



MONITORING MÉDIÍ



Pondelok
07. 11. 2016

Tel 02/69 253 113
Email eva.vaskova@cvtisr.sk
www.cvtisr.sk
©CVTI SR

OBSAH

Konferencia Reindustrializácia Európskej únie 2016 (26. – 28. 10. 2016)

VIDEO: TB o reindustrializácii Európskej únie

(26. 10. 2016; Televízna stanica TA3)

Pozrite si tlačovú besedu v rámci medzinárodnej konferencie o reindustrializácii Európskej únie.

Podpora mladých vedcov

(26.10.2016; Televízna stanica TA 3; Hlavné správy; 18.30; por. 7/13;)

Jednou z priorít predsedníctva Slovenska v Rade Európskej únie je rozvoj a podpora mladých výskumníkov. Aj preto sa v Bratislave stretla špička vedcov, podnikateľov a zástupcov Európskej únie, aby diskutovali o tom, ako **veda**, výskum a inovácie môžu pomôcť v rozvoji európskej ekonomiky a jej opätovnej industrializácie.

V Bratislave odštartovala diskusia o výskume a inováciách v priemysle

(26.10.2016; www.teraz.sk)

O nových trendoch v technológiách, otázkach výskumu dnes v Bratislave diskutujú účastníci medzinárodnej konferencie Reindustrializácia EÚ 2016. Konferencia potrvá do 28.10.2016.

V Bratislave odštartovala diskusia o výskume a inováciách v priemysle

(26.10.2016; www.dobrenoviny.sk)

O nových trendoch v technológiách, otázkach výskumu dnes v Bratislave diskutujú účastníci medzinárodnej konferencie Reindustrializácia EÚ 2016. Konferencia potrvá do 28.10.2016.

Talentovaní výskumníci odchádzajú

(26.10.2016; Rozhlasová stanica FM; Správy; 17.00; por. 2/6)

Jedným z problémov nových členských štátov únie je odchod talentovaných **výskumníkov** do iných krajín. Takýto únik mozgov zabraňuje šíreniu excelentnosti **výskumu** a inovácií. Na medzinárodnej konferencii reindustrializácia Európskej únie v bratislavskej Inchebe to povedal **minister školstva Peter Plavčan**. Trojdňové podujatie sa zameriava na vplyv **výskumu** a inovácií na podporu a rast výroby v tradičnejších výrobných odvetviach.

„Bratislavská agenda“- nový impulz pre európsky priemysel

(26.10.2016; *Učiteľské noviny*)

„Ak máme vytvoriť pracovné miesta vyžadujúce vysokú zručnosť, zabezpečiť technický pokrok alebo mať prospech z digitálnej revolúcie, Európska únia zostane globálne konkurencie schopná len s efektívnou reindustrializáciou,“ zdôraznil vo svojom video príhovore na medzinárodnej konferencii Reindustrializácia Európskej únie (REinEU2016) v bratislavskej Inchebe Jerzy Buzek, člen Európskeho parlamentu.

STRUČNE

(27.10.2016; Šport; mut. , ZO SVETA, Z DOMOVA , s. 16)

Jedným z problémov nových členských štátov EÚ je odchod talentovaných **výskumníkov** do iných krajín. V príhovore na medzinárodnej konferencii Reindustrializácia Európskej únie to v Bratislave povedal **minister školstva Peter Plavčan**.

Bratislavská agenda má byť návodom na priemyselnú revolúciu

(31.10.2016; www.euractiv.sk)

Plán na oživenie európskeho priemyslu si v piatok na konferencii REinEU 2016 symbolicky odovzdali slovenské a maltské predsedníctvo v Rade EÚ.

TEXTY

Konferencia Reindustrializácia Európskej únie 2016 (26. – 28. 10. 2016)

VIDEO: TB o reindustrializácii Európskej únie

(26. 10. 2016; Televízna stanica TA3)

Pozrite si tlačovú besedu v rámci medzinárodnej konferencie o reindustrializácii Európskej únie.

<http://www.ta3.com/clanok/1093274/tb-o-reindustrializacii-europskej-unie.html>

Podpora mladých vedcov

(26.10.2016; Televízna stanica TA 3; Hlavné správy; 18.30; por. 7/13;)

Jednou z priorít predsedníctva Slovenska v Rade Európskej únie je rozvoj a podpora mladých výskumníkov. Aj preto sa v Bratislave stretla špička vedcov, podnikateľov a zástupcov Európskej únie, aby diskutovali o tom, ako **veda**, výskum a inovácie môžu pomôcť v rozvoji európskej ekonomiky a jej opätovnej industrializácie.

