



2. – 6. KVĚTNA

V pondělí proběhlo mimořádné zasedání Rady pro energetiku, na němž Českou republiku zastupoval ministr průmyslu a obchodu Jozef Síkela. Ministři vedli diskusi ohledně energetické situace v EU v souvislosti s invazí Ruska na Ukrajinu, přičemž vyjádřili solidaritu Ukrajině a těm členským státům, které byly postiženy přerušením dodávek plynu ze strany společnosti Gazprom. Členské země dále jednaly o úrovni připravenosti EU na problémy s dodávkami plynu, představily své analýzy ohledně stavu připravenosti na tuto hrozbu a rovněž opět potvrdily, že jsou ochotny společně pracovat na postupném snižování závislosti Unie na dovozu ruských fosilních paliv. Podrobnosti jsou k dispozici [zde](#).

Ve úterý 3. května Evropský parlament na plenárním zasedání přijal doporučení zvláštního výboru pro umělou inteligenci k budoucnosti umělé inteligence v EU. Dle Evropského parlamentu by se unijní politika měla soustředit na rozvíjení potenciálu AI v oblasti zdravotnictví, životního prostředí a klimatické změny, aby pomáhala bojovat s výzvami jako jsou pandemie, globální hlad nebo umožnila zvýšení kvality života skrze personalizovanou medicínu. Spolu s potřebnou infrastrukturou a vzděláváním může AI rovněž přispět ke zlepšení produktivity práce, posílit inovace, udržitelný růst nebo tvorbu nových pracovních míst. Unie by dle EP však neměla vždy nutně regulovat AI jako technologii. Úroveň regulatorní intervence by měla být proporcionální vůči typům rizik, které jsou spojeny s užíváním konkrétního systému AI. Představená doporučení jsou vstupem do diskuse o podobě projednávaného návrhu nařízení o umělé inteligenci, která na úrovni výborů Evropského parlamentu právě probíhá. Více informací se dočtete [zde](#).

Ve středu 4. května Evropský parlament také schválil svou pozici k návrhu revize směrnice o radiových zařízeních, která by zavedením jednotné nabíječky snížila množství elektronického odpadu a usnadnila používání různé elektroniky jako mobilní telefony, tablety nebo digitální fotoaparáty. Spotřebitelé by totiž díky tomu nepotřebovali při každém nákupu nového zařízení novou nabíječku a kabel. Místo toho by mohli používat jednu nabíječku typu USB-C pro všechny své malé a středně velké elektronické přístroje. Výjimky by se

vztahovaly pouze na taková zařízení, která jsou příliš malá na to, aby tímto portem byla vybavena. Další informace jsou k nalezení [zde](#).

Ve stejný den Rada EU přijala svou pozici k návrhu nařízení o zahraničních subvencích narušujících vnitřní trh. Návrh nařízení cílí na vytvoření rámce rovných tržních podmínek, díky němuž by Komise mohla zkoumat jakoukoliv ekonomickou aktivitu na vnitřním trhu EU, která by těžila z nekalé finanční pomoci poskytované třetími zeměmi, a to v kontextu například veřejných zakázek nebo spojení podniků. V případě, že Komise zjistí, že zahraniční subvence narušují hospodářskou soutěž, provede bilanční test, jenž zhodnotí jejich pozitivní a negativní dopady. Podrobnosti naleznete [zde](#).

Ve čtvrtek 5. května se komisař pro vnitřní trh Thierry Breton setkal s unijními výrobci elektrolyzérů, aby společně diskutovali o navýšení průmyslových kapacit ve výrobě elektrolyzérů, které jsou používány pro výrobu čistého vodíku. Ve společné deklaraci se Komise a dvacet společností zavázalo zvýšit do roku 2025 výrobní kapacity desetinásobně. Objem výroby obnovitelného vodíku v EU díky tomu měl v roce 2030 dosáhnout úrovně 10 milionů tun ročně, čímž zároveň dojde k naplnění cíle představeného v rámci sdělení RePowerEU z března t.r., jehož cílem je učinit EU nezávislou na dovozu ruských fosilních paliv v dostatečném předstihu před rokem 2030. Více informací [zde](#).

Ve čtvrtek Evropský parlament také souhlasil s prodloužením rámce EU pro digitální certifikáty COVID o jeden rok, tj. do června 2023. Díky digitálnímu certifikátu EU COVID mohou občané EU využívat svého práva na svobodu pohybu bez ohledu na vývoj pandemie onemocnění COVID-19. Parlament nicméně zdůraznil, že členské země by se měly vyhnout zavádění dalších omezení volného pohybu pro držitele certifikátu EU COVID, pokud to není nezbytně nutné. V případě potřeby zavedení dalších omezení by tato omezení měla být přiměřená a založená na nejnovějších vědeckých doporučeních. Více informací [zde](#).

Mgr. Martin Bednář, LL.M. ředitel odboru evropských záležitostí a vnitřního trhu

T +420 224 853 062 | bednarmartin@mpo.cz | Politických vězňů 20, 112 49 Praha 1 www.mpo.cz

[Přejete si změnit nastavení odběru newsletteru?](#) | [Archiv](#) | © Ministerstvo průmyslu a obchodu 2022

