



**RADA
EVROPSKÉ UNIE**

**Brusel 3. června 2008 (05.06)
(OR. en)**

10220/08

**RECH 199
COMPET 214**

VÝSLEDEK JEDNÁNÍ

Odesílatel: Rada ve složení pro konkurenceschopnost, 29. a 30. května 2008

Č. předchozího
dokumentu: 9025/08 RECH 158 COMPET 165

Předmět: Závěry Rady o evropských výzkumných infrastrukturách a jejich regionálním
rozměru

Delegace naleznou v příloze závěry Rady o evropských výzkumných infrastrukturách a jejich regionálním rozměru ve znění přijatém na zasedání Rady ve složení pro konkurenceschopnost dne 30. května 2008.

Závěry Rady
o evropských výzkumných infrastrukturách a jejich regionálním rozměru

PŘIPOMÍNÁJÍC rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1982/2006/ES ze dne 18. prosince 2006 o sedmém rámcovém programu Evropského společenství pro výzkum, technologický rozvoj a demonstrace (2007 až 2013)¹; rozhodnutí Rady o zvláštním programu „Kapacity“² ze dne 19. prosince 2006; závěry Rady o výzkumných infrastrukturách v evropském výzkumném prostoru³ ze dne 22. května 2007; závěry Rady o budoucnosti vědy a technologie v Evropě⁴ ze dne 23. listopadu 2007; dokument o klíčových otázkách pro rok 2008 vypracovaný Radou ve složení pro konkurenceschopnost a určený zasedání Evropské rady na jaře roku 2008⁵ a sdělení Komise s názvem „Konkurenceschopnost evropských regionů na základě výzkumu a inovací“ ze dne 16. srpna 2007⁶.

PŘIPOMÍNÁJÍC zasedání Evropské rady konané ve dnech 13. a 14. března 2008, které dospělo k závěru, že snahy o zlepšení rámcových podmínek pro inovace je třeba lépe koordinovat, mimo jiné prostřednictvím lepších vazeb mezi vědou a průmyslem a prostřednictvím inovativních uskupení světové úrovně a rozvoje regionálních uskupení a sítí, a zároveň vyzvalo členské státy a Společenství, aby dosáhly rychlého pokroku v souvislosti s prioritními opatřeními, včetně posilování výzkumných infrastruktur panevropského zájmu, zlepšení elektronické infrastruktury v oblasti vědy a zavedení nové generace výzkumných zařízení světové úrovně;

¹ Úř. věst. C 412, 30.12.2006, s. 1-41.
² Úř. věst. L 54, 22.2.2007, s. 101-125.
³ Dokument 10055/1/07.
⁴ Dokument 14693/07.
⁵ Dokument 6933/08.
⁶ Dokument 12511/07.

PŘIPOMÍNÁJÍC dokument obsahující pokyny a doporučení ohledně lepšího koordinovaného využití rámcového programu pro výzkum a strukturálních fondů za účelem podpory výzkumu a vývoje, který dne 7. května 2007 přijal Výbor pro vědecký a technický výzkum (CREST)⁷, a navazující závěry Rady o účinnější podpoře výzkumu a inovací: koordinace využití rámcového programu pro výzkum a strukturálních fondů⁸ ze dne 25. června 2007;

ZDŮRAZŇUJÍC význam nových modelů a osvědčených postupů financování výzkumné infrastruktury, a to například těch, které byly prezentovány na konferenci s názvem „Výzkumné infrastruktury a jejich strukturální dimenze v evropském výzkumném prostoru“, jež se konala v březnu roku 2008 ve slovinském Brdu, a které mohou vést k většímu financování výzkumných infrastruktur a k optimalizaci využití dostupných finančních prostředků.

Rada

1. **ZDŮRAZŇUJE**, že vysoce kvalitní výzkumné infrastruktury hrají klíčovou úlohu při rozvoji evropského výzkumného prostoru, jelikož podporují špičkovou úroveň vědy, umožňují celosvětově konkurenceschopný základní a aplikovaný výzkum, a kromě toho:
 - přispívají k **dynamickému a udržitelnému regionálnímu rozvoji, hospodářskému růstu a sociálním výhodám** tím, že posilují stávající výzkumnou a vzdělávací kapacitu, a to rovněž co se týče lidských zdrojů, protože umožňují přilákat špičkové a nové výzkumné pracovníky i získat zpět evropské výzkumné pracovníky po zaměstnání v zahraničí,
 - působí jako katalyzátory pro inovaci a spolupráci a pro dosažení růstu znalostí, jak je uvedeno v Lisabonské strategii, a vzhledem k tomu, že posilují **inovační potenciál** v regionech, mohou být atraktivní i pro **společnosti využívající vyspělé technologie**,
 - jsou důležité z hlediska slučování vnitřních a vnějších zdrojů znalostí, jelikož podporují **otevřenou inovaci**, která vytváří hodnoty a přispívá k rozvoji **inovativních produktů a služeb**.

