



Tisková zpráva

Lucemburk 20. března 2023

V hledáčku Evropského účetního dvora bude umělá inteligence

- o *Umělá inteligence (UI) má do budoucna zásadní význam pro konkurenceschopnost ekonomiky.*
- o *EU hrozí, že v této velice důležité technologické soutěži bude zaostávat.*
- o *Auditoři budou posuzovat opatření EU na podporu rozvoje UI.*

Evropský účetní dvůr zahajuje své posouzení opatření EU na podporu rozvoje umělé inteligence (UI). Auditoři budou zkoumat, zda plány a finanční opatření Evropské komise vedou k tomu, aby Evropa byla schopna v oblasti umělé inteligence zaujmout postavení světového lídra.

Umělá inteligence má klíčový význam jak pro digitální transformaci EU, tak pro její průmyslovou politiku a strategickou autonomii. Revoluce v této oblasti již probíhá, ale Evropa je dosud v některých klíčových aspektech, jakými je například financování, pozadu. Podle odhadů se v EU do umělé inteligence investuje v porovnání s USA asi jen poloviční objem prostředků. V roce 2021 využíval umělou inteligenci v EU méně než jeden podnik z deseti (konkrétně jen 8 % podniků) a mezi jednotlivými státy EU byly v tomto ohledu navíc významné rozdíly. Zatímco v Dánsku v uvedeném roce využíval UI téměř každý čtvrtý podnik (24 %) a přes 15 % podniků ji využívalo v Portugalsku (17 %) a Finsku (16 %), tento podíl nepřesahoval 5 % v případě České republiky, Řecka, Lotyšska a Litvy (všechny tyto země 4 %), Bulharska, Estonska, Kypru, Maďarska a Polska (všechny tyto země 3 %) a Rumunska (1 %).

„Umělá inteligence je nepochybně schopna zajistit významné přínosy pro širokou škálu odvětví“, uvedl Mihails Kozlovs, člen EÚD, pod jehož vedením bude audit probíhat. „Pro konkurenceschopnost EU je ve hře příliš mnoho, než aby se tato otázka mohla podcenit. Cílem našeho auditu je zjistit, zda se vynakládá dostatečné úsilí na to, aby se zabránilo, že Evropě v této důležité technologické revoluci ujede vlak“.

Aby byla EU schopna v této soutěži závodit, plánuje na oblast UI přidělit ze svého rozpočtu v letech 2014–2027 téměř 10 miliard EUR. Kromě toho bude digitální transformaci EU financovat nejméně 20 % z částky 724 miliard EUR, která byla dána k dispozici v rámci Nástroje pro oživení a odolnost. Této oblasti bude sloužit rovněž Fond InvestEU, jímž mají být mobilizovány veřejné i soukromé investice do výzkumu, inovací a digitalizace prostřednictvím záruky z rozpočtu EU ve

Účelem této tiskové zprávy je informovat o hlavních sděleních zprávy Evropského účetního dvora o připravovaném auditu, která je k dispozici na adrese www.eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditors eca.europa.eu

výši 6,6 miliardy EUR. Celkovým cílem je tak postupně během stávajícího desetiletí zvýšit investice do UI na 20 miliard EUR ročně.

Audit bude ověřovat, zda jsou splněny nejdůležitější podmínky k podpoře rozvoje UI. Auditóři budou zejména zkoumat, zda Evropská komise zajišťuje, aby prostředky EU účinně podporovaly vytváření vlastního a konkurenceschopného evropského ekosystému umělé inteligence a zohledňovaly se přitom zároveň strategická důležitost UI a potenciální rizika pro její bezpečnost a zabezpečení.

Základní informace

Evropská komise přijala v roce 2018 Koordinovaný plán v oblasti umělé inteligence. Jeho hlavním cílem je získání vedoucí úlohy v rozvoji a používání špičkových technologií UI a také zajištění etických a bezpečných produktů UI. V roce 2021 tento plán aktualizovala.

Zpráva o připravovaném auditu 02/2023 „Umělá inteligence v EU“ je k dispozici v angličtině na [internetové stránce EÚD](#). Zprávy o připravovaném auditu vycházejí z přípravných prací provedených před zahájením auditu. Neměly by být považovány za auditní připomínky, závěry nebo doporučení. Očekává se, že auditní zpráva bude zveřejněna přibližně za rok.

Kontakt pro tisk

Tiskové oddělení EÚD: press@eca.europa.eu

- Vincent Bourgeois: vincent.bourgeois@eca.europa.eu – M: (+352) 691 551 502
- Damijan Fišer: damijan.fiser@eca.europa.eu – M: (+352) 621 552 224
- Claudia Spiti: claudia.spiti@eca.europa.eu – M: (+352) 691 553 547