

Lisa 1

KINNITATUD

SA Eesti Teadusagentuuri juhatuse 29.11.2022
käskkirjaga nr 1.1-4/22/155

MUUDETUD

SA Eesti Teadusagentuuri juhatuse 27.12.2022
käskkirjaga nr 1.1-4/22/176

Tagasipöörduva teadlase toetuse tingimused ja kord 2023. a

1. peatükk ÜLDSÄTTED

1. Reguleerimisala

- 1.1. Käesoleva korraga kehtestatakse tingimused ja kord tagasipöörduva teadlase toetuse (edaspidi ka *toetus*) taotlemiseks, taotluste hindamiseks ja rahuldamiseks ning toetuse eraldamiseks ja aruandluseks.
- 1.2. Käesolevas korras reguleerimata küsimustes on Sihtasutusel Eesti Teadusagentuur (edaspidi *teadusagentuur*) õigus langetada kaalutletud otsuseid, kaasates vajadusel eksperte.

2. Eesmärk

Tegevuse eesmärk on tuua Eesti teadus- ja arendusasutustesse ning ettevõtetesse tagasi teadlasi, kes on õppinud või töötanud välisriikides, omandades 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- või rakendusuringuid ja täidab iseseisvalt tagasipöörduva teadlase projekti.

Tagasipöörduva teadlase projekt (edaspidi ka *projekt*) – teadusliku uurimistöö kirjeldus, milles on välja toodud selgelt piiritletud uurimisprobleem ning selle lahendamiseks kavandatud alus- või rakendusuring.

Tagasipöörduva teadlase toetus – Eestis registreeritud teadus- ja arendusasutusse, ettevõttesse või kõrgkooli tuleva ja tööle asuva tagasipöörduva teadlase kindla teadus- ja arendustegevuse projekti täitmiseks eraldatav toetus.

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

4. Nõuded tagasipõrduvale teadlasele

- 4.1. Toetust võib taotleda vastuvõttev asutus (edaspidi ka *taotleja*) projekti täitma hakkavale taotluses näidatud isikule, s.o tagasipõrduvale teadlasele.
- 4.2. Tagasipõrduv teadlane on taotlusvoorul lõpptähtajaks välisriigis läbinud järel doktorantuuri või teinud võrreldaval tasemel teadustööd.
- 4.3. Tagasipõrduva teadlase töö tegemise koht peab olema viimase kahe aasta jooksul olnud väljaspool Eestit. Kaks aastat peab täis saama enne punktis 7.4.5. nimetatud taotletava toetuse perioodi algust. Põhjendatud juhtudel võib hindamisnõukogu teha ettepaneku toetuse eraldamiseks ka vähem aega välisriigis töötanud teadlasele.
- 4.4. Taotluses nimetatud tagasipõrduvat teadlast taotlemise ega projekti täitmise ajal muuta ei saa.
- 4.5. Tagasipõrduv teadlane peab projekti elluviimise ajal töötama täistööajaga vastuvõtvas asutuses, töö asukohaga Eestis. Tagasipõrduv teadlane võib kooskõlastatult teadusagentuuriga töötada vastuvõtvas asutuses täistööajast vähem, kui ta töötab projekti eesmärkide saavutamise huvides osalise koormusega samaaegselt teise tööandja juures, töö asukohaga Eestis (näiteks samaaegne töötamine arstina).
- 4.6. Tagasipõrduv teadlane ei saa toetuse perioodil olla:
 - 4.6.1. teadusagentuuri järel doktoritoetuse saaja;
 - 4.6.2. stardi- või rühmaprojekti juht või (põhi)täitja.
- 4.7. Teadusagentuuril on õigus kehtestada igaks taotlusvooruks teadus- ja arendustegevuse valdkondlikud prioriteedid.

5. Vastuvõttev asutus

- 5.1. Kui vastuvõttev asutus on taotluses sisalduvale 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 käsitatav riigiabina (toetust taotleb evalveerimata teadus- ja arendusasutus, eraõiguslik kõrgkool või ettevõtte ning seda kasutatakse mh majandustegevuseks), tuleb taotlemisel täita riigiabi vorm. 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 rakendusuuringuid.
- 5.3. Vastuvõttev asutus tagab tagasipõrduvale teadlasele projekti täitmiseks vajaliku töökeskkonna (sh tööruumid, haldus- ja tugistruktuurid jms) olemasolu.

6. Taotluse menetleja

6.1. Toetuse taotluste menetleja on teadusagentuur.

6.2. Toetuse taotluste menetluskeskkonnaks on Eesti Teadusinfosüsteem (edaspidi *ETIS*). Taotluse esitamine ja suhtlus taotlejaga toimub *ETIS*-es. *ETIS*-e kaudu edastatakse menetlemise käigus tehtud otsused, sh taotluse rahuldamise või mitterahuldamise otsus. Taotleja ja tagasipöörduv teadlane on kohustatud jälgima teateid *ETIS*-es regulaarselt ning hoidma oma kontaktandmed ajakohased.

2. peatükk TOETUSE TAOTLEMISE TINGIMUSED

7. Toetuse taotlemine

7.1. Toetuste taotlemise perioodi koos taotlusvooruks eraldatud vahenditega kehtestab ja kuulutab välja teadusagentuur.

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. vastuvõttev asutus;

7.4.2. tagasipöörduv teadlane;

7.4.3. projekti nimetus eesti ja inglise keeles;

7.4.4. projekti lühikokkuvõte eesti ja inglise keeles;

7.4.5. taotletava toetuse periood;

7.4.6. projekti teaduslik taust, sh (kui asjakohane) projekti interdistsiplinaarsus, tagasipöörduva teadlase senine teadus- ja arendustegevus ning selle seos projektiga;

7.4.7. projekti põhieesmärgid, uurimisküsimused ja/või (v.a põhjendatud erandjuhtudel) hüpoteesid, meetodid, tööplaan, sh eeldatav ajakava aastate lõikes, riskianalüüs koos riskide maandamise meetmete ja varuplaaniga ning projektiks vajaliku taristu kättesaadavus projekti saavutamiseks;

7.4.8. projekti eeldatavad tulemused, nende potentsiaalne teaduslik olulisus ja võimalikud jätkamissuunad;

7.4.9. selgitus, kuidas järgitakse eetikanõudeid uurimistöö elluviimisel ja kas uurimistöö tegemiseks on olemas või vajalik asