

Brusel 25. května 2018
(OR. en)

9090/18

**Interinstitucionální spis:
2018/0111 (COD)**

**TELECOM 145
PI 60
RECH 188
MI 363
COMPET 323
DATAPROTECT 98
CYBER 108
CODEC 800**

POZNÁMKA

Odesílatel:	Předsednictví
Příjemce:	Výbor stálých zástupců / Rada
Č. dok. Komise:	8531/18 TELECOM 113 PI 48 RECH 156 MI 310 COMPET 266 DATAPROTECT 78 CYBER 80 IA 114 CODEC 674 + ADD 1 - ADD 4
Předmět:	Návrh směrnice Evropského parlamentu a Rady o opakovaném použití informací veřejného sektoru (přepracované znění) – politická rozprava

Data jako faktor umožňující socioekonomický rozvoj

Ekonomika založená na datech je klíčovým faktorem růstu a tvorby pracovních míst a může výrazně posílit konkurenceschopnost Evropy na světovém trhu. Pokud by byly zavedeny správné rámcové podmínky, mohla by evropská ekonomika založená na datech posílit do roku 2020 na dvojnásobek stávající hodnoty – z přibližně 2 % EU HDP v roce 2016 na 4 % v roce 2020.

Veřejný sektor ve členských státech EU vytváří obrovská množství dat, např. digitální mapy, statistické údaje, údaje z obchodních rejstříků, právní informace, meteorologické údaje, družicová data a provozní údaje zachycené čidly. Tyto informace jsou cenným zdrojem pro společnost a hospodářství. Nejsou využívány pouze jako cenný vstupní materiál pro vytváření služeb a aplikací založených na datech, ale rovněž zajišťují větší transparentnost činnosti vlád a efektivnost poskytovaných soukromých a veřejných služeb.

Data veřejného sektoru jsou rovněž považována za stále důležitější a nenahraditelný prostředek pro vývoj nových technologií, jako je umělá inteligence. Vývoj sofistikovaných řešení v oblasti umělé inteligence, která mají významný potenciaální přínos pro veřejný i soukromý sektor, by bez stálého poskytování kvalitních dat nebyl možný. Technologie v oblasti umělé inteligence založené na datech mohou podporovat produktivitu a konkurenceschopnost v celé škále odvětví a současně přispívat k řešení četných společenských a environmentálních výzev.

Iniciativy zaměřené na data – duben 2018

S cílem podpořit růst ekonomiky založené na datech v rámci digitálního jednotného trhu navrhla Komise v dubnu letošního roku několik iniciativ souvisejících s daty, jejichž účelem je vytvořit řádně fungující digitální oblast, společný evropský datový prostor, a to v takovém rozsahu, aby bylo možné dále rozvíjet nové produkty a celoevropské služby, jež jsou na datech založeny. Účelem těchto iniciativ je přispět k uvedenému cíli uvolněním potenciálu k opakovanému použití různých druhů dat: dat veřejného sektoru, výzkumných dat a některých dat soukromého sektoru.

Konkrétně se jedná o tyto iniciativy v oblasti dat: návrh revidované směrnice o opakovaném použití informací veřejného sektoru (směrnice o informacích veřejného sektoru), aktualizované doporučení o přístupu k vědeckým informacím a jejich uchování a pokyny ke sdílení dat soukromého sektoru. Záměrem navrhovaných opatření je zajistit, aby bylo pro účely opětovného použití zpřístupněno více dat, a to snáze a pokud možno automaticky. Předmětná opatření mají přinést užitek hospodářství a společnosti, a zejména mají usnadnit rozvoj technologií založených na datech, jako je umělá inteligence, neboť umožní, aby byly tyto různé dat údjů kombinovány a opakovaně používány inovativním způsobem.

Úloha směrnice o informacích veřejného sektoru

Od doby svého přijetí v roce 2003 směrnice o informacích veřejného sektoru prokázala, že je účinným nástrojem, který zdárně podporuje trh s digitálním obsahem, pokud jde o přeshraniční produkty a služby založené na datech, a současně zabraňuje narušování hospodářské soutěže na trhu EU.

V roce 2013 byla směrnice pozměněna a opatřena ustanovením o přezkumu, které požadovalo, aby Komise navrhla do poloviny roku 2018 případné nové změny. Z nedávného hodnocení směrnice vyplynulo, že je třeba se zabývat řadou oblastí s cílem uvést právní rámec do souladu s technologickými změnami a řešit nedostatky, které malým a středním podnikům brání v plném využívání potenciálu, jež informace veřejného sektoru skýtají. Mezi tyto oblasti patří například nedostatečné poskytování přístupu k dynamickým datům v reálném čase (např. k datům pocházejícím z čidel či družic), které by bylo třeba prostřednictvím rozhraní pro programování aplikací (API) zpřístupňovat okamžitě, aby bylo dosaženo co největšího dopadu. Z oblasti působnosti směrnice jsou rovněž dosud vyloučena rozsáhlá množství dat, která jsou vytvořena díky veřejným finančním prostředkům nebo která jsou výsledkem úkolů prováděných ve veřejném zájmu, jako jsou výzkumná data či data veřejných podniků.

Některé členské státy navíc pracují na vlastních právních předpisech týkajících se různých aspektů opakovaného použití dat, což by případně mohlo ztížit využívání možností přeshraničního opakovaného použití v širším evropském kontextu.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem má směrnice o informacích veřejného sektoru za cíl odstranit zbývající překážky bránící opakovanému použití informací veřejného sektoru a současně zajistit minimální úroveň harmonizace pravidel opakovaného použití napříč všemi členskými státy.

S ohledem na nadcházející přezkum v rámci Rady, zejména v průběhu druhého pololetí roku 2018, se ministři vyzývají, aby se vyjádřili k problematice opakovaného použití informací veřejného sektoru v kontextu exponenciálního růstu ekonomiky založené na datech v rámci digitálního jednotného trhu.

Otázky pro diskusi:

1. Souhlasíte s tím, že z hlediska konkurenceschopnosti Evropy je nezbytné, aby byla dostupná veřejná data jakožto klíčový zdroj inovací, nových produktů a aplikací v oblasti umělé inteligence?

2. Souhlasíte s tím, že vzhledem k potenciálu informací veřejného sektoru jakožto zdroje inovací a k tempu technologických změn by mělo být dosaženo pokroku v evropské politice veřejně přístupných dat, zejména pokud jde o subjekty a oblasti, na něž by se měla vztahovat, jakož i o možnost opakovaného použití dynamických dat a dostupnost datových souborů s vysokou hodnotou k opětovnému použití?