

## PÄEVAKORD JA OTSUSED

### **1. Ülevaade teadus- ja arendustegevuse kulutuste arvestamise põhimõtetest – infoks – rahandusminister Ivari Padar (ettekandja Aavo Heinlo, Statistikaameti peaanalüütik)**

Statistikaamet andis Teadus- ja Arendusnõukogule ülevaate teadus- ja arendustegevuse kulutuste arvestamise põhimõtetest.

Ülevaade keskendus TA kulutuste mõõtmise ja andmete kogumise ning TA aruande koostamise põhimõtetele. Selgitati ka TA kulutuste hindamise ja aruandlusega seonduvat terminoloogiat, klassifikaatoreid ning innovatsiooniuringu koostamise ning läbiviimise aluseid.

Probleemidena toodi muuhulgas välja TA kulutuste erinevus TA vaatluses ja innovatsiooniuringus.

TAN juhtis tähelepanu koostöö vajadusele erinevate osapoolte vahel (Rahandusministeerium, Haridus- ja Teadusministeerium, Statistikaamet) TA kulutuste hindamise põhimõtete ühtlustamisel ja innovatsiooniuringu kogumi määratlemisel.

<b>1. Otsus: Võtta teadmiseks informatsioon teadus- ja arendustegevuse kulutuste arvestamise põhimõtetest</b>
---

### **2. Haridus- ja teadusministri prioriteedid ja eesmärgid valitsusliidu programmi elluviimisel ning arengukavade „Teadmistepõhine Eesti” ja “Eesti kõrgharidusstrateegia aastateks 2006-2015” elluviimisel – infoks – haridus-ja teadusminister Tõnis Lukas (kaasettekandja Indrek Reimand, Haridus- ja Teadusministeeriumi teadusosakonna juhataja)**

Haridus- ja Teadusministeerium rõhutas vajadust suurendada riigi investeeringuid teadus- ja arendustegevusse ning teaduse infrastruktuuri arendamisse, soosida doktoriõpet ja eraldada selleks ülikoolidele riigieelarvest vahendeid doktorantidega tulemuslepingute sõlmimiseks, seades eesmärgiks vähemalt 250 doktorikraadi kaitsmise aastaks 2011. Haridus- ja teadusminister juhtis ka tähelepanu Tartusse interaktiivse teadussaavutusi tutvustava ning loovust edendava AHHA-keskuse rajamise jätkusuutliku rahastamise tagamise vajadusele.

TAN rõhutas vajadust arendada ettevõtjate ja teadlaste tihedamat koostööd läbi teaduse tippkeskuste ja tehnoloogia arenduskeskuste toetamise.

**2. Otsus: Võtta teadmiseks informatsioon haridus- ja teadusministri prioriteetidest ja eesmärkidest valitsusliidu programmi elluviimisel ning arengukavade "Teadmistepõhine Eesti" ja "Eesti kõrgharidusstrateegia aastateks 2006-2015" elluviimisel**

**3. Majandus- ja kommunikatsiooniministri prioriteetidid ja eesmärgid valitsusliidu programmi elluviimisel ning arengukava „Teadmistepõhine Eesti” elluviimisel** – *infoks – majandus- ja kommunikatsiooniminister (ettekandja Kitty Kubo, Majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumi majandusarengu osakonna tehnoloogia ja innovatsiooni talituse juhataja)*

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium kavandab kodumaise innovaatilise info- ja kommunikatsioonitehnoloogia ettevõtluse toetamiseks käivitada innovaatiliste ettevõtete toetusprogrammi, mis toetab uuenduslike lahenduste muutmist rahvusvaheliselt konkurentsivõimelisteks toodeteks. Kavas on luua ka intellektuaalse omandi alase teadlikkuse tõstmise programm, aitamaks ettevõtteid patenteerimise, tarkvara legaalsuse ja kaubamärgialaste teadmistega.

Riik plaanib katta tudengite poolt loodud firmade ettevõtlusinkubaatoris töötamise tegevuskulud poole aasta jooksul Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse tudengifirma stardiraha programmi raames noorte ettevõtlusvaimu ja uuenduslike ideede rakendamiseks. EAS programmina on kavas luua ka disaini toetusprogramm, mille eesmärgiks on Eesti disaini toetamine.

**3. Otsus: Võtta teadmiseks informatsioon majandus- ja kommunikatsiooniministri prioriteetidest ja eesmärkidest valitsusliidu programmi elluviimisel ning arengukava „Teadmistepõhine Eesti” elluviimisel**

**4. Ülevaade teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamisest Riigieelarve strateegias 2008-2011** – *infoks – rahandusminister Ivari Padar (kaasettekandja Siim Sikkut, Rahandusministeeriumi riigieelarve osakonna arengutalituse juhataja)*

Valitsusliidu programm näeb ette viia täies mahus ellu tänavu veebruaris Riigikogu heakskiidu saanud Eesti teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegia "Teadmistepõhine Eesti".

Valitsusliidu leppes on eesmärgiks saavutada aastaks 2011 TA&I mahuks 2% SKP-st, millest 1% on avaliku sektori ja 1% erasektori panus.

Taotluste alusel ja RM uuest majandusprognosist tulenevalt TA&I strateegia eesmärk, aastaks 2010 Frascati alusel riiklike TA&I kulude maht 1,0% SKP-st jääb täitmata. Kulud antud prognoosi kohaselt oleks soovitud 2008. aastal 0,03 %-punkti võrra väiksemad (27,4 mln kr) ja 2010. aastaks planeeritud kulutused jäävad 0,11 %-punkti võrra väiksemaks (353,5 mln kr).

**4. Otsus: Võtta teadmiseks informatsioon teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamisest Riigieelarve strateegias 2008-2011**