

V Bruseli 25. mája 2018  
(OR. en)

9090/18

---

---

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

---

---

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

#### **POZNÁMKA**

---

Od:	Predsedníctvo
Komu:	Výbor stálych predstaviteľov/Rada
Č. dok. Kom.:	8531/18 TELECOM 113 PI 48 RECH 156 MI 310 COMPET 266 DATAPROTECT 78 CYBER 80 IA 114 CODEC 674 + ADD 1 - ADD 4
Predmet:	Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady o opakovanom použití informácií verejného sektora (prepracované znenie) – diskusia o smerovaní

---

#### *Údaje ako hybná sila sociálno-ekonomického rozvoja*

Dátové hospodárstvo je kľúčovou hnacou silou rastu a zamestnanosti, ktorá môže významne zvýšiť európsku konkurencieschopnosť na svetovom trhu. Ak sa zavedú správne rámcové podmienky, európske dátové hospodárstvo by sa mohlo do roku 2020 zdvojnásobiť, a to z približne 2 % HDP EÚ v roku 2016 na 4 % v roku 2020.

Vo verejnom sektore v členských štátoch EÚ sa vytvára obrovský objem údajov, napr. digitálne mapy, štatistiky, údaje z obchodných registrov, právne údaje, meteorologické údaje, satelitné údaje a dopravné údaje zachytené snímačmi. Tieto informácie sú pre spoločnosť a hospodárstvo cenným zdrojom. Neslúžia len ako cenný východiskový materiál na vytváranie služieb a aplikácií založených na údajoch, ale tiež zlepšujú transparentnosť vlád a vedú k väčšej efektívnosti pri poskytovaní verejných a súkromných služieb.

Údaje verejného sektora sa takisto považujú za čoraz dôležitejší a nenahraditeľný prínos pre vývoj nových technológií, ako je napríklad umelá inteligencia. Bez stabilnej dodávky kvalitných údajov by nebolo možné vyvíjať sofistikované riešenia v oblasti umelej inteligencie, ktoré majú významný potenciálny prínos pre verejný aj súkromný sektor. Technológie umelej inteligencie vychádzajúce z údajov môžu podporiť produktivitu a konkurencieschopnosť v celom rade odvetví, pričom zároveň pomáhajú riešiť mnohé spoločenské a environmentálne výzvy.

### ***Iniciatívy v oblasti údajov v apríli 2018***

S cieľom podporiť rozvoj dátového hospodárstva v rámci digitálneho jednotného trhu navrhla Komisia v apríli tohto roka niekoľko iniciatív v oblasti údajov, ktoré sú zamerané na vytvorenie súvislej digitálnej oblasti, spoločného európskeho dátového priestoru v rozsahu, ktorý umožní ďalší rozvoj nových produktov a celoeurópskych služieb založených na údajoch. Cieľom iniciatív je prispieť k dosiahnutiu tohto cieľa uvoľnením potenciálu opakovaného použitia rôznych typov údajov: údajov verejného sektora, výskumných údajov a určitých údajov súkromného sektora.

Konkrétnejšie, tieto iniciatívy v oblasti údajov zahŕňajú návrh revidovanej smernice o opakovanom použití informácií verejného sektora (smernica PSI), odporúčanie o prístupe k vedeckým informáciám a ich uchovávaní a usmernenie o výmene údajov súkromného sektora. Cieľom navrhovaných opatrení je zabezpečiť, aby bolo k dispozícii viac údajov na opakované použitie, a to ľahším a prípadne automatizovaným spôsobom. Vďaka tomu, že sa vytvoria možnosti na inovatívne kombinovanie a opakované použitie týchto rôznych typov údajov, by mali priniesť úžitok pre hospodárstvo a spoločnosť a hlavne uľahčiť vývoj technológií založených na údajoch, ako je napríklad umelá inteligencia.

### ***Úloha smernice PSI***

Od prijatia smernice PSI v roku 2003 sa ukázalo, že táto smernica je účinným nástrojom, ktorý úspešne stimuluje trh s digitálnym obsahom v oblasti cezhraničných produktov a služieb založených na údajoch a súčasne zabraňuje narušovaniu hospodárskej súťaže na trhu EÚ.

V roku 2013 bola smernica zmenená a doplnená doložkou o preskúmaní, v ktorej sa Komisia žiada, aby do polovice roka 2018 navrhla možné nové zmeny. Nedávne hodnotenie smernice ukázalo, že je potrebné riešiť niekoľko oblastí s cieľom zosúladiť právny rámec s technologickými zmenami a odstrániť nedostatky, ktoré bránia MSP v plnom využívaní potenciálu informácií verejného sektora. K týmto oblastiam okrem iného patrí nedostatočné poskytovanie prístupu k dynamickým údajom v reálnom čase (napríklad údaje pochádzajúce zo snímačov alebo satelitov), ktoré by mali byť k dispozícii okamžite prostredníctvom aplikačných programovacích rozhraní (API) s cieľom dosiahnuť maximálny účinok. Okrem toho, veľké množstvá údajov vytvorených vďaka verejným prostriedkom alebo vyplývajúce z úloh vo verejnom záujme (ako sú výskumné údaje alebo údaje pochádzajúce z verejných podnikov) sú aj naďalej vyňaté z rozsahu pôsobnosti smernice.

Niektoré členské štáty navyše pokročili vo svojich vlastných právnych predpisoch týkajúcich sa rôznych aspektov opakovaného použitia údajov, čo by mohlo sťažiť využívanie možností cezhraničného opakovaného použitia v širšom európskom kontexte.

Vzhľadom na uvedené skutočnosti je cieľom navrhovanej revízie smernice PSI riešiť zostávajúce prekážky opakovaného použitia údajov verejného sektora a zároveň zabezpečiť minimálnu úroveň harmonizácie pravidiel v oblasti opakovaného použitia vo všetkých členských štátoch.

S ohľadom na nadchádzajúce preskúmania v Rade, najmä v druhej polovici roka 2018, sa ministri vyzývajú, aby sa podelili o svoje názory na opakované použitie údajov verejného sektora v kontexte exponenciálneho rastu dátového hospodárstva v rámci digitálneho jednotného trhu.

### **Otázky do diskusie:**

*1. Súhlasíte s tým, že konkurencieschopnosť Európy si vyžaduje dostupnosť verejných údajov ako kľúčového zdroja pre inovácie, nové produkty a aplikácie umelej inteligencie?*

*2. Vzhľadom na potenciál informácií verejného sektora ako zdroja inovácií a tempo technologických zmien súhlasíte s tým, aby sa v európskej politike otvoreného prístupu k údajom pokročilo, najmä pokiaľ ide o subjekty a oblasti, na ktoré sa má vzťahovať, možnosť opakovaného použitia dynamických údajov a dostupnosť súborov údajov s vysokou hodnotou na opakované použitie?*