

TEADUS- JA ARENDUSNÕUKOGU ISTUNG nr 42

PÄEVAKORD JA OTSUSED

Tallinnas 22. veebruaril 2006. a.
Algus 15.00, lõpp 19.30

Juhataja: Andrus Ansip

Protokollija: Anna Laido

Võtsid osa TAN-i liikmed: Linnar Viik, Richard Villems, Nils Otto Taube, Mart Saarma, Allan Martinson, Jaak Aaviksoo, Toomas Luman, Aivar Sõerd, Mailis Reps, Edgar Savisaar

Teised osalejad: Tea Danilov, Jüri Engelbrecht, Ivar Sikk, Peeter Laasik, Ago Samoson, Mati Karelson, Kristjan Haller, Indrek Reimand, Martin Jasko, Merle Sagar, Anna Laido, Janek Solodin, Eevi-Mai Vörk

- 1. Teadus- ja arendustegevuse ning TAN teaduspoliitika komisjoni tegevuse ülevaade 2005. a ning eelseisva perioodi teadus- ja arenduspoliitilised eesmärgid – infoks- haridus- ja teadusminister Mailis Reps.**
Minister andis ülevaate TAN teaduspoliitika komisjoni tööst ning jätkuvatest ja uutest programmidest teadus- ja arendustegevuse valdkonnas. TAN soovitas teaduspoliitika planeerimisel enam arvestada fokuseerimise ja sellega seonduvate finantseerimispõhimõtetega.

Otsus: Võtta teadmiseks informatsioon teadus- ja arendustegevusest ja TAN teaduspoliitika komisjoni tööst 2005. aastal ning eelseisva perioodi eesmärkide seadmisel pöörata tähelepanu vahendite fokuseerimisele ja inimressursi arendamisele läbi riikliku doktoriõppe programmi.

- 2. Ülevaade tehnoloogilise arendustegevuse ja innovatsiooni toetamisest ja TAN innovatsioonipoliitika komisjoni tööst 2005. a ning eelseisva perioodi innovatsiooni toetuspoliitika eesmärgid – infoks - majandus- ja kommunikatsiooniminister Edgar Savisaar (kaasettekandja Tea Danilov, MKMi majandusarengu osakonna tehnoloogia ja innovatsiooni talituse juhataja)**
Anti ülevaade innovatsioonipoliitika põhisuundadest ning jätkuvatest ja uutest programmidest tehnoloogilise arendustegevuse ja innovatsiooni toetuspoliitikas. Eelseisva perioodi planeerimisel peab MKM vajalikuks tugevama temaatilise fookuse sissetoomist T&A&I poliitikasse, käivitades uusi riiklikke programme.

Otsus: Võtta teadmiseks informatsioon tehnoloogilise arendustegevuse ja innovatsiooni toetamisest ja TAN innovatsioonipoliitika komisjoni tööst 2005.a ning eelseisva perioodi innovatsiooni toetuspoliitika eesmärkidest.

3. **Teadus- ja arendustegevuse strateegia 2007-2013 põhiseisukohad** – infoks – *haridus- ja teadusminister Mailis Reps (ettekandja Jüri Engelbrecht, Eesti Teaduste Akadeemia asepresident)*

Anti ülevaade Eesti teadus- ja arendustegevuse strateegia 2007-2013 põhiseisukohtadest ning tegevuskavast. Strateegiat läbivad põhimõtted keskenduvad teadus- ja innovatsioonipoliitika kavandamisel ühiskonna sotsiaalmajandusliku arengu arvestamisele ning elukeskkonna hoidmise ja arendamise vajadusele. TAN tegi T&A strateegia koostamise töörühmale ettepaneku esitada 2 nädala jooksul strateegia tekst TANi liikmetele.

Otsus: Võtta teadmiseks informatsioon teadus- ja arendustegevuse 2007-2013 strateegia koostamise hetkeseisust ning teha ettepanek T&A strateegia koostamise töörühmale esitada kahe nädala pärast strateegia tekst TAN liikmetele.

4. **Riigi eelarvestrateegia 2007-2010 koostamise hetkeseis** – infoks ja aruteluks – *rahandusminister Aivar Sõerd (kaasettekandja Ivar Sikk, Rahandusministeeriumi riigieelarve osakonna juhataja)*

Anti ülevaade riigi eelarvestrateegia 2007-2010 koostamisest, keskendudes 2007-2013 EL programmiperioodi ettevalmistusele ja ajakavale. TAN avaldas valmisolekut strateegia teksti kommenteerida, kui neile selleks võimalus antakse ja informatsioon edastatakse.

Otsus: Võtta teadmiseks informatsioon riigi eelarvestrateegia 2007-2010 koostamise hetkeseisust ning Rahandusministeeriumil edastada TANile täiendav informatsioon võimalike kommentaaride esitamiseks RESile.

5. **Sihtasutuse Eesti Geenivaramu (EGV) teadusasutuseks ümberkorraldamise ettepanekute väljatöötamise töörühma ettepanek EGV ühendamiseks Tartu Ülikooli alla** - *heakskiitmiseks - majandus- ja kommunikatsiooniminister Edgar Savisaar (kaasettekandja Peeter Laasik, Sotsiaalministeeriumi abiminister).*

Anti lühiülevaade SA Eesti Geenivaramu teadusasutuseks ümberkorraldamise ettepanekute väljatöötamise töörühma senisest tegevusest. Teadus- ja arendusnõukogu liikmed otsustasid teha valitsusele ettepaneku põhimõtteliselt toetada sihtasutuse Eesti Geenivaramu liitmist Tartu Ülikooliga.

Nõukogu liikmete hinnangul on enne geenivaramu võimalikku liitmist ülikooliga vaja esitada põhjalikud analüüsid projekti konkreetsete eesmärkide ja rahavajaduse osas. Geenivaramu Tartu Ülikooli struktuuri viimise oluline eeltingimus on veenduda kõnealuse teadusprojekti vajalikkuses Eesti rahva tervise edendamisel, samuti tuleb valitsuse tasandil leppida kokku geenivaramu pikaajaline rahastamine riigieelarvest. Sotsiaalministri sõnul valmib ministeeriumil märtsikuus geenivaramut puudutav põhjalik analüüs, mille

valmides arutatakse teemat uuesti valitsuses ning langetatakse lõplik otsus sihtasutuse tuleviku suhtes.

Otsus: Teha Vabariigi Valitsusele ettepanek põhimõtteliselt toetada sihtasutuse Eesti Geenivaramu liitmist Tartu Ülikooliga tingimusel, et enne liitmist Tartu Ülikooliga esitatakse põhjalikud analüüsid projekti konkreetsete eesmärkide ja rahavajaduse osas.

6. Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi (KBFI) staatusest Eesti teaduse rahastamise süsteemis – infoks ja aruteluks – peaminister Andrus Ansip (ettekandja Ago Samoson, KBFI direktor)

Ago Samoson andis ülevaate Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi hetkeolukorrast ja jätkusuutliku teadustegevuse ning selle rahastamisega seonduvatest probleemidest.

Otsus: Teha Haridus- ja Teadusministeeriumile ülesandeks koostöös KBFIga välja töötada ja teaduspoliitika komisjoni päevakorda võtta ettepanek avalik-õiguslike teadusasutuste süsteemse arengu rahastamiseks.