

Tagasipöörduva teadlase toetuse taotlemise juhend 2021

1. peatükk

ÜLDSÄTTED

1. Reguleerimisala

1.1. Juhendis kehtestatakse tagasipöörduva teadlasetoetuse taotlemise ja hindamise kord, toetuse eraldamise, projekti peatamise ja lõpetamise tingimused ning aruandluse kord.

1.2. Käesolevas korras reguleerimata küsimustes on Sihtasutusel Eesti Teadusagentuur (edaspidi teadusagentuur) õigus langetada kaalutletud otsuseid, kaasates vajadusel eksperte.

2. Eesmärk

Tegevuse eesmärgiks on tuua Eesti teadus- ja arendusasutustesse ning ettevõtetesse tagasi teadlasi, kes on õppinud või töötanud välisriikides, omandanud oskusi ja teadmisi teadus- ja arendustöö läbiviimisel.

3. Mõisted

Tagasipöörduv teadlane – praegusest või endisest Eesti residendist või Eesti kodanikust teadlane, kes on pärast doktorikraadi või sellele vastava kvalifikatsiooni saamist omandanud väljaspool Eestit teadusliku uurimistöö kogemuse (nt järeldoktorantuuris, teadus- ja arendusasutuses teadustöötajana) ning kes viib läbi alus- ja rakendusuuringuid või arendustegevust ja täidab iseseisvalt tagasipöörduva teadlase projekti;

Tagasipöörduva teadlase projekt – teadusliku uurimistöö kirjeldus, milles on välja toodud selgelt piiritletud uurimisprobleem ning selle lahendamiseks kavandatud alus- või rakendusuuring.

Tagasipöörduva teadlase toetus – Eesti teadus- ja arendusasutusse, ettevõttesse või kõrgkooli tuleva ja tööle asuva tagasipöörduva teadlase kindla teadus- ja arendustegevuse projekti täitmiseks eraldatav toetus (edaspidi toetus).

Vastuvõttev asutus – Eesti teadus- ja arendusasutus, ettevõtte või kõrgkool, kus tagasipöörduva teadlase projekti läbi viiakse ning kes sõlmib tagasipöörduva teadlasega toetuse eraldamise korral töölepingu.

4. Toetuse taotleja

4.1. Toetust võib taotleda vastuvõttev asutus tagasipöörduva teadlase projekti täitma hakkavale taotluses näidatud isikule, s.o tagasipöörduvale teadlasele. Taotlus peab sisaldama kinnitust, et vastuvõttev asutus sõlmib tagasipöörduva teadlasega töölepingu tagasipöörduva teadlase projekti täitmiseks.

4.2. Toetust võib taotleda tagasipöörduvale teadlasele, kes on taotlusvooru lõpptähtajaks välisriigis läbinud järeldoktorantuuri või teinud võrreldaval tasemel teadustööd.

4.3. Tagasipöörduva teadlase töö tegemise koht vahetult enne 1. märtsi 2020 peab olema olnud väljaspool Eestit.

4.4. Eelistatud on need tagasipöörduvad teadlased, kes on eelnevalt saanud Eesti riigieelarvest rahastatud toetuse järeldoktorantuuri läbimiseks välisriigis.

4.5. Teadusagentuuril on õigus kehtestada igaks taotlusvooruks teadus- ja arendustegevuse valdkondlikud prioriteedid.

4.6. Tagasipöörduv teadlane peab projekti elluviimise ajal töötama täistööajaga vastuvõtvas asutuses, töö asukohaga Eestis.

4.7. Taotluses nimetatud tagasipöörduvat teadlast taotlemise ega tagasipöörduva teadlase projekti täitmise ajal muuta ei saa.

5. Vastuvõttev asutus

5.1. Kui vastuvõttev asutus on taotluses sisalduvale tagasipöörduva teadlase projektile või selle osadele tegevustele taotlenud toetust samal ajal mitmest meetmest või muudest riigieelarvelistest, Euroopa Liidu või välisabi vahenditest, peab vastuvõttev asutus esitama sellekohase teabe.

