



Interoperabilita mezi hraničními a bezpečnostními informačními systémy EU

Interoperability between EU border and security information systems

Zdroj:

[http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2018/628267/EPRS_BRI\(2018\)628267_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2018/628267/EPRS_BRI(2018)628267_EN.pdf)

Autor: Výzkumná služba Evropského parlamentu (EPRS) (Katrien Luyten a Sofija Voronova)

Vývoj a současnost

V dubnu 2016 Evropská komise identifikovala klíčové existující nedostatky pro problematiku hraničních a bezpečnostních informačních systémů (IS), které EU v současnosti využívá. Jedná se o následující nedostatky:

- Částečné využívání stávajících IS;
- Suboptimální funkce a technické omezení IS;
- Mezery v informační architektuře EU;
- Složitě právní a politické prostředí;
- celková roztržitost architektury EU pro správu dat;
- omezená interoperabilita mezi informačními systémy.

Evropská komise následně začala společně s Evropskou agenturou pro provozní řízení rozsáhlých informačních systémů (EU-LISA) řešit tyto nedostatky. Do současnosti předložila návrhy, které vstoupily v platnost nebo jsou na konci legislativního procesu, týkající se následujících oblastí:

- Rozšíření Evropského informačního systému rejstříků trestů (ECRIS) o občany třetích zemí a vytvoření centralizované databáze ECRIS-TCN.
- Vytvoření Systému Vstupů/Výstupů a propojení tohoto systému s Vízovým informačním systémem.
- Přezkoumání Systému pro srovnávání otisků prstů žadatelů o azyl z důvodu usnadnění návratu a pomoc při řešení nelegální migrace.
- Vývoj Evropského systému pro cestovní informace a povolení.
- Rozšíření používání Schengenského informačního systému.
- Rozšíření mandátu EU-LISA.

K řešení problému interoperability byly Komisí vytvořeny dva návrhy zabývající se interoperabilitou mezi hraničními a vízovými IS a interoperabilitou v oblasti policejní a soudní



spolupráce, azylu a migrace. Návrhy jsou oddělené z důvodu jiných legislativních základů v příslušných oblastech. Studie dopadů těchto návrhů upozornila na dva největší problémy těchto návrhů:

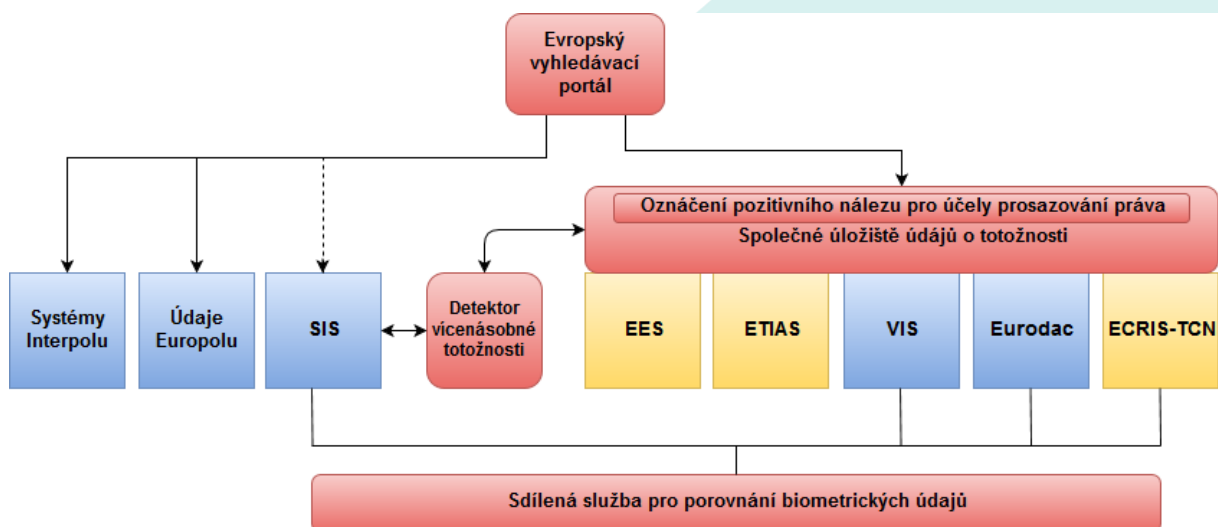
- Druh a kvalita informací poskytovaných informačními systémy EU, které nejsou vždy úplné, přesné a spolehlivé, ztíží snahu odhalit více totožností a bojovat proti podvodům s identitou.
- Některé orgány nebudou mít rychlý a systematický přístup ke všem informacím, které potřebují k plnění svých úkolů, díky právním a technickým překážkám.

