

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Riigikogu
seadus
terviktekst
01.09.2019
Hetkel kehtiv
RT I, 19.03.2019, 92

Teadus- ja arendustegevuse korralduse seadus

Vastu võetud 26.03.1997
RT I 1997, 30, 471
jõustumine 02.05.1997

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
10.12.1998	RT I 1998, 111, 1832	03.01.1999
21.01.1999	RT I 1999, 10, 157	15.02.1999
14.03.2001	RT I 2001, 34, 187	10.04.2001
terviktekst RT paberkandjal	RT I 2001, 43, 237	
19.06.2002	RT I 2002, 61, 375	01.08.2002
16.10.2002	RT I 2002, 90, 521	01.01.2003
04.12.2002	RT I 2002, 105, 611	24.12.2002
12.11.2003	RT I 2003, 75, 495	13.12.2003
29.12.2003	RT I 2003, 88, 594	08.01.2004
16.12.2004	RT I 2004, 89, 615	01.01.2005
09.03.2006	RT I 2006, 14, 114	06.04.2006
24.01.2007	RT I 2007, 12, 66	01.01.2008
24.09.2009	RT I 2009, 48, 324	23.10.2009, osaliselt 01.01.2010
25.11.2009	RT I 2009, 59, 389	20.12.2009
23.02.2011	RT I, 16.03.2011, 3	01.01.2012, osaliselt 01.03.2012, 01.01.2013 ja 01.01.2014
10.05.2012	RT I, 30.05.2012, 1	01.01.2013
06.06.2012	RT I, 28.06.2012, 4	01.07.2012
19.02.2014	RT I, 13.03.2014, 2	23.03.2014, osaliselt 01.01.2015, 01.01.2017 ja 01.01.2019
19.02.2014	RT I, 13.03.2014, 4	01.07.2014, osaliselt 23.03.2014
11.06.2014	RT I, 03.07.2014, 17	01.01.2015
19.06.2014	RT I, 29.06.2014, 109	01.07.2014, Vabariigi Valitsuse seaduse § 107 ³ lõike 4 alusel asendatud ministrite ametinimetused.
19.11.2014	RT I, 04.12.2014, 4	01.01.2015
20.02.2019	RT I, 13.03.2019, 2	15.03.2019
20.02.2019	RT I, 19.03.2019, 12	01.09.2019

1. peatükk ÜLDSÄTTED

§ 1. Teadus- ja arendustegevuse korralduse seaduse ülesanne

Teadus- ja arendustegevuse korralduse seaduse ülesanne on sätestada teadus- ja arendustegevuse korralduse alused, kindlustada teadus- ja tehnoloogialoome kui eesti kultuuri ja majanduse koostisosa säilimise ning edasise arengu õiguslikud vahendid.

§ 1¹. Haldusmenetluse seaduse kohaldamine

Käesolevas seaduses ettenähtud haldusmenetlusele kohaldatakse haldusmenetluse seaduse sätteid, arvestades käesoleva seaduse erisusi
[RT I 2002, 61, 375- jõust. 01.08.2002]

§ 2. Seaduses kasutatavad mõisted

Käesolevas seaduses kasutatakse mõisteid järgmises tähenduses:

1) alusuuringud – algupärased teoreetilised või eksperimentaalsed uuringud uute teadmiste saamiseks nähtuste ja sündmuste põhjaluste kohta, seadmata eesmärgiks saadud teadmiste kohest rakendamist;

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

2) arendustegevus – uuringute ja kogemuste kaudu saadud teadmiste rakendamine uute materjalide, toodete ja seadmete tootmiseks, protsesside, süsteemide ja teenuste juurutamiseks või nende oluliseks täiustamiseks;

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

3) baasfinantseerimine – teadus- ja arendustegevuse finantseerimine teadus- ja arendusasutuse arengueesmärkide saavutamiseks, sealhulgas riigisestse ja -välise projektide kaasfinantseerimiseks, uute uurimissuundade avamiseks ning infrastruktuuri ajakohastamiseks, täiendamiseks ja ülalpidamiseks eraldatav toetus;

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

4) [kehtetu -RT I 2009, 59, 389- jõust. 20.12.2009]

5) innovatsioon – uute ideede ja teadmiste kasutamine uudsete lahenduste rakendamiseks, mis hõlmab toodete ja teenuste väljatöötamist ning uuendamist (tooteinnovatsioon); vastavate turgude hõivamist ja laiendamist (turinnovatsioon); uute tootmis-, tarne- ja müügi meetodite loomist ning juurutamist (protsessiinnovatsioon); uuendusi juhtimises ja töökorralduses (organisatsiooniinnovatsioon) ning töötingimuste ja personali oskuste arendamist (personaliinnovatsioon);

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

5¹) [kehtetu -RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

6) rakendusuuringud – algupärased uuringud uute teadmiste saamiseks esmase eesmärgiga rakendada saadud teadmisi kindlas valdkonnas suhteliselt lühikese aja jooksul;

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

7) teadustegevus – isiku loomevabadusel põhinev tegevus, mille eesmärk on teaduslike uuringute abil uute teadmiste saamine inimese, looduse ja ühiskonna ning nende vastastikuse toime kohta;

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

7¹) [kehtetu -RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

8) uurimistoetus – positiivselt evalveeritud teadus- ja arendusasutuses töötava isiku või uurimisrühma kõrgetasemelise teadus- ja arendustegevuse projekti rahastamiseks eraldatav toetus, sealhulgas järeldoktori teadustöö toetamiseks eraldatav toetus.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

§ 3. Teadus- ja arendusasutused

(1) Teadus- ja arendusasutus on juriidiline isik või asutus, mille:

1) põhitegevus on alusuuringute, rakendusuuringute või arendustegevuse või mitme nimetatud tegevuse läbiviimine;

2) põhitegevusega kaasnevaks tegevuseks on levitada teadmisi õpetamise, publitseerimise või tehnoloogiasiirde kaudu;

3) liikmeskonda kuuluvad põhitegevuseks vajalike alus- ja rakendusuuringute või arendustegevusega tegelevad akadeemilised töötajad ning teised teadus- ja arendustegevusega seotud töötajad;

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

4) hooned, ruumid, sisustus ja muu vara on piisavad ning sobivad põhitegevuse läbiviimiseks;

5) riigielarvelistest vahenditest finantseeritud põhitegevuse tulemused, millega ei kaasne intellektuaalomandiõigused, on avalik teave;

6) käesoleva lõike punktides 1 ja 2 nimetatud tegevuste tulemustest, sealhulgas intellektuaalomandiõigustest saadud kasum, investeeritakse teadus- ja arendustegevusse, selle tulemuste levitamisse või õpetamisse;

7) majandustegevus (toodete ja teenuste pakkumine teataval turul) ja käesoleva lõike punktides 1 ja 2 nimetatud tegevused, mis vastavad punktide 5 ja 6 nõuetele (mittemajanduslik tegevus), nende kulud ja rahastamine on teadus- ja arendusasutuse raamatupidamises selgelt eristatud.

(2) Teadus- ja arendusasutusel on õigus taotleda käesolevas seaduses sätestatud alusel oma teadus- ja arendustegevuse finantseerimist riigielarvest juhul, kui tema teadus- ja arendustegevus on vähemalt ühes valdkonnas korraliselt positiivselt evalveeritud.

[RT I 2009, 59, 389- jõust. 20.12.2009]

§ 3¹. Eesti Teadusinfosüsteem

(1) Eesti Teadusinfosüsteem on andmekogu, mille eesmärk on:

1) tagada andmed teaduspoliitiliste ja rahastamisotsuste tegemiseks;

2) anda teadus- ja arendusasutustele ning avalikkusele usaldusväärset teavet teadus- ja arendustegevuse korralduse, süsteemi ja selle osapoolte kohta;

3) anda usaldusväärset teavet teadus- ja arendustegevuse statistika ning uuringute tegemiseks ja strateegiliseks juhtimiseks;

4) pidada arvestust teadus- ja arendustegevusega seotud asutuste ja juriidiliste isikute üle;

5) pidada arvestust teadus- ja arendusasutuste alus- ja rakendusuuringuid või arendustegevust läbiviivate isikute, teadus- ja arendustegevust administreeriva personali ning finantseerimise või evalveerimise taotlustes nimetatud isikute üle;

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

6) tagada teadus- ja arendustegevusega seotud asutuste ja juriidiliste isikute tegevuse planeerimiseks ja finantseerimiseks ning eelarvete koostamiseks vajalikud andmed;

7) tagada teadus- ja arendustegevusega seotud asutuste ja isikute tegevuse tulemuslikkuse hindamiseks vajalikud andmed;

8) võimaldada teadus- ja arendustegevuse evalveerimist;

9) dokumenteerida ja menetleda teadus- ja arendustegevuse finantseerimise taotlusi.

[RT I, 13.03.2019, 2- jõust. 15.03.2019]

(2) Eesti Teadusinfosüsteemi vastutav töötaja on Haridus- ja Teadusministeerium ning andmekogu volitatud töötaja määratakse andmekogu põhimääruses.

[RT I, 13.03.2019, 2- jõust. 15.03.2019]

(2¹) Eesti Teadusinfosüsteemi volitatud töötaja ülesandeid võib halduslepingu alusel täita eraõiguslik juriidiline isik vastutava töötaja poolt ettenähtud ulatuses.

[RT I, 13.03.2019, 2- jõust. 15.03.2019]

(3) [Kehtetu -RT I, 13.03.2019, 2- jõust. 15.03.2019]

(4) Eesti Teadusinfosüsteemi asutab ning selle põhimääruse, sealhulgas andmete koosseisu ja säilitamise tähtaja, kehtestab Vabariigi Valitsusmäärusega.

[RT I, 13.03.2019, 2- jõust. 15.03.2019]

(5) Eesti Teadusinfosüsteemi valdkondlikud klassifikaatorid kinnitab valdkonna eest vastutav minister käskkirjaga.

[RT I 2009, 48, 324- jõust. 23.10.2009]

(6) Eesti Teadusinfosüsteemi kogutakse andmeid:

1) teadus- ja arendustegevusega seotud asutuste ja isikute kohta;

2) teadus- ja arendustegevuse finantseerimise programmide, taotluste ning nende menetlemise ja tulemuste kohta;

3) teadus- ja arendustegevuse evalveerimise taotluste ning nende menetlemise ja tulemuste kohta;

4) teadus- ja arendustegevusega seotud asutuste ning isikute teadus- ja arendustegevuse edukuse ja tulemuslikkuse kohta.

[RT I, 13.03.2019, 2- jõust. 15.03.2019]

(7) Eesti Teadusinfosüsteemi põhimääruses võib täpsustada käesoleva paragrahvi lõikes 6 nimetatud andmete koosseisu ja andmekogusse kandmise korda.

[RT I, 13.03.2019, 2- jõust. 15.03.2019]

(8) Eesti Teadusinfosüsteemi kantud andmetel on informatiivne ja statistiline tähendus.

[RT I, 13.03.2019, 2- jõust. 15.03.2019]

§ 4. Eesti Teaduste Akadeemia

(1) Eesti Teaduste Akadeemia on kõrge teadusliku kvalifikatsiooniga teadlaste ühendus, mille ülesandeks on aidata kaasa Eesti teaduse arengule ja taseme tõstmisele ning teadustulemuste rakendamisele Eesti huvides.

(2) Eesti Teaduste Akadeemia on avalik-õiguslik juriidiline isik, kes tegutseb Eesti Teaduste Akadeemia seaduse, käesoleva seaduse, teiste õigusaktide ja oma põhikirja alusel.

(3) Eesti Teaduste Akadeemia korraldab avaliku konkursi uurija-professori valimiseks, lähtudes sellest, et uurija-professoriks võib kandideerida isik, kes on töötanud akadeemiliste ametikohtade kõrgematel astmetel vähemalt kümme aastat ja kelle juhendamisel on kaitstud doktorikraade. Uurija-professorile makstakse uurija-professori tasu riigieelarvest Haridus- ja Teadusministeeriumi eelarve kaudu või muudest Eesti Teaduste Akadeemiale selleks otstarbeks eraldatud vahenditest.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

§ 4¹. Teadusraamatukogu

2. peatükk

TEADUS- JA ARENDUSASUTUSTE TEGEVUSE KORRALDAMINE

§ 5. Teadus- ja arendusasutuste õiguslik seisund

(1) Teadus- ja arendusasutus võib olla asutatud riigiasutusena, kohaliku omavalitsuse asutusena, avalik-õigusliku juriidilise isikuna, avalik-õigusliku juriidilise isiku asutusena, eraõigusliku juriidilise isikuna või eraõigusliku juriidilise isiku asutusena.
[RT I 2009, 48, 324- jõust. 23.10.2009]

(2) Teadus- ja arendusasutuse autonoomia seisneb õiguses:

- 1) määrata oma struktuur ja töökorraldus;
- 2) valida teadus- ja arendustegevuse viise ja meetodeid;
- 3) sõlmida, muuta ja lõpetada lepinguid õigusaktidega kehtestatud alustel ja korras;

[RT I 2001, 34, 187- jõust. 10.04.2001]

4) otsustada oma tegevuse tulemuste kasutamise üle, kui seda ei piira seadus, selle alusel väljaantud õigusakt või leping.

(2¹) Avalik-õigusliku juriidilise isiku asutusena tegutseva teadus- ja arendusasutuse:

- 1) põhimääruse kinnitab avalik-õiguslik juriidiline isik;
- 2) juhtorganid on avalik-õigusliku juriidilise isiku kehtestatud tingimustel ja korras valitud teadusnõukogu ja direktor;
- 3) pädevusse kuulub lepingute sõlmimine, muutmine ja lõpetamine avalik-õigusliku juriidilise isiku kehtestatud tingimustel ja korras;
- 4) finantseerimine avalik-õiguslikule juriidilisele isikule riigieelarvest eraldatud vahenditest toimub avalik-õigusliku juriidilise isiku kehtestatud tingimustel ja korras ning kooskõlas õigusaktides sätestatud nõuetega;
- 5) ümberkorraldamine ning tegevuse lõpetamine toimub avalik-õigusliku juriidilise isiku kehtestatud tingimustel ja korras.

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

(3) Teadus- ja arendusasutused tegutsevad käesoleva seaduse, teiste õigusaktide ja oma põhimääruse või põhikirja alusel.

(4) [Kehtetu -RT I 2001, 34, 187- jõust. 10.04.2001]

(5) Riigiasutusena, avalik-õigusliku juriidilise isikuna või tema asutusena asutatud teadus- ja arendusasutus registreeritakse riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutuste riiklikus registris selle registri põhimääruses sätestatud korras.

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

§ 5¹. Teadus- ja arendusasutuse registreerimine

[Kehtetu -RT I 2009, 48, 324- jõust. 01.01.2010]

§ 6. Teadus- ja arendusasutuse asutamine, ümberkorraldamine, ümberkujundamine ja tegevuse lõpetamine

(1) Riigiasutusena tegutseva teadus- ja arendusasutuse moodustab, korraldab ümber ja selle tegevuse lõpetab Vabariigi Valitsus. Kohaliku omavalitsuse asutusena tegutseva teadus- ja arendusasutuse moodustab, korraldab ümber ja selle tegevuse lõpetab kohaliku omavalitsuse volikogu.

[RT I 2001, 34, 187- jõust. 10.04.2001]

(2) Avalik-õigusliku juriidilise isikuna tegutsev teadus- ja arendusasutus asutatakse ja lõpetatakse seadusega. Avalik-õigusliku juriidilise isiku asutusena tegutseva teadus- ja arendusasutuse asutab, korraldab ümber ja selle tegevuse lõpetab avalik-õiguslik juriidiline isik.

[RT I 2001, 34, 187- jõust. 10.04.2001]

(3) Eraõigusliku juriidilise isikuna või selle asutusena tegutsev teadus- ja arendusasutus asutatakse, kujundatakse ümber ja lõpetatakse õigusaktidega sätestatud korras.

[RT I 2009, 48, 324- jõust. 23.10.2009]

§ 7. Teadus- ja arendusasutuse juhtimine

(1) Riigi-, kohaliku omavalitsuse või avalik-õigusliku juriidilise isiku asutusena tegutsevat teadus- ja arendusasutust juhib direktor, kes kannab vastutust teadus- ja arendusasutuse üldseisundi ja arengu ning rahaliste vahendite õiguspärase ja otstarbeka kasutamise eest.

(2) Direktor valitakse avaliku konkursi korras, mille viib läbi teadus- ja arendusametuse teadusnõukogu. Asutatava või moodustatava teadus- ja arendusametuse direktor valitakse avaliku konkursi korras, mille viib läbi ministri, kelle juhitava ministeeriumi valitsemisalas teadus- ja arendusametust kuulub, vallavanema, linnaeapa või avalik-õigusliku juriidilise isiku juhi moodustatud ajutine komisjon. Avaliku konkursi tulemuse alusel sõlmib direktoriga kuni viieks aastaks töölepingu minister, kelle juhitava ministeeriumi valitsemisalas teadus- ja arendusametust kuulub, vallavanem, linnaeapa või avalik-õigusliku juriidilise isiku juht või tema volitatud esindaja.

[RT I, 03.07.2014, 17- jõust. 01.01.2015]

(2¹) Direktori konkursi läbiviimise tingimused ja korra kehtestab minister, kelle juhitava ministeeriumi valitsemisalas teadus- ja arendusametust kuulub, valla- või linnavalitsus või avalik-õigusliku juriidilise isiku vastav organ.

[RT I 2003, 75, 495- jõust. 13.12.2003]

(2²) Direktoriga tähtajalise töölepingu järjestikku sõlmimisel või tähtajalise töölepingu pikendamisel ei muutu töösuhe tähtajatuks.

[RT I, 03.07.2014, 17- jõust. 01.01.2015]

(3) Riigi-, kohaliku omavalitsuse või avalik-õigusliku juriidilise isiku asutusena tegutseva teadus- ja arendusametuse tegevusega seotud küsimuste lahendamiseks põhikirjas või põhimääruses määratud ulatuses moodustatakse vähemalt viieliikmeline teadusnõukogu, mille koosseisu kinnitab direktori ettepanekul minister, kelle juhitava ministeeriumi valitsemisalas teadus- ja arendusametust kuulub, vallavanem, linnaeapa või avalik-õigusliku juriidilise isiku juht.

(4) Avalik-õigusliku või eraõigusliku juriidilise isikuna tegutsevas teadus- ja arendusametuses täidab direktori ülesandeid avalik-õigusliku või eraõigusliku juriidilise isiku juht ja teadusnõukogu ülesandeid avalik-õigusliku või eraõigusliku juriidilise isiku vastav organ.

(5) Eraõigusliku juriidilise isiku asutusena tegutsevas teadus- ja arendusametuses täidab teadus- ja arendusametuse direktori ülesandeid eraõigusliku juriidilise isiku määratud isik ja teadusnõukogu ülesandeid eraõigusliku juriidilise isiku määratud organ.

[RT I 2009, 48, 324- jõust. 23.10.2009]

(6) Avalik-õigusliku või eraõigusliku juriidilise isikuna tegutseva teadus- ja arendusametuse teadusnõukogu:

- 1) kinnitab teadus- ja arendusametuse põhikirja;
- 2) [kehtetu -RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]
- 3) võtab vastu teadus- ja arendusametuse arengukava;
- 4) kinnitab teadus- ja arendusametuse eelarve ja majandusaasta aruande;
- 5) kehtestab teadus- ja arendusametusele eraldatud riigieelarveliste vahendite jaotamise ja kasutamise korra;
- 6) kehtestab akadeemiliste töötajate konkursi läbiviimise tingimused ja korra;

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

7) otsustab teisi seaduse või põhikirjaga tema pädevusse antud küsimusi.

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

(7) Riigi- või kohaliku omavalitsuse asutusena tegutseva teadus- ja arendusametuse teadusnõukogu ülesanded määratakse kindlaks selle teadus- ja arendusametuse põhimääruses.

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

§ 7¹. Teadus- ja arendusametuse liikmeskond

Teadus- ja arendusametuse liikmeskonda kuuluvad:

1) alus- ja rakendusuringuid või arendustegevust läbiviivad isikud – isikud, kes töötavad asutuses kas akadeemilise töötajana, teadus- ja arendusspetsialistina või insenerina, ning teadus- ja arendusametuste ja nende struktuuriüksuste juhid, kes korraldavad teadus- ja arendustegevuse kavandamist ja elluviimist;

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

2) tehnikud – teadustöötajate juhtimisel alus- ja rakendusuringuid või arendustegevust läbiviivad isikud, kellel on vastav ettevalmistus;

3) abipersonal – alus- ja rakendusuringute või arendustegevuse läbiviimisesse kaasatud isikud, kelle tööülesanded ei ole otseselt seotud alus- ja rakendusuringute või arendustegevuse läbiviimisega, ning teised teadus- ja arendusametuse ülesannete täitmist toetavad isikud;

4) teised õigusaktides nimetatud isikud.

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

§ 8. Akadeemilise töötaja ametikohad

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(1) Teadus- ja arendusasutuste akadeemilise töötaja ametikohtadele kohaldatakse kõrgharidusseaduses akadeemiliste töötajate kohta sätestatud, välja arvatud § 34 lõikeid 6 ja 7.

(2) Teadus- ja arendusasutuse juht ning teadus- ja arendusasutuse teadusliku struktuuriüksuse juht loetakse akadeemiliseks töötajaks, kui ta osaleb asutuses õppe- või teadus- ja arendustegevuses või korraldab neid.

(3) Teadusnõukogu või avalik-õigusliku või eraõigusliku juriidilise isiku samalaadse organi kehtestatud tingimustel ja korras võib kõrgharidusseaduse § 34 lõikes 2 sätestatud avaliku konkursi võitmisega samaväärseks lugeda väljaspool teadus- ja arendusasutust korraldatud avaliku konkursi tulemuse, millega kaasneb isiku teadus- ja arendustegevuse finantseerimine vastava teadusprojekti elluviimise ajal.
[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

§ 9. Teadustöötajate ametikohtade täitmine

[Kehtetu -RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

§ 9¹. Uuriija-professor

[Kehtetu -RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

§ 9². Teadustöötajate atesteerimine

[Kehtetu -RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

3. peatükk TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSE RIIKLIK KORRALDAMINE

§ 10. Vabariigi Valitsus

Teadus- ja arendustegevuse korraldamisel Vabariigi Valitsus:

1) kujundab Eesti eeldusi, tingimusi ning vajadusi arvestavat teadus- ja arenduspoliitikat ning valmistab ette riigi teadus- ja arendustegevust suunavaid valdkonna arengukavasid;

[RT I, 13.03.2014, 2- jõust. 23.03.2014]

2) vähemalt kord aastas esitab peaminister Riigikogule Vabariigi Valitsuse nimel ülevaate teadus- ja arendustegevuse olukorrast ning valitsuse poliitikast selles valdkonnas;

3) tagab ministeeriumidevahelise koostöö teadus- ja arenduspoliitika elluviimisel, arvestades Teadus- ja Arendusnõukogu ettepanekuid;

[RT I, 13.03.2014, 2- jõust. 23.03.2014]

4) [kehtetu -RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.03.2012]

4¹) kehtestab teaduspoliitika komisjoni moodustamise korra ja töökorraning kinnitab valdkonna eest vastutava ministri ettepanekul kuni kolmeks aastaks selle koosseisu;

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

4²) kehtestab innovatsioonipoliitika komisjoni moodustamise korra ja töökorraning kinnitab valdkonna eest vastutava ministri ettepanekul kuni kolmeks aastaks selle koosseisu;

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

5) moodustab, korraldab ümber ja lõpetab riigi teadus- ja arendusasutuste tegevuse neid haldava ministeeriumi ettepanekul, kuulanud ära Teadus- ja Arendusnõukogu seisukoha;

6) otsustab Eesti osalemise rahvusvahelises teadus- ja arendustegevusalases koostöös riiklikul tasemel;

7) [kehtetu -RT I 2009, 59, 389- jõust. 20.12.2009]

7¹) kehtestab riigi teaduspreemiate põhimääruse;

7²) moodustab riigi teaduspreemiate komisjoni ja kinnitab valdkonna eest vastutava ministri ettepanekul selle koosseisu;

8) määrab riigi teaduspreemiad valdkonna eest vastutava ministri esildisel riigi teaduspreemiate komisjoni ettepanekute alusel;

9) täidab muid talle seadusega pandud ülesandeid teadus- ja arendustegevuse valdkonnas.

§ 11. Teadus- ja Arendusnõukogu

(1) Teadus- ja Arendusnõukogu on Vabariigi Valitsuse juures asuv nõuandev kogu, kes:

1) nõustab Vabariigi Valitsust teadus- ja arendustegevust suunavate valdkonna arengukavade küsimustes;

[RT I, 13.03.2014, 2- jõust. 23.03.2014]

1¹) nõustab Vabariigi Valitsust rahvusvahelise koostöö osas teadus- ja arendustegevuse vallas;

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

2) esitab Vabariigi Valitsusele oma seisukoha Vabariigi Valitsusele kinnitamiseks esitatud riiklike teadus- ja arendusprogrammide kohta;

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

2¹) nõustab Vabariigi Valitsust riigi jaoks oluliste teadus- ja arendusalaste projektide algatamisel;

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

3) esitab Vabariigi Valitsusele igal aastal Eesti teadus- ja arendustegevuse aruande ning eelseisva perioodi teadus- ja arenduspoliitilised eesmärgid;

4) nõustab Vabariigi Valitsust riigieelarve eelnõu kujundamisel teadus- ja arendustegevuseks ettenähtud summade osas erinevate ministeeriumide ning teadus- ja arendustegevuse finantseerimise liikide kaupa;

5) nõustab Vabariigi Valitsust riigi teadus- ja arendusasutuste asutamisel, ümberkorraldamisel ja tegevuse lõpetamisel;

6) [kehtetu -RT I 2009, 59, 389- jõust. 20.12.2009]

6¹) [kehtetu -RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

7) täidab muid talle seadusega pandud või Vabariigi Valitsuse antud ülesandeid.

(2) [Kehtetu -RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(3) Teadus- ja Arendusnõukogu koosseisu kuuluvad ametikoha järgi peaminister, valdkondade eest vastutavad ministrid, üks peaministri nimetatud Vabariigi Valitsuse liige ning Vabariigi Valitsuse nimetatud liikmed.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(4) Teadus- ja Arendusnõukogu esimeheks on ametikoha järgi peaminister.

(5) Teadus- ja Arendusnõukogu tehnilise teenindamise tagab Riigikantselei.

(6) Teadus- ja Arendusnõukogu tegevuse alused ja töökord kehtestatakse põhimäärusega, mille kinnitab Vabariigi Valitsus.

(7) Teadus- ja Arendusnõukogu nõustavad tema töös valdkonna eest vastutavale ministri-le nõuandev teaduspoliitika komisjon ning valdkonna eest vastutavale ministri-le nõuandev innovatsioonipoliitika komisjon käesolevas seaduses sätestatud korras.

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

§ 12. Teaduskompetentsi Nõukogu

[Kehtetu -RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.03.2012]

§ 12¹. Eesti Teadusagentuur

(1) Eesti Teadusagentuur on riigi sihtasutus, mis:

1) korraldab ja viib läbi uurimistoetuste taotluste hindamist;

2) [kehtetu -RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

3) määrab uurimistoetused;

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

4) korraldab teadusprogrammides, sealhulgas rahvusvahelistes teadusprogrammides osalemiseks võetud kohustuste täitmist;

5) analüüsib uurimistoetuste kasutamise tulemuslikkust ja mõju ühiskonnas;

6) jälgib ja analüüsib uurimistoetuse kasutamisel tekkinud teadusliku informatsiooni avalikku kättesaadavust ning teaduseetika põhimõtete ja hea teadustava järgimist uurimistoetuste kasutamisel;

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

7) täidab teisi talle õigusaktidega pandud ülesandeid.

(2) Eesti Teadusagentuur:

1) kaasab oma tegevusse pädevaid eksperte ning arvestab otsuste tegemisel nende hinnanguid;

2) tegutseb kooskõlas teadus- ja arendustegevust suunavate valdkonna arengukavadega;

[RT I, 13.03.2014, 2- jõust. 23.03.2014]

3) lähtub oma tegevuses teadusele omastest eetilistest põhimõtetest ja headest tavadest.

(3) Eesti Teadusagentuuril on teadus- ja arendustegevuse eri valdkondade tunnustatud teadlastest koosnev hindamisnõukogu, mis hindab uurimistoetuste taotlusi järjepidevalt, asjatundlikult ja sõltumatult ning lähtub teaduseetika põhimõtetest ja heast teadustavast.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(4) [Kehtetu -RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(5) Eesti Teadusagentuuri hindamisnõukogu moodustamise korra ja töökorra kehtestab valdkonna eest vastutav ministermäärusega.

(6) Eesti Teadusagentuuris teostab riigi asutajaõigusi Haridus- ja Teadusministeerium.

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.03.2012]

(7) [Kehtetu -RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

§ 13. Teadus- ja arendustegevuse riiklik korraldamine ministeeriumides

[RT I 2009, 59, 389- jõust. 20.12.2009]

(1) Kõigi ministeeriumide ülesanded teadus- ja arendustegevuse valdkonnas on:

1) oma valitsemisalale tarviliku teadus- ja arendustegevuse ning selle finantseerimise korraldamine, arvestades evalveerimiste tulemusi ning nendega kaasnevaid hinnanguid ja soovitusi;

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

2) riiklike teadus- ja arendusprogrammide väljatöötamine ning nende täitmise korraldamine ning oma valitsemisala teadus- ja arendusprogrammide väljatöötamine ning nende täitmise korraldamine;

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

3) oma valitsemisalasse kuuluvate riigi teadus- ja arendusasutuste **põhimääruste kinnitamine**;

4) oma valitsemisalasse kuuluva teadus- ja arendustegevuse finantseerimiseks vajalike vahendite põhjendamine ja määramine valitsemisala eelarve projekti koostamisel ning nende teadus- ja arendusasutuste eelarvete kinnitamine riigieelarves valitsemisala teadus- ja arendustegevuseks eraldatud summade ulatuses.

(2) Lisaks käesoleva paragrahvi lõikes 1 sätestatule Haridus- ja Teadusministeerium:

1) teostab riiklikku teaduspoliitikat ning korraldab teadus- ja arendustegevust;

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

2) töötab välja ja esitab Vabariigi Valitsusele ettepanekuid teaduspoliitika kohta;

[RT I, 13.03.2014, 2- jõust. 23.03.2014]

3) korraldab teadus- ja arendusasutuste teadus- ja arendustegevuse finantseerimist;

4) korraldab teadusraamatukogudele teadusinformatsiooni hankimise finantseerimist;

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

5) koordineerib riiklikul tasandil rahvusvahelist teadusalast koostööd ja korraldab selle finantseerimist;

6) koordineerib teadusraamatukogude ühtse komplekteerimiskava koostamist;

7) korraldab teadus- ja arendustegevuse evalveerimist või volitab selleks vastava halduslepingu sõlmimisega riigi asutatud sihtasutust ning teostab selle üle järelevalvet;

[RT I 2009, 59, 389- jõust. 20.12.2009]

8) korraldab teaduse valdkonna riiklike konkursse ja **kehtestab nende läbiviimise tingimused ja korra**;

[RT I 2009, 48, 324- jõust. 23.10.2009]

9) täidab muid käesoleva lõike punktides 1–8 nimetatud valdkondades temale seadusega või seaduse alusel pandud ülesandeid.

(3) Lisaks käesoleva paragrahvi lõikes 1 sätestatule Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium:

1) korraldab tehnoloogilist arendustegevust ja innovatsiooni;

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

2) töötab välja ja esitab Vabariigi Valitsusele ettepanekuid tehnoloogilise arendustegevuse ning innovatsioonipoliitika kohta ;

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

3) korraldab rakendusuuringute, arendustegevuse ja innovatsiooni finantseerimist;

4) koordineerib ja korraldab rahvusvahelist tehnoloogiaalast koostööd ning vajadusel korraldab selle Eesti-poolset finantseerimist;

5) täidab muid käesoleva lõike punktides 1–4 nimetatud valdkondades temale seadusega või seaduse alusel pandud ülesandeid.

(4) **Valdkonna eest vastutav minister** kehtestab määрусega teadus- ja arendustegevuse valdkondade loetelu.

[RT I 2009, 59, 389- jõust. 20.12.2009]

§ 13¹. Teaduspoliitika komisjon

Teaduspoliitika komisjon on valdkonna eest vastutava ministri nõuandev organ, kes:

1) nõustab valdkonna eest vastutavat ministrit Teadus- ja Arendusnõukogule arutamiseks esitatavate teemade ettevalmistamisel ning Teadus- ja Arendusnõukogu poolt valdkonna eest vastutavale ministrile pandud ülesannete täitmisel;

2) teeb ettepanekuid Eesti teaduspoliitika kujundamiseks;

3) teeb ettepanekuid teadus- ja arendusasutuste finantseerimise põhimõtete ja strateegia kujundamiseks;

4) teeb, tulenevalt evalveerimise tulemustest, ettepanekuid riigi teadus- ja arendusasutuste moodustamise, nende ümberkorraldamise või tegevuse lõpetamise ning Haridus- ja Teadusministeeriumi valitsemisalasse kuuluvate riigi teadus- ja arendusasutuste direktorite nimetamise kohta;

5) teeb koostöös innovatsioonipoliitika komisjoniga ettepanekuid Eesti teadus- ja arendustegevust suunavate valdkonna arengukavade kohta;

[RT I, 13.03.2014, 2- jõust. 23.03.2014]

6) täidab teisi talle õigusaktidega pandud ülesandeid.

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

§ 13². Innovatsioonipoliitika komisjon

Innovatsioonipoliitika komisjon on valdkonna eest vastutava ministri nõuandev organ, kes:

1) nõustab valdkonna eest vastutavat ministrit Teadus- ja Arendusnõukogule arutamiseks esitatavate teemade ettevalmistamisel ning Teadus- ja Arendusnõukogu poolt valdkonna eest vastutavale ministrile pandud ülesannete täitmisel;

- 2) teeb ettepanekuid Eesti tehnoloogilist arendustegevust ning innovatsiooni toetava poliitika kujundamiseks ning osaleb vastavate strateegiadokumentide väljatöötamises;
- 3) teeb ettepanekuid riigi eelarvestrateegia ning iga-aastaste riigieelarve eelnõude osas tehnoloogilise arendustegevuse ning innovatsiooni toetamiseks;
[RT I, 13.03.2014, 2- jõust. 23.03.2014]
- 4) teeb ettepanekuid tehnoloogilist arendustegevust ning innovatsiooni toetavate meetmete rakendamiseks või hindamiseks;
- 5) annab hinnangu tehnoloogilist arendustegevust ning innovatsiooni toetava poliitika rakendamisele;
- 6) teeb koostööd teaduspoliitika komisjoniga teaduspoliitika ja tehnoloogilist arendustegevust ning innovatsiooni toetava poliitika koordineerituse tagamisel;
- 7) täidab teisi talle õigusaktidega pandud ülesandeid.
[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

4. peatükk FINANTSEERIMINE JA HALDUSJÄRELEVALVE

[RT I, 13.03.2014, 4- jõust. 01.07.2014]

§ 14. Finantseerimise üldpõhimõtted

(1) Teadus- ja arendustegevust finantseeritakse riigieelarvest, valla või linna eelarvest, sihtannetustest, teadus- ja arendusasutuste teadusteemade majandustegevusest laekuvast tulust ja muudest allikatest.
[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

(2) Teadus- ja arendustegevust finantseeritakse riigieelarvest järgmiste meetmete kaudu:

- 1) baasfinantseerimine;
- 2) uurimistoetused;
- 3) teadus- ja arendustegevuse sihttoetused;
- 4) muud teadus- ja arendustegevuse rahastamise meetmed.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(3) Teadusinformatsiooni hankimist teadusraamatukogudele finantseeritakse riigieelarvest Haridus- ja Teadusministeeriumi eelarve kaudu.
[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

(4) Valdkonna eest vastutav minister:

- 1) kehtestab määrusega [teadusraamatukogude ühtse komplekteerimiskava koostamise põhimõtted ja teadusraamatukogude teadusinformatsiooni finantseerimise taotlemise, taotluste läbivaatamise ning finantseerimise otsustamise korra](#);
[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]
- 2) kinnitab käskkirjaga teadusraamatukogude teadusinformatsiooni hankimise finantseerimise mahu;
[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]
- 3) kehtestab [teaduskollektsioonidele esitatavad nõuded ning teaduskollektsioonide finantseerimise taotlemise, taotluste läbivaatamise ja finantseerimise otsustamise tingimused ja korra](#);
[RT I 2009, 48, 324- jõust. 23.10.2009]
- 4) kinnitab käskkirjaga teaduskollektsioonide finantseerimise mahu.
[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(5) Teadus- ja arendustegevuse finantseerimise taotlemise tingimustes võib põhjendatud juhul sätestada, et taotluste esitamine toimub inglise keeles.
[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

(6) [Kehtetu -RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(7) Käesolevas seaduses sätestatud meetmetest finantseeritakse:

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

- 1) teadus- ja arendustegevusega seotud otsete kulude katmist, sealhulgas akadeemiliste töötajate töötasusid;
[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]
- 2) teadus- ja arendustegevusega seotud kaudsete kulude katmist, sealhulgas teadus- ja arendustegevuseks vajaliku infrastruktuuri ülalpidamist, ajakohastamist ja täiendamist.
[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2014]

(8) Riigi või avalik-õiguslikule teadus- ja arendusasutusele tagatakse igal aastal rahastamine vähemalt 85 protsendi ulatuses eelneva kolme aasta baasfinantseerimise ja uurimistoetuste vahendite kogumahu keskmisest. Tagatise rakendamise täpsemad tingimused ja kord sätestatakse käesoleva seaduse § 15¹ lõike 4 alusel kehtestatud määrusega.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

§ 15. Sihtfinantseerimine

[Kehtetu -RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.03.2012]

§ 15¹. Baasfinantseerimine

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

(1) Teadus- ja arendusasutuste baasfinantseerimine toimub riigieelarvest Haridus- ja Teadusministeeriumi eelarve kaudu.

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

(2) Baasfinantseerimist eraldatakse teadus- ja arendusasutusele, mille teadus- ja arendustegevust on korraliselt positiivselt evalveeritud.

[RT I 2009, 59, 389- jõust. 20.12.2009]

(3) Baasfinantseerimise määramisel lähtutakse järgmistest kriteeriumidest:

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

1) kõrgetasemeliste publikatsioonide arv rahvusvahelist tunnustust omavates ajakirjades, kõrgetasemeliste teadusmonograafiate arv ning registreeritud patentide ja patenditaotluste arv;

[RT I 2009, 48, 324- jõust. 23.10.2009]

2) teadus- ja arendustegevuse finantseerimise maht käesoleva paragrahvi lõikes 4 nimetatud määruises sätestatud tingimustel ja korras;

[RT I 2009, 48, 324- jõust. 23.10.2009]

3) asutuse osalus doktoriõppes;

4) rahvusteaduste arendamise vajadused.

[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

(4) Baasfinantseerimise tingimused ja korra kinnitab valdkonna eest vastutav minister määrusega.

[RT I 2009, 48, 324- jõust. 23.10.2009]

(5) Baasfinantseerimise iga-aastase mahu kinnitab valdkonna eest vastutav minister käskkirjaga.

[RT I 2009, 48, 324- jõust. 23.10.2009]

§ 15². Institutsionaalne uurimistoetus

[Kehtetu -RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

§ 15³. Teadus- ja arendustegevuse sihttoetus

Teadus- ja arendustegevuse sihttoetus on riigieelarvest vajaduse korral määratav täiendav toetus riigi strateegilistest eesmärkidest tulenevaks teadus- ja arendustegevuseks ning sellega kaasnevateks tegevusteks.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

§ 16. Arendustoetused

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.03.2012]

(1) [Kehtetu -RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.03.2012]

(2) Riigieelarves arendustoetusteks ettenähtud raha eraldatakse Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi eelarve kaudu riigi poolt asutatud vastavale sihtasutusele.

(3) Riigi poolt asutatud sihtasutus eraldab arendustoetusteks ettenähtud raha avaliku konkursi korras esitatud projektidele.

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.03.2012]

§ 16¹. Uurimistoetus

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(1) Uurimistoetust taotletakse avalikul konkursil Eesti Teadusagentuuri kehtestatud ning Haridus- ja Teadusministeeriumiga kooskõlastatud tingimustel ja korras.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(2) Uurimistoetuse taotluste hindamise korraldab Eesti Teadusagentuur ja viib läbi Eesti Teadusagentuuri hindamiskomitee.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(3) Uurimistoetuse määramise otsustab Eesti Teadusagentuur.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(4) Uurimistoetusteks ettenähtud raha eraldatakse Eesti Teadusagentuurile Haridus- ja Teadusministeeriumi kaudu.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(5) Käesolevas paragrahvis sätestatud korras määratud uurimistoetusest makstavad magistrantide ja doktorantide teadustöö stipendiumid on riiklikud stipendiumid.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

§ 17. Riiklikud teadus- ja arendusprogrammid

(1) Riiklike teadus- ja arendusprogrammide koostamise ja elluviimise eesmärk on teadus- ja arendustegevust suunavatest valdkonna arengukavadest tulenevate ja sotsiaal-majandusliku ning kultuurilise arengu seisukohalt oluliste valdkondade edendamine ning riigi vastava valdkondliku poliitika kujundamiseks ja realiseerimiseks vajalike uuringute korraldamine.

[RT I, 13.03.2014, 2- jõust. 23.03.2014]

(2) Riiklik teadus- ja arendusprogramm koostatakse ministereeriumidevahelisena ning programmi juhtministeeriumi määrab Vabariigi Valitsus korraldusega.

(3) Juhtministeerium korraldab riikliku teadus- ja arendusprogrammi koostamise ja Vabariigi Valitsusele kinnitamiseks esitamise ning kinnitatud programmi juhtimist, täitmist ja aruandlust.

(4) Riikliku teadus- ja arendusprogrammi koostamise, juhtimise, täitmise ja aruandluse korraldamisel võtab juhtministeerium arvesse evalveerimiste, akrediteerimiste ja teiste uuringute otsuseid, järeldusi ja soovitusi.

(5) Riiklikus teadus- ja arendusprogrammis ettenähtud tegevusi finantseeritakse riigieelarvest kaasatud ministereeriumide eelarvete kaudu vastavalt programmis kindlaksmääratud tegevustele.

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

§ 17¹. Teaduse tippkeskused

(1) Teaduse tippkeskus on mitme oma valdkonnas rahvusvaheliselt tunnustatud uurimisrühma ühendus, mille eesmärk on kõrgetasemeliste uurimisrühmade koostöö kaudu tõsta läbiviidavate teadusuuringute taset ja tulemuslikkust.

(2) Teaduse tippkeskuste nimetamise ja finantseerimise tingimused ja korra kehtestab [valdkonna eest vastutav minister](#) määrusega.

(3) Teaduse tippkeskused nimetab valdkonna eest vastutav minister käskkirjaga seitsmeks aastaks.

(4) Teaduse tippkeskuste tegevust finantseeritakse riigieelarvest Haridus- ja Teadusministeeriumi eelarve kaudu käesoleva paragrahvi lõikes 2 nimetatud valdkonna eest vastutava ministri määruses kehtestatud tingimustel ja korras.

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

§ 18. Infrastruktuurikulud

(1) Riigi teadus- ja arendusasutuse infrastruktuurikulud, mida ei kaeta baasfinantseerimisest ja uurimistoetusest, kaetakse riigieelarvest selle ministereeriumi eelarve kaudu, kelle valitsemisalasse teadus- ja arendusasutus kuulub.

(2) Kohaliku omavalitsuse teadus- ja arendusasutuse infrastruktuurikulud, mida ei kaeta baasfinantseerimisest ja uurimistoetusest, kaetakse valla või linna eelarvest.

(3) Avalik-õigusliku juriidilise isikuna või selle asutusena tegutseva teadus- ja arendusasutuse infrastruktuurikulude katmist toetatakse riigieelarves selleks sihtotstarbeliselt ettenähtud vahenditest.

(4) Eraõigusliku juriidilise isikuna või selle asutusena tegutseva teadus- ja arendusasutuse infrastruktuurikulud katab eraõiguslik juriidiline isik. Eraõigusliku juriidilise isikuna või selle asutusena tegutsev teadus- ja arendusasutus võib saada sihtotstarbelist toetust infrastruktuurikulude katmiseks riigieelarvest või valla või linna eelarvest.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

§ 19. Aruandlus ja haldusjärelevalve

[RT I, 13.03.2014, 4- jõust. 01.07.2014]

(1) Käesoleva seaduse § 14 lõike 2 punktides 2–4 nimetatud meetmetest saadud finantseeringu kasutamise aruande kord kehtestatakse vastava meetme tingimustes.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(2) Haridus- ja Teadusministeerium (edaspidi *haldusjärelevalve teostaja*) teostab haldusjärelevalvet teadus- ja arendusametuse, välja arvatud Haridus- ja Teadusministeeriumi valitsemisalasse kuuluva teadus- ja arendusametuse tegevuse üle käesoleva seaduse ja selle alusel kehtestatud õigusaktidega sätestatud nõuete täitmisel.

[RT I, 13.03.2014, 4- jõust. 01.07.2014]

(3) Haldusjärelevalve teostajal on õigus kaasata haldusjärelevalve teostamisele eksperte.

[RT I, 13.03.2014, 4- jõust. 01.07.2014]

(4) Oma eesmärgi elluviimiseks on haldusjärelevalve teostajal õigus:

[RT I, 13.03.2014, 4- jõust. 01.07.2014]

1) tutvuda teadus- ja arendusametuse käsutuses olevate tõendite ja andmetega, mille alusel on võimalik kindlaks teha haldusjärelevalve teostaja ülesannete täitmiseks olulised asjaolud, saada dokumentidest ära kirju või väljavõtteid;

[RT I, 13.03.2014, 4- jõust. 01.07.2014]

2) teha ettekirjutusi käesoleva seaduse ja selle alusel kehtestatud õigusaktidega sätestatud nõuete rikkumise lõpetamiseks, edasiste rikkumiste ärahoidmiseks ja rikkumisega tekitatud tagajärgede kõrvaldamiseks.

(5) Oma ülesannete täitmisel on haldusjärelevalve teostaja kohustatud olema hinnangutes erapooletu ning tuginema oma otsustustes õigusaktidele ja usaldusväärsele teabele.

[RT I, 13.03.2014, 4- jõust. 01.07.2014]

(6) Haldusjärelevalve tulemusel tehtud ettekirjutuses peavad sisalduma:

[RT I, 13.03.2014, 4- jõust. 01.07.2014]

1) ettekirjutuse tegemise alused koos viitega vastavatele õigusakti sätetele;

2) ettekirjutuse tegemise kuupäev;

3) ettekirjutuse täitmise tähtaeg;

4) haldusjärelevalvet teostanud ametiisiku nimi, ametikoht ja allkiri;

[RT I, 13.03.2014, 4- jõust. 01.07.2014]

5) ettekirjutuse vaidlustamise võimalused, tähtaeg ja kord.

(7) Ettekirjutuse täitmata jätmise korral võib haldusjärelevalve teostaja rakendada sunniraha asendustäitmise ja sunniraha seaduses sätestatud korras. Sunniraha ülemmäär on 640 eurot.

[RT I, 13.03.2014, 4- jõust. 01.07.2014]

(8) Ministeerium või kohalik omavalitsus, kelle valitsemisalasse teadus- ja arendusametuse kuulub, teeb teadus- ja arendusametuse tegevuse üle teenistuslikku järelevalvet seaduses sätestatud korras.

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

§ 20. Evalveerimine

(1) Evalveerimine on teadus- ja arendustegevuse välishindamine, mis viiakse läbi kas korralise evalveerimisena teadus- ja arendusametuse vastava teadus- ja arendustegevuse valdkonna taseme hindamiseks või sihtevalveerimisena teaduspoliitika kujundamiseks ning teadus- ja arendustegevuse korraldamiseks vajaliku teabe saamiseks.

(2) Evalveerimise tulemused ning nendega kaasnevad hinnangud ja soovitusel on avalikud, kui seaduses ei ole sätestatud teisiti.

[RT I 2009, 59, 389- jõust. 20.12.2009]

§ 20¹. Korraline evalveerimine

(1) Korralisel evalveerimisel hinnatakse perioodiliste voorudena teadus- ja arendusametuste teadus- ja arendustegevuse valdkondade teadus- ja arendustegevuse taset, võrreldes seda rahvusvaheliselt tunnustatud kriteeriumidega. Korralise evalveerimise voor viiakse läbi iga seitsme aasta järel kõikides evalveerimist taotlenud teadus- ja arendusametustes samaaegselt.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(2) Teadus- ja arendustegevuse korralise evalveerimise taotlemise, läbiviimise ja tulemuse kinnitamise täpsemad tingimused ja korra kehtestab **valdkonna eest vastutav ministermäärusega**.

(3) Korralist evalveerimist taotleb teadus- ja arendusametuse või juhul, kui taotletakse juriidilise isiku struktuuri kuuluva teadus- ja arendusametuse teadus- ja arendustegevuse evalveerimist, avalik-õiguslik või eraõiguslik juriidiline isik.

(4) Korralise evalveerimise viib läbi erinevate valdkondade väliseksperdidest koosnev hindamiskomisjon, mille liikmed on teadus- ja arendustegevuse hindamise kogemusega oma valdkonna tunnustatud teadlased. Hindamiskomisjoni moodustab ja selle töökorra kinnitab valdkonna eest vastutav minister.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(5) Hindamiskomisjon lähtub korralisel evalveerimisel taotlusest, andmetest teadus- ja arendusametuse vastava valdkonna akadeemiliste töötajate, teadus- ja arendustegevuse tulemuste, sihtfinantseeringute ja

uurimistoetuste, uurimiskeskonna ja olemasolu korral doktoriõppe kohta ning teadus- ja arendusasutuse külastamise tulemustest.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(6) Valdkonna eest vastutav minister kinnitab hindamiskomisjoni põhjendatud ettepaneku alusel korralise evalveerimise otsuse evalveerida teadus- ja arendusasutuse teadus- ja arendustegevus vastavas valdkonnas positiivselt või negatiivselt.

(7) Korralise evalveerimise positiivne otsus kehtib seitse aastat, kuid mitte kauem kui järgmise korralise evalveerimise vooru otsuste kinnitamiseni. Kui uut korralist evalveerimist on taotletud vähemalt aasta enne korralise evalveerimise positiivse otsuse kehtivusaja lõppemist, kuid taotlejast mitteolenevatel põhjustel ei ole evalveerimist läbi viidud, pikeneb korralise evalveerimise positiivse otsuse kehtivusaeg kuni uue korralise evalveerimise otsuse kehtima hakkamiseni.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(8) Korralise evalveerimisega seotud kulud kaetakse riigieelarvest Haridus- ja Teadusministeeriumi eelarve kaudu, välja arvatud juhtudel, kui:

1) evalveeritakse eradiigiliku juriidilise isiku või tema asutusena tegutseva teadus- ja arendusasutuse vastava valdkonna teadus- ja arendustegevust;

2) taotleja vastava valdkonna teadus- ja arendustegevus on viimasel korralisel evalveerimisel evalveeritud negatiivselt;

3) korralist evalveerimist taotleti ja see viidi läbi korralise evalveerimise voorude vahelisel ajal.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

(9) Kui taotleja võtab pärast käesoleva paragrahvi lõikes 4 nimetatud hindamiskomisjoni moodustamist korralise evalveerimise taotluse tagasi, katab ta vastava teadus- ja arendustegevuse valdkonna järgmise korralise evalveerimisega seotud kulud ise.

[RT I 2009, 59, 389- jõust. 20.12.2009]

§ 20². Sihtevalveerimine

(1) Haridus- ja Teadusministeeriumil on õigus korraldada omal algatusel või teiste ministeeriumide ettepanekul sihtevalveerimisi teadus- ja arendustegevust suunavate valdkonna arengukavade või muude teaduspoliitiliste otsuste ja meetmete ettevalmistamiseks või nende mõjude ning rakendamise hindamiseks ja analüüsimiseks.