5.2. Juhul, kui taotletav toetus on käsitav riigiabina (toetust kasutatakse mh majandustegevuseks), peab taotlus sisaldama (lisainformatsiooni all asjaomasel vormil) üldise grupierandi määruse¹ artikli 6 lõikes 2 toodud infot ja taotlus peab olema esitatud enne tegevustega alustamist. Taotleja peab taotluses lisainformatsioonina esitama teabe asjaomasel vormil, kas toetust taotletakse üldise grupierandi määruse alusel või vähese tähtsusega abina. Kui toetust taotletakse üldise grupierandi määruse alusel, sõltub toetuse määr määruse artiklis 25 sätestatud tingimustest. Taotleja peab teada andma, kas projektis viiakse läbi alus- või rakendusuringuid.

5.3. Vastuvõttev asutus tagab tagasipöörduvale teadlasele projekti täitmiseks vajaliku töökeskkonna (sh tööruumid, haldus- ja tugistruktuurid jms) olemasolu.

¹ Euroopa Komisjoni määrus (EL) nr 651/2014, ELi aluslepingu artiklite 107 ja 108 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse siseturuga kokkusobivaks (ELT L 187, 26.06.2014, lk 1–78), muudetud komisjoni määrusega (EL) 2017/1084 (ELT L 156, 20.06.2017, lk 1–18)

6. Taotluse menetleja

Taotluse menetleja (edaspidi taotlus) menetleja on teadusagentuur.

2. peatükk

TOETUSE TAOTLEMISE TINGIMUSED

7. Toetuse taotlemine

7.1. Taotlusvooru aja kehtestab teadusagentuur iga-aastaselt ning annab sellest teada oma kodulehel ja Eesti Teadusinfosüsteemi (edaspidi ETIS) vahendusel.

7.2. Taotluse koostab vastuvõttev asutus koostöös tagasipöörduva teadlasega ja esitab selle teadusagentuurile ETIS-e kaudu.

7.3. Taotlus koostatakse inglise keeles.

7.4. Taotluses märgitakse:

7.4.1. tagasipöördumistoetuse vastuvõttev asutus;

7.4.2. tagasipöörduva teadlase andmed;

7.4.3. tagasipöörduva teadlase projekti nimetus eesti ja inglise keeles;

7.4.4. tagasipöörduva teadlase projekti lühikokkuvõte eesti ja inglise keeles;

7.4.5. taotletava toetuse periood;

7.4.6. tagasipöörduva teadlase kavandatava projekti eelarve lähtuvalt punktis 8 sätestatust;

7.4.7. kavandatava tagasipöörduva teadlase projekti üldine teaduslik taust, tagasipöörduva teadlase senine teadus- ja arendustegevus ning selle seos tagasipöörduva teadlase kavandatava projektiga;

7.4.8. tagasipöörduva teadlase projekti põhieesmärgid, hüpoteesid ja meetodid ning eeldatav ajakava aastate lõikes;

7.4.9. selgitus, kuidas järgitakse eetikanõudeid uurimistöö elluviimisel ja kas uurimistöö tegemiseks on olemas või vajalik inim- või meditsiiniuuringute eetikakomitee või loomkatseprojekti loakomisjoni luba;

7.4.10. juhul, kui uurimistööl on puutumus Nagoya protokolliga, selgitus, missugust geneetilist materjali kasutatakse ning kas on olemas või vajalik hoolsuskohustust puudutav deklaratsioon;

7.4.11. tagasipöörduva teadlase projekti läbiviimise koht ja projekti eesmärkide saavutamiseks vajaliku taristu kvaliteet ja piisavus vastuvõtvast asutuses;

7.4.12. tagasipöörduva teadlase projekti eeldatavad tulemused, nende potentsiaalne teaduslik mõju ja võimalikud jätkamissuunad, ühiskondlik mõju, sh tulemuste potentsiaalne rakendatavus ning olulisus Eesti teadusele, kultuurile, ühiskonnale ja/või majandusele;

7.4.13. selgitus, millised andmed projekti käigus tekivad ning kuidas neid hallatakse;

7.4.14. kinnitus, et projekti kavandamisel ja elluviimisel järgitakse teaduseetika põhimõtteid ja head teadustava;

7.4.15. selgitus, kuidas planeeritakse teadustöö tulemusi avalikkusele tutvustada.

