

Bulletin

2/92

ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD

Ze zápisu 35. zasedání Výboru prezidia pro řízení pracovišť ČSAV konaného dne 14. ledna 1992

Zasedání zahájil a řídil V. Hančil, předseda Výboru prezidia pro řízení pracovišť ČSAV. V zájmu zefektivnění práce Výboru prezidia a zkrácení jeho jednání bylo dohodnuto, že se v meziobdobí zasedání Výboru prezidia budou konat pravidelné schůzky mistropředsedu ČSAV a vědeckého sekretáře ČSAV, a to vždy v úterý v 8.00 hodin v místnosti č. 135. Účast dalších členů Výboru prezidia ČSAV na těchto schůzkách bude vítána a budou zde moci konzultovat problémy z jím svěřených úseků činnosti. O výsledcích těchto schůzek bude Výbor prezidia pravidelně informován.

II. Informace o jednání s představitelem vládních orgánů České republiky a o dalších aktuálních otázkách činnosti ČSAV

V Hančil informoval o setkání s mistropředsedou vlády ČR doc. Ing. A. Baudyšem, CSc. a o připraveném návrhu na vytvoření Koordinace rady pro vědu a technologie, který bude projednán na zasedání vlády ČR dne 22. ledna 1992. Dále seznámil přítomné s tím, že ministru vlády ČR Ing. K. Dybovi, CSc. byly předány podklady, týkající se zahraničního hodnocení vědeckovýzkumné základny v ČSFR. Rovněž informoval o stavu připravované databanky výzkumných projektů, která umožní získat kvalifikované podklady pro tato hodnocení. Pozornost věnoval i připravě mezinárodního semináře o hodnocení efektivnosti vědeckých a výzkumných pracovišť, který se uskuteční na návrat National Academy of Sciences USA pod patronací ČSAV ve dnech 23.–25. března 1992 v Praze.

P. Vlasák informoval o tom, že byl schválen rozpočet ČSAV na rok 1992, který je o 203 mil. Kčs nižší oproti předpokládanému konečnému stavu rozpočtu 1991 (k 30. 11. 1991). Část z těchto prostředků byla převedena do Všeobecné pokladní správy a přislíbeno, že budou uvolněny na zabezpečení grantových projektů interní Grantové agentury ČSAV. Vzhledem k tomuto stavu je nutno učinit potřebné kroky k jejich získání, neboť jinak by nebylo možno v tomto roce finančně zabezpečit činnost GA. Rovněž informoval o výsledcích jednání s ministrem pro hospodářskou politiku a rozvoj ČR Ing. K. Dybou, CSc. v souvislosti s přípravou zákona o ČAVU, kterého se za ČSAV zúčastnili prof. O. Wichterle, prof. V. Knapp a P. Vlasák. Mj. uvedl že návrh zásad zákona o ČAVU bude dne 21. ledna t. r. projednáván v Legislativní rade vlády ČR a za 14 dní potom předložen vládě ČR. Ministrem Ing. K. Dybou, CSc. bylo doporučeno, aby se jednání Legislativní rady zúčastnil kromě představitel ČSAV i kvalifikovaný právník z ÚSP ČSAV.

Výbor prezidia bere na vědomí přednesené informace.

III. Návrh vyhlášky Československé akademie věd, kterou se mění a doplňují některá ustanovení vyhlášky ČSAV č. 54/1977 Sb., upravující podrobnosti o pracovněprávních vztazích účastníků vědecké výchovy a studijních pobytů a o poskytování stipendií

Pisemný návrh změn vyhlášky uvedl V. Fučík s tím, že sleduje zejména zlepšení finančního zabezpečení účastníků vědecké výchovy. V diskusi bylo doporučeno, aby návrh byl předem ještě projednán s Radou vysokých škol se zřetelem k zajištění účastníků postgraduálního studia.

Výbor prezidia

1. bere na vědomí předloženou informaci,
2. souhlasí s předloženým návrhem změn a doplňků vyhlášky ČSAV č. 54/1977 Sb. ve znění vyhlášek č. 40/1979 Sb. a č. 125/1988 Sb.,
3. ukládá V. Fučíkovi, předsedovi Rady pro vědeckou výchovu a spoluprací s VŠ, aby předložil návrh změn a doplňků vyhlášky k projednání na 14. zasedání prezidia ČSAV dne 29. ledna 1992.

