



NÁZEV MATERIÁLU	Připomínky Svazu průmyslu a dopravy České republiky k Systémovým doporučením pro aktualizaci Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací ČR
Č. J.	40/2026
DATUM ZPRACOVÁNÍ	25. 6. 2026
KONTAKTNÍ OSOBA	Jan Proksch
TELEFON	603 459 564
E-MAIL	jproksch@spcr.cz

Svaz průmyslu a dopravy ČR podporuje předložený dokument. Navržené kroky či záměry považujeme za oprávněné a směřující k větší konsolidaci systému VaVal. Navrhujeme však doplnit dokument o body obsažené v následujících připomínkách.

1. Žádáme explicitnější uvedení hierarchie dokumentů týkajících se VaVal

Předpokládáme, že NP VaVal by měla být zastřešujícím dokumentem a národní RIS3 bude střednědobou součástí NP VaVal. Toto by bylo vhodné explicitně vyjádřit v textu. K diskusi zůstává role Národních priorit orientovaného výzkumu.

Text návrhu prvního opatření navrhujeme upravit takto:

„Cílem je zvýšení přehlednosti a efektivity strategického řízení vytvořením jednoho zastřešujícího strategického dokumentu – národní politiky výzkumu, vývoje, inovací a transferu znalostí, který integruje klíčové prvky stávajících strategií a respektuje zákonné ukotvení NP VaVal. Toto znamená rovněž začlenění RIS3 strategie do konceptu NP VaVal, a to jako střednědobého rámce rozvoje systému podpory VaVal. Souběžně je nezbytné začlenit a zajistit harmonizaci koncepcí jednotlivých poskytovatelů s tímto zastřešujícím dokumentem, a to v souladu s jejich zákonným mandátem a požadavkem zákona 328/2025 Sb. tyto koncepce zpracovat.“

Odůvodnění:

V návrhu prvního systémového opatření – Konsolidace strategického rámce - je uvedeno, že „Cílem je zvýšení přehlednosti a efektivity strategického řízení vytvořením jednoho zastřešujícího strategického dokumentu – národní politiky výzkumu, vývoje, inovací a transferu“. Pokud se toto má stát skutečností, pak je nastavení hierarchie dokumentů včetně RIS3 strategie a NPOV nezbytné. Tato hierarchie by významně posílila koordinační roli RVVI, což je rovněž žádoucí.

Zásadní připomínka

2. Žádáme o doplnění návrhu samostatného bodu opatření „Systematické řízení veřejné podpory výzkumu na základě NP VaVal“

Jak je uvedeno v návrhu prvního opatření, NP VaVal má být formulována v souladu se zněním role NP VaVal podle zákona 328/2025 Sb., což vyjadřuje náš návrh na vytvoření samostatného bodu opatření.

Návrh textu nově navrhovaného bodu:

„Systematické řízení veřejné podpory výzkumu na základě NP VaVal

Dle § 3 zákona 328/2025 Sb., je NP VaVal a transferu znalostí strategickým dokumentem pro oblast výzkumu vývoje, inovací a transferu znalostí. Musí obsahovat alespoň základní cíle a jejich zdůvodnění, opatření k naplňování základních cílů, indikátory plnění základních cílů a předpoklad vývoje výdajů na výzkum, vývoj, inovace a transfer znalostí ze státního rozpočtu, z prostředků Evropské unie a z jiných zdrojů k plnění cílů národní politiky. K naplnění této role je nezbytné, aby NP VaVal zastřešovala veškerou veřejnou podporu výzkumu od základního výzkumu po transfer znalostí.”

Odůvodnění:

Pro zcela jasnou roli řízení dle NP VaVal je vhodné, aby toto bylo explicitně uvedeno s tím, že NP VaVal pokrývá veškerou veřejnou podporu výzkumu od základního výzkumu po transfer znalostí, a to jak nástroji přímé podpory, tak prostřednictvím daňových odpočtů či jiných možných nástrojů.