8. Toetuse eelarve

8.1. Ühikuhinnad ehk fikseeritud grandide mahud põhinevad Sihtasutus Eesti Teadusagentuur juhatuse. 6. jaanuari 2020. a käskkirjaga nr 1.1-4/20/1 kinnitatud „Granditaotluse eelarve koostamise juhendil“.

8.2. Eksperimentaalse projekti ühikuhind on 4500 eurot kuus ning mitte-eksperimentaalse projekti ühikuhind 4250 eurot kuus:

8.2.1. ühikuhind sisaldab vastuvõtva asutuse juurde tööle võetud tagasipöörduva teadlase töötasu palgafondi, teadustöö kulu ning üldkulu;

8.2.2. ühikuhinda ei arvestata lühema perioodi kui ühe kuu eest.

8.3. Tagasipöörduva teadlase ümberasumistoetuse ühikuhind:

8.3.1. ümberasumistoetuse ühikuhind on 4000 eurot üheaastastele projektidele ning 5500 eurot kaheaastastele projektidele;

8.3.2. ühikuhind sisaldab vastuvõtva asutuse poolt töölevõetavale tagasipöörduvale teadlasele makstavat toetust Eestisse kolimisega seotud kulude katteks, sh sisaldab ühikuhind Eesti seadustega toetusele kohalduvaid makse (ümberasumistoetus ei sisalda üldkulu);

8.3.3. ümberasumistoetust võib taotleda tagasipöörduv teadlane, kui ta ei ole kuus kuud vahetult enne vastava aasta taotluste esitamise tähtpäeva elanud, õppinud või töötanud Eestis;

8.3.4. ümberasumistoetuse ühikuhinda makstakse vastuvõtvale asutusele projekti läbiviimise alguses ühekordse toetusena.

9. Toetuse periood

9.1. Toetuse periood on minimaalselt 12 kuud ja maksimaalselt 24 kuud.

9.2. Tagasipöörduva teadlase projekti tuleb asuda täitma hiljemalt 1. detsembril 2021. Toetuse periood algab toetuslepingus kokkulepitud kuupäeval.

3. peatükk

TAOTLUSE HINDAMINE JA RAHULDAMINE

10. Taotluste menetlemine ja hindamine

10.1. Taotluse menetlemine koosneb:

10.1.1. taotluse registreerimisest;

10.1.2. taotluse ja vastuvõtva asutuse nõuetele vastavuse kontrollist;

10.1.3. vajadusel taotluse kohta selgituste ja lisainformatsiooni ja/või täienduste ja muudatuste küsimisest;

10.1.4. taotluse menetlusse võtmisest või menetlusse võtmata jätmisest;

10.1.5. taotluste hindamisest;

10.1.6. taotluse rahuldamise või rahuldamata jätmise otsuse tegemisest.

10.2. Taotluse menetlemise tähtaeg on kuni 100 tööpäeva, arvates taotluste esitamise tähtpäevast.

10.3. Teadusagentuur võib taotluse menetlemise käigus nõuda vastuvõtvalt asutuselt ja tagasipöörduvalt teadlaselt selgitusi ja lisadokumente taotluses esitatud andmete kohta, taotluse täiendamist, kui ta leiab, et taotlus ei ole piisavalt selge või selles esinevad puudused, näidates ühtlasi, millised asjaolud vajavad selgitamist, täiendamist või lisainformatsiooni. Kui puudus kõrvaldatakse, loetakse puudusega seotud nõue täidetuks.