⁷ Dokument 1203/07.

⁸ Dokument 11262/07.

2. **BERE NA VĚDOMÍ** jednoznačné a pevné odhodlání Komise a členských států dále koordinovaným způsobem rozvíjet výzkumné infrastruktury, a to mimo jiné na základě (aktualizovaného) **plánu Evropského strategického fóra pro výzkumné infrastruktury (ESFRI) a národních plánů nebo programů**, jakož i na základě příslušného právního rámce.
3. **ZDŮRAŽŇUJE** zásadní úlohu **elektronických infrastruktur** jakožto integrujícího mechanismu mezi členskými státy, regiony i jednotlivými vědeckými obory, který přispívá rovněž k překonání digitální propasti.
4. **UZNÁVÁ** nutnost zvýšit investice do výzkumných infrastruktur a nezbytnost **kombinovat co nejefektivnějším způsobem** všechny dostupné veřejné i soukromé zdroje (členské státy, průmyslové odvětví, EIB, strukturální fondy, sedmý rámcový program, rámcový program pro konkurenceschopnost a inovace atd.) s cílem posílit výzkumné infrastruktury; **VÍTÁ** proto skutečnost, že Komise připravuje dokument s názvem „Praktická příručka týkající se možností finanční podpory EU pro výzkum, vývoj a inovace: součinnost financování mezi sedmým rámcovým programem pro výzkum, rámcovým programem pro konkurenceschopnost a inovace a strukturálními fondy“, jehož cílem je mimo jiné umožnit budování výzkumných infrastruktur.
5. **VYZÝVÁ** Komisi, aby pokud možno posílila **kompatibilitu pravidel v oblasti účetnictví a pravidel pro podávání zpráv pro financování ze strany Společenství** z těchto programů s cílem dále usnadnit jejich kombinované využití pro výzkumné účely a jejich kombinování s vnitrostátními, regionálními a místními zdroji financování, a aby společně s členskými státy zahájila přípravné práce týkající se nových programů.
6. **UZNÁVÁ** nutnost **větší součinnosti** mezi politikami výzkumu, vzdělávání a soudržnosti i mezi podporou stávajících a nových prostředků tak, aby byly zvýšeny příležitosti pro dosažení špičkové úrovně v celém evropském výzkumném prostoru.

7. **DOMNÍVÁ SE**, že je třeba posílit a dále rozvíjet stávající úsilí na regionální, vnitrostátní a evropské úrovni, jehož cílem je upevnit výzkumné infrastruktury evropského zájmu; za tím účelem je **strategické plánování a stanovování priorit** na základě vědecké excellence zásadní pro vytvoření systémů a prostředí příznivých pro výzkum a inovace; tyto systémy a prostředí by měly být realizovány prostřednictvím přeshraniční, nadnárodní a meziregionální spolupráce (nikoliv pouze na úrovni EU), v jejímž rámci budou řešeny otázky společného zájmu.
8. **UZNÁVÁ**, že regiony jsou důležitou hnací silou pro rozvoj znalostní společnosti, a že je proto nezbytné vybudovat kapacitu v celé Evropě; z tohoto důvodu je třeba koordinovaným způsobem a při zapojení Komise a členských států dále usilovat o zvýšení **možností regionů** v celé Evropě mít přístup k moderním výzkumným infrastrukturám i využívat, budovat a provozovat tyto infrastruktury.
9. **VYZÝVÁ** proto členské státy a regiony, aby pokračovaly mimo jiné v rozvíjení „**nástrojů regionálního partnerství**“ jako užitečného prostředku budování kapacity všech regionů v Evropě, které povede k vyváženému rozvoji evropského výzkumného prostoru, a **VYZÝVÁ** Komisi, aby vhodnými prostředky usnadnila toto úsilí.
10. **VYZÝVÁ** všechny zúčastněné strany, aby se zabývaly zprávou odborné skupiny v oblasti evropského výzkumného prostoru týkající se výzkumných infrastruktur, která byla předložena na konferenci v Brdu a která zdůraznila **plán budoucího vývoje** a větší úlohu Společenství v dalším podporování výzkumných infrastruktur.