



# Parlament schválil 7. rámcové programy pro výzkum, rozvoj a atomovou energii

**Evropský parlament definitivně schválil 7. rámcové programy pro výzkum, technologický rozvoj a demonstrace resp. pro atomovou energii včetně pravidel pro jejich provádění. Europolanci podpořili kompromisní pozměňovací návrhy, které zpravidajové pro druhé čtení Parlamentu vyjednali s Radou EU. Hlavní nástroj na podporu výzkumu z unijního rozpočtu v letech 2007-13 by tak mohl k 1. lednu vstoupit v platnost. Celkový plánovaný rozpočet programů má dosáhnout 54,582 miliard eur.**

50,521 miliard eur je určeno na programy Evropských společenství a 2,751 miliard eur na program Evropského společenství pro atomovou energii (EURATOM) na léta 2007-11. Zbývajících 1,31 miliard eur je naplánováno na program EURATOMu na léta 2012-13.

U 7. rámcového programu Evropského společenství pro výzkum, technologický rozvoj a demonstrace Parlament schválil specifické programy "Lidé", "Myšlenky", "Kapacity" a "Spolupráce" a specifický program pro Společné výzkumné středisko (JRC). Poslanci mj. podpořili i provádění 7. rámcového programu EURATOMu pro výzkum a odbornou přípravu v oblasti jaderné energie na léta 2007-11.

## Kompromisní pozměňovací návrhy

Společný postoj Rady EU zohlednil řadu pozměňovacích návrhů z červnového prvního čtení Parlamentu, např. podporu zapojení malých a středních podniků i mladých výzkumníků a žen. U využívání embryonálních kmenových buněk poslanci odmítli financování výzkumné činnosti za účelem klonování lidí k reprodukčním účelům, změny genetického dědictví lidských bytostí, která by mohla učinit tyto změny dědičnými, a vytvoření lidských embryí výlučně za účelem výzkumu nebo za účelem získání kmenových buněk.

Kompromisní pozměňovací návrhy vyjednané hlavním zpravodajem Jerzym BUZE-KEM (EPP-ED, PL) se týkají dalších priorit Parlamentu, struktury Evropské rady pro výzkum (EVR) a navrhovaného finančního nástroje na sdílení rizik (RSFF). Poslanci rovněž naléhají na nevyužívání programů na vytvoření a/nebo správní náklady plánovaného Evropského technologického institutu s tím, že "v souladu s pravidly pro účast mohou být pokryty pouze správní náklady přímo spojené s výzkumnými programy".

Společný postoj Rady	
Spolupráce	32 365
Zdraví	6 050
Potraviny, zemědělství a biotechnologie	1 935
Informační a komunikační technologie	9 110
Nanovědy, nanotechnologie, materiály a nové výrobní	3 500

technologie	
Energetika	2 300
Životní prostředí (včetně změny klimatu)	1 900
Doprava (včetně letectví)	4 180
Sociálně-ekonomické a humanitní vědy	610
Vesmír	1 430
Bezpečnost	1 350
Myšlenky	7 460
Lidé	4 728
Kapacity	4 217
Výzkumné infrastruktury	1 850
Výzkum ve prospěch malých a středních podniků	1 336
Regiony znalostí	126
Výzkumný potenciál	370
Věda ve společnosti	280
Soudržný vývoj politik výzkumu	70
Činnosti v oblasti mezinárodní spolupráce	185
Nejaderné akce Společného výzkumného střediska	1 751
<b>CELKEM</b>	<b>50 521</b>

**Pozměňovací návrhy Parlamentu**

Spolupráce	<b>32 413</b>
Zdraví	<b>6 100</b>
Potraviny, zemědělství a <b>rybolov</b> , biotechnologie	<b>1 935</b>
Informační a komunikační technologie	<b>9 050</b>
Nanovědy, nanotechnologie, materiály a nové výrobní technologie	<b>3 475</b>
Energetika	<b>2 350</b>
Životní prostředí (včetně změny klimatu)	<b>1 890</b>
Doprava (včetně letectví)	<b>4 160</b>
Sociálně-ekonomické a humanitní vědy	<b>623</b>
Vesmír	<b>1 430</b>
Bezpečnost	<b>1 400</b>
Myšlenky	<b>7 510</b>
Lidé	<b>4 750</b>
Kapacity	<b>4 097</b>
Výzkumné infrastruktury	<b>1 715</b>
Výzkum ve prospěch malých a středních podniků	<b>1 336</b>
Regiony znalostí	<b>126</b>
Výzkumný potenciál	<b>340</b>
Věda ve společnosti	<b>330</b>
Soudržný vývoj politik výzkumu	<b>70</b>
Činnosti v oblasti mezinárodní spolupráce	<b>180</b>
Nejaderné akce Společného výzkumného střediska	<b>1 751</b>