10.4. Lisateabe küsimisel või taotluses esinevate puuduste kõrvaldamiseks määrab teadusagentuur kuni 10 tööpäevase tähtaja, mille võrra pikeneb taotluse menetlemise tähtaeg.

10.5. Taotluse menetlemise aega võib põhjendatult pikendada ka muudel juhtudel.

10.6. Kui vastuvõttev asutus, tagasipöörduv teadlane või taotlus ei vasta nõuetele ning puuduseid ei kõrvaldata teadusagentuuri määratud tähtajaks, teeb teadusagentuur taotluse rahuldamata jätmise otsuse taotlust sisuliselt hindamata.

10.7. Taotluste hindamist korraldab teadusagentuur.

10.8. Taotlusi hindab hindamisnõukogu, lähtudes haridus- ja teadusministri 27. detsembri 2011. a määrusest nr 74 „Eesti Teadusagentuuri hindamisnõukogu moodustamise kord ja töökord“, käesolevast juhendist ning teadusagentuuri kinnitatud hindamisjuhendist.

10.9. Taotluste esmane hindamine toimub hindamisnõukogu valdkondlikes ekspertkomisjonides. Hindamisnõukogul on õigus otsustada, millises ekspertkomisjonis taotlust menetletakse.

10.10. Ekspertkomisjon võib kasutada taotluse hindamiseks sõltumatute ekspertide hinnanguid ja hindeid.

10.11. Ekspertkomisjon koostab hindamisnõukogu jaoks igale oma ekspertiisivaldkonda kuuluvale taotlusele koondhinnangu, võttes olemasolul aluseks sõltumatute ekspertide antud hinnangud ja hinded, kuid need ei ole ekspertkomisjonile siduvad.

10.12. Hindamisnõukogu annab igale taotlusele lõpphinnangu ja -hinde. Hindamisnõukogu võtab lõpphinnangute ja -hinnete kujundamisel aluseks ekspertkomisjoni antud koondhinnangu, kuid see ei ole hindamisnõukogule siduv.

10.13. Hindamisel lähtutakse järgmistest kriteeriumidest:

10.13.1. taotluse põhjendatus ja teaduslik tase (meetodid, oodatavad tulemused, sh valdkondlik või rakenduslik eripära, andmehaldusplaan, eetikaküsimused, eelarve ja taristu piisavus jne.);

10.13.2. tagasipöörduva teadlase kvalifikatsioon ning suutlikkus projekti ellu viia;

10.13.3. taotluse mõju Eesti kultuurile, teadusele ning ühiskonna ja majanduse arengule.

10.14. Taotlusi hinnatakse kriteeriumite löikes skaalal 1 kuni 5 järgnevalt: 1 – mitterahuldav; 2 – rahuldav; 3 – hea; 4 – väga hea; 5 – suurepärane. Hinne antakse 0,5 punkti täpsusega.

10.15. Punktides 10.13.1. ja 10.13.2. nimetatud kriteeriumid moodustavad lõpphindest kumbki 40% ning punktis 10.13.3. nimetatud kriteerium 20%.

10.16. Hindamisnõukogu koostab lõpphinnangute ja -hinnete alusel kõikidest taotlustest ühtse paremusjärjestuse. Nõuetele vastavad taotlused kuuluvad rahuldamisele vastavalt paremusjärjestusele, taotlusvoorus toetusteks eraldatud vahendite lõppemiseni.

10.17. Võrdse lõpphindega taotluste puhul eelistatakse taotlust, millel on kõrgem hinne punktis 10.13.1 nimetatud teadusliku taseme kriteeriumi eest. Seejärel eelistatakse taotlust, millega tuuakse Eestisse teadlane, kes on eelnevalt saanud Eesti riigieelarvest rahastatud toetuse välisriigis järel doktorantuuri läbimiseks.

10.18 Taotlusi, mille lõpphinne on alla 3,5 punkti, ei rahuldata.

10.19 Hindamisnõukogu võib taotluse lõpphinnangus kirjeldada tingimused, mida vastuvõttev asutus ja tagasipöörduvale teadlane on kohustatud toetuse saamisel täitma.

