**Informace z EU (červen 2016)**

**Rada pro konkurenceschopnost**

(zdroj: web MŠMT)

Dne 27. května 2016 se v Bruselu uskutečnilo zasedání Rady pro konkurenceschopnost – část výzkum. Delegaci České republiky vedl **místopředseda vlády pro vědu, výzkum   
a inovace Pavel Bělobrádek**. V rámci jednání této formace Rady EU byly přijaty tři závěry Rady: **závěry Rady o 7. rámcovém programu a vyhlídkách do budoucnosti** (investicích do výzkumu a inovací v zájmu růstu, zaměstnanosti a řešení společenský výzev); **závěry Rady o regulaci příznivé pro výzkum a investice** a **závěry Rady o přechodu k systému otevřené vědy**.

**Politická diskuze** se týkala problematiky **otevřeného vědeckého systému**. Komisař pro výzkum a inovace Carlos Moedas oficiálně informoval o **ustavení Evropské platformy pro otevřenou vědu**, jakožto poradního orgánu Evropské komise a členských států EU   
k otázkám implementace politiky otevřené vědy s cílem zlepšit kvalitu a dopady evropské vědy. Členské státy informovaly o příkladech již existujících či plánovaných aktivit v oblasti otevřené vědy na národní úrovni, podpořily vznik evropské platformy i přijetí závěrů Rady. Zmíněna byla i potřeba **vyváženého přístupu k zlatému a zelenému modelu otevřeného systému**. Komisař Moedas ocenil podporu členských států k jednomu ze tří pilířů jeho nové koncepce označované jako „3Os“ a uvedl, že si uvědomuje i **potřebu ochrany jistých druhů informací, která bude i nadále zabezpečena a neohrozí citlivá data či zájmy průmyslu**.

Předseda ESFRI na jednání prezentoval **aktualizaci Cestovní mapy Evropského strategického fóra pro výzkumné infrastruktury** (ESFRI - European Strategy Forum on Research Infrastructures) **2016**, Komise informovala o **výstupech veřejné konzultace ke koncepci Evropské inovační rady** a slovenská delegace představila pracovní program svého nadcházejícího předsednictví v Radě EU.

Tématem neformálního oběda ministrů byly **národní cestovní mapy evropského výzkumného prostoru** (ERA - European Research Area), které měly členské státy zpracovat v návaznosti na věcně příslušné závěry Rady přijaté v květnu 2015 a zaslat Komisi do konce dubna 2016.

**Arménie podepsala asociační dohodu k programu Horizont 2020**

(zdroj: web CZELO)

Dne 19. května 2016 byla **podepsána asociační dohoda k programu Horizont 2020** mezi **Arménií** (ministr pro vědu a vzdělání Levon Mkrtchyan) a **Evropskou komisí** (komisař pro výzkum a inovace Carlos Moedas**). Arménie se tak stala 16. asociovanou zemí   
k programu H2020**. Pro účastníky z asociovaných států platí stejná pravidla financování   
a zapojování se do výzev H2020 jako pro členské státy EU.

**Doporučení pro ČR v oblasti VaVaI**

(zdroj: web CZELO)

Dne 18. května 2016 vydala Evropská komise v rámci tzv. **Evropského semestru doporučení k národnímu programu reforem České republiky** na příští rok a půl. Cílem evropského semestru je **harmonizace hospodářských politik s prioritami dohodnutými na úrovni EU**. Kromě otázek rozpočtové, fiskální a sociální politiky se doporučení týkají také oblasti výzkumu, vývoje, inovací a vzdělání. EK v případě ČR zdůrazňuje především nutnost **posílit řízení systému výzkumu a vývoje** a **usnadnit propojení akademické sféry se sférou podnikatelskou**.

**Analýza EP EPRS k politice EU v oblasti inovací**

(zdroj: web CZELO)

Výzkumná služba evropského parlamentu EP EPRS (European Parliamentary Research Service) uveřejnila analýzu  k politice EU v oblasti inovací. První část (**Building the EU Innovation Policy Mix**) uvádí přehled opatření a nástrojů tvořících politiku EU v oblasti inovací a zamýšlí se nad aspekty, které omezují rozvoj této politiky. Druhá část (**EU Policies and Instruments Supporting Innovation**) analyzuje postupnou implementaci dílčích politik a nástrojů v oblasti inovací a označuje související problémy.

**První monitorovací zpráva programu Horizont 2020**

(zdroj: web CZELO)

Evropská komise zveřejnila **první monitorovací zprávu programu Horizont 2020**, ve které jsou obsaženy analýzy jednotlivých částí programu **na základě výsledků výzev z roku 2014**. Kromě popisu trendů a plnění indikátorů programu se zpráva mj. zaměřuje na **implementační aspekty, trendy v účasti, průřezové otázky a Evropský inovační   
a technologický institut (EIT)**.

**Naše výzkumníky najdete i v neobydlené tundře**

(zdroj: web CZELO)

Česko-norský výzkumný program CZ09 má ve svém portfoliu projekt z **oboru krajinné ekologie**. Zkoumání tundry a krajiny nedotčené člověkem patří mezi nejatraktivnější předměty běžících projektů. Tým makroekologů v čele s hlavním řešitelem Arnoštem Šizlingem z **Centra teoretických studií při Univerzitě Karlově v Praze a Akademie věd České republiky**, řeší v projektu HACIER **vliv kulturního společenství na životní prostředí a krajinu**. Historie civilizace na území Česka a Norska je poměrně známá, avšak pro ekology je výzvou vystopovat, odkdy lidstvo začalo ovlivňovat kvalitu svého prostředí,  
a **jakou dobu trvá napravit lidské zásahy**. Projekt HACIER je podpořen z Česko-norského výzkumného programu celkovou částkou ve výši 25 516 000 Kč.