

# Ropný průmysl vstupuje do klimatického summitu většího než kdy dříve – POLITICO

[P politico.eu/article/cop28-climate-summit-dubai-oil-industry-bigger-than-ever](https://politico.eu/article/cop28-climate-summit-dubai-oil-industry-bigger-than-ever)

Ben Lefebvre, Zack Colman

November 20, 2023



Goliášové ropného průmyslu sázejí na to, že fosilní paliva mají v sobě spoustu života | Ricardo Tomás pro POLITICO

*Tento článek je součástí zvláštní zprávy Road to COP , kterou předkládá SQM .*

WASHINGTON – Osm let po Paříži je ropný byznys větší než kdy předtím.

Zisky stoupají. Výroba stoupá – a ve Spojených státech jde o rekordní rok. Průmysl je dokonce připraven získat z křížové výpravy na kontrolu znečištění klimatu, včetně pobídek v miliardách dolarů, které americký prezident Joe Biden nabízí pro větrné farmy, bateriové nerosty a potrubí přenášející uhlík.

Není to nutně budoucnost, která se zdála svítat v roce 2015, kdy se národy shromáždily ve francouzském hlavním městě, aby slíbily útok na znečištění fosilními palivy, které otepluje planetu. Ale je to realita, které budou zastánci a vlády čelit, až 30. listopadu začne příští klimatický summit v Dubaji na výstavišti Expo City, které je ukázkou ropného bohatství Spojených arabských emirátů – což potvrzuje realitu, že producenti ropy a plynu prosperují, nikoli se zmenšují, v době ambiciózních zelených programů.

**Může se vám líbit**

---

### **Federalizovaná Evropa není v zájmu Ameriky.**

---

Autor: Andrew A. Michta

### **Naše varování ohledně Hamasu byla ignorována, říkají izraelské ženské pohraniční jednotky.**

---

Autor: Jamie Dettmer

### **Nová „útočná jednotka“ si klade za cíl nahradit pracovní místa britské státní správy AI**

---

Od Vincenta Manancourta

Analytici říkají, že mezi důvody patří prudké nárůsty cen pohonných hmot vyvolané ruskou invazí na Ukrajinu a hospodářské zotavení z pandemie, stejně jako problémy s nasazením čistších technologií, jako jsou větrné turbíny nebo elektrická auta, v rozsahu potřebném k překonání krize. .

"Smrt ropného průmyslu byla značně nadhodnocena," řekl Kevin Book, výkonný ředitel poradenské firmy ClearView Energy. "Realita poptávky a omezení alternativ se nezměnily."

Dlouhodobá prognóza pro fosilní paliva se stále může ukázat jako zamračená: Mezinárodní agentura pro energii se sídlem v Paříži minulý měsíc uvedla, že „začátek konce éry fosilních paliv“ může být na dosah, s poptávkou po ropě, přírodní plynu a uhlí se očekává, že do konce tohoto desetiletí dosáhne vrcholu.

Goliášové z ropného průmyslu přesto sázejí na to, že fosilní paliva mají v sobě spoustu života.

Dva ropní a plynárenští supergiganti Spojených států využívají své bohatství k nákupu soupeřů s nevyužitými zásobami – Chevron kupuje Hess za 53 miliard dolarů , zatímco Exxon Mobil utrací asi 60 miliard dolarů na koupi společnosti se sídlem v Texasu s rozsáhlými pozemky ve státním vlastnictví. frakování pařeniště. Největší evropští šampioni v oboru, BP a Shell, rovněž zakládají své podnikání pevně na ropě a zemním plynu a zároveň ustupují od svých závazků ozelenit své podnikání.

Všechny společnosti propagovaly své investice do čistších technologií, jako je zachycování uhlíku, geotermální a těžba surovin používaných v bateriích. Slíbili, že sníží znečištění klimatu. Senátor Jeff Merkley (D-Ore.) však tyto proklamace odmítl jako „99 procent greenwashing“ a řekl: „To, co se snaží udělat, je chránit své zavedené vlastnictví fosilních aktiv.“

Když se světoví lídři v roce 2015 schoulili v Paříži, aby uzavřeli klimatickou dohodu, úrovně oxidu uhličitého zachycujícího teplo v atmosféře se blížily 402 ppm – již tak vysoko, aby ohrozilo katastrofální

budoucnost pro lidskou civilizaci a ekosystémy Země. Nyní se blíží 420 ppm , což jsou úrovně, které podle vědců planeta neviděla od doby před více než 4 miliony let , kdy byla moře o 75 stop výše.

