

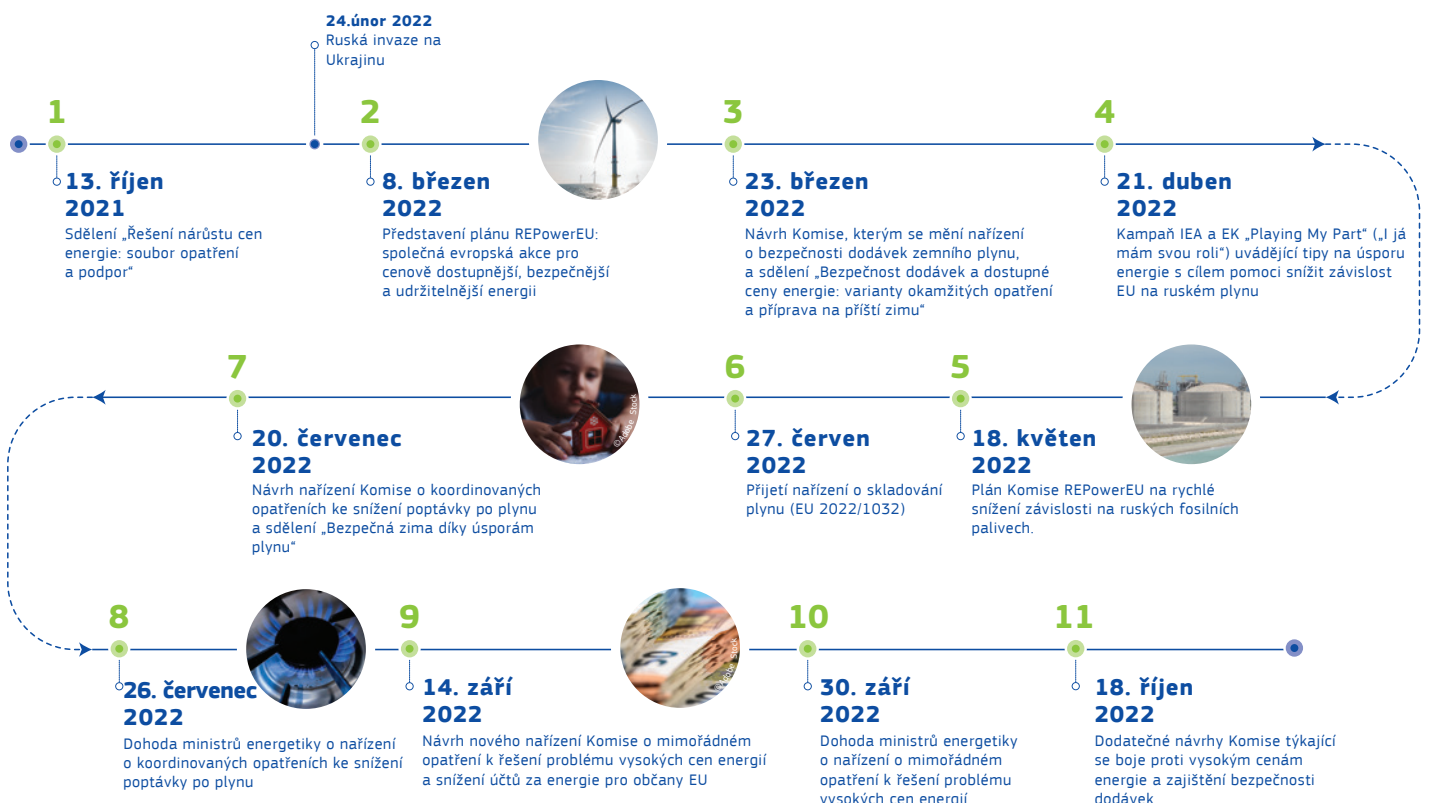
Opatření EU v oblasti vysokých cen energie a bezpečnosti dodávek energie



ŘÍJEN 2022

Komise se v uplynulém roce zabývala otázkou rostoucích cen energií. Situace na trhu s energií se výrazně zhoršila v důsledku **ruské invaze na Ukrajinu** a následného využívání ruských energetických zdrojů jako zbraně k vydírání Evropy. Rusko nadále manipulovalo s dodávkami plynu, z neopodstatněných důvodů přerušilo dodávky do Evropy a na trzích rostlo napětí a nervozita.

Navzdory výraznému poklesu ruských dodávek energie – **z 45 % našich dovozů plynu v loňském roce na pouhých 14 % v září 2022** – se Evropě podařilo nalézt alternativní zdroje dodávek energie a snížit poptávku, aby se tento nedostatek kompenzoval. Rovněž jsme přijali politická opatření s cílem omezit celkovou volatilitu trhu a přesměrovat nadměrné příjmy energetického odvětví k občanům a podnikům.



- Nejdříve jsme v říjnu 2021 předložili soubor nástrojů v oblasti cen energie, který členské státy využily k zavedení mnoha opatření na vnitrostátní úrovni ke zmírnění cenového tlaku na občany a průmysl.
- Po ruské invazi na Ukrajinu Komise na jaře 2022 rozšířila soubor nástrojů v oblasti cen energie prostřednictvím sdělení o krátkodobých tržních intervencích a dlouhodobém zlepšení uspořádání trhu s elektřinou.
- V květnu jsme přijali plán REPowerEU, jehož cílem je co nejdříve ukončit naši závislost na ruských fosilních palivech pomocí úspor energie, výroby čisté energie a diverzifikace našich dodávek energie.



S cílem zajistit bezpečnost dodávek pro nadcházející zimu navrhla Komise v březnu nové **povinnosti týkající se minimální úrovně zásob plynu** a v červenci **cíl snížit poptávku po plynu o 15 %**, aby se vyrovnala nabídka a poptávka v Evropě. Členské státy tyto návrhy urychleně přijaly ještě před začátkem léta a v oblasti úsilí o úsporu energie a naplnění zásobníků bylo do dnešního dne dosaženo značného pokroku. **Díky tomu jsou zásobníky plynu v EU nyní naplněny z více než 90 %.**

Ceny dále rostly v letních měsících, jež se vyznačovaly i extrémními povětrnostními podmínkami **způsobenými změnou klimatu**. Zejména sucho a extrémní teplo, které měly dopad na výrobu elektřiny z vodní a jaderné energie, čímž se ještě více snížily dodávky. Komise proto v září navrhla a členské státy následně schválily **dodatečná opatření ke snížení poptávky po elektřině a zadržení neočekávaných zisků odvětví energetiky** s cílem přerozdělit větší množství příjmů mezi občany a průmysl.



Dne 18. října Komise navrhla pokračovat v práci prostřednictvím **společného nákupu plynu, mechanismů zastropování cen** a nových opatření týkajících se **transparentního využívání infrastruktury, solidarity** mezi členskými státy a **řízení poptávky**. Tím se zajistí větší stabilita trhu.