IV. Návrh na složení hodnotitelských (expertních) komisi v souvislosti s přípravou finančního rozpočtu pracovišť ČSAV na rok 1992

Návrhy na složení komisi podle oddělení věd ČSAV uvedli K. Jungwirth, M. Straškraba a A. Kostlán s tím, že jsou předkládány na základě jednání KVZP ze dne 12. prosince 1991, na kterém byl projednán způsob vytvoření hodnotitelských komisi. V diskusi byla vyjádřena podpora návrhů mistropředsedu ČSAV na dokončení těchto komisi o externí členy. Rovněž bylo doporučeno, aby po příští období v příslušné komisi působili i externisté z jiných oddělení věd. Zároveň bylo konstatováno, že vzhledem k pravidlům schváleným KVZP nebylo vždy možno vyhovět jmenovitostí návrhům gremií s pravem zastoupení v hodnotitelských komisiach, a to zejména v případě, kdy k výběru kandidátů došlo ještě před prosincovým zasedáním KVZP, která stanovila dodatečná omezení ve složení zmíněných komisi (v komisi nesmí mít ustav více než jednoho zástupce).

Výbor prezidia

1. navrhuje toto složení hodnotitelských komisi podle jednotlivých oddělení:

I. oddělení věd – akad. J. Čadek (ÚFM), Ing. I. Dobiáš, DrSc. (ÚT), RNDr. V. Dvořák, DrSc. (FZÚ), Ing. K. Jungwirth, DrSc. (ÚFP), RNDr. P. Klíma, CSc. (fy Dattels r. o.), Ing. R. Mach, CSc. (ÚJF), RNDr. F. Patocka, CSc. (GÚ), Ing. V. Peterka, CSc. (ÚTIA), doc. RNDr. J. Petránek, DrSc. (VK GG), prof. RNDr. J. Peřina, DrSc. (PřF Olomouc), RNDr. V. Rudajev, DrSc. (ÚG), RNDr. D. Rezáčová, CSc. (ÚFA), prof. RNDr. B. Sedláček, DrSc. (MFU UK), RNDr. L. Sehnal, DrSc. (ASÚ), RNDr. Š. Schwabik, DrSc. (MÚ), prof. Ing. J. Šesták, DrSc. (FS ČVUT), doc. RNDr. M. Šolc, CSc. (MFF UK), Ing. P. Vlasák, CSc. (ÚH).

II. oddělení věd – RNDr. Z. Brandl, CSc. (HBÚ), RNDr. M. Daniel, DrSc. (ILF Praha), prof. RNDr. J. Gaisler, DrSc. (PřF MU Brno), RNDr. Z. Herman, DrSc. (ÚFCHE J. H.), Ing. S. Hermaňák, CSc. (ÚAHC), prof. Ing. J. Hlaváč, DrSc. (VŠCHT), RNDr. A. Holý, DrSc. (ÚOCHAB), doc. RNDr. J. Hrbáček, DrSc. (BÚ), doc. RNDr. K. Hůrka, DrSc. (PřF UK), MUDr. V. Ježek, CSc. (ÚFR), prof. MUDr. C. John, DrSc. (LF UK), prof. RNDr. A. Kotyk, DrSc. (FGÚ), RNDr. Z. Opatrný, CSc. (VÚ rost. výroby), Ing. B. Schneidler, DrSc. (ÚMCH), RNDr. M. Straškraba, DrSc. (SLBP), RNDr. V. Svoboda, DrSc. (ÚMG), RNDr. Z. Šmahel, CSc. (UEM), prof. Ing. K. Štulík, DrSc. (PřF UK), MUDr. H. Tlaskalová, CSc. (MBÚ), RNDr. J. Velemínský, DrSc. (UEB), doc. MUDr. V. Vonka, DrSc. (USOL),

III. oddělení věd – JUDr. O. Boček (ÚSP), PhDr. D. Čapková, DrSc. (PÚ JAK), PhDr. K. Čermák, CSc. (FSV UK), doc. PhDr. L. Hejdánek, DrSc. (FF UK), PhDr. A. Haman, CSc. (ÚČSL), PhDr. A. Kostlán, CSc. (HIU), PhDr. J. Kraus, DrSc. (ÚJ), PhDr. J. Mušík, CSc. (SOÚ), PhDr. E. Neustupný, CSc. (ARÚ), doc. PhDr. R. Nový, CSc. (FF UK), PhDr. S. Provazník, CSc. (ÚTHV), PhDr. P. Spunar, CSc. (ÚKS), doc. Ing. J. Veprek, CSc. (EÚ), PhDr. J. Zumr, CSc. (FLU),

2. doporučuje akademiku O. Wichterlemu, předsedovi ČSAV, aby jmenoval členy komisi podle návrhu uvedeného v bodu 1.

