

14. Interpelácia poslanca Národnej rady Slovenskej republiky M. Klusa na ministerku školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky M. Lubyovú podaná 8. júla 2019 vo veci prepojenia výskumných inštitúcií a priemyslu na Slovensku

doc. PhDr. Martin Klus, PhD., MBA
poslanec Národnej rady Slovenskej republiky
podpredseda Výboru NR SR pre európske záležitosti

KANCELÁRIA PREDSEDU NÁRODNEJ RADY SLOVENSKEJ REPUBLIKY		
Dátum zaevidovania: 08 -07- 2019		
Číslo spisu. PREDS-401/2019		
Listy: 21- KZ	Prílohy: -	
	ZH	LU

Vážený pán,
Andrej Danko
Národná rada
Slovenskej republiky
Námestie A. Dubčeka 1
812 80 Bratislava

V Bratislave, 4. 7. 2019

VEC: Interpelácia na ministerku školstva, vedy, výskumu a športu SR pani JUDr. Mgr. Martinu Lubyovú, PhD. vo veci miery a kvality prepojenia výskumných inštitúcií a priemyslu na Slovensku

Vážená pani ministerka,

v súlade s článkom 80 Ústavy Slovenskej republiky a § 129 Zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 35/1996 Z. z. o rokovacom poriadku Národnej rady Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov, si Vám dovoľujem podať interpeláciu vo veci miery a kvality prepojenia výskumných inštitúcií a priemyslu na Slovensku.

V roku 2018 vyprodukoval automobilový priemysel na Slovensku 1 080 000 vozidiel, čo predstavuje najvyšší počet v histórii našej krajiny za jeden rok. Napriek tomu nízka miera výskumu a vývoja či miera prepojenia medzi výskumnými inštitúciami a priemyslom brzdí nielen toto odvetvie. K podobnému záveru dospela aj Monitorovacia správa Európskej komisie o výskume a inováciách na Slovensku z roku 2017 a to, že achylovou päťou slovenského výskumu a inovácií v oblasti priemyslu je ich vzájomná izolácia. Ministerstvo hospodárstva SR síce predstavilo koncept „smart“ priemyslu, avšak, zjavne bez konkrétnych dátumov, míľníkov, presných úloh a vyčlenenia zdrojov. Podobne aj Monitorovacia správa Európskej komisie o digitálnej transformácii a šikovnom priemysle z roku 2018 konštatovala nedostatky v časovom rámci a nejasnú schému financovania. V týchto súvislostiach sa Vás chcem opýtať, aké kroky boli doposiaľ podniknuté pre zlepšenie danej situácie prepojenia priemyslu a výskumných inštitúcií?

V porovnaní napríklad aj s krajinami V4, ktoré majú podobný prístup k čerpaniu európskych prostriedkov vyčlenených na vedu a výskum, Slovenská republika značne zaostáva v čerpaní týchto financií. Podarí sa Slovensku vyčerpať pridelené prostriedky do konca programovacieho obdobia?

Začiatkom roka 2018 bola úroveň čerpania len na štyroch percentách, ako je na tom Slovenská republika dnes? S akou stratou možno počítať v najhoršom možnom scenári?

V nadväznosti na nízku mieru čerpania sa Vás chcem opýtať na Váš osobný názor, či je problémom čerpania to, že žiadatelia a ich projekty sú nedostatočné pre potreby pridelenia prostriedkov alebo si myslíte, že domáci výskumníci, respektíve výskumné inštitúcie nepotrebujú finančú podporu od svojej vlády v podobe eurofondov?

Vopred Vám veľmi pekne ďakujem za odpoveď.

S úctou,



.....
Martin Klus