

AI & GDPR MONTHLY UPDATE

Leden 2025

Grow | Protect | Operate | Finance

Vítejte u dalšího vydání AI & GDPR MONTHLY UPDATE, které Vám přináší informace v oblasti umělé inteligence a ochrany osobních údajů. Podíváme se na novou právní regulaci AI, stanoviska, rozhodnutí soudů i úřadů napříč EU a nejnovější use casey z oblasti implementace umělé inteligence. Náš AI & GDPR MONTHLY UPDATE Vám přijde do inboxu každý měsíc.

AI Act & AI Liability Directive

První ustanovení AI Actu (kapitola I a II) **vstupují v účinnost již 2. února 2025**. Jedná se o zákaz nedovolených praktik dle článku 5 a povinnosti AI gramotnosti dle článku 4 AI Actu. Odkazujeme tedy na zvláštní vydání našeho newsletteru, které vás připraví na AI implementaci a kroky ke splnění prvních povinností. [ČÍST VÍCE](#)

Evropská komise zveřejnila **druhý návrh Kodexu pro obecné modely AI**. Souběžně probíhá veřejná konzultace, ve které vyjadřuje svůj feedback celá řada stakeholderů. Kodex obsahuje celkem 21 závazků poskytovatelů a dále přehled konkrétních opatření a KPIs k hodnocení compliance. Kodex má napomoci poskytovatelům obecných modelů prokázat dodržování povinností vyplývajících z AI Actu. Finální verze se očekává do 2. května 2025. [ČÍST VÍCE](#)

Směrnice o odpovědnosti za umělou inteligenci je stále v legislativním procesu a prochází revizí v návaznosti na doplňkové posouzení dopadů směrnice (o kterém jsme již informovali [zde](#)). Její přijetí se očekává nejdříve v roce 2026, přičemž další dva roky lze očekávat na implementaci do národních právních řádů. Důsledky pro soukromý sektor se tak očekávají nejdříve v roce 2028. [ČÍST VÍCE](#)

Implementace AI Actu

Implementaci AI Actu bude v České republice podle nejnovějších zpráv ve spolupráci s jednotlivými resorty zajišťovat Ministerstvo práce a sociálních věcí. Stále však není jasné, který úřad se v České republice stane dozorovým orgánem.

Polské Ministerstvo digitalizace zveřejnilo návrh zákona o systémech umělé inteligence, který navazuje na nedávno přijatý AI Act. Návrh zahrnuje vytvoření Komise pro rozvoj a bezpečnost AI. [ČÍST VÍCE](#)

Lucembursko předložilo nový AI zákon v rámci implementace AI Act. Návrh využívá stávající dozorové orgány jako jsou CNPD (úřad pro ochranu osobních údajů), CSSF (dozorový orgán finančního sektoru) a ALIA (úřad pro audiovizuální média). [ČÍST VÍCE](#)

Nové metodiky v oblasti AI

EDPB zveřejnil **stanovisko k AI modelům**. Stanovisko objasňuje, kdy lze AI modely považovat za zpracování osobních údajů, jak provést posouzení oprávněného zájmu v souvislosti s vývojem a nasazením AI, a popisuje konkrétní opatření, která by měli správci přijmout. [ČÍST VÍCE](#)

EDPB publikoval **návrh pokynů pro pseudonymizaci dat** a zahájil veřejnou konzultaci. Pokyny upřesňují, jak přistupovat k pseudonymizovaným údajům a analyzují technická opatření a záruky při používání pseudonymizace. [ČÍST VÍCE](#)

Britský úřad pro ochranu údajů (**ICO**) zveřejnil shrnutí série konzultací o generativní AI. ICO se věnuje například otázce nezbytnosti používání scrapovaných dat k trénování AI modelů nebo naplňování zásad zpracování osobních údajů v kontextu **trénování a implementace umělé inteligence**. [ČÍST VÍCE](#)

The Computer & Communications Industry Association (CCIA) zveřejnila přehled klíčových **principů v oblasti transparentnosti tréninkových dat** použitých při vyvíjení modelů AI. [ČÍST VÍCE](#)

Novinky v oblasti IP & AI

Druhý návrh Kodexu pro obecné modely AI zveřejněný AI Office nastiňuje, jak by mohla vypadat **metodika o autorském právu** vyžadovaná pro obecné modely AI a jak by měly AI společnosti kontrolovat **opt-out držitelů autorských práv** z trénování AI modelů. [ČÍST VÍCE](#)

Novinky na trhu v oblasti AI

OpenAI v pátek 23.1. spustila novou službu AI Operator, která dokáže vykonávat konkrétní úkoly. AI Agents budou jedno z klíčových témat nadcházejících let - podle predikcí společnosti Gartner bude do roku 2028 až 15% úkonů činit samostatně AI. [ČÍST VÍCE](#)

Podle zprávy **Dentons Global AI trends** považuje 7 z 10 společností implementaci AI za klíčový faktor růstu, přičemž **2 ze 3 společností nemají formalizované procesy a směrnice týkající se AI**. Do popředí vstupuje licencování AI technologií namísto vlastního vývoje. [ČÍST VÍCE](#)

AI v. Pokuty za porušení GDPR

LinkedIn čelí v Kalifornii **hromadné žalobě**, dle které platforma měla bez svolení uživatelů sdílet soukromé zprávy se třetími stranami pro účely trénování AI modelů. [ČÍST VÍCE](#)

Francouzský úřad (CNIL) udělil společnosti **KASPR pokutu ve výši 240.000 euro za data scraping**. Úřad shledal, že Ke scrapingu kontaktní údaje uživatelů LinkedIn, neměla společnost řádný právní titul, nedodržovala zásady zpracování údajů a nedostatečně informovala subjekty údajů. [ČÍST VÍCE](#)

Italský úřad (Garante) udělil **společnosti OpenAI pokutu ve výši 15 milionů euro** za porušení GDPR. Podle úřadu společnost OpenAI – provozovatel ChatGPT – zpracovávala osobní údaje za účelem trénování AI, aniž by určila právní základ zpracování, a porušila zásady transparentnosti. [ČÍST VÍCE](#)

Dentons zdroje

[GDPR AI Update prosinec](#)

[GDPR AI Update listopad](#)

[GDPR AI Update říjen](#)

[EDPB newsletter](#)

[Dentons Global AI trends report: key legal issues for 2025](#)

[Dentons Newsletter AI Act \(Czech\)](#)

Navštivte náš Dentons [AI: Global Solutions Hub](#)

Sledujte náš LinkedIn profil: [Dentons Česká republika](#)

Pro více informací se neváhejte obrátit na náš pražský TMT tým.

Klíčové kontakty



Zdeněk Kučera

Partner, Praha
D +420 236 082 283

Email



Štěpánka Havlíková

Seniorní advokátka, Praha
D +420 236 082 264

Email



Jiří Maršál

Advokátní koncipient, Praha
D +420 236 082 454

Email

O DENTONS

Dentons vám ve více než 80 zemích pomáhá rozvíjet, chránit, provozovat a financovat vaše podnikání poskytováním jedinečných globálních a lokálních právních řešení s hlubokou znalostí místního prostředí. Polycentrickým přístupem, orientací na hodnoty a smysluplné cíle, aktivním uplatňováním principů inkluze, diverzity, rovnosti a udržitelnosti se zaměřujeme na to, na čem vám záleží nejvíce. www.dentons.com