CELKEM	50 521

## Priority parlamentu

U některých položek poslanci trvají na zvýšení podpory priorit Parlamentu, např. výzkumu obnovitelných zdrojů a energetické účinnosti, zdraví dětí, nemocí a onemocnění dýchacích cest (včetně onemocnění způsobených alergiemi) a zanedbaných nemocí.

Obnovitelné zdroje a energetická účinnost mají být *"nejdůležitější částí"* tématu *"Energetika"* – v prvním čtení poslanci žádali dvoutřetinový podíl. Zvláštní pozornost se má věnovat podněcování výzkumu, rozvoje a demonstrací a podpoře budování kapacit i plnému využití součinnosti s programem Inteligentní energie – Evropa, který je součástí programu pro konkurenceschopnost a inovace.

### Evropská rada pro výzkum

Kompromis byl nalezen i nového orgánu nazvaného Evropská rada pro výzkum (EVR), jejíž úlohou má být rozvoj výzkumu na pomezí dosavadního poznání. Správní náklady ERV by neměly překročit 5 % jejího celkového rozpočtu, zatímco v prvním čtení EP požadoval pouhá 3 %. Případné změny struktury EVR má Parlament posuzovat v rámci postupu spolurozhodování.

### Finanční nástroj na sdílení rizik

U Finančního nástroje na sdílení rizik (RSFF), který má povzbuzovat banky k úvěrování výzkumných projektů, původně Rada navrhovala příspěvek z programu v výši až 1 miliardy eur, která má být doplněna o odpovídající částku ze strany Evropské investiční banky (EIB). Parlament prosadil rozdělení na 500 milionů eur do roku 2010 a dalších 500 milionů eur až po vyhodnocení účinnosti.

### Pravidla pro účast

Druhý soubor pozměňovacích návrhů vyjednaný zpravodajem Philippem **BUSQUINEM** (PES, BE) se týká pravidel pro účast podniků, výzkumných středisek a vysokých škol na akcích v rámci 7. rámcového programu a pro šíření výsledků výzkumu.

### Rozprava

V rozpravě z českých europoslanců vystoupili Jan **BŘEZINA** (EPP-ED) a Miloslav **RANSDORF** (GUE/NGL).

**BŘEZINA** označil roli Společného výzkumného střediska (JRC) za *"naprosto zásadní"* s tím, že zhruba 25 % veškeré legislativy EU má technický nebo vědecký základ. Tento poslanec za KDU-ČSL připomněl zodpovědnost JRC za přípravu vědeckých podkladů pro legislativní návrhy: *"Proto je nutno zajistit vysokou kvalitu výzkumu a jeho adekvátní financování."* Za úspěch označil i úpravu pravidel pro účast na 7. RP s tím, že se podařilo zjednodušit pravidla pro předkládání, zvláště pro univerzitní výzkum: *"Doufám, že toto snížení administrativních bariér se projeví na lepším využití potenciálu vědy a výzkumu v Evropě."*

**RANSDORF** mj. kritizoval, že věda a výzkum jsou v nových členských státech *"hluboce podfinancovány"*. Za jeden z úkolů, který nás čeká, tento poslanec za KSČM označil *"větší soustředění zdrojů tam, kde je multiplikační efekt"*. Za příklad uvedl nanovědy a nanotechnologie, které podle něho *"byly poněkud zredukovány ve srovnání s původními záměry"*. Nejvíce je podle něho ale třeba udělat v *"nové mediální politice, abychom zvýšili prestiž vědy a vědců ve společnosti a prosazovali průkopnického ducha"*.

### Kontakt :

#### David ZELINGER

Tiskový atašé pro česká média

E-mail: [david.zelinger@europarl.europa.eu](mailto:david.zelinger@europarl.europa.eu)

BXL: (32-2) 28 31056

STR: (33-3) 881 73477

#### Constanze BECKERHOFF

Tiskové středisko EP - průmysl, výzkum a energetika  
E-mail: [indu-press@europarl.europa.eu](mailto:indu-press@europarl.europa.eu)  
BXL: (32-2) 28 44302  
PORT: (33-3) 881 73780  
PORT: (32-498) 98 35 50