10.20 Teadusagentuur teeb vastuvõtvale asutusele ja tagasipöörduvale teadlasele kättesaadavaks taotlusele antud sõltumatute ekspertide hinnangud ja hinded, lõpphinnangu ja -hinde, hindamisnõukogu esialgse rahastusettepaneku (edaspidi ettepanek) ning taotleja asukoha paremusjärjestuses. Vastuvõtval asutusel ja tagasipöörduval teadlasel on õigus esitada ettepaneku kohta kirjalik ühisarvamus teadusagentuuri sätestatud tähtaja jooksul

(ärakuulamine). Ärakuulamise käigus hinnatakse eelkõige menetlusreeglite järgimist ning kontrollitakse võimalikke faktivigu. Sõltumatu eksperdi või hindamisnõukogu teaduslikku hinnangut üle ei hinnata. Kui hindamisnõukogu on taotluse lõpphinnangus kirjeldanud kõrvaltingimused, mida toetuse saamiseks tuleb täita, esitavad vastuvõttev asutus ja tagasipöörduv teadlane nõusoleku tingimuste täitmiseks.

10.21. Valeandmete, loomevarguse või petturluse ilmnemisel on teadusagentuuril õigus taotluse menetlemine lõpetada ja jätta taotlus läbi vaatamata.

11. Taotluse rahuldamine

11.1. Hindamisnõukogu esitab lõpphinnangut ning vastuvõtvalt asutuselt ja tagasipöördvalt teadlaselt saabunud ühisarvamust arvesse võttes teadusagentuurile põhjendatud ja erapooletu ettepaneku:

11.1.1. rahuldada taotlus täies mahus;

11.1.2. rahuldada taotlus osalises mahus;

11.1.3. mitte rahuldada taotlust.

11.2. Teadusagentuuril on õigus oma otsust põhjendades saata ettepanek hindamisnõukogule uuesti läbivaatamiseks.

11.3. Taotluse täieliku või osalise rahuldamise või rahuldamata jätmise otsuse teeb teadusagentuur juhatuse käskkirjaga, määrates taotluse rahuldamise korral selles ära toetuse eelarve.

11.4. Taotluse rahuldamata jätmise otsus tehakse järgmistel juhtudel:

11.4.1. hindamistulemuse põhjal ei ületata punktis 10.18. sätestatud lävendit;

11.4.2. taotluste rahastamise eelarve mahu tõttu ei ole võimalik projekti toetada;

11.4.3. taotluses on projekti eetikaküsimused ebaadekvaatselt kajastatud;

11.4.4. vastuvõttev asutus ei ole nõus taotluse osalise rahuldamise ettepanekuga või seatud kõrvaltingimustega.

11.5. Vastuvõtvale asutusele ja tagasipöördvale teadlasele saadetakse tema taotluse kohta tehtud otsus ETIS-e vahendusel. Taotluse rahuldamise või rahuldamata jätmise otsus edastatakse vastuvõtvale asutusele 10 tööpäeva jooksul otsuse tegemisest arvates.

4. peatükk

TOETUSE ERALDAMINE

12. Toetuse eraldamine

12.1. Teadusagentuur sõlmib vastuvõtva asutuse ja tagasipõrduva teadlasega kolmepoolse toetuslepingu (edaspidi toetusleping), milles on ära toodud osapoolte vastastikused õigused, kohustused ja vastutus.

12.2. Toetus eraldatakse vastuvõtvale asutusele, kellel on kohustus lubada tagasipõrduval teadlasel kasutada eraldatud toetust tagasipõrduva teadlase projekti täitmiseks kooskõlas taotlusega.

12.3. Toetuse maksmine toimub vastavalt kolmepoolses toetuslepingus sätestatud tingimustele.

12.4. Toetuse eraldamise korral sõlmib vastuvõttev asutus tagasipõrduva teadlasega töölepingu projekti täitmiseks, juhul kui enne toetuse eraldamist nende vahel tööleping puudub, või muudab vastavalt olemasolevat töölepingut.

