

# Globální investice do obnovitelných energií se musí zčtyřnásobit, aby bylo dosaženo cíle v oblasti klimatu: IRENA

[english.alarabiya.net/business/energy/2023/03/28/Global-Investments-in-renewable-energies-must-quadruple-to-meet-climate-target-IRENA](https://english.alarabiya.net/business/energy/2023/03/28/Global-Investments-in-renewable-energies-must-quadruple-to-meet-climate-target-IRENA)

مارس 28 2023



Větrné mlýny vyrábějící obnovitelnou energii v Biedesheim, Německo. (Unsplash, Karsten Wurth)

## Paříž

Reuters, Berlín

Publikováno:28. března 2023: 10:39 GST Aktualizováno:28. března 2023: 10:54 GST

Globální investice do technologií energetického přechodu se musí ročně více než zčtyřnásobit, aby zůstaly v souladu se závazky přijatými v rámci pařížské klimatické dohody, uvedla v úterý Mezinárodní agentura pro obnovitelné zdroje energie (IRENA).

Investice do technologií obnovitelných zdrojů energie dosáhly v loňském roce rekordních 1,3 bilionu dolarů, ale toto číslo se musí zvýšit na přibližně 5 bilionů dolarů ročně, aby byl splněn klíčový cíl Pařížské dohody omezit nárůst teploty na 1,5 stupně Celsia (2,7 Fahrenheita) nad předindustriální úrovně, uvedla IRENA. .

## **Pro všechny nejnovější titulky sledujte náš kanál Zpráv Google online nebo prostřednictvím aplikace.**

Celkově svět potřebuje kolem 35 bilionů dolarů na přechodovou technologii do roku 2030, včetně zlepšení účinnosti, elektrifikace, rozšíření sítě a flexibility, uvedla IRENA.

Zavádění obnovitelné energie musí vzrůst z dnešních přibližně 3 000 gigawattů ročně na více než 10 000 GW v roce 2030, uvedla IRENA a dodala, že v expanzi obnovitelných zdrojů je zapotřebí větší rovnosti mezi průmyslovými a rozvojovými zeměmi.

Nové projekty obnovitelné energie v Číně, Evropské unii a Spojených státech představovaly v loňském roce dvě třetiny instalované kapacity, zatímco Afrika představovala pouze 1 procento instalované obnovitelné kapacity.

„Zásadní posun v podpoře rozvojových zemí se musí více zaměřit na přístup k energii a přizpůsobení klimatu ,“ řekl generální ředitel IRENA Francesco La Camera a vyzval finanční instituce, aby nasměrovaly více finančních prostředků na projekty energetické transformace s lepšími podmínkami.

IRENA vyzvala k řízení plánovaného fosilního palivainvestice – do roku 2030 investice do fosilních paliv kolem 1 bilionu dolarů ročně – do technologií a infrastruktury obnovitelných zdrojů energie.

**Přečtěte si více:**

**Dezignovaný prezident SAE COP28 al-Jaber uzavřel návštěvu Francie v**

**Evropské komisi, aby přepracovala pravidla trhu s elektrinou s cílem zmírnit prudké cenové výkyvy,**

**saúdskoarabská ACWA Power postaví dvě solární elektrárny v Uzbekistánu**

Získejte nejnovější příběhy od AlArabiya ve Zprávách Google