" Lucia Lukušová, reportérka TA 3:

"Jedným z problémov niektorých členských štátov Európskej únie je, že talentovaní výskumníci odchádzajú do iných krajín. Zápasia totiž s viacerými problémami, napríklad s vysokou byrokraciou, nedostatkom pracovných príležitostí a slabými podmienkami na prácu v laboratóriách. Slovensko nie je výnimkou a vláda chce **mladých vedcov** tak isto podporiť."

Peter Plavčan, minister školstva:

"V parlamente sa prerokúva novela zákona o fonde na podporu vzdelávania, kde sme rozšírili možnosť prijať nízko úročené, nízko úročené úvery aj pre mladých výskumníkov."

Lucia Lukušová:

"Okrem toho v rámci medzinárodných grantov získajú všetky potrebné informácie o tom, aké podmienky majú splniť, keď chcú čerpať peniaze z Európskej únie. Reč bola aj o využití nových technológií a digitalizácie v priemyselnej výrobe. Vďaka tomu by mali byť firmy viac konkurencieschopné."

Rastislav Chovanec, štátny tajomník ministerstva hospodárstva:

"Využívanie veľkých dát alebo dátovej analytiky, prípadne cloudy, respektíve úplne nové technológie spojené s komunikáciou. Z nášho pohľadu, pohľadu ministerstva hospodárstva je veľmi dôležité, aby aj slovenské firmy dokázali zachytiť tento trend."

Robert-Jan Smits, generálny riaditeľ direktoriátu pre výskum a inovácie EK:

"Môžete sa spoľahnúť na podporu z Európskej komisie, aby sa priemysel dostal na popredné priečky krajiny."

Lucia Lukušová:

"Odborníci sa zhodli na to, že vďaka takzvanému inteligentnému priemyslu a vzájomnej spolupráci sa v budúcnosti budú objavovať nové závody v Európe. Na trojdňovom podujatí bude prijatá bratislavská deklarácia, ide o dokument, ktorý bude základom pre ďalšie politiky predsedajúcich krajín Európskej únie."

<http://www.ta3.com/clanok/1093290/na-konferencii-v-bratislave-sa-diskutovalo-o-vede-i-reindustrializacii.html>

V Bratislave odštartovala diskusia o výskume a inováciách v priemysle

(26.10.2016; www.teraz.sk)

(26.10.2016; www.dobrenoviny.sk)

O nových trendoch v technológiách, otázkach výskumu dnes v Bratislave diskutujú účastníci medzinárodnej konferencie Reindustrializácia EÚ 2016. Konferencia potrvá do 28.10.2016.

„Aj priemysel prechádza výraznou zmenou. Zasahujú do neho nové technológie, digitalizácia, nové postupy v rámci riadenia firmy, či už je to využívanie veľkých dát alebo dátovej analytiky, prípadne cloudy, respektíve úplne nové technológie spojené s komunikáciou. Je veľmi dôležité, aby aj slovenské firmy dokázali zachytiť tento trend, aby sa rozvíjal priemysel na Slovensku ešte rýchlejšie ako doteraz, aj keď sme jednou z najpriemyselnejších krajín,“ uviedol na tlačovej konferencii štátny tajomník Ministerstva hospodárstva SR Rastislav Chovanec (Smer-SD).

„Európa si musí zachovať konkurencieschopnosť v priemysle, musí mať silnú priemyselnú bázu, a to si vyžaduje spoluprácu všetkých členských štátov. Potrebujeme stratégiu silnú ako päť – to znamená rámcové podmienky, ako je deregulácia a reformy, ďalej investície, nové zručnosti v práci s dátami a inovatívne technológie,“ konštatoval generálny riaditeľ Direktoriátu pre výskum a inovácie Európskej komisie Robert-Jan Smits.

Minister školstva, vedy, výskumu a športu Peter Plavčan (nominant SNS) zdôraznil, že Slovensko chce podporovať mladých talentovaných výskumníkov. V rámci svojho predsedníctva začalo pripravovať tzv. Bratislavskú deklaráciu mladých výskumníkov. „Mala by predložiť názory mladých vedcov na to, ako by im bolo možné uľahčiť ich profesionálnu kariéru, ale nielen pracovné, ale aj životné podmienky,“ opísal. Majú napríklad problémy so získaním úverov na bývanie.

Na národnej úrovni by mala podpora podľa ministra smerovať do stredoškolskej a vysokoškolskej vedeckej a odbornej činnosti, podpora mladým výskumníkom by sa mala poskytovať aj formou malých grantov. Novela zákona o Fonde na podporu vzdelávania zase rozširuje možnosť prijať nízko úročené úvery aj pre mladých výskumníkov.

Predstavitelia európskej i medzinárodnej komunity z oblasti výskumu a inovácií, ako aj zástupcovia podnikateľského sektora diskutujú na konferencii o úlohe vedy, výskumu a inovácií pri rozvoji európskej ekonomiky a reindustrializácie Európy. Zamerajú sa najmä na vplyv výskumu a inovácií s cieľom zabezpečiť podporu a rast výroby v „tradičnejších“ výrobných odvetviach. Na záver stretnutia predložia strategický dokument, ktorý bude slúžiť ako podklad pre tvorbu politik pre maltské predsedníctvo v Rade EÚ.

<http://www.teraz.sk/slovensko/v-bratislave-odstartovala-diskusia-o-v/224907-clanok.html>

<http://www.dobrenoviny.sk/c/84481/v-bratislave-odstartovala-diskusia-o-vyskume-a-inovaciach-v-priemysle>

Talentovaní výskumníci odchádzajú

(26.10.2016; Rozhlasová stanica FM; Správy; 17.00; por. 2/6)

Jana Belovičová, moderátorka:

"Jedným z problémov nových členských štátov únie je odchod talentovaných **výskumníkov** do iných krajín. Takýto únik mozgov zabraňuje šíreniu excelentnosti **výskumu** a inovácií. Na medzinárodnej konferencii reindustrializácia Európskej únie v bratislavskej Inchebe to povedal **minister školstva Peter Plavčan**. Trojdňové podujatie sa zameriava na vplyv **výskumu** a inovácií na podporu a rast výroby v tradičnejších výrobných odvetviach."

„Bratislavská agenda“- nový impulz pre európsky priemysel

(26.10.2016; Učiteľské noviny)

„Ak máme vytvoriť pracovné miesta vyžadujúce vysokú zručnosť, zabezpečiť technický pokrok alebo mať prospech z digitálnej revolúcie, Európska únia zostane globálne konkurencie schopná len s efektívnou reindustrializáciou,“ zdôraznil vo svojom video príhovore na medzinárodnej konferencii Reindustrializácia Európskej únie (REinEU2016) v bratislavskej Inchebe Jerzy Buzek, člen Európskeho parlamentu.

REinEU 2016 je prestížne podujatie v oblasti nanotechnológií, biotechnológie, pokročilých materiálov a výrobných technológií. Jeho cieľom je zdôrazniť a prediskutovať úlohu vedy, výskumu a inovácií nielen v udržateľnom rozvoji európskej ekonomiky, ale predovšetkým v procese industrializácie Európy. Trojdňové podujatie sa zameriava na vplyv výskumu a inovácií na podporu a rast výroby v „tradičnejších“ výrobných odvetviach. Informovalo o tom dnes tlačové oddelenie ministerstva školstva.

Minister školstva, vedy, výskumu a športu Peter Plavčan vo svojom príhovore spomenul problémy nových členských štátov EÚ, a to najmä odchod talentovaných výskumníkov do iných krajín. Takýto únik mozgov zabráňuje šíreniu excelentnosti výskumu a inovácií v Európskej únii: „Slovenské predsedníctvo sa v tejto súvislosti chce sústrediť na podporu zvýšenia účasti nových členských štátov EÚ v rámcovom programe Horizont 2020 a sme presvedčení, že v tejto snahe budú pokračovať aj ďalšie predsednícke krajiny - Malta a Estónsko,“ uviedol minister.

Štátny tajomník rezortu hospodárstva Rastislav Chovanec sa prihlásil k zodpovednosti vlády za nastavenie rámcov priemyselnej transformácie: „Vláda zohráva kľúčovú úlohu pri rozvoji spolupráce a podpore včasného prijatia a zavedenia inovatívnych produktov a služieb. Sme zodpovední za správne nastavenie podmienok umožňujúcich digitálnu transformáciu priemyslu,“ povedal.

„Big data“ a „internet vecí“, robotika či najnovšie počítačové systémy ponúkajú priemyslu obrovské príležitosti. „Aby sme tieto možnosti mohli naplno využiť, musia privátny a verejný sektor začať konštruktívny, na budúcnosť orientovaný dialóg o investíciách, zručnostiach, reguláciách a inováciách,“ zdôraznil v príhovore Robert-Jan Smits, generálny riaditeľ direktoriátu Európskej komisie pre Výskum a inovácie. Vyzdvihol pritom jedinečnú príležitosť, ktorú predstavuje „Bratislavská agenda“. Ide o strategický dokument spoločnej iniciatívy holandského a slovenského predsedníctva v Rade EÚ týkajúci sa výskumu a inovácií. Na záver konferencie, ktorá potrvá do 28. októbra, bude „Bratislavská agenda“ slávnostne odovzdaná predstaviteľom Malty ako podklad pre tvorbu politik ďalšieho predsedníctva v Rade EÚ.