Uprostřed těchto varování dokonce vládní lídři, kteří podporují přijetí opatření proti změně klimatu, zjistili, že fosilní paliva nelze přestat.



Goliášové ropného průmyslu sázejí na to, že fosilní paliva mají v sobě spoustu života | Chris J Ratcliffe pro Greenpeace prostřednictvím Getty Images

Bidenův slib odvrátit klimatickou katastrofu zahrnoval předvolební slib v roce 2020 zastavit nové vrty na federální půdě. To vyvolalo očekávání některých tržních analytiků, že jeho politika by mohla rozdrtit ceny akcií ropných společností.

Místo toho Biden předsedal rekordnímu roku v produkci ropy a exportu zemního plynu v USA a jeho administrativa dala zelenou řadě projektů na fosilní paliva, včetně ropných vrtů na Aljašce a Apalačského plynovodu.

Zisky ropných společností v posledním čtvrtletí nedosáhly stratosférických výšin, které loni přinesly rekordní ceny benzínu, přesto stále překonávají výnosy před pandemií. Exxon vykázal zisk 9,1 miliardy dolarů a jeho rafinerie chrlily nejvyšší objem paliva za toto období od roku 1999, uvedla společnost ve finančním prohlášení. Chevron vykázal za čtvrtletí zisk 6,5 miliardy dolarů, což je pokles z 11,1 miliardy dolarů o rok dříve, ale stále je to asi dvojnásobek toho, co vydělal ve stejném období roku 2019.

Cena akcií Exxonu se od nástupu Bidena, kdy byl trh s ropou v útlumu kvůli pandemii, více než zdvojnásobila. Akcie Chevronu od té doby vzrostly téměř o 60 procent.

A ropné společnosti mohou být brzy připraveny nastartovat své výrobní motory. Po letech zaměření na vracení peněz akcionářům a zmenšování jejich rozpočtů na nové projekty se podle zprávy Mezinárodního energetického fóra a S&P Global předpovídá, že průmyslové kapitálové výdaje vzrostou z 500 miliard dolarů v loňském roce na 640 miliard dolarů do roku 2030.

Zároveň se průmysl připravuje na využití miliard dolarů, které demokraté v Kongresu a Bidenova administrativa dali k dispozici na nově vznikající klimatické technologie, jako jsou technologie zaměřené na zachycování znečištění skleníkových plynů před tím, než se dostane do ovzduší, a na nasazení vodík jako bezuhlíkové palivo. Tyto technologie by spolu s geotermální energií a větrnou energií mohly nabídnout příležitosti ropným a plynárenským společnostem s dlouholetými zkušenostmi s hloubením děr, pokládáním potrubí a budováním konstrukcí na moři.

Společnost Exxon Mobil také oznámila plány na zahájení těžby prastaré slané vody v Arkansasu a těžbu lithia, kritického minerálu pro baterie elektrických vozidel. Uvedla, že jejím cílem je vyrábět dostatek

lithia na pokrytí výrobních potřeb více než 1 milionu elektrických vozidel ročně.

Přesto některé z těchto společností ustupují od svých závazků snížit své uhlíkové znečištění. Společnost BP na začátku tohoto roku uvedla, že do roku 2030 sníží emise uhlíku ze své výroby energie o 20 až 30 procent, což je pokles oproti předchozímu závazku snížit emise o 35 až 50 procent. Plánuje utratit 8 miliard dolarů na růst své produkce ropy a zemního plynu, což je krok, který by zvýšil emise, ale který je podle společnosti nutný, aby palivo zůstalo dostupné.

"Je zapotřebí opatření k urychlení přechodu," uvedl tehdejší generální ředitel BP Bernard Looney v tiskové zprávě oznamující změnu cíle. „A zároveň – je potřeba jednat, abychom zajistili řádný průběh přechodu, aby cenově dostupná energie proudila tam, kde je dnes potřeba.“

BP uvedla, že také investuje 8 miliard dolarů do obnovitelné energie.

