

Migrace: klíčem pro EU je řešit ji společným úsilím

Evropa potřebuje efektivnější strategii k řešení migrace. O konkrétních opatřeních se hovořilo na konferenci v Evropském parlamentu 21. června.

Zhruba 2,5 milionů lidí požádalo v zemích Evropské unie o azyl v letech 2015 a 2016. Minulý rok dorazilo přes Středozemní moře 360 000 běženců, a co se letošních statistik týče, utonulo nebo zmizelo při této cestě už 1990 osob. Ve středu 21. června se v Evropském parlamentu konala konference na vysoké úrovni, kde se účastníci snažili pojmenovat problémy a jejich možná řešení. Při zahájení Antonio Tajani připomněl, že záběry ztroskotaných lodí, mrtvých těl a dětí bez doprovodu už neodmyslitelně k migraci patří, ale neměli bychom k nim být slepí.

Konference se zúčastnilo na 700 účastníků od odborníků, kteří pomáhají přímo v terénu, přes novináře, zástupce národních parlamentů, představitelů zemí, odkud migranti pocházejí, až po ministry, poslance EP, předsedu Evropské komise J.C. Junckera, komisaře pro migraci Avramopoulou a šéfky zahraniční politiky EU Mogherini.

Pozor na falešná řešení

Předseda Evropského parlamentu Tajani si vzal na mušku populistické reakce na migrační vlnu, které podle něj zasívají nenávisť a strach. „Vytvářejí falešný dojem, že můžeme Evropu opevnit zdmi a jednoduše se před problémy uzavřít,“ řekl. Na místě je podle něj naopak vytvoření společné a kompletní evropské strategie, která se vypořádá s kořeny těchto problémů. Její základní obrysy představil Tajani také šéfům států a vlád EU na Evropské radě 22. června.

Další články a analýzy k tématu migrace najdete ve [zvláštním top tématu](#).

Souvislosti

- [Infografika: Vývoj počtu žádostí o azyl a uprchlíků v EU](#)
- [Program konference](#)
- [Projev Antonia Tajaniho \(anglicky\)](#)
- [Videozáznamy z konference pro profesionální využití](#)



Předseda Parlamentu hovoří na konferenci o migraci



Mezi účastníky byli též čeští novináři a senátor V. Hampl



Migrace

<https://www.europartv.europa.eu/en/programme/eu-affairs/managing-migration-flows>