[RT I, 13.03.2014, 2- jõust. 23.03.2014]

(2) Sihtevalveerimine korraldatakse kas ühes või mitmes teadus- ja arendustegevuse valdkonnas.

(3) Sihtevalveerimise teema, osalejad, läbiviijad ja täpsema korralduse kinnitab valdkonna eest vastutav minister käskkirjaga, kooskõlastades selle juhul, kui sihtevalveerimine puudutab teise ministeeriumi haldusala, vastava ministeeriumiga.

(4) Sihtevalveerimisel osalevad käesoleva paragrahvi lõikes 3 nimetatud käskkirja kohaselt teadus- ja arendusasutused, mille teadus- ja arendustegevust on sihtevalveerimisele eelnenud aastal riigieelarvest finantseeritud, ning võivad osaleda ka teised teadus- ja arendusasutused.

(5) Sihtevalveerimisega seotud kulud kaetakse riigieelarvest Haridus- ja Teadusministeeriumi eelarve kaudu.

[RT I 2009, 59, 389- jõust. 20.12.2009]

5. peatükk SEADUSE RAKENDAMINE

§ 21. Üleminek

(1) Teadus- ja arendusasutuste põhikirjad ja põhimäärused viiakse käesoleva seadusega vastavusse kuue kuu jooksul, arvates käesoleva seaduse jõustumisest.

(1¹) Teadus- ja arendusasutuste põhikirjad ja põhimäärused viiakse käesoleva seaduse §-ga 2, § 7 lõigetega 2 ja 2¹, § 8 lõikega 2, § 14 lõikega 4, § 15 lõikega 3 ning § 20 lõigetega 1, 2, 4, 6 ja 7 vastavusse 2004. aasta 1. jaanuariks.

[RT I 2003, 75, 495- jõust. 13.12.2003]

(2) Vabariigi Valitsusel on õigus riigi teadus- ja arendusasutust haldava valitsusasutuse ettepanekul lubada riigi teadus- ja arendusasutusel ühineda avalik-õigusliku ülikooli või Eesti Teaduste Akadeemiaga. Ühinemine

sätetatakse vastavas lepingus, mille sõlmivad riigi teadus- ja arendusasutust haldav valitsusasutus ja avalik-õiguslik ülikool või Eesti Teaduste Akadeemia.

(3) Vabariigi Valitsus esitab kuue kuu jooksul, arvates käesoleva seaduse jõustumisest, Riigikogule seaduseelnõud nende teadus- ja arendusasutuste tegevuse reguleerimiseks, mis säilitavad avalik-õigusliku juriidilise isiku staatuse.

(4) 2004. aasta 1. jaanuarini loetakse positiivselt evalveerituks ka nende Haridus- ja Teadusministeeriumis registreeritud teadus- ja arendusasutuste teadus- ja arendustegevus, mis läbisid Rootsi Kuningliku Teaduste Akadeemia evalveerimise 1991. aastal või Teadus- ja Arendusnõukogu evalveerimise 1995. aastal.

(5) Käesoleva seaduse § 9 lõiget 4¹ kohaldatakse alates 2012. aasta 1. jaanuarist ülikooli immatrikuleeritud doktorantidele.
[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

(6) Teadus- ja arendusasutused viivad oma tegevuse käesoleva seaduse § 5 lõikega 2¹ ning § 7 lõigetega 6 ja 7 kooskõlla hiljemalt 2012. aasta 1. septembriks.
[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

(7) Käesoleva seaduse § 14 lõiget 6 ja § 19 lõiget 1 kohaldatakse alates 2012. aasta 1. märtsist taotletavatele eraldistele ja sõlmitavatele lepingutele.
[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

(8) Käesoleva seaduse § 17 lõikeid 2–5 kohaldatakse alates 2012. aasta 1. jaanuarist koostatavatele ja kinnitatavatele riiklikele teadus- ja arendustegevuse programmidele.
[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

(9) Teadus- ja arendusasutus viib oma tegevuse käesoleva seaduse §-ga 9² kooskõlla 2016. aasta 1. jaanuariks.
[RT I, 04.12.2014, 4- jõust. 01.01.2015]

§ 21¹. Sihtfinantseerimise, baasfinantseerimise ning teadus- ja uurimistöö tegemiseks elamisloa taotlemine 2009. aastal

(1) Riigi- või kohaliku omavalitsuse asutusena, avalik-õigusliku juriidilise isikuna või selle asutusena tegutseval teadus- ja arendusasutusel, mille teadus- ja arendustegevuse uue evalveerimise kohustus tuleneb käesoleva seaduse § 20 lõikes 1 sätestatud tähtajast, kuid mille tegevust pole uuesti evalveeritud, on 2009. aastal õigus taotleda sihtfinantseerimist ja baasfinantseerimist käesolevas seaduses sätestatud tingimustel ja korras.

(2) Eraõigusliku juriidilise isikuna tegutseval teadus- ja arendusasutusel, mille evalveerimisotsuse kehtivusaeg on lõppenud, kuid mille tegevust pole uuesti evalveeritud, on 2009. aastal õigus taotleda sihtfinantseerimist ja baasfinantseerimist käesolevas seaduses sätestatud tingimustel ja korras.

(3) Käesoleva paragrahvi lõigetes 1 ja 2 nimetatud teadus- ja arendusasutus loetakse kuni 2009. aasta 31. detsembrini välismaalaste seaduse § 13³ lõike 12¹ punktis 3 sätestatud nõudele vastavaks.
[RT I 2009, 48, 324- jõust. 23.10.2009]

§ 21². Korralise evalveerimise ja sihtevalveerimise regulatsiooni rakendumine

(1) Käesolevas seaduses sätestatud tingimustel ja korras viiakse korralise evalveerimise ja sihtevalveerimise läbi alates 2010. aasta 1. jaanuarist.

(2) Enne 2010. aasta 1. jaanuari toimunud evalveerimiste tulemused kehtivad nende kinnitamisest arvates kaheksa aastat.

(3) Kui ei ole sätestatud teisiti, loetakse teadus- ja arendusasutuse teadus- ja arendustegevuse positiivse evalveerituse nõue täidetuks, kui teadus- ja arendusasutuse teadus- ja arendustegevus on vastava valdkonna korralisel evalveerimisel evalveeritud positiivselt.
[RT I 2009, 59, 389- jõust. 20.12.2009]

§ 21³. Enne 2019. aasta 1. septembrit määratud uurimistoetused

Käesolevas seaduses sätestatud korras määratud personaalset uurimistoetust ja institutsionaalset uurimistoetust finantseeritakse toetuse määramise ajal kehtinud tingimustel ja korras kuni otsuses määratud uurimistoetuse perioodi lõpuni.
[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

§ 21⁴. Korralise evalveerimise korraldamine 2024. aastal

(1) Esimene korraline evalveerimine vooruna korraldatakse 2024. aastal.

(2) 2015.–2017. aasta korralisel evalveerimisel tehtud positiivne otsus kehtib kuni korralise evalveerimise 2024. aasta voo ru tulemuste kinnitamiseni.
[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

§ 22. Välisriigi diplomite ja akadeemiliste kraadide tunnustamine

(1) Eesti Vabariik tunnustab välisriikide diplomeid ja akadeemilisi kraade, kui välislepingus ei ole sätestatud teisiti.

(2) Eesti Vabariik tunnustab enne 1991. aasta 20. augustit endise NSV Liidu territooriumil kaitstud teaduskraade ja diplomeid välisriikide teaduskraadide ja diplomitena.

(3) NSV Liidu kandidaadikraadi ingliskeelse vastena on lubatud kasutada nimetust Doctor of Philosophy, lühend Ph. D, või muud vastavale valdkonnale omast doktorikraadi nimetust.
[RT I 2001, 34, 187- jõust. 10.04.2001]

§ 22¹. Haridus- ja Teadusministeeriumis registreeritud teadus- ja arendusasutused

(1) Haridus- ja Teadusministeeriumis registreeritud teadus- ja arendusasutused, mille põhitegevus põhikirja või põhimääruse järgi ei ole teadus- ja arendustegevus, kustutatakse 2002. aasta 1. jaanuarist teadus- ja arendusasutuste registrist.

(2) Teadus- ja arendusasutused, mis viivad oma tegevuse 2002. aasta 1. jaanuariks käesoleva seaduse § 3 nõuetega vastavusse, esitavad selleks tähtjaks Haridus- ja Teadusministeeriumi teadus- ja arendusasutuste registri volitatud töötajale järgmised dokumendid:

- 1) vastavasisuliste muudatustega teadus- ja arendusasutuse põhikirja või põhimääruse;
 - 2) eraõigusliku juriidilise isikuna tegutseva teadus- ja arendusasutuse äriregistri või mittetulundusühingute ja sihtasutuste registri registrikaardi koopia.
- [RT I 2002, 90, 521- jõust. 01.01.2003]

§ 22². Sõlmitud töölepingute kehtivus

(1) Töölepingud, mis on sõlmitud isikutega, kes ei vasta käesoleva seaduse § 8 lõikes 2 sätestatud nõuetele, kehtivad töölepingus määratud tähtja lõpuni.