12.5. Projekti alguses eraldatakse toetus projekti esimese aasta kulude katmiseks ning projekti teise aasta alguses eraldatakse ülejäänud toetuse summa.

5. peatükk

PROJEKTI AJUTINE PEATAMINE JA LÕPETAMINE

13. Tagasipõrduva teadlase projekti täitmise ajutine peatamine

13.1. Tagasipõrduva teadlase projekti täitmise ajutist peatamist on võimalik taotleda juhul, kui tagasipõrduva teadlase kehtiv tööleping vastuvõtva asutusega peatatakse ajutiselt kas lapsehoolduspuhkuse, kaitsevæeteenistuse, raske haiguse või muude põhjendatud asjaolude tõttu.

13.2. Tagasipõrduva teadlase projekti täitmist saab ajutiselt peatada ainult vastuvõtva asutuse ja tagasipõrduva teadlase ühise põhjendatud avalduse alusel, mis tuleb esitada teadusagentuurile. Vajadusel annab hindamisnõukogu liige teadusagentuurile hinnangu tagasipõrduva teadlase projekti täitmise ajutise peatamise põhjendatuse kohta.

13.3. Punktis 13.1. sätestatud asjaoludel võib tagasipõrduva teadlase projekti täitmise ajutiselt peatada kokku kuni kolmeks aastaks. Projekti lõpptähtpäev lükkub peatatud aja võrra edasi.

13.4. Tagasipõrduva teadlase projekti ajutise peatamise perioodiks peatub toetusleping.

14. Tagasipõrduva teadlase projekti lõppemine

14.1. Projekt lõpeb toetuse perioodi lõpptähtajal.

14.2. Kõik toetusest rahastatavad tegevused peavad olema lõppenud projekti lõpptähtajaks.

15. Aruandlus

15.1. Tagasipöörduva teadlase projekti lõpparuande koostab vastuvõttev asutus koostöös tagasipöörduva teadlasega eesti või inglise keeles ja vastuvõttev asutus esitab selle teadusagentuurile ETIS-e kaudu toetuse perioodi lõppemisele järgneva kolme kuu jooksul.

15.2. Tagasipöörduva teadlase projekti lõpparuandes esitatakse:

15.2.1. tulemused (sh projekti põhitulemused eestikeelse ja ingliskeelse populaarteadusliku lühikokkuvõtte vormis) vastavalt taotluses esitatud eesmärkidele;

15.2.2. projekti tulemusel avaldatud ja toetusele viitavate publikatsioonide terviktekstid ning tööstusomandid;

15.2.3. saavutatud tulemuste rakendatavus, olulisus Eesti teadustele, ühiskonnale ja majandusele ning kavandatud jätkamissuunad;

15.2.4. juhul, kui uurimistööl oli puutumus Nagoya protokolliga, hoolsuskohustust puudutav deklaratsioon;

15.2.5. muud vastuvõtva asutuse ja tagasipöörduva teadlase hinnangul olulised asjaolud;

15.2.6. toetuse kasutamise aruanne.

15.3. Tagasipöörduva teadlase projekti ennetähtaegsel lõppemisel on vastuvõttev asutus koostöös tagasipöörduva teadlasega kohustatud esitama toetuse lõpparuande vastavalt punktile 15.1.

15.4. Juhul, kui vastuvõtval asutusel ei ole võimalik tagasipöörduva teadlasega koostöös lõpparuannet koostada, koostab ja esitab lõpparuande teadusagentuurile üksnes vastuvõttev asutus.

15.5. Teadusagentuur annab lõpparuande põhjal tagasipöörduva teadlase projekti täitmisele hinnangu ning teeb selle ETIS-e kaudu vastuvõtvale asutusele ja tagasipöörduvale teadlasele kättesaadavaks.

16. Tagasipöörduva teadlase projekti tulemuste avalikustamine

16.1. Tagasipöörduva teadlase projekti tulemuste publitseerimisel märgitakse, millise toetuse vahenditest on projekti täitmist finantseeritud.

