



**RADA
EVROPSKÉ UNIE**

**Brusel 4. června 2009 (19.05)
(OR. en)**

10612/09

**RECH 198
COMPET 313
TELECOM 130**

VÝSLEDEK JEDNÁNÍ

Odesílatel: Generální sekretariát Rady

Příjemce: Delegace

Č. předchozího
dokumentu: 9954/09 RECH 157 COMPET 282 TELECOM 111

Předmět: Závěry Rady o výzkumných infrastrukturách a regionálním rozměru evropského výzkumného prostoru (EVP)

Delegace nalezou v příloze závěry Rady o výzkumných infrastrukturách a regionálním rozměru evropského výzkumného prostoru (EVP) ve znění, které přijala Rada ve složení pro konkurenceschopnost na zasedání dne 29. května 2009.

**Závěry Rady
o výzkumných infrastrukturách a regionálním rozměru
evropského výzkumného prostoru (EVP)**

PŘIPOMÍNÁJÍC,

- závěry předsednictví o budoucí evropské politice na podporu výzkumu ze dne 26. listopadu 2004¹;
- zelenou knihu nazvanou „Evropský výzkumný prostor: nové perspektivy“, přijatou Komisí dne 4. dubna 2007²;
- závěry Rady o výzkumných infrastrukturách v evropském výzkumném prostoru ze dne 22. května 2007³;
- závěry Rady ke sdělení Komise s názvem „Evropský strategický plán pro energetické technologie (plán SET)“ ze dne 28. února 2008⁴;
- závěry Rady o evropských výzkumných infrastrukturách a jejich regionálním rozměru ze dne 30. května 2008⁵;
- závěry Rady o vymezení „Vize 2020 pro evropský výzkumný prostor“ ze dne 2. prosince 2008⁶;
- zasedání Evropské rady ve dnech 11. a 12. prosince 2008 a ve dnech 19. a 20. března 2009⁷;

¹ Dokument 14687/04.

² Dokument 8322/07 + ADD 1.

³ Dokument 10055/1/07.

⁴ Dokument 6326/1/08.

⁵ Dokument 10220/08.

⁶ Dokument 16767/08.

⁷ Dokument 17271/1/09 REV 1.

1. ZDŮRAZŇUJE, že je nutné, aby byla v Evropě i za současné hospodářské krize zachována podpora vývoje a výzkumu a inovací, a že by především vnitrostátní investice do celoevropských výzkumných infrastruktur měly být urychleny, jak je stanoveno v plánu evropské hospodářské obnovy. Tím se nejen zajistí krátkodobý a dlouhodobý přínos pro evropskou konkurenceschopnost, ale podpoří se i další rozvoj EVP a přispěje se k realizaci „páté svobody“, tj. volného pohybu znalostí.
2. UZNÁVÁ význam vysoce kvalitních výzkumných infrastruktur, soustředěných na jedno místo i distribuovaných, při podpoře rozvoje znalostního trojúhelníku a socio-ekonomického rozvoje a konkurenceschopnosti Evropy a jejích regionů, jak bylo zdůrazněno na konferenci o výzkumných infrastrukturách a regionálním rozměru EVP, která se konala v Praze ve dnech 24. a 25. března 2009.
3. VÍTÁ činnost evropského strategického fóra pro výzkumné infrastruktury (ESFRI) týkající se aktualizovaného plánu na rok 2008, které v mnoha případech působilo jako katalyzátor vnitrostátních plánů či programů pro výzkumné infrastruktury, a VYZÝVÁ členské státy, aby posílily úsilí o případné provedení tohoto plánu v realistickém časovém rámci.
4. UZNÁVÁ význam, který výzkumné infrastruktury, zejména nástroje regionálního partnerství, mají pro vyváženější rozvoj EVP a mobilitu kvalifikovaných pracovníků v Evropě, čímž je podporována evropská soudržnost. V této souvislosti OPĚTOVNĚ ZDŮRAZŇUJE význam zásady excelence a efektivního přístupu evropského výzkumného společenství k výzkumným zařízením nejvyšší kvality.

5. ZDŮRAŽŇUJE význam výzkumných infrastruktur pro rozvoj lidských zdrojů ve výzkumu a vývoji, především zvláštní přínos z hlediska meziodvětvové mobility a zapojení průmyslového odvětví do procesu vzdělávání vědeckých pracovníků, a VYZÝVÁ členské státy, aby se angažovaly v rozvoji zvláštních vzdělávacích činností s cílem dosáhnout spolupráce mezi vysokými školami, organizacemi zabývajícími se výzkumem, výzkumnými infrastrukturami a průmyslem.
6. VÍTÁ sdělení Komise s názvem „Infrastruktury IKT pro elektronickou vědu“⁸, které klade důraz na rostoucí význam elektronických infrastruktur pro vědeckou excelenci, inovace a účinné fungování výzkumných infrastruktur, a ZDŮRAŽŇUJE, že elektronické infrastruktury jsou klíčovým faktorem při překonávání fragmentace a rozdílů v digitálních technologiích v Evropě, a to vzhledem k potenciálu, který bez ohledu na zeměpisnou polohu mají pro mobilizaci kolektivní síly evropských výzkumných zdrojů.
7. UZNÁVÁ v této souvislosti, že elektronické infrastruktury a elektronická věda (e-Science) hrají významnou úlohu při rozvoji budoucího EVP a že je nutné dále se touto otázkou náležitě zabývat, a VYZÝVÁ Komisi, aby se i nadále věnovala otázkám udržitelnosti, celosvětového propojení, interoperability a bezproblémového využívání celoevropských elektronických infrastruktur, a dále členské státy, aby se v rámci národních plánů či programů v oblasti výzkumných infrastruktur zabývaly úlohou elektronických infrastruktur.

⁸ Dokument 7432/09.

8. VYZÝVÁ členské státy a Komisi, aby v konzultaci s ESFRI případně:

- prosazovaly další využívání stávajících finančních nástrojů, zejména strukturálních fondů a nástrojů EIB, pro budování, zdokonalování či udržování výzkumných infrastruktur, a to včetně nástrojů regionálního partnerství;
- v této souvislosti podporovaly rozvoj výzkumných infrastruktur, včetně jejich distribuce, a to způsobem, který usnadní vyváženou realizaci EVP, a zároveň dbaly na zásadu vědecké excelence a zajistily efektivní přístup;
- zavedly a upevňovaly spojení mezi vnitrostátními a celoevropskými výzkumnými infrastrukturami;
- provedly analýzu socio-ekonomického přínosu a nákladové efektivnosti výzkumných infrastruktur pro regiony, ve kterých se nacházejí, a pro Evropu jako celek a dále aby určily možné překážky většího využívání strukturálních fondů.

9. VYZÝVÁ členské státy, aby v konzultaci s ESFRI:

- zejména vypracovaly společný soubor kritérií, která lze použít k vyhodnocení účinnosti výzkumných infrastruktur na evropské úrovni;
- vypracovaly příslušná dobrovolná kritéria pro hodnocení nabídek předtím, než dojde k výběru umístění rozsáhlých celoevropských výzkumných infrastruktur.