Mluvčí BP uvedl, že ambice společnosti dosáhnout čistých nulových emisí uhlíku do roku 2050 se nezměnily.

Shell také uvedl, že do výroby obnovitelné energie bude investovat méně, než původně plánoval, s odkazem na nízké zisky z tohoto podnikání.



Oblaka kouře se valí z lesních požárů v mokřadu Pantanal v Porto Jofre, Brazílie | Rogeiro Florentino/AFP přes Getty Images

Mluvčí společnosti Shell Curtis Smith však e-mailem trval na tom, že strategie společnosti se nezměnila a že stále má v úmyslu dosáhnout do roku 2050 čistých nulových emisí skleníkových plynů.

„Neochvějný závazek kapitálové disciplíny v kombinaci s výjimečnými dodávkami vytvoří hodnotu pro akcionáře a umožní Shellu dodávat energii, kterou dnes svět potřebuje, a zároveň přispěje k růstu ziskových, nízkouhlíkových obchodních modelů, které budou hrát klíčovou roli ve vyvážené energetice. přechod,“ napsal.

BP také uvedla, že je nadále odhodlána snižovat svou uhlíkovou stopu. Společnost plánuje do konce dekády investovat 60 miliard dolarů do nabíjení elektromobilů, nízkouhlíkového vodíku, obnovitelných zdrojů a využívání rostlinných surovin k výrobě paliva.

Chevron představil plány na rozvoj geotermální energie a snížení množství skleníkových plynů, které pocházejí z jeho provozu, ale také dal jasně najevo, že jde plnou parou vpřed ve svém úsilí o produkci ropy a zemního plynu.

"Je velmi obtížné změnit se tak rychle, jak by si někteří lidé přáli," řekl CEO Chevronu Mike Wirth začátkem tohoto měsíce v rozhovoru pro Barron's. "Existují masivní investice, biliony dolarů, do stávajícího systému, který se vyvíjel více než 150 let."

Exxon uvedl, že do roku 2027 utratí 17 miliard dolarů na snížení vlastního znečištění klimatu. Společnost však odmítla výzvu akcionářů, aby zveřejnila studii o tom, jak bude její držba ropy a zemního plynu ovlivněna druhem snížení spotřeby fosilních paliv, které IEA předpovídá ve své zprávě.

„Je vysoce nepravděpodobné, že by společnost akceptovala zhoršení globální životní úrovně potřebné k trvalému dosažení scénáře, jako je IEA,“ uvedl Exxon ve své odpovědi na návrh.

Tato odpověď rozzuřila ekologické skupiny a klimatické vědce, kteří obviňovali Exxon z toho, že po desetiletí ví, že skleníkové plyny pocházející z průmyslu zachycují teplo v atmosféře a vedou ke globální změně klimatu.

„Proč tam venku nehledají alternativy, které by nám pomohly provést přeměnu“ na čistou energii, zeptal se Don Wuebbles, emeritní profesor atmosférické vědy na University of Illinois, který v roce 2017 vedl Kongresem nařízenou zprávu o klimatické vědě. Utratí své peníze za hledání další ropy. ...Jdou plnou rychlostí vpřed. To je problém."

Mluvčí Exxonu Erin Szeligowski řekl, že závazek společnosti snižovat emise ze svých vlastních provozů a emisí z jiných společností prostřednictvím svého podnikání v oblasti Low Carbon Solutions je „zřejmý“.



"Vybuďovali jsme celý podnik věnovaný tomuto cíli a v příštích čtyřech letech investujeme 17 miliard dolarů do iniciativ zaměřených na snížení emisí," uvedla e-mailem.

Dva hlavní události pomohly vysvětlit odolnost ropného a plynárenského sektoru, uvedli analytici. Za prvé, pandemie dočasně rozdrtila poptávku po ropě, z čehož měli prospěch efektivnější producenti s hlubokými kapsami, kteří byli schopni vykoupit slabší konkurenty. Poté ruská invaze na Ukrajinu v roce 2022 zvýšila ceny ropy a plynu, vytvořila nové finanční pobídky pro těžbu ropy – a dokonce přiměla Bidenovu administrativu, aby vyzvala společnosti, aby zvýšily počet vrtů, aby spotřebitelům zmírnily bolest.



