



19. – 23. DUBNA

V pondělí 19. dubna byla Výkonnou radou Konference o budoucnosti Evropy, již tvoří zástupci Evropského parlamentu, Rady a Komise, spuštěna mnohojazyčná digitální platforma Konference o budoucnosti Evropy. Tato společná platforma má být klíčovým nástrojem, který občanům Unie umožní zapojit se do utváření budoucnosti Unie. Jejím cílem je dát možnost občanům Unie vyjádřit svá očekávání od Evropské unie, která by poté měla usměrňovat budoucí orientaci a tvorbu unijních politik. Více informací lze nalézt [zde](#), digitální platforma Konference je k dispozici [zde](#).

V úterý 20. dubna Komise společně s Evropským společným podnikem pro vysoce výkonnou výpočetní techniku a vládou Slovinska slavnostně spustily nový superpočítač Vega. Tento superpočítač je prvním počítačem v Unii, který vznikl ve spolupráci EU a členského státu. Vega a další superpočítače mají pomoci malým a středním podnikům v EU být konkurenceschopnější. Superpočítač Vega pomůže s vývojem v oblasti strojového učení, umělé inteligence nebo vysoce výkonné datové analýzy. Dále by měl pomoci vědcům a průmyslu učinit významné pokroky v bioinženýrství, předpovědi počasí, boji s klimatickou změnou nebo výzkumu nových materiálů či léků ve prospěch občanů Unie. Více se lze dočíst [zde](#).

Ve středu 21. dubna Komise navrhla dlouho očekávaná nová pravidla a opatření, která mají dle Komise z Unie vytvořit světové centrum pro důvěryhodnou AI. Právní rámec se bude vztahovat na veřejné i soukromé subjekty v EU i mimo ni, pokud je systém umělé inteligence uváděn na trh Unie nebo pokud jeho používání ovlivňuje osoby nacházející se v EU. Prosazování a uplatňování nařízení budou mít na starosti především členské země, které za tímto účelem určí jeden nebo více vnitrostátní orgánů. Návrh nařízení o AI je historicky prvním unijním právním rámcem pro umělou inteligenci, kterým chce Unie udat směr vývoje norem, jejichž prostřednictvím bude položen základ pro etickou technologii po celém světě a který zároveň Unii pomůže udržet si konkurenceschopnost. Cílem nařízení je posílit postavení EU jako globálního centra umělé inteligence na nejvyšší úrovni, a to od fáze vývoje až po fázi vstupu na trh. Zároveň je cílem zajistit i to, aby byl vývoj a použití umělé inteligence v souladu s evropskými hodnotami a pravidly a také bylo možné využít její potenciál v průmyslu. Další informace jsou k dispozici

[zde](#).

Ve středu Komise také přijala balíček opatření, který má pomoci zlepšit tok financí směrem k udržitelným činnostem v Unii. Na základě těchto opatření budou moci podniky a investoři zjistit, zda jsou jejich investice a činnosti skutečně ekologické. Balíček opatření obsahuje mimo jiné akt v přenesené pravomoci týkající se taxonomie EU v oblasti klimatu. Akt zavádí první soubor technických screeningových kritérií definujících činnosti, které podstatně přispívají k přizpůsobení se změně klimatu a zmírňování dopadů klimatických změn. Tento právní předpis ovlivní hospodářské činnosti přibližně 40 % společností v odvětvích jako je energetika, výroba, stavebnictví, lesní hospodářství nebo doprava, která jsou zodpovědná za téměř 80 % přímých emisí skleníkových plynů v Evropě. Další informace jsou k nalezení [zde](#).

Ve čtvrtek 22. dubna, tedy měsíc po tom, co Komise předložila návrh na vytvoření digitálního zeleného certifikátu, který usnadní cestování během pandemie, se členské státy shodly na technické specifikaci pro implementaci celého systému. Základem bude tzv. brána EU, jejímž zřizovatelem bude Komise a která umožní ověřování digitálních zelených certifikátů napříč EU, přičemž pro účely ověření nebudou nutná osobní data držitelů certifikátů. Podrobnosti jsou k nalezení [zde](#).

Dovolujeme si Vám připomenout celodenní videokonferenci s názvem „EU Trade Policy Day 2021“, která se uskuteční již v pondělí 26. dubna. Konference se zaměří na témata spojená s obnovou globální ekonomiky po pandemii nemoci COVID-19. Více informací včetně registrace naleznete [zde](#).

Ve středu Komise navrhla dlouho očekávaná nová pravidla a opatření, která mají dle Komise z Unie vytvořit světové centrum pro důvěryhodnou AI.

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

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

[Přejete si změnit nastavení odběru newsletteru?](#) | [Archiv](#) | © Ministerstvo průmyslu a obchodu 2021

