

# Hospodářská komora: Čipy budou nejvýznamnější průmyslovou komoditou 21. století, z ČR by mohla jejich výroba udělat ekonomického lídra

18.5.2023 - | Hospodářská komora ČR

Vývoj a výroba čipů se musí stát jedním z hlavních pilířů budoucí ekonomiky ČR. Globální poptávka po polovodičích v příštích letech raketově poroste. Stěžejní bude i změna vzdělávacího systému, protože kvalifikovaných profesionálů má ČR velký nedostatek. Zaznělo to na kulatém stole Hospodářské komory, kterého se vedle polovodičových firem a odborníků v oboru včetně vysokých škol zúčastnili i ministryně pro vědu, výzkum a inovace Helena Langšádlová a šéf resortu průmyslu a obchodu Jozef Síkela.

Obecný technologický rozvoj i rozmach zelených **technologií považují odborníci i Hospodářská komora za nevyhnutelnou realitu**. Je proto nutné co nejrychleji učinit potřebné kroky, aby Česká republika ekonomicky obstála v evropském i globálním měřítku. **Úspěšnou transformaci české ekonomiky reflektující tento trend mohou zajistit právě efektivní investice do vývoje a výroby čipů.**

*„Poslední roky nám jasně ukázaly, že **budoucnost všech rozvinutých ekonomik světa stojí a padá s digitalizací a rychlým technologickým pokrokem**. Hlavně proto se celý svět neobejde bez vývoje a výroby kvalitních polovodičů. Pokud by se podařilo skutečně rozjet naplno tento segment ekonomiky v ČR, **dojde k posunu přidané hodnoty ve výrobě a zachování průmyslové konkurenceschopnosti**,“* řekl prezident Hospodářské komory Vladimír Dlouhý.

Vláda by se měla podle Hospodářské komory také zaměřit na **vzdělávání odborníků a profesionálů v oboru, ale i na vhodné zapojení zahraničních expertů**. *„Prosazujeme celostátní program vzdělávání v oblasti polovodičů, je nezbytné vyzdvihnout strategickou důležitost a velmi výrazně posílit kompetence ČR v této oblasti. Aktuálně se na tyto obory hlásí velmi málo studentů, naše ekonomika jich přitom bude potřebovat tisíce,“* upozorňuje viceprezident Hospodářské komory Zdeněk Zajíček.

Expertí během kulatého stolu upozornili také na **velkou konkurenci v Evropě i ve světě**. Nezbytná je proto **mezinárodní spolupráce** např. s Německem, které bude v dalších letech polovodičovým lídrem. *„V současnosti má **Evropská unie jen 4% podíl na celosvětovém duševním vlastnictví spojeném s vývojem nových polovodičových řešení**. Evropa proto musí naplno využít Evropský akt o čipech a směřovat prostředky do rozvoje polovodičového průmyslu,“* dodává Stanislav Černý z Czech National Semiconductor Cluster.

**Hospodářská komora, Czech National Semiconductor Cluster a přítomné organizace po kulatém stole podepsaly deklaraci podpory polovodičů v ČR**. V té mj. upozorňují, že **předpověď budoucího meziročního růstu globálního trhu s polovodiči je 8 %, ze současných 662 mld. dolarů na 972 mld. dolarů v roce 2028**.

**Pro ČR se podle signatářů deklarace otevírá jedinečná příležitost k aktivnímu zapojení do evropských polovodičových iniciativ** s odpovídajícím potenciálem pro rozvoj průmyslu, vědy, výzkumu a vzdělávání s širokými multiplikačními efekty na **zvýšení účinnosti energetických**

**zdrojů, snižování celkové uhlíkové stopy a otevření nových příležitostí pro následné využití pokročilých polovodičových součástek.**

[http://www.komora.cz/press\\_release/hospodarska-komora-cipy-budou-nejvyznamnejsi-prumyslovou-komoditou-21-stoleti-z-cr-by-mohla-jejich-vyroba-udelat-ekonomickeho-lidra](http://www.komora.cz/press_release/hospodarska-komora-cipy-budou-nejvyznamnejsi-prumyslovou-komoditou-21-stoleti-z-cr-by-mohla-jejich-vyroba-udelat-ekonomickeho-lidra)