

REPowerEU: společná evropská akce pro cenově dostupnější, bezpečnější a udržitelnější energii

BŘEZNA 2022

Evropa se v posledních měsících potýká s vysokými a kolísavými cenami energií. Po bezprecedentním vojenském útoku Ruska na Ukrajinu tuto situaci zhoršují obavy o bezpečnost dodávek.

Poskytování cenově dostupné, bezpečné a čisté energie společně s domácnostem vyžaduje rozhodné opatření, počínaje bezprostředním snižováním cen a skladováním plynu na příští zimu.

Důvody pro rychlý přechod na čistou energii v rámci Zelené dohody pro Evropu nebyly nikdy silnější a jasnější. Naši nebezpečnou a nadměrnou závislost na fosilních palivech z Ruska lze ukončit ještě před rokem 2030.

NALÉHAVÁ OPATŘENÍ V OBLASTI CEN

Kontrola maloobchodních cen energie potvrzením možnosti regulace cen s cílem pomoci chránit spotřebitele a naše hospodářství

Pokyny k dočasným daňovým opatřením týkajícím se neočekávaných zisků a používání příjmů z obchodování s emisemi, aby vlády mohly zmírnit tlak na spotřebitele v domácnostech

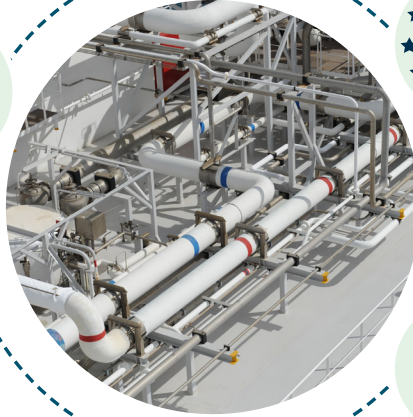


Opatření státní podpory: konzultace s členskými státy o případném dočasném rámci pro poskytování podpory společně, které čelí vysokým nákladům na energii

Tržní opatření k posouzení možností, jak zlepšit uspořádání trhu s elektřinou

DOPLNĚNÍ ZÁSOBNÍKŮ PLYNU NA PŘÍŠTÍ ZIMU

Do dubna má být předložen legislativní návrh týkající se minimálního naplnění zásobníků, aby Evropa mohla lépe kontrolovat své dodávky; do 1. října bude stanoven cíl 90% naplnění; skladování plynu bude označeno za kritickou infrastrukturu a budou vytvořeny pobídky pro doplňování plynu



Podpora **koordinovaných operací doplňování plynu**, například prostřednictvím společného nákupu, shromažďování objednávek a sladění dodávek



Pokračující šetření **chování hospodářských subjektů**, zejména společnosti Gazprom

REPOWEREU K ODSTRANĚNÍ NAŠÍ ZÁVISLOSTI NA RUSKÉM PLYNU



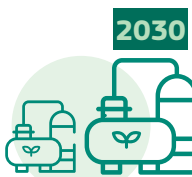
Solární panely na střechách, tepelná čerpadla a úspory energie za účelem snížení naší závislosti na fosilních palivech, zvýšení energetické účinnosti našich domácností a budov



Dekarbonizace průmyslu urychlením přechodu na elektrifikaci a vodík z obnovitelných zdrojů a posílením našich kapacit nízkouhlíkové výroby



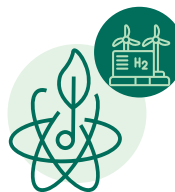
Urychlení výroby energie z obnovitelných zdrojů s cílem minimalizovat dobu pro přípravu projektů v oblasti obnovitelných zdrojů energie a zlepšit infrastrukturu sítí



Zdvojnásobení ambice EU pro biomethan s cílem do roku 2030 vyrobit 35 miliard m³ biomethanu, zejména ze zemědělského odpadu a zbytků



Diverzifikace dodávek plynu a spolupráce s mezinárodními partnery na odklonu od ruského plynu a investice do nezbytné infrastruktury



Vodíkový akcelerátor pro rozvoj infrastruktury, skladovacích zařízení a přístavů a nahrazení poptávky po ruském plynu 10 miliony tun dováženého vodíku z obnovitelných zdrojů z různých zdrojů a dalšími 5 miliony tun domácího vodíku z obnovitelných zdrojů



© Evropská unie, 2022

Opakované použití tohoto dokumentu se povoluje za předpokladu, že je řádně uvedeno autorství a jsou vyznačeny jakékoli změny (licence Creative Commons Attribution 4.0 International). K veškerému použití nebo reprodukci prvků, které nejsou ve vlastnictví Evropské unie, může být nutné získat svolení přímo od příslušných držitelů práv. Veškerá vyobrazení © Evropská unie Záhleví: windmills image © Fotolia.

Lucemburk: Úřad pro publikace Evropské unie, 2022

Print ISBN 978-92-76-48833-0 doi:10.2775/981736 NA-01-22-110-CS-C
PDF ISBN 978-92-76-48727-2 doi:10.2775/287569 NA-01-22-110-CS-N