

INTERNÍ ZÁPIS: IGLO WG ERC ERDF fondy

Datum:	28. listopadu
Zpracovala:	Lucie Tesařová, konzultantka pro výzkum

ERDF fondy a Horizont Evropa

Dne 28. listopadu proběhlo další setkání pracovní skupiny sítě IGLO ERC na téma Evropský fond pro regionální rozvoj (ERDF) v Litvě a jeho synergie s ERC v Horizontu Evropa. Prezentující z Litvy představila jejich úspěšnou synergii mezi evropským programem a strukturálním fondem.

Jde o nový typ synergie, který si Litva vyjednala v rámci [mechanismu Evropské komise](#) na podporu synergií mezi [Evropským fondem pro regionální rozvoj](#) a programem Horizont Evropa. Litva vyčlenila 18.5 milionů eur ze svých peněz ze strukturálního fondu do nového fondu, který podpoří žadatele z programu ERC, kteří sice mají excelentní projekt, ale financování neobdrželi.

Tento fond je možné použít pouze na podporu žadatelů z grantů MSCA, ERC a EIC, vzhledem k tomu, že jde o granty financující jednotlivce. Další podmínkou je nutnost projekt uskutečnit na území Litvy, vzhledem k tomu, že peníze pochází z litevského strukturálního fondu. Z celkového počtu 18.5 milionu eur je vyčleněno pro žadatele o ERC 6 milionů eur na prozatímní období dvou let.

Celý proces začal při rozhovorech Litvy s Evropskou komisí v rámci iniciativy [Enhanced dialogues](#), kde se setkávají zástupci Komise s národními ministerstvy a diskutují o politice výzkumu a vývoje. Vyjednávání poté Litva vedla nejprve s Generálním ředitelstvím pro regionální politiku, které spravuje agendu strukturálních fondů. Dále jednání pokračovala s Generálním ředitelstvím pro výzkum, které spravuje program Horizont Evropa. Na národní úrovni byla do procesu zapojena tři ministerstva: výzkum a vzdělávání, hospodářství a inovací a Ministerstvo financí.

Vzhledem k administrativě u programu Horizont Evropa bylo cílem, mimo jiné, ulehčit žadatelům a přenést byrokratickou zátěž na interní procesy. Žadatelé, kteří splňují podmínky tak peníze dostanou téměř automaticky, bez další byrokratické zátěže, se kterou se následně vypořádává národní systém.