
MŠMT rozhodlo o změně poskytnutí dotace z Národního plánu obnovy, podpořilo dohodu dvou největších českých univerzit

Praha/Brno, 7. 5. 2026 - **Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR (MŠMT ČR) podpořilo dohodu mezi vedením Masarykovy univerzity (MU) a Univerzity Karlovy (UK) na úpravě financování tří významných investičních projektů obou univerzit realizovaných v rámci Národního plánu obnovy (NPO).**

Úprava umožňuje přesun části alokovaných prostředků z výstavby Biocentra Albertov, jehož dostavba se výrazně zpozdila oproti plánu o více než dva roky, na projekty, které jsou v pokročilé fázi realizace. Na straně UK jde o projekt MEPHARED 2, rozšíření a modernizaci univerzitního kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové pro farmaceutické a biomedicínské obory, u Masarykovy univerzity se jedná o unikátní vzdělávací a vědecko-výzkumnou infrastrukturu MUNI BioPharma Hub, která nabídne unikátní spojení moderních výukových prostor pro farmaceutickou fakultu a špičkové výzkumné infrastruktury Preklinického centra a Centra molekulární medicíny.

Vzhledem k rozdílné dynamice realizace jednotlivých staveb bylo nutné přistoupit k úpravě financování tak, aby Česká republika nepřišla o prostředky z NPO jako celek a zároveň mohly být dokončeny výše zmíněné dva projekty, které naplňují stanovené milníky.

MEPHARED 2 bude zaměřen na rozvoj farmaceutických, lékařských a biomedicínských oborů Farmaceutické fakulty UK a Lékařské fakulty v Hradci Králové UK. Projekt propojuje výuku s aplikovaným výzkumem s přímou vazbou na klinickou praxi v sousední Fakultní nemocnici Hradec Králové. V současnosti probíhá závěrečná fáze jeho realizace a příprava uvedení do provozu. První studující začnou nové prostory využívat již od akademického roku 2026/2027.

Výstavba Biocentra Albertov, které propojí přírodovědné, biomedicínské a lékařské obory a alokuje špičkové výzkumné týmy do jednoho moderního technologického zázemí, se oproti původním plánům výrazně zdržela. Původně měla být stavba kolaudována v červnu 2026, nyní se předpokládá, že kolaudace stavby bude na podzim 2028 a studující tak BCA přivítá až v akademickém roce 2029/2030.

Projekt MUNI BioPharma Hub Masarykovy univerzity bude dokončen v souladu s upraveným harmonogramem. Slavnostní otevření je plánováno na 30. listopadu 2026, přičemž výuka a výzkumný provoz budou zahájeny v následujícím akademickém roce 2026/2027. V prostorách najdou zázemí přes dva tisíce studentů a desítky zaměstnanců, a to nejen z farmaceutické, ale také z přírodovědecké či lékařské fakulty, a v rámci prolínání vzdělávání a výzkumu také studenti doktorských studií.

„Vítám rozhodnutí MŠMT, ve kterém plně vyhovělo naší žádosti. Ta vznikla na základě dohody s rektorem MU Martinem Barešem. Podařilo se nám přesvědčit MŠMT, aby nejen zastavilo řízení o odnětí dotace na projekty BCA a MEPHARED 2, ale docílili jsme i změny dotace, a to díky intenzivnímu jednání s ministerstvem, které ve svém rozhodnutí zohlednilo posun ve stavbě BCA. Oba projekty UK představují největší infrastrukturní investici naší univerzity v její novodobé historii. Koncentrací excelentního výzkumu a potenciálem pro spolupráci s aplikační sférou se nám nabízí jedinečná příležitost pro posílení konkurenceschopnosti české vědy,“ řekl rektor UK Jiří Zima.

„Celý proces změny financování v rámci Národního plánu obnovy jsme vnímali jako odpovědné společné úsilí univerzit a ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy o to, aby Česká republika splnila své závazky vůči Evropské komisi, neohrozila rozvoj českého vysokého školství a zároveň posílila jeho kvalitu a konkurenceschopnost. Výsledná dohoda ve mně vzbuzuje naději, že se nám podařilo nastavit funkční a dlouhodobě udržitelný mechanismus. Velmi oceňuji korektní a věcná jednání se současným rektorem Univerzity Karlovy Jiřím Zimou, právě tato intenzivní spolupráce umožnila najít řešení, které je v zájmu českého vysokého školství jako celku,“ uvedl rektor MU Martin Bareš.

Ministerstvo ocenilo konstruktivní přístup univerzit, kdy je výsledkem efektivní čerpání evropských prostředků v České republice.

U obou projektů byla formálně schválena změna rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Výše dotace u MUNI BioPharma Hub byla navýšena o přibližně 1,1 miliardu korun. Nově alokované prostředky umožní MU rozšíření projektových aktivit, zejména v oblasti vybavení špičkovou výzkumnou infrastrukturou a laboratorní technikou. Investice tak posílí nejen samotnou stavební část projektu, ale především jeho vědecký a výukový obsah, včetně moderního přístrojového zázemí pro výzkum v biomedicině a farmaceutických vědách.

Upravené financování směřuje k posílení zázemí pro špičkové vzdělávání i výzkum a přispívá k dlouhodobé odolnosti České republiky v oblasti zdravotnictví a biomedicíny. Zásadním způsobem tak zvyšuje i připravenost výzkumné a zdravotnické infrastruktury, která je klíčová pro tzv. resilience obyvatelstva, tedy schopnost společnosti reagovat na zdravotní hrozby a krizové situace.

Přerozdělení části financí původně alokovaných na projekt Biocentra Albertov je důsledkem výrazného časového skluzu stavebních prací, kvůli němuž nebylo možné celou přidělenou dotaci z NPO využít v rámci stanoveného termínu programu. Tyto prostředky byly Evropskou komisí určeny České republice na rozvoj strategické výzkumné infrastruktury univerzitních kampusů Univerzity Karlovy a Masarykovy univerzity. Část financí byla proto v souladu s pravidly programu redistribuována na projekty schopné splnit milníky Národního plánu obnovy, zejména MEPHARED 2 a MUNI BioPharma Hub. Přibližně 600 milionů korun však již nebylo možné v daném časovém rámci využít a tyto finance se vrací do státního rozpočtu. Univerzita Karlova i Masarykova univerzita se shodují, že se jedná o finance původně určené pro rozvoj BCA. UK tak bude jednat s poskytovatelem dotace i dalšími partnery o možnostech, jak alespoň část těchto financí v budoucnu opět využít pro dokončení své strategické infrastruktury.

[Tisková zpráva ke stažení zde](#)

Kontakty pro média:

Michaela Lagronová, Univerzita Karlova, tel.: 602 304 708
Radim Sajbot, Masarykova univerzita, tel.: 602 521 182