

fyzického pohybu. Následující růst a diverzifikace a mobility je zároveň důsledkem i nástrojem současných životních stylů. A to v takovém rozsahu, že podle slov *Francoise Aschera* „právo na práci, bydlení a vzdělávání“ dnes zahrnuje implicitní právo a mobilitu.

Rostoucí význam mobility je výzvou pro města na vytvoření efektivní strategie pro spojení urbánní a dopravní infrastruktury formou rozvojových procesů. Tyto nové výzvy překonávají staré přístupy. Dopravní infrastruktura je vnímána jako generátor ekonomického růstu.

Mnoho ze základních premis, na kterých bylo vybudováno dopravní plánování, je dnes vnímáno jako sporné. Zejména v souvislosti s Bílou knihou Evropské komise z roku 2001: „Evropská dopravní politika do roku 2010 – čas rozhodnutí“. Evropská komise na svém zasedání v Jöteborgu vyzvala k redefinování vztahů mezi ekonomickým růstem a růstem dopravy jako základní politiku pro trvale udržitelný rozvoj. Ekonomický růst nemá však být podmíněn růstem dopravy.

Náměty pro budoucí spolupráci

Důležitá témata v dopravním plánování jsou podobná v celé Evropě. Dopravní plánovači se zaměřují na kongesci, kvalitu vzduchu, bezpečnost, hluk, obyvatelnost atd. Ačkoli hlavní předmět a lokální okolnosti se různí, fundamentální struktury a řešení bývají často společná. Lokální řešení mohou poskytovat cenný vhled pro

výzkumníky a politicky odpovědné osobnosti v celé Evropě. Územní plánování a dopravní politika byly důležitými body na většině konferencích AESOP a podtrhovaly důležitost tohoto tématu v plánování obecně.

Je to předmětem pro diskusi mezi těmi, kteří by měli zájem participovat. V širším smyslu by měly pracovní skupiny přispět k vytvoření a zajištění sítě výzkumníků a vysokoškolských učitelů, kteří jsou zapojeni v záležitostech dopravního plánování, dopravní politiky, infrastruktury a využití území. Tuto síť bude možné využít mnoha různými způsoby – např. pro sdílení a diskusi výzkumných výsledků, pro poznání toho, co participující v tomto oboru vyučují, pro započítání výzkumných projektů se zapojením různých členů sítě, pro převzetí iniciativy v publikování výsledků výzkumu, pro komentáře k dopravně plánovacím experimentům, jako např. zpoplatnění silnic atd.

Trvale udržitelný rozvoj a udržitelná mobilita jsou relativně nové koncepty v urbanismu, které přinášejí nový pohled na problematiku. Množství automobilů se v posledních 30 letech ztrojnásobilo a narůstá o 30 milionů za rok v Evropské unii. Využití automobilů v nových členských zemích roste ještě rychleji. Budoucí krize díky nedostatku pohonných hmot a dopadům kongescí na ekonomiku států budou dominovat. Například kongesce nás budou stát 80 miliard euro ročně v roce 2010. Dominance silniční dopravy v osobní dopravě a růst emisí z dopravy má obrovský negativní dopad na zdraví, bezpečnost a sociální inkluzi.

- schm -

AKADEMICKÝ SNĚM AV ČR



Dne 15. prosince 2005 v 9:30 hodin se konalo v Národním domě na Vinohradech XXVII. zasedání Akademického sněmu Akademie věd České republiky (AV ČR). Zasedání se účastnil při zahájení prezident České republiky *Václav Klaus*, ministryně školství, mládeže a tělovýchovy *Petra Buzková* a přítomni byli další významní představitelé vědy i veřejného života. Zprávu o činnosti Akademické rady Akademie věd

České republiky za období od XXVI. zasedání přednesl předseda AV ČR *Václav Pačes*.

Hlavní náplní XXVII. zasedání byla příprava přechodu pracovišť AV ČR, která jsou dosud státními příspěvkovými organizacemi, na právní a ekonomickou formu veřejných výzkumných institucí podle zákona č. 341/2005 Sb.

Na XXVII. zasedání Akademického sněmu AV ČR dne 15. prosince 2005 bylo přijato toto usnesení:

I.

Akademický sněm ve smyslu čl. 10 písm. d) Stanov AV ČR schvaluje zprávu o ustavení nově zvolené Akademické rady AV ČR a o její činnosti za období od XXVI. zasedání Akademického sněmu s připomínkou.

II.

Akademický sněm

1. bere na vědomí předloženou zprávu o přípravě návrhu nových Stanov Akademie věd ČR s připomínkou,
2. ve smyslu čl. 10 písm. a) Stanov AV ČR přijímá nové Stanovy Akademie věd ČR podle předloženého návrhu včetně rozdaného dodatku k článku 75 Stanov,
3. ukládá Akademické radě AV ČR, aby předložila přijaté Stanovy po úpravě podle připomínky Akademického sněmu k projednání Radě pro výzkum a vývoj, odeslala je do mezirezortního připomínkového řízení a poté je předložila ke schválení vládě České republiky.

III.

