

VÝZKUM A INOVACE V EU

NOVÁ PRŮMYSLOVÁ STRATEGIE PRO EVROPU

Evropská komise představila Novou průmyslovou strategii pro Evropu, která pomůže evropskému průmyslu dosáhnout klimatické neutrality a digitálního vůdcovství. Cílem strategie je zvýšit konkurenceschopnost Evropy a posílit její samostatnost v dnešním turbulentním světě. Balíček iniciativ nastiňuje nový přístup k evropské průmyslové politice, který je pevně zakořeněn v evropských hodnotách.

Mezi konkrétní cíle průmyslové strategie patří inovace, modernizace a dekarbonizace energeticky náročných odvětví, podpora vodíkových řešení, právní předpisy a pokyny k ekologickému zadávání veřejných zakázek, posílení průmyslové a strategické autonomie EU zajištěním dodávek kritických suro-



vin prostřednictvím Akčního plánu pro kritické suroviny a léčiva aj.

Evropská komise představila rovněž strategii pro MSP, jelikož hraje klíčovou roli v evropském průmyslu, vytvářejí dvě ze tří pracovních míst a jsou ústředním prvkem úspěchu Nové průmyslové strategie pro Evropu. Komise dále představila Akční plán pro lepší implementaci a vymáhání pravidel jednotného vnitřního trhu a Zprávu o bariérách jednotného vnitřního trhu (JVT).

Novou průmyslovou strategii pro Evropu naleznete na <https://bit.ly/3db9mUx>.

Strategii pro MSP na <https://bit.ly/3bbbmu2>.

Akční plán pro lepší implementaci a vymáhání pravidel JVT na <https://bit.ly/393MItJ>.

A zprávu o bariérách JVT na <https://bit.ly/3aaxq7S>.

VÝSLEDKY PILOTNÍHO PROJEKTU EVROPSKÉ RADY PRO INOVACE (EIC)

Evropská komise zveřejnila výsledky pilotního projektu Evropské rady pro inovace (EIC). V rámci posledního kola si 107 inovativních projektů mezi sebou rozdělí částku 344 milionů eur s cílem urychlit aplikaci inovací na trh. V rámci EIC Pathfinder uspěly také tři české instituce: Fyzikální Ústav AV ČR s projektem „A Magneto-Electric Liquid - Better Sensing“, České vysoké učení v Praze s projektem

„Scintillating Porous Architectures for Radioactive gas detection“ a Univerzita Palackého v Olomouci, participující na projektu „Spectral-Temporal Metrology with Tailored Quantum Measurements“. V rámci EIC Akcelérátoru uspěla brněnská firma Codasip s projektem „RISC-V Digital Architecture for the Next Generation of Connected Era“.

Další informace jsou k dispozici na <http://bit.ly/3aOKG1V>.

KONZULTACE V OBLASTI KVANTOVÝCH KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Evropská komise vyhlásila konzultační výzvu k předkládání návrhů a doporučení výzkumných a inovačních aktivit v rámci iniciativy pro kvantovou komunikační infrastrukturu (QCI). Cílem této výzvy je identifikovat oblasti, ve kterých je potřeba investic EU, aby byl zajiš-

těn robustní, nezávislý a udržitelný dodavatelský řetězec technologií kvantové komunikace a vybudování EuroQCI.

V období 2021-2027 bude QCI podporována programem Digitální Evropa, který bude rozvíjet a posilovat strategické evropské digitální kapacity, jakož i programem EK Horizont Evropa a programem Evropské kosmické agentury přispívajícím k výzkumným aplikacím.

Konzultace je otevřena do 30. dubna 2020.

Podrobnosti naleznete na <https://bit.ly/2UM3rgh>.

Více informací naleznete na stránkách projektu Česká styčná kancelář pro výzkum, vývoj a inovace CZELO 4 (projekt LTI17010 finančně podpořený MŠMT z programu INTER-EXCELLENCE).