VI. Závěry z jednání o výstavbě depozitáře knihovních fondů s vedoucími pracovníky Národní knihovny v Praze a ČSAV

Pisemný materiál uvedl V. Herold s tím, že zástupci NK a ČSAV se dohodli na vybudování moderní depozitářní knihovny formou sdružené investice. Součástí podílu ČSAV na této investici bude poskytnutí cca 2 ha plochy pro výstavbu na pozemcích v Praze 8, Na Mazance a investorské zabezpečení. Národní knihovna se na této akci bude v roce 1992 podílet mimo vlastní spolupráce částkou 20 mil. Kčs. Pro zpracování koncepce a knihovnicko-technologických podkladů pro výstavbu depozitáře je navrhováno vytvoření společné pracovní skupiny. V diskusi byl zájem na vybudování moderního depozitáře podpořen s tím, že pro jeho uskutečnění by bylo možno využít i účasti zahraničních sponzorů. Zároveň však bylo poukázáno na potřebu vyjasnit investiční zájem a předpoklady při uzavření smlouvy již v první etapě přípravy. V této souvislosti byla oceněna nabídka ÚSP ČSAV na spolupráci při konečné formulaci smlouvy. Rovněž bylo dohodnuto, že od pracovišť ČSAV bude vyžádán přehled jejich požadavků na depozitář knihovních fondů.

Výbor prezidia

1. bere na vědomí předložený materiál s připomínkami,
2. souhlasí se společnou přípravou a výstavbou moderní depozitářní knihovny formou sdružené investice NK a ČSAV,
3. souhlasí s tím, že do pracovní skupiny pro přípravu výstavby depozitáře budou za ČSAV delegováni: J. Zahradil (ředitel ZK-ÚVI ČSAV), Ing. B. Hátle (sekretář ER), Ing. J. Škoda a Mgr. B. Rumlerová (SSL ČSAV),
4. ukládá J. Zahradilovi
 - a) vyžádat od pracovišť ČSAV přehled jejich požadavků v souvislosti s přípravou výstavby depozitáře knihovních fondů,
 - b) zajistit za ČSAV zpracování návrhu smlouvy mezi NK a ZK-ÚVI ČSAV ve smyslu projednávaných závěrů a předložit jej Výboru prezidia ke schválení do 29. 2. 1992.

VII. Změna pravidel při likvidaci majetku v souvislosti s ukončením činnosti Vývojových dílen, Laboratoře biotechniky a Laboratoři techniky ČSAV

Pisemný návrh podrobně zdůvodnil J. Velemínský, který mj. konstatoval, že u některých pracovišť ČSAV se objevuje tendence převzít bezúplatně co největší množství základních prostředků, DKP a materiálů rušených pracovišť, které někdy ke své činnosti v současnosti nepotrebují. Vzhledem k finanční situaci Akademie byl proto vysloven požadavek, aby si likvidační skupiny v zásadě vytvořily finanční prostředky na svou činnost. S tím souvisí i potřeba upravy schválených pravidel. Na vedoucích likvidačních skupin bude podle konkrétní situace ponecháno rozhodnutí o tom, jak má být s likvidovaným majetkem co nejefektivněji naloženo; přitom ovšem musí být dbáno toho, aby prodejní ceny nebyly nižší než ohadní a případně nájemné nižší než odpisy.

Výbor prezidia

1. bere na vědomí předloženou zprávu s připomínkami,
2. mění své usnesení z 30. Výboru prezidia ze dne 1. 10. 1991 (bod VIII/1., odst. 2 c) a ukládá vedoucím likvidačních skupin VD, LBT a LT ČSAV, aby při likvidaci majetku těchto pracovišť ČSAV postupovali ve smyslu předložené zprávy.