Súčasťou REinEU 2016 sú rôzne kooperačné podujatia. Na vyše 600 stretnutiach sa zídce viac než 200 zástupcov malých a stredných podnikov, inovátorov a výskumníkov z 27 krajín. Pripravené sú rôzneworkshopy a exkurzie. Účastníci konferencie sa môžu napríklad pozrieť do bratislavského závodu **Volkswagen Slovakia**, ktorý ako jediný na svete vyrába vozidlá piatich značiek. Pripravená je taktiež exkurzia do spoločnosti **Elesko**, ktorá má jeden z najmodernejších vínných parkov v strednej Európe a víno sa v nej vyrába aj vďaka biotechnológiám.

Konferencia predstavuje jedinečnú možnosť prezentovať slovenský pohľad na výzvy Horizontu 2020 v kontexte jedného z nových členských štátov EÚ a predostrieť riešenia šité na mieru týmto krajinám.

<http://www.ucn.sk/spravy/%E2%80%9Ebratislavska-agenda%E2%80%9C-novy-impulz-pre-europsky-priemysel/>

STRUČNE

(27.10.2016; Šport; mut. , ZO SVETA, Z DOMOVA , s. 16)

Jedným z problémov nových členských štátov EÚ je odchod talentovaných **výskumníkov** do iných krajín. V príhovore na medzinárodnej konferencii Reindustrializácia Európskej únie to v Bratislave povedal **minister školstva Peter Plavčan**.

Bratislavská agenda má byť návodom na priemyselnú revolúciu

(31.10.2016; www.euractiv.sk)

Plán na oživenie európskeho priemyslu si v piatok na konferencii REinEU 2016 symbolicky odovzdali slovenské a maltské predsedníctvo v Rade EÚ.

Medzinárodná konferencia Reindustrializácia Európskej únie 2016 ([REinEU2016](#)) vyvrcholila v piatok výzvou na revolúciu v európskom hospodárstve. Nečinnosť by totiž znamenala zaostávanie starého kontinentu.

Počet zamestnaných v Európe rastie, čo sa však nedá povedať o produktivite práce. Chýbajú investície do pokrokových technológií a tie firmy, čo investujú, sa ostatným až priveľmi vzdávajú. Výhody inovácie tak nie sú rovnomerne dostupné pre všetkých, uviedla eurokomisárka pre vnútorný trh Elžbieta Bieńkowska.

„K novej industriálnej revolúcii na nedá pristupovať použitím starých programov. Nové časy si žiadajú nové odpovede aj nové prístupy,“ vyhlásila Bieńkowska.

Nová odpoveď

V budúcnosti sa budú rozvíjať odvetvia, akými sú umelá inteligencia, internet vecí, big data, cloud computing, robotika, autonómne vozidlá, 3D tlač, nano a biotechnológie, veda o materiáloch alebo kvantové výpočty. Ak Európa stratí kontakt s ostatnými regiónmi, hrozí jej zhoršenie životných štandardov, strata pracovných miest a sociálna nestabilita.

Jednou z odpovedí môže byť tzv. [Bratislavská agenda](#), ktorú počas troch dní spísali účastníci konferencie REinEU 2016.

Dokument navrhuje, aby sa Európa sústredila na tie oblasti, v ktorých tradične vyniká. Pripomína, že v budúcnosti bude o úspechu viac rozhodovať talent než kapitál. Na pokroku by sa mal podieľať každý, lebo aj to je nástrojom európskej súdržnosti.

Ako je možné, že sa sedem z desiatich najinovatívnejších krajín nachádza v Európe, no podobne významné centrum, akým je Silicon Valley, sa im nepodarilo vytvoriť? Môže za to údajne chýbajúci ekosystém. Malé a stredné podniky nezvyknú rásť cez hranice, chýbajú im financie na výskum a vývoj a mohli by zlepšiť aj schopnosť uviesť svoje novinky na trh. Inovácie by pritom mali mať na zreteli ochranu zdravia a životného prostredia, odporúča záverečná deklarácia.

Zverejnený text obsahuje podrobnú cestovnú mapu na roky 2016-2020, ktorá rozdeľuje úlohy súkromnému sektoru, členským štátom EÚ a Európskej komisii. František Doktor, jeden z tvorcov Bratislavskej agendy, hovorí: „Našou ambíciou bolo naštartovať debatu, nie ju skompletizovať.“

<https://euractiv.sk/clanky/veda-a-inovacie/bratislavska-agenda-ma-byt-navodom-na-priemyselnu-revoluciu/>