


Legislativní překážky při zpracování velkých dat

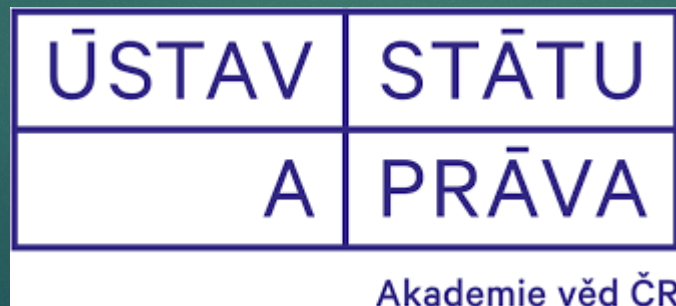
MGR. VERONIKA PŘÍBAŇ ŽOLNERČÍKOVÁ, PH.D.



Legislativní překážky při zpracování
velkých dat ve službách umělé
inteligence, projekt podpořený TAČR
TL05000550 v rámci 5. VS ETA

○ projektu

- ▶ Výzkum o potenciálních překážkách pro společnosti využívající či vyvíjející umělou inteligenci (*artificial intelligence*, AI) na českém trhu. Cílem projektu je totiž podpořit český průmysl a vývoj umělé inteligence, a to pomocí vytvoření metodiky a dalších vzdělávacích materiálů pro společnosti.
- ▶ Zapojené instituce:



FAKULTA
SOCIÁLNÍCH VĚD
Univerzita Karlova

Zjištění

ŮSTAV	STĀTU
A	PRĀVA

Akademie věd ČR

- ▶ GDPR, ochrana osobních údajů (evidence splnění povinností)
- ▶ Vytváření vlastních datasetů kvůli nedostupnosti dat
- ▶ Nepřehlednost v legislativních povinnostech
- ▶ Úřad pro ochranu osobních údajů - společnosti nelibě vnímají, že nemůže vydávat závazná stanoviska k výkladu GDPR
- ▶ Málo otevřených dat
- ▶ Ty společnosti, co GDPR za problém nepovažují, spolupracují s externí právní společností nebo mají jiný přístup k právnímu poradenství

Návrh nařízení o datech

ŮSTAV	STĀTU
A	PRĀVA

Akademie věd ČR

- ▶ Hlavním cílem podle Evropské komise je snadnější a levnější přístup k datům, a to jak pro uživatele produktů a služeb generujících data, tak pro další příjemce dat
- ▶ Držitel dat je povinen zpřístupnit dotčená data na žádost uživatele třetí stranám. Na žádost uživatele nebo strany jednající jeho jménem by měl držitel dat zpřístupnit data vytvářená používáním výrobku nebo související služby třetí straně, a to bez zbytečného odkladu, bezplatně, ve stejné kvalitě, nejlépe v reálném čase.
- ▶ Nařízení stanoví zároveň povinnost poskytnout data dalším subjektům (příjemcům dat). V tom případě se pohybujeme v rámci B2B vztahů (*business-to-business*).

Návrh nařízení o AI

ŮSTAV	STĀTU
A	PRĀVA

Akademie věd ČR

- ▶ Vysoce rizikové systémy podle příloh II a III (oblasti – sektor/legislativa)
- ▶ Vysoce rizikové systémy, které představují bezpečnostní součásti produktů nebo systémů, které jsou samy o sobě produkty nebo systémy, a které spadají do oblasti působnosti následujících aktů, se použije pouze článek 84 (vyhodnocování nařízení v průběhu jeho účinnosti) – takto vyňata např. autonomní vozidla
- ▶ Ve verzi z listopadu 2022 přibyla další kategorie, kterou jsou tzv. všestranné systémy umělé inteligence (“GPAI“), označené též jako generativní systémy AI (čl 3. odst. 1 Aktu).