Změny návrhů

Návrhy se zajímají o následující informační systémy. První tři jsou v současnosti používány, další tři byly navrženy nebo jsou v současnosti vyvíjeny:

- Schengenský informační systém (SIS);
- Vízový informační systém (VIS);
- Systém pro srovnávání otisků prstů žadatelů o azyl (Eurodac);
- Systém Vstupů/Výstupů (EES);
- Evropský systém pro cestovní informace a povolení (ETIAS);
- Centralizovaný Evropský informační systém rejstříků trestů (ECRIS-TCN).

Diagram změn návrhů



Návrhy by vytvořily následující čtyři prvky, které by zefektivnily současné a budoucí zmíněné informační systémy:

- **Evropský vyhledávací portál (ESP):** by umožnil okamžité vyhledávání ve všech relevantních IS na jedné obrazovce. Tento portál by neukládal ani nezpracovával žádná nová data a neměnil by přístupová práva uživatelů.



Mezinárodní bezpečnostní institut, z.ú.,
Na Ořechovce 580/4, Praha 6, PSČ 162 00
IČO: 07313209

- **Společné úložiště údajů o totožnosti (CIR):** by obsahovalo základní životopisná a biometrická data občanů třetích zemí z EES, ETIAS, VIS, Eurodac a ECRIS-TCN pro potřeby kontroly těchto lidí na území EU.
- **Detektor vícenásobné totožnosti (MID):** by umožnil správnou identifikaci osoby a odhalil by podvody spojené s falšováním identit prohledáním příslušných IS.
- **Sdílená služba pro porovnání biometrických údajů (BMS):** by umožnila porovnávání biometrických dat z SIS, Eurodac, VIS, EES a ECRIS-TCN najednou.

Návrhy také definují **dvoufázový postup při pozitivním nálezů**, který by umožnil přístup donucovacím orgánům k IS, které mají prosazování práva pouze jako sekundární cíl (EES, VIS, ETIAS a Eurodac). V případě pozitivního nálezů donucovací orgány budou moci požádat o přístup k informacím z těchto IS.

Podle návrhů by vznikla **Centrální úložiště pro účely podávání zpráv a statistik (CRRS)** k vytváření zpráv s anonymními statistickými údaji. Další návrh je vytvořit **Univerzální formát pro zprávu (UMF)** jako standart při mezihraniční výměně informací mezi IS.

V červnu 2018 Evropská komise odhadla potřebný **rozpočet na 461 milionů eur** na období 2019 až 2027. Z toho:

- **261,3 mil. €** pro Evropskou agenturu pro provozní řízení rozsáhlých informačních systémů (EU-LISA);
- **136,3 mil. €** pro členské státy;
- **48,9 mil. €** pro Europol;
- **7,7 mil. €** pro Generální ředitelství komise pro migraci a vnitřní věci;
- **4,8 mil. €** pro Evropskou agenturu pro pohraniční a pobřežní stráž (Frontex);
- **2 mil. €** pro Agenturu EU pro školení v oblasti vymáhání práva.

Co bude následovat

Návrhy (COM(2017) 793 a COM(2017) 794) byly zveřejněny v prosinci 2017. Od té doby prošly změnou po konzultaci se všemi relevantními aktéry a na základě nových skutečností. Finální text musí být nyní formálně schválen Evropským parlamentem a Radou EU. Hlasování v parlamentu by mělo proběhnout mezi 25. a 28. březnem 2019. Pokud budou návrhy schváleny vstoupí v platnost 20 dnů po vyhlášení v Úředním věstníku EU.