Letošní summit uplyne osm let od doby, kdy země přistoupily k Pařížské dohodě | Alain Jocard/AFP přes Getty Images

Ropné společnosti čelí tlaku nejen akcionářů, kteří se obávají o zisky, ale také politiků vyděšených nedávnou inflací, řekl Francisco Blanch, šéf globálních komodit, akciových derivátů a kvantitativních investičních strategií křížových aktiv v Bank of America Securities.

Válka Ruska proti Ukrajině poslala energetické trhy do otřesu, který se teprve nyní urovnává, a tento otřes se zaměřil na zajištění toho, aby země měly bezpečné dodávky energie, řekl Blanch v rozhovoru.

„Čeho se všichni bojí? Inlace,“ řekl. „Pokud nemáte stabilní domácí zdroje plynu nebo ropy, budete velmi vystaveni všemu, co se děje ve světě. A to je pro politiky velmi znepokojující.“

Nicméně spolu s oživením ropného a plynárenského průmyslu existují určité důvody pro klimatický optimismus, řekl John Larsen, partner společnosti pro výzkum klimatu a energetiky Rhodium Group.

Studie na konferenci o klimatu v Paříži v roce 2015 naznačily, že se předpokládá, že planeta do konce století zaznamená nárůst teploty o téměř 4 stupně Celsia – což je recept na plnohodnotnou katastrofu. Nyní je na tempu stále katastrofálního nárůstu o 2,7 stupně na základě politik, které země od té doby přijaly, podle projektu Climate Action Tracker, který hodnotí národní pokrok při plnění cílů v oblasti emisí uhlíku. Pařížská dohoda stanovila oficiální cíl 2 stupně spolu s ambicióznějším cílem 1,5.

Technologie čisté energie se také rychle rozšířila a přijetí elektrických vozidel se rozbíhá mnohem rychleji, než mnozí očekávali. Roční prodej elektromobilů má letos poprvé přesáhnout 1 milion, přičemž prodeje během třetího čtvrtletí vzrostou o 55 procent oproti roku 2022, agentura BloombergNEF v analýze z minulého týdne . Kromě toho začínají regulátoři a ropné a plynárenské společnosti zasáhnout proti emisím metanu, silné látky znečišťující klima, která často uniká a vypouští se z provozu fosilních paliv.

Global Methane Pledge přivedl 150 zemí k podpisu paktu o snížení znečištění metanem o 30 procent pod úroveň z roku 2020 během tohoto desetiletí. Satelity, které dokážou detekovat obrovské oblaky, se množí a nabízejí způsob, jak sledovat emise z ropných polí a vzdálené

dopravní infrastruktury. A nové předpisy v USA, Jižní Americe a Evropě nabývají platnosti a nutí ropné a plynárenské společnosti, aby se spojily s firmami třetích stran, aby zabránily únikům.

"Je to obrovský multiplikační efekt, jak se vyhnout emisím metanu nebo je rychle zastavit," řekl Gordon. "To je závod, ve kterém teď běžíme."

Ale je to závod, o kterém veteráni rozhovorů o klimatu připouštějí, že světu hrozí prohra. Dokonce i ve Spojených státech, jejichž delegace pojedje do Dubaje s vychvalováním loňského masivního klimatického zákona, byli aktivisté rozzlobeni Bidenovým schválením aljašského ropného projektu a jeho neschopností zastavit prodej nových pronájmů v Mexickém zálivu.

Tyto akce povzbudily další země, zejména rozvojové země s nevyvinutými zásobami ropy a zemního plynu, aby usilovaly o možnost využít své vlastní zdroje fosilních paliv – což bude hlavním tématem jednání v Dubaji.

„Bohužel, řada zemí jde v produkci fosilních paliv špatným směrem, pokud má svět bojovat proti klimatickým změnám,“ řekl David Waskow, ředitel mezinárodní klimatické iniciativy World Resources Institute. "Jednoznačně děláme expanzi ropy a plynu."

*Tento článek je součástí zvláštní zprávy Road to COP , kterou předkládá SQM . Článek je produkován s plnou redakční nezávislostí reportéry a redaktory POLITICO. Zjistěte více o redakčním obsahu prezentovaném externími inzerenty.*