(2) Töölepingud, mis on sõlmitud isikutega käesoleva seaduse §-s 9¹ sätestatud tingimustel ja korras, kehtivad töölepingus määratud tähtja lõpuni.
[RT I 2004, 89, 615- jõust. 01.01.2005]

(3) Käesoleva seaduse kuni 2012. aasta 1. juulini kehtinud § 9 lõike 4¹ alusel sõlmitud tähtjaline tööleping nooremteadurina töötamiseks lõpeb tähtja möödumisel või töölepingu ülesütlemisel.
[RT I, 28.06.2012, 4- jõust. 01.07.2012]

(4) Doktorandiga, kes on enne 2012. aasta 1. juulit esitanud käesoleva seaduse kuni 2012. aasta 1. juulini kehtinud § 9 lõike 4¹ alusel teda immatrikuleerinud teadus- ja arendusasutusele taotluse nooremteaduri töölepingu sõlmimiseks, sõlmib teadus- ja arendusasutuse volitatud isik konkurssi välja kuulutamata tähtjalise töölepingu nooremteadurina töötamiseks doktoriõppe õppekava nominaalkestuse ajaks. Nimetatud tööleping lõpeb tähtja möödumisel või töölepingu ülesütlemisel.
[RT I, 28.06.2012, 4- jõust. 01.07.2012]

(5) Teadustöötajaga enne 2015. aasta 1. jaanuari sõlmitud tähtjaline tööleping kehtib selles sätestatud tingimustel ja korras kuni töölepingus nimetatud tähtja lõpuni.
[RT I, 03.07.2014, 17- jõust. 01.01.2015]

(6) Kui teadustöötajaga sõlmitakse tööleping pärast 2015. aasta 1. jaanuari ning sama isikuga on samalaadse töö tegemiseks sõlmitud varem vähemalt kaks järjestikust tähtjalist töölepingut või on varem sõlmitud tähtjalist töölepingut pikendatud rohkem kui üks kord viie aasta jooksul, loetakse töösuhe algusest peale tähtjatuks. Tähtjaliste töölepingute sõlmimine loetakse järjestikuseks, kui ühe töölepingu lõppemise ja järgmise töölepingu sõlmimise vaheline aeg ei ületa kahte kuud.
[RT I, 03.07.2014, 17- jõust. 01.01.2015]

§ 22³. Akadeemilise töötaja ametikohtade loetelu ja töölepingu erisuste rakendamine

(1) Akadeemiliste töötajate kohta sätestatu viiakse käesoleva seadusega kooskõlla 2020. aasta 1. septembriks.

(2) Enne 2019. aasta 1. septembrit sõlmitud nooremteaduri, vanemteaduri ja juhtivteaduri töölepingud kehtivad kuni nende kehtivuse lõpuni või töölepingu lõpetamiseni atesteerimise tulemusel. Kui töötaja atesteeritakse positiivselt, tagab teadus- ja arendusasutus töötajale atesteerimisel antud hinnangust lähtudes võimaluse asuda tööle muul akadeemilise töötaja ametikohal. Kui positiivselt atesteeritud töötaja ei võta muul akadeemilise töötaja ametikohal töötamise võimalust vastu, lõpetatakse tööleping töölepingu seaduse § 89 lõikes 1 nimetatud alusel.

(3) Tööandja kehtestab 2020. aasta 1. märtsiks akadeemilise töötaja iga-aastase põhipuhkuse kestuse ametikohtade kaupa, loetledes, millisel ametikohal on iga-aastane põhipuhkus 42 kalendripäeva ja millisel 56 kalendripäeva.

(4) Käesoleva paragrahvi lõikes 3 nimetatud puhkuse korraldust kohaldatakse akadeemilisele töötajale, kellega sõlmitakse tööleping pärast nimetatud korralduse kehtestamist. Akadeemilisel töötajal, kellega on sõlmitud tööleping enne käesoleva paragrahvi lõikes 3 nimetatud puhkuse korralduse kehtestamist, on õigus saada puhkust temaga sõlmitud töölepingus sätestatud tingimustel ja korras.

[RT I, 19.03.2019, 12- jõust. 01.09.2019]

§ 23. Eesti Teadusfondi ja Eesti Innovatsioonifondi ümberkujundamine

Eesti Teadusfondi ja Eesti Innovatsioonifondi ümberkujundamine toimub Vabariigi Valitsuse korraldusega vastavalt äriseadustiku §-le 509.

§ 23¹. Teadus- ja arendusasutusena registreerimise taotlemine seoses teadus- ja arendusasutuse ümberkorraldamise, ühinemise, jagunemise või ümberkujundamisega

(1) Kui teadus- ja arendusasutuste alamregistrisse kandmist taotletakse seoses teadus- ja arendusasutuse, mille teadus- ja arendustegevust on evalveeritud, ümberkorraldamise, ühinemise, jagunemise või ümberkujundamisega, ei kohaldata taotlejale käesoleva seaduse § 5¹lõike 3 punkte 2 ja 3.

(2) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud juhtudel esitatakse registreerimise taotlemisel evalveerimise aeg ja tulemus ümberkorraldatud, ühinenud, jagunenud või ümberkujundatud teadus- ja arendusasutuse teadus- ja arendustegevuse kohta, mis jätkub teadus- ja arendusasutusena registreerimist taotlevas asutuses või juriidilises isikus.

[RT I 2006, 14, 114- jõust. 06.04.2006]

§ 23². Teadus- ja arendusasutuse tegevuse nõuetega kooskõlla viimine

Teadus- ja arendusasutused viivad oma tegevuse käesoleva seaduse §-ga 3 kooskõlla hiljemalt 2010. aasta 1. jaanuariks.

[RT I 2009, 48, 324- jõust. 23.10.2009]

§ 24. Seaduse kehtetuks tunnistamine

[Käesolevast tekstist välja jäetud.]

§ 24¹. Teaduskompetentsi Nõukogu volituste lõppemine ja ülesannete üleandmine Eesti Teadusagentuurile

(1) Teaduskompetentsi Nõukogu volitused lõppevad 2012. aasta 28. veebruaril.

(2) Riigi asutajaõiguste teostaja korraldab hiljemalt 2012. aasta 1. märtsiks Eesti Teadusagentuuri ülesandeid täitma hakkava riigi sihtasutuse põhikirja kooskõlla viimise käesoleva seaduse § 12¹lõikes 1 nimetatud ülesannetega.

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

§ 24². Enne 2012. aasta 1. märtsi tehtud sihtfinantseerimise otsused ja määratud uurimistoetused

(1) Teadusteemat, millele on enne 2012. aasta 1. märtsi määratud sihtfinantseerimine, finantseeritakse finantseerimisotsuse tegemise ajal kehtinud tingimustel ja korras kuni otsuses määratud sihtfinantseerimise perioodi lõpuni.

(2) Teema sihtfinantseerimise otsuse tegemise ajal kehtinud tingimustel ja korras sihtfinantseerimise jätkamise aluseks alates 2012. aasta 1. märtsist on Eesti Teadusagentuuri hinnang tehtud töö tulemustele. Teadus- ja arendusasutuse teadusteemasid hinnatakse esimest korda pärast poole sihtfinantseerimise taotluses näidatud sihtfinantseerimise perioodi möödumist ja teist korda pärast teadusteema riigieelarvest finantseerimise lõppu.

(3) Enne 2012. aasta 1. märtsi määratud uurimistoetused eraldatakse nende määramise ajal kehtinud tingimustel ja korras kuni uurimistoetuse perioodi lõpuni.

[RT I, 16.03.2011, 3- jõust. 01.01.2012]

§ 25. Jõustumine

(1) Käesoleva seaduse § 4¹, § 13 lõike 2 punktid 4 ja 6 ning § 14 lõige 3 jõustuvad 2002. aasta 1. jaanuaril.

(2) Haridus- ja Teadusministeeriumi teadus- ja arendusasutuste registrisse kantud teadus- ja arendusasutused, mille teadus- ja arendustegevus ei ole evalveeritud, esitavad käesoleva seaduse § 5¹ lõike 3 punktides 2 ja 3 loetletud andmed hiljemalt 2006. aasta 1. jaanuariks.

(3) Haridus- ja Teadusministeeriumi teadus- ja arendusasutuste alamregistrisse kantud teadus- ja arendusasutused, mille teadus- ja arendustegevust ei ole evalveeritud, peavad taotlema evalveerimist hiljemalt 2007. aasta 1. jaanuariks.
[RT I 2006, 14, 114- jõust. 06.04.2006]