IX. Různé

2. Informace o valorizaci mezd v ČSAV v roce 1992

Doporučení k řešení situace při valorizaci mezd

v ČSAV přednesl P. Vlasák. V diskusi bylo konstatováno, že pro letošní rok nelze předpokládat zvýšení prostředků do rozpočtu ČSAV na valorizaci mezd.

Výbor prezidia

- a) bere na vědomí přednesenou informaci,
- b) souhlasí s tím, aby do doby zavedení nového platového rádu v ČSAV byl v I. čtvrtletí 1992 poskytován pracovníkům ČSAV (kromě ředitelů) valorizační příplatek v rozsahu 200 až 1 000,— Kčs měsíčně (podle vyhlášky 225/1991 Sb. je právní nárok na příplatek 200,— Kčs a dále usnesení VPRP, bod XXII/1 ze dne 21. 8. 1991, na jehož

základě byla pracovištěm ČSAV dopisem vědeckého sekretáře ČSAV čj. 51006/ETO ze dne 30. 9. 1991, sdělena výše maximální valorizace 1 000,— Kčs).

- c) stanoví ředitelům pracovišť ČSAV na I. čtvrtletí 1992 valorizační příplatek o 1 000,— Kčs výši než čini průměrný příplatek poskytovaný pracovníkům jimi řízeného pracoviště,
- d) ukládá P. Vlasákoví
- da) neprodleně seznámít pracoviště s usnesením v bodu b) a c)
- db) předložit Výboru prezidia návrh na řešení valorizace ve II. čtvrtletí 1992 do 10. března 1992.

R&D (Research & Development) VÝDAJE V RŮZNÝCH ZEMÍCH SVĚTA

Věda a technologie (Research & Development) patří spolu se vzděláním k nemnoha oblastem, ve kterých máme velmi dobré kvalifikační i personální předpoklady přiblížit se při správně zvolené strategii velmi rychle stavu charakteristickému pro všeestranně vyspělé země. Věda a technologie jsou v nich jedním z hlavních zdrojů akcelerace ekonomiky i zvyšování kvality života. Pokusíme se ukázat, že cesta k tomuto cíli nemůže vést přes plošné redukce, ale naopak přes výraznou podporu toho nejlepšího, co máme.

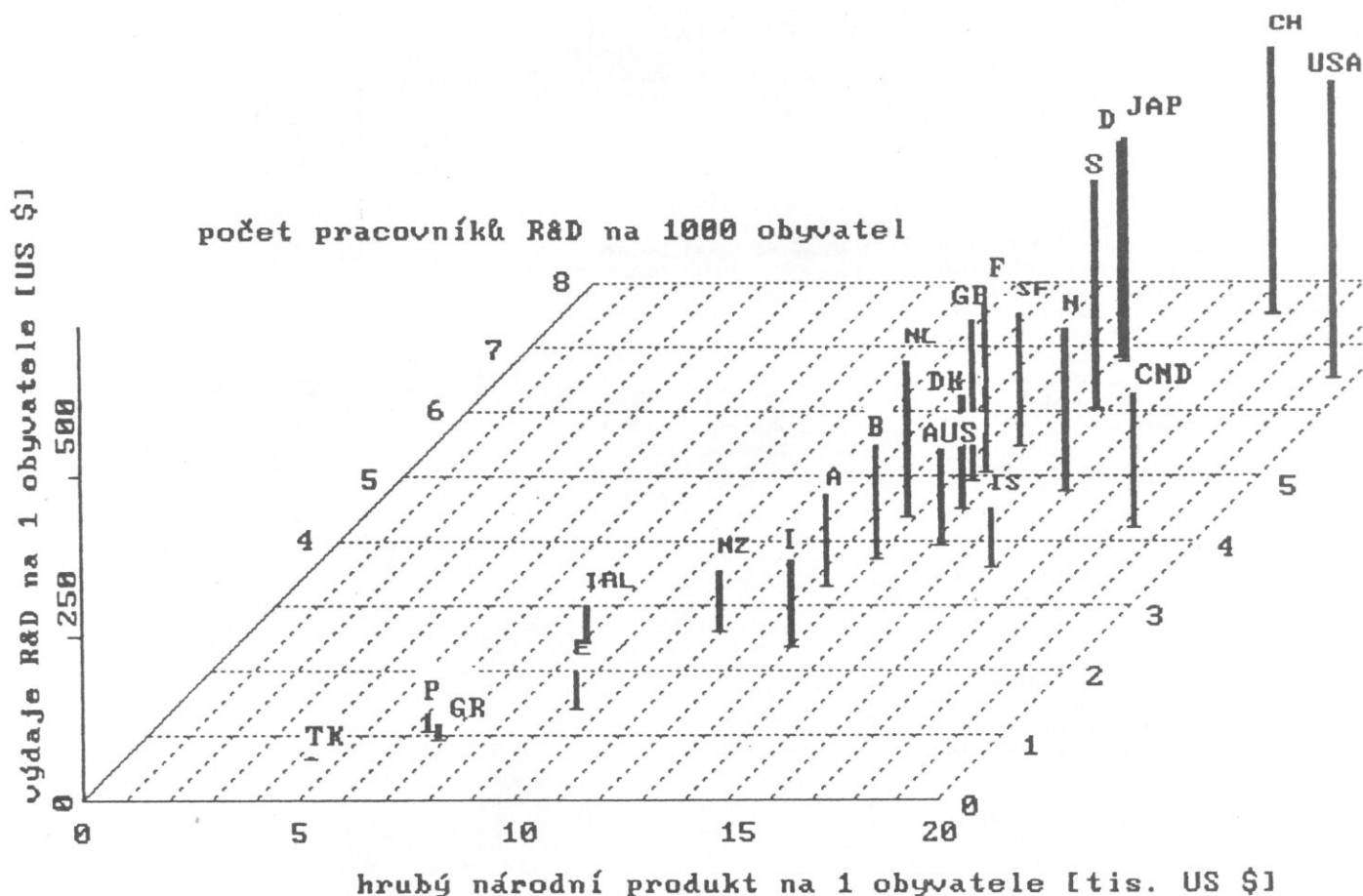
Oddělování vědy, vzdělání i vývoje technologií je