Zásadní připomínka

3. Navrhujeme ukotvit aplikovaný průmyslový výzkum jako klíčový nástroj konkurenceschopnosti ČR

Do materiálu je potřeba výslovně doplnit roli aplikovaného a průmyslově orientovaného výzkumu jako klíčového článku mezi znalostní základnou, technologickým vývojem a praktickým využitím výsledků v podnicích.

Navržené doplnění textu:

Nová NP VaVal musí vedle podpory vědecké excelence a základního výzkumu výslovně ukotvit také roli aplikovaného průmyslového výzkumu jako klíčového nástroje technologické konkurenceschopnosti, růstu přidané hodnoty, modernizace průmyslu a transferu znalostí do podnikové praxe.

Odůvodnění:

Současný materiál správně zdůrazňuje vazbu VaVal na hospodářskou politiku, mobilizaci soukromých investic a ekonomický dopad, ale nepojmenovává dostatečně jasně segment aplikovaného průmyslového výzkumu. Přitom právě tento segment zajišťuje převod poznatků do prototypů, technologií, výrobních řešení, ověřených postupů, podnikových inovací a zprostředkovaně také do vytváření dynamického regulačního prostředí (viz nástroje typu testbed nebo regulatorní sandbox).

Zásadní připomínka

4. Navrhujeme, aby prioritizace zohledňovala průmyslovou základnu, aplikační potenciál a absorpční kapacitu ČR

Materiál navrhuje prioritizaci oblastí jako AI, polovodiče, kvantové technologie, biotechnologie, deep-tech, obranné a dual-use technologie. To je správné, ale priority nesmí být určovány pouze podle evropských trendů nebo strategických dokumentů. Musí být posuzovány také podle reálné schopnosti ČR tyto priority naplnit v průmyslové praxi.

Navržené doplnění textu:

Kritéria prioritizace musí vedle strategického významu zohledňovat také existující průmyslovou základnu České republiky, aplikační potenciál, absorpční kapacitu podniků, dostupnost výzkumných, prototypových, zkušebních a demonstračních kapacit a realistickou cestu k využití výsledků v praxi.

Odůvodnění:

Bez vazby na existující průmyslové kompetence hrozí, že prioritizace povede k formálnímu výběru moderních témat bez dostatečného dopadu na ekonomiku. Pro ČR jsou přitom zásadní také oblasti jako např. strojírenství, výrobní technologie, automatizace, robotizace, mechatronika, technické textilie, materiálové inženýrství, energeticky a materiálově efektivní výroba či pokročilé průmyslové technologie.

Zásadní připomínka

5. Navrhujeme podpořit celý inovační řetězec včetně prototypů, pilotních ověření, demonstrátorů, zkoušení a certifikace

Materiál se zaměřuje na efektivitu investic a dopady VaVal, ale nedostatečně zdůrazňuje problém „mezery“ mezi výzkumným výsledkem a jeho zavedením do praxe. Nová NP VaVal musí výslovně pokrýt vyšší fáze technologické připravenosti.

Navržené doplnění textu:

Implementační nástroje NP VaVal musí pokrývat celý inovační řetězec včetně vyšších úrovní technologické připravenosti, zejména tvorby prototypů, pilotních a demonstračních řešení, zkoušení, validace v průmyslovém prostředí, využití testbedů a regulatorních sandboxů, certifikace a přípravy zavedení výsledků do praxe.

Odůvodnění:

Jednou z hlavních bariér aplikovaného výzkumu je nedostatečné financování fází, ve kterých se výsledek ověřuje, testuje a připravuje pro průmyslové využití. Pokud systém podporuje výzkum, ale nepokrývá dostatečně prototypování, poloprovozy, demonstrace a validace, snižuje se návratnost veřejných investic do VaVal.

Zásadní připomínka

6. Navrhujeme využití metodiky VÝME

Navrhujeme pro participaci na tvorbě NP VaVal a v souvislosti s tím, jak jsou principy popsány, využít pro tvorbu NP VaVal metodiku VÝME, která byla k tomuto účelu vyvinuta.

(<https://tacr.gov.cz/dokumenty/metodika-vyme-v1>).

Doporučující připomínka