16.2. Tagasipöörduva teadlase projekti tulemusena avaldatud ja toetusele viitavate publikatsioonide terviktekstid teeb vastuvõttev asutus avalikkusele ETIS-e kaudu vabalt kättesaadavaks, kui publitseerimise, autoriõiguse või intellektuaalomandi kaitsmise tingimused ei sätesta teisiti.

16.3. Juhul, kui teaduskirjastus piirab publikatsioonidele juurdepääsu ajaliselt, teeb vastuvõttev asutus tagasipöörduva teadlase projekti täitmise tulemusena valminud publikatsioonide terviktekstid avalikkusele vabalt kättesaadavaks pärast piirangu lõppemist.

16.4. Tagasipöörduva teadlase projekti lõpparuande põhitulemuste eestikeelse ja ingliskeelse populaarteadusliku lühikokkuvõtte teeb teadusagentuur avalikult kättesaadavaks.

6. peatükk

TOETUSE ENNETÄHTAEGNE LÕPETAMINE JA TAGASINÕUDMINE

17. Toetuslepingu ennetähtaegne lõpetamine

17.1. Teadusagentuuril on õigus tunnistada taotluse rahuldamise otsus kehtetuks ning lõpetada toetusleping, kui:

17.1.1. vastuvõttev asutus või tagasipöörduv teadlane on esitanud vastava taotluse;

17.1.2. vastuvõttev asutus või tagasipöörduv teadlane on olulisel määral rikkunud käesolevas juhendis või toetuslepingus sätestatud nõudeid;

17.1.3. tagasipöörduv teadlane ei ole võimeline tagasipöörduva teadlase projekti täitmist alustama või jätkama (tagasipöörduva teadlase surm, raske haigus, siirdumine teisele tööle või muud olulised ja põhjendatud asjaolud);

17.1.4 tagasipöörduva teadlase projekti läbiviimiseks vajalik inim- või meditsiiniuuringute eetikakomitee või loomkatseprojekti loakomisjoni positiivne otsus ei ole esitatud hiljemalt inimuuringute või loomkatsete alguseks või on ilmnenu, et ei ole rakendatud Nagoya protokollist tulenevat hoolsuskohustust;

17.1.5. vastuvõttev asutus või tagasipöörduv teadlane on esitanud tahtlikult valeandmeid või tagasipöörduva teadlase projektiga seotud tegevustes on ilmnenu loomevargus või petturlus;

17.1.6 teadusagentuurile ei eraldata riigieelarvest vahendeid projekti teise aasta kulude katmiseks;

17.1.7. esinevad muud olulised ja põhjendatud asjaolud.

17.2. Enne toetuse rahuldamise otsuse kehtetuks tunnistamist või toetuslepingu lõpetamist annab teadusagentuur vastuvõtvale asutusele ja tagasipöörduvale teadlasele võimaluse esitada oma seisukohad.

17.3. Pärast toetuslepingu lõpetamist on vastuvõttev asutus kohustatud kasutamata toetuse osa teadusagentuurile tagasi maksma. Tagasipöörduv teadlane ja vastuvõttev asutus on kohustatud esitama lõpparuande vastavalt punktile 15.

17.4. Kui taotluse rahuldamise otsus tunnistatakse kehtetuks tagasiulatuvalt, võib teadusagentuur asutuselt eraldatud grandid tagasi nõuda.

18. Kontroll ja toetuse tagasinõudmine

18.1. Mittesihetstarbeliselt kasutatud toetuse nõuab teadusagentuur vastuvõtvalt asutuselt tagasi.

18.2. Vastuvõttev asutus on kohustatud võimaldama teadusagentuuril või tema volitatud isikul viia läbi toetuse kasutamise kontrolli ning osutama selleks igakülget abi, sh võimaldama esitatud andmete õigsuse kontrollimiseks viibida vastuvõtva asutuse ruumides ja territooriumil, samuti esitama kõik nõutud dokumendid.