Akademický sněm

1. bere na vědomí informaci o přípravě a dosavadním průběhu restrukturalizačních změn v soustavě pracovišť AV ČR ve smyslu usnesení XXV. a XXVI. zasedání Akademického sněmu,
2. ve smyslu čl. 10 písm. e) Stanov AV ČR schvaluje s účinností k 1. lednu 2006
 - a. sloučení Ústavu pro elektrotechniku AV ČR, Dolejškova 5, Praha 8, IČ 67985866, s Ústavem termomechaniky AV ČR, Dolejškova 5, Praha 8, IČ 61388998, podle předloženého návrhu s tím, že právním nástupcem Ústavu pro elektrotechniku AV ČR bude od 1. ledna 2006 Ústav termomechaniky AV ČR,

- b. sloučení Entomologického ústavu AV ČR, Branišovská 31, České Budějovice, IČ 60077395, Hydrobiologického ústavu AV ČR, Na Sádkách 7, České Budějovice, IČ 60077387, Parazitologického ústavu AV ČR, Branišovská 31, České Budějovice, IČ 60077409, Ústavu molekulární biologie rostlin AV ČR, Branišovská 31, České Budějovice, IČ 60077352, a Ústavu půdní biologie AV ČR, Na Sádkách 7, České Budějovice, IČ 60077379, se Společnou technicko-hospodářskou správou biologických pracovišť AV ČR, Branišovská 31, České Budějovice, IČ 60077344 podle předloženého návrhu s tím, že právním nástupcem slučovaných pracovišť bude od 1. ledna 2006 Společná technicko-hospodářská správa biologických pracovišť AV ČR, jejíž název se k tomuto dni mění na Biologické centrum AV ČR; toto pracoviště bude nově zařazeno do sekce biologicko-ekologických věd,
- c. sloučení Masarykova ústavu AV ČR, Na Florenci 3/1420, Praha 1, IČ 67985980, s Archivem AV ČR, V Zámčích 56/76, Praha 8, IČ 67985921, podle předloženého návrhu s tím, že právním nástupcem Masarykova ústavu AV ČR bude od 1. ledna 2006 Archiv AV ČR, jehož název se k tomuto dni mění na Masarykův ústav – Archiv AV ČR,
- d. sloučení ACADEMIA, nakladatelství AV ČR, Legerova 61, Praha 2, IČ 62933752, se Střediskem společných činností AV ČR, Národní 3, Praha 1, IČ 60457856, podle předloženého návrhu s tím, že právním nástupcem ACADEMIA, nakladatelství AV ČR, bude od 1. ledna 2006 Středisko společných činností AV ČR,
3. ukládá Akademické radě AV ČR, aby v součinnosti s řediteli slučovaných pracovišť učinila příslušná právní, personální, organizační a ekonomická opatření k realizaci rozhodnutí schválených v bodě 2,
4. souhlasí s tím, aby se dnem 1. ledna 2007 ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, stala veřejnými výzkumnými institucemi tato pracoviště Akademie věd České republiky:

Archeologický ústav AV ČR, Brno
Archeologický ústav AV ČR, Praha

Z P R Á V Y

Astronomický ústav AV ČR
Biofyzikální ústav AV ČR
Biologické centrum AV ČR
Botanický ústav AV ČR
Etnologický ústav AV ČR
Filozofický ústav AV ČR
Fyzikální ústav AV ČR
Fyziologický ústav AV ČR
Geofyzikální ústav AV ČR
Geologický ústav AV ČR
Historický ústav AV ČR
Knihovna AV ČR
Masarykův ústav – Archiv AV ČR
Matematický ústav AV ČR
Mikrobiologický ústav AV ČR
Národohospodářský ústav AV ČR
Orientální ústav AV ČR
Psychologický ústav AV ČR
Slovanský ústav AV ČR
Sociologický ústav AV ČR
Středisko společných činností AV ČR
Ústav analytické chemie AV ČR
Ústav anorganické chemie AV ČR
Ústav biologie obratlovců AV ČR
Ústav dějin umění AV ČR
Ústav experimentální botaniky AV ČR
Ústav experimentální medicíny AV ČR
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR
Ústav fyziky atmosféry AV ČR
Ústav fyziky materiálů AV ČR
Ústav fyziky plazmatu AV ČR
Ústav geoniky AV ČR
Ústav chemických procesů AV ČR
Ústav informatiky AV ČR
Ústav jaderné fyziky AV ČR
Ústav makromolekulární chemie AV ČR
Ústav molekulární genetiky AV ČR
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR

Ústav pro českou literaturu AV ČR
Ústav pro hydrodynamiku AV ČR
Ústav pro jazyk český AV ČR
Ústav pro soudobé dějiny AV ČR
Ústav přístrojové techniky AV ČR
Ústav radiotechniky a elektroniky AV ČR
Ústav státu a práva AV ČR
Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR
Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR
Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR
Ústav termomechaniky AV ČR
Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR

IV.

Akademický sněm

1. bere na vědomí předloženou zprávu o ekonomické situaci Akademie věd ČR a o očekávaných výsledcích jejího hospodaření v roce 2005,
2. ve smyslu čl. 20 Stanov AV ČR pověřuje Akademickou radu AV ČR schválením závěrečného účtu rozpočtové kapitoly Akademie věd ČR za rok 2005 s tím, že tento dokument bude dodatečně předložen ke schválení příštímú zasedání Akademického sněmu,
3. ve smyslu čl. 10 písm. c) Stanov AV ČR schvaluje rozpočet Akademie věd ČR na rok 2006 a jeho rozpis na pracoviště podle předloženého návrhu.

V.

Akademický sněm schvaluje předloženou zprávu Dozorčí komise Akademického sněmu za uplynulé období.

Zpracováno podle tiskových podkladů AV ČR

- bt -

