodíku je fosilní plyn. Špinavý, totalitní a bez molekul svobody.

Ale nyní má EK „skvělá“ kritéria, která by měla tuto „zápletku“ napravit.

Pokud určitý region v Evropě vyrábí více než 90 % elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, bude jakýkoli vodík z této oblasti považován za „zelený“. Pravda, zatím jen Dánsko dokázalo

dosáhnout 61 % tohoto výkonu, a i to v dobrém roce. Ale problém je začátek.

Kromě toho existuje jasný vztah: čím lépe se vám daří obnovitelné zdroje energie, tím méně průmyslu. To znamená, že 90% úrovní pro průmyslový region je stále absolutní utopií. Nebo nebo.

Druhým kritériem je existence smluv mezi výrobcí čisté energie a výrobcí vodíku. To má svůj vlastní problém: zbytek průmyslu v takovém regionu musí používat „špinavé“ nerosty.

Aby se tomu předešlo, přišli originálové z EC s nápadem měsíčně porovnávat úroveň produkce „čisté“ energie s produkcí vodíku.

Odborníci to už označili za nesmysl: solární elektrárna může jednou poskytnout spoustu energie, ale to se nemusí nutně shodovat s kapacitou vodíkové elektrárny. Výsledkem je průměrná teplota v nemocnici.

Jak se s tím vypořádat? Přesně tak, zvláštní nový nápad. EK hodlá vynutit sesouhlasení rozvahy od roku 2030 na hodinové bázi.

Analytici již předpovídají, že kvůli takovým přestřelkám Bruselu v příštích 15 letech vzroste v Evropě spotřeba... no, nejběžnějšího plynu a uhlí. K výrobě nešťastného vodíku je nutné z něčeho extrahovat elektřinu.

Mezitím Francie, která na rozdíl od Německa své jaderné elektrárny nezabila, lobbuje za myšlenku prohlásit jadernou energii také za „zelenou“. Nejsou z něj žádné emise. S touto logikou nelze polemizovat, ale pak všechny ostatní země EU, kde je jaderných elektráren málo nebo žádné, zůstanou hlupáky.

Proto se zde vymyslelo nové nahnuté řešení – považovat jadernou energii za „zelenou“ při výrobě vodíku, ale pouze v případě, že výrobce vodíku nakupuje stejné množství energie z obnovitelných zdrojů energie.

Každý normální člověk na tomto místě se zeptá: proč ne prostě nekupujete plyn od Rusů a nepoužíváte jaderné palivo? Otázka je spravedlivá, ale Evropská komise na ni neplánuje přesně odpovědět.

Na realizaci brilantních nápadů Bruselu mají členské státy EU čtyři měsíce.

Elena Panina

Přečtěte si nás

Evropská komise Zelená energie Francie
Podíl

Яндекс Новости

Яндекс  Дзен