**Informace z EU (duben 2017)**

# Průmyslová výroba v eurozóně v únoru překvapivě klesla

# (zdroj: Euroskop.cz)

Průmyslová výroba v eurozóně v únoru překvapivě klesla o 0,3 procenta, zejména kvůli výrazně nižší produkci energie. Vyplývá to z dnešních údajů statistického úřadu Eurostat. Analytici v anketě agentury Reuters v průměru očekávali, že výroba se proti předchozímu měsíci o 0,1 procenta zvýší.

Produkce energie se propadla o 4,7 procenta, což zřejmě odráží mírné počasí. Výroba zboží krátkodobé spotřeby klesla o 1,1 procenta, zatímco produkce zboží dlouhodobé spotřeby stagnovala. Eurostat navíc uvedl, že v lednu se průmyslová produkce v eurozóně zvýšila pouze o 0,3 procenta, místo původně ohlášeného nárůstu o 0,9 procenta. Slabé údaje z průmyslu kontrastují s příznivým vývojem nálady v podnikatelském sektoru a mezi investory.

Podle průzkumu, který mezi nákupními manažery provedla společnost Markit, zažily podniky v eurozóně začátkem letošního roku nejlepší čtvrtletí za posledních šest let. Důvěra investorů v ekonomiku eurozóny se podle průzkumu společnosti Sentix v dubnu dostala na novou nejvyšší úroveň za téměř deset let.

# Závěrečná zpráva o podpůrných programech státní podpory pro VaVaI

(zdroj: web CZELO)

Evropská komise (DG RTD) zveřejnila závěrečnou zprávu o podpůrných programech státní podpory pro VaVaI (State aid support schemes for RDI in the EU's international competitors in the fields of Science, Research and Innovation). Studie se zaměřuje na komparaci veřejné podpory VaVaI v EU a v devíti nečlenských zemích (Austrálie, Brazílie, Kanada, Čína, Indie, Japonsko, Rusko, Jižní Korea a USA), případové studie týkající se investic evropských společností do VaVaI mimo EU a mimoevropských společností v EU, jakož i komplexní přezkum pravidel státní podpory EU v období od 2008 do 2015. Studie dochází k závěru, že současná pravidla státní podpory EU pro podporu VaVaI jsou příliš omezující a neberou dostatečně v úvahu zvláštní povahu VaVaI. Na základě těchto zjištění je ve zprávě uvedeno několik doporučení.

# EP schválil dodatečných 200 milionů eur pro Horizont 2020

(zdroj: web CZELO)

Evropský parlament schválil dodatečných 200 milionů eur pro program Horizont 2020 během dubnového plenárního zasedání ve Štrasburku. Rozhodnutí vejde v platnost po finálním souhlasu Rady EU, který se očekává v nejbližších týdnech. Dodatečné finance pro Horizont 2020 jsou součástí prostředků ve výši 6 miliard eur, které mají pomoci EU při řešení naléhavých problémů, jako je například migrační krize, posílení bezpečnosti a vytváření nových pracovních míst.

# Politická podpora výzkumné spolupráce po Brexitu

(zdroj: web CZELO)

Dne 22. března 2017 vystoupil na plenárním zasedání Výboru regionů v Bruselu Michel Barnier, hlavní vyjednávač EU v procesu vystoupení VB z EU. Barnier ve svém projevu zdůraznil ambici EU udržet a dále rozvíjet spolupráci s britskými univerzitami, výzkumnými institucemi a podniky a to i za nových finančně-právních podmínek. Ve stejném smyslu se vyjadřuje také britská premiérka Theresa Mayová. Sdružení evropských univerzit (European Universities Association) a sdružení univerzit Spojeného království (Universities UK, UUK) deklarovanou podporu vítají. S ohledem na navázání spolupráce na volný pohyb osob a např. nedávný vývoj účasti Švýcarska v H2020 je nicméně nutné počkat na konkrétní výsledky vyjednávání.

# Výsledky ERC Advanced Grant 2016

(zdroj: web CZELO)

Evropská rada pro výzkum (ERC) zveřejnila výsledky výzvy grantů pro zkušené výzkumné pracovníky Advanced Grant (AdG) 2016 dne 7. dubna 2017. Prostřednictvím grantů mají výzkumníci možnost realizovat své kreativní nápady, které mohou mít zásadní vliv na vědu, společnost a ekonomiku. ERC udělila 231 výzkumných grantů pro výzkumné pracovníky z 28 zemí ve výši 540 milionů eur, přičemž o grant se v minulém roce ucházelo 2 400 žadatelů. Mezi oceněnými výzkumníky je i český biolog Jiří Friml z rakouského vědeckého a technologického institutu (IST Austria), který získal pětileté financování svého projektu s názvem: „Tracing Evolution of Auxin Transport and Polarity in Plants“.

# Inovační dohoda k oběhovému hospodářství

(zdroj: web CZELO)

Dne 7. dubna 2017 uzavřela Evropská komise spolu se 14 partnery (národními a regionálními státními orgány, univerzitami, vědeckými centry, inovátory a koncovými uživateli) Inovační dohodu o udržitelném využití technologie kombinované anaerobní membrány v oblasti čištění odpadních vod ("Sustainable Waste Water Treatment Combining Anaerobic Membrane Technology (AnMbR) and Water Reuse"). [Inovační dohoda](https://ec.europa.eu/research/innovation-deals/index.cfm?pg=about) je součástí balíčku oběhovému hospodářství. V rámci dohody byly stanoveny konkrétní kroky k překonání regulačních bariér, které omezovaly inovátory v jejich úsilí.