vždy sporné a umělé. Transformace jako proces přechodu k novým organizačním principům a strukturám by tedy měla zahrnovat všechny tři složky výzkumu: univerzitní, mimouniverzitní (u nás akademický) i průmyslový sektor. Při úvahách o scénáři takové transformace je nezbytná znalost kýzeného cílového stavu, který lze odvodit ze srovnání s obdobnými strukturami v jiných zemích.

V následujících diagramech jsou graficky zpracovány údaje o výdajích na vědu a technologie a jejich rozdělení, o počtech pracovníků a o vazbě na export

výrobků z oblasti high-tech v 23 zemích Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj (OECD). Vstupní data, vztahující se převážně k roku 1989, byla vybrána z Main Science and Technology Indicators, OECD 1991 a z OECD Observer Supplement No 170, 1991. Nelze je brát absolutně, slouží pouze pro ilustraci. K tomu odkazují na poznámky v citovaných materiálech, uvádějici v kterých zemích jsou údaje podhodnoceny nebo naopak nadhodnoceny, a které údaje jsou starší než z roku 1989.

Roční R&D výdaje v zemích OECD



Vodorovně: hrubý domácí produkt (GDP) na 1 obyvatele, v přepočtu na US \$.
 Šíkmo: počet pracovníků R&D na 1 000 obyvatel.
 Svisle: R&D výdaje v US \$ na 1 obyvatele.

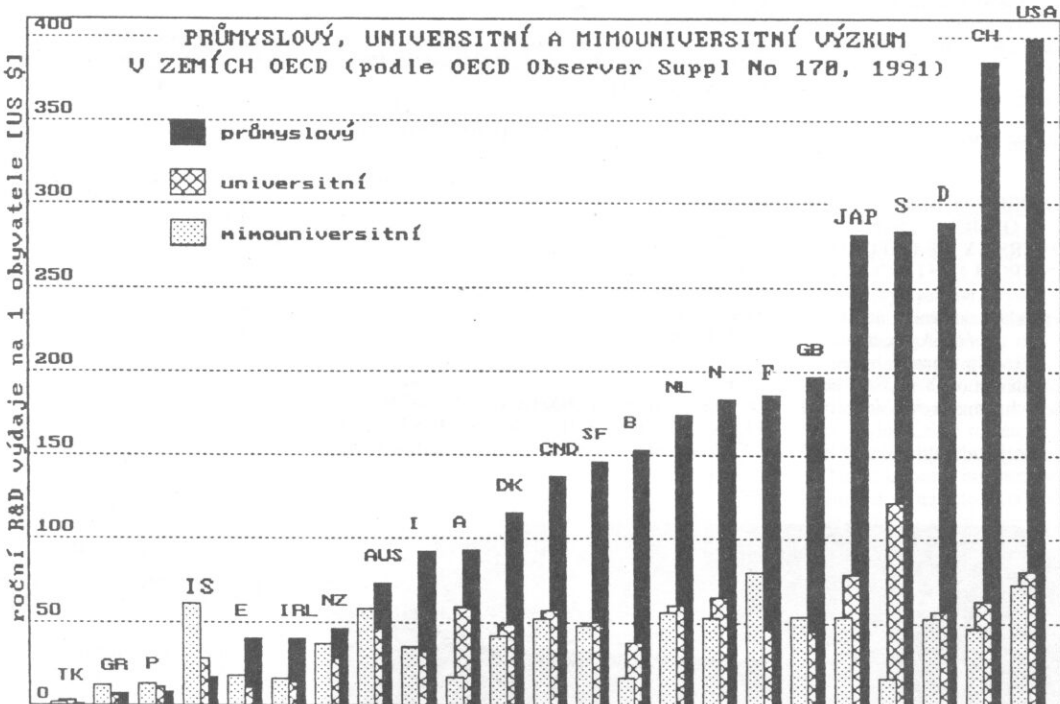
Je zřejmé, že relativní počet pracovníků R&D roste s hrubým domácím produktem na 1 obyvatele. Od 10 000 \$/obyv se tento nárůst značně zrychluje, ale u 20 000 \$/obyv dochází k saturaci na úrovni 0,8 %, což je asi blízko procentu jednotlivců v populaci, kteří jsou schopni i ochotni se vědou a vývojem zabývat. Podobný charakter má růst R&D výdajů v přepočtu na 1 obyvatele. Naproti tomu výdaje na 1 pracovníka ve sféře R&D jsou u velké většiny vyspělých zemí v podstatě srovnatelné (na úrovni 50–70 tis. \$ ročně).

Zařazení Československa a dalších východoevropských zemí do této diagramu je zatím velmi problematické, jednak vzhledem k nesouměřitelnosti statistických údajů (údaje o počtech pracovníků v bývalé VVZ byly možná až dvakrát nadhodnoceny, neboť zahrnovaly i pracovníky, kteří měli s vědou a technologiemi jen málo spojeného), jednak vzhledem k dřívějšímu umělému přepočtu směnných kursů a odlišné metodice stanovení domácího produktu (společenský produkt proti hrubému domácemu pro-

dktu).

Ale i při dnešní zhruba 30% redukcí početních stavů se ČSFR nachází na samém levém horním rohu diagramu, zcela mimo posloupnost ostatních zemí (naše statistiky uvádějí v roce 1989 zhruba 13 pracovníků R&D na 1 000 obyvatel, relativní GDP nepřevyšoval 2 000 \$). Dosavadní trend nás od cílové oblasti spíše vzdaluje (čárkována trajektorie) a je zřejmé, že cím hlouběji se propadneme, tím déle nám cesta potrvá.

Rozdělení R&D výdajů na jednotlivé sektory



Výdaje na oblast R&D činí v zemích OECD průměrně 1,5 % hrubého domácího produktu, u vyspělejších zemí se dnes již blíží 3 %.

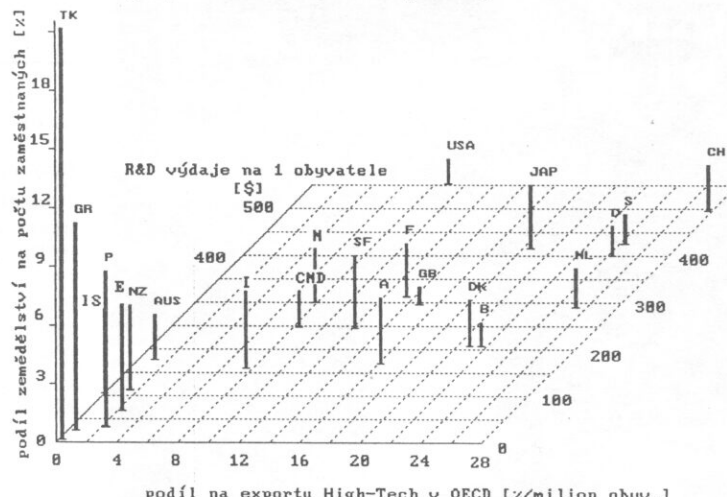
V diagramu jsou celkové R&D výdaje ve 23 zemích v přepočtu na 1 obyvatele rozděleny na průmyslový výzkum (Business Enterprise Sector), financovaný ze 67 až 98 % průmyslem, na univerzitní výzkum (podporovaný naopak převážně státem) a na státem podporovaný mimouniverzitní výzkum. Plyně z něho

zajímavý výsledek: S malými výjimkami (Švédsko, Belgie, Rakousko) jsou u většiny vyspělých zemí roční výdaje na univerzitní i mimouniverzitní státní výzkum srovnatelné (na konstantní úrovni okolo 50 \$ na obyvatele), tj. růst R&D nákladů u nejvyspělejších zemí jde na vrub průmyslového výzkumu.

ČSFR je, pokud jde o náklady na univerzitní a mimouniverzitní výzkum, někde na samém počátku diagramu, což je v ostrém kontrastu s příslušnými

počty pracovníků i s naší celkovou kulturní úrovni. Zatím můžeme zhruba polovinu nákladů ušetřit na platech, které jsou proti vyspělým zemím zanedbatelné. Toto krátkozraké řešení však samozřejmě vede ke stále rostoucímu odlivu špičkových odborníků. Je tedy třeba okamžitě zastavit klesající trend hmotného zajištění výzkumu alespoň ve vybraných oblastech a během několika let jej pozvednout alespoň na třetínu úrovni cílového stavu.

Výdaje v oblasti R&D a export high-tech



Z diagramu je zřetelně patrná vazba mezi podílem jednotlivých zemí na exportu výrobků high-tech v OECD (přepočtený na milión obyvatel dané země, vodorovně) a ročními R&D výdaji na 1 obyvatele (v dolarech, šíkmo). Svisle je vynesen podíl zemědělství na celkové zaměstnanosti (v proc., svisle).

Jasně se odděluje skupina zemí se značným podí-

lem zemědělství (včetně rybolovu a lesnictví), malými výdaji na R&D a nepatrým exportem high-tech. Výraznější podíl na exportu high-tech se objevuje až u zemí s ročními R&D výdaji přesahujícimi 150 \$/obyvatele. S dalším zvyšováním R&D výdajů jeví export high-tech zřetelně rostoucí tendenci.

Československo se zatím nachází v levém dolním

rohu tohoto diagramu. Vzhledem ke svému vědeckému a výzkumnému a průmyslovému potenciálu by se mělo co nejrychleji zařadit do odpovídající skupiny zemí. Výraznější ekonomický efekt lze však zřejmě očekávat až když se R&D výdaje u nás začnou blížit uvedené prahové hranici.

INFORMACE O STIPENDIÍCH V ZAHRANIČÍ

V souladu s předloženými nabídkami zahraničních institucí byli ředitelé příslušných ústavů ČSAV (dle oborů) informováni v průběhu roku 1991 o možnostech studia pro své vědecké pracovníky. Pro přehlednost uvádime tyto nabídky i v Bulletinu:

Velká Británie:

SOROS OFFICE – OXFORD – cca měsíční studijní pobyt v oblasti společenských, humanitních či přírodních věd studovaných v Oxfordu. Formuláře žádostí je možno obdržet spolu s podrobnější informací na zahraničním odboru ČSAV nebo přímo na adresu: Oxford Colleges Hospitality Scheme

C/o Soros Office (Oxford)

1st Floor, Belsyre Court

57 Woodstock Road

Oxford, OX2 6FA

Termín předkládání žádostí: vždy do konce října na rok následující.

POSTGRADUATE SOROS/FOREIGN AND COMMONWEALTH OFFICE SCHOLARSHIPS – at the UNIVERSITY OF OXFORD for YOUNG GRADUATES FROM EASTERN EUROPE in 1992/1993

Stipendia pro mladé vědecké pracovníky na akademický rok 1992–3 z oblasti společenských, humanitních a přírodních věd v Oxfordu. Formuláře žádostí je možno získat na zahraničním odboru ČSAV nebo na The British Council, Jungmannova 30, 110 00 Praha 1.

Termín předložení žádostí: nejpozději do 31. ledna 1992

CAMBRIDGE COLLEGES HOSPITALITY SCHEME FOR CENTRAL EAST EUROPEAN SCHOLARS

Stipendia normálně na 1 měsíc, ale v omezeném množství jsou možné i delší pobory v oblasti „Social Sciences“ and „Humanities“. Formuláře i informace je možno získat na zahraničním odboru ČSAV nebo přímo na adresu:

Ms Margaret Klinowska

Psychological Laboratory

Downing Site

Cambridge – England

THE US-UK FULBRIGHT COMMISSION IN ASSOCIATION WITH THE DAVID AND MARY ECCLES CENTRE FOR AMERICAN STUDIES IN THE BRITISH LIBRARY – společenské vědy –

informace i aplikační formuláře možno žádat na adrese:

Dr. Václav Aschenbrenner
Executive Director
J. William Fulbright Commission
P.O. Box 108
Táboritská 23
130 87 Praha 3

Švédsko:

DEVELOPMENT COOPERATION WITH EASTERN EUROPE – THE SWEDISH INSTITUTE – Exchange of Experts – krátkodobé studijní pobity

se vztahem k transformačním procesům ve Východní Evropě v oblasti demokracie a tržního hospodářství. Jako významné jsou posuzovány i otázky životního prostředí.

Podrobnější informaci je možno obdržet na zahraničním odboru ČSAV nebo přímo na adresu Swedish Institute, Box 7434, 103 91 Stockholm.

Speciální formuláře na předkládání žádostí nejsou, žádat o tento typ grantu je možné kdykoliv, avšak nejméně 2 měsíce před předpokládaným datem nástupu.

SWEDISH INSTITUTE – INTERNATIONAL RESEARCH FELLOWSHIPS

Stipendia na max. 9 měsíců pro postgraduenty z celého světa bez oborového omezení.

Žádost může být iniciována pouze přijímajícím švédským pracovištěm, které také plně odpovídá za navštěvu vědeckého pracovníka.

V případě zájmu o získání tohoto typu stipendia se švédské přijímající pracoviště obraci se žádostí na:

Mrs Ulla Rylander

Hed of the Department for Education and Research Exchange

The Swedish Institute

P.O. Box 7434

S-103 91 Stockholm

ENGLAND

– POSTDOCTORAL

FELLOWSHIP PROGRAMME

The Czechoslovak Academy of Sciences and The Royal Society of London are pleased to announce the establishment of the Postdoctoral Fellowship Programme for the years 1992–1993.

Awards are open to scientists from all institutes in Czechoslovakia and are available in the UK in the field of natural and applied sciences.

Applicants should be of postdoctoral status (Ph.D.), be between 27–40 years old. Application forms and Guidelines will be available from the Czechoslovak Academy of Sciences (Foreign Relations Dept. Národní tř. 3, Prague 1 – tel. No. 26-66-84).

The closing date is April 1, 1992.

A decision will be made by the Joint Committee of the Czechoslovak Academy of Sciences and the Royal Society in late June/early July 1992 for one-year fellowships to be taken up from October 1992 (the start of the UK academic year).

KONKURS

Ředitel Úřadu prezidia Československé akademie věd vyhlašuje konkurs na místo vedoucího sekretariátu Rady prezidia pro zahraniční styky ČSAV.

Požadavky: vysokoškolské vzdělání, znalost dvou světových jazyků, praktické zkušenosti v oblasti mezinárodních styků, morální a občanská bezúhonnost.

Přihlášky s vyplňným osobním dotazníkem, stručným životopisem a doklady o dosažené kvalifikaci s přehledem dosavadní praxe zasílejte **do 14 dnů** ode dne zveřejnění na adresu:

Úřad prezidia ČSAV, sekretariát ředitele, Národní 3, 111 42 Praha 1.

Vedoucí redaktor: dr. Miroslav Šmidák
Redaktec: dr. Dana Kašťáková, CSc., Národní 3,
Praha 1, tel.: 26 62 15
Foto: Jiří Plecháč • Typo: Jaromír Dvořák
Sazba: STPVL, Academia Praha
Tisk: Academia Praha
Číslo 2. vychází 7. 2. 1992



Laboratoř Ústavu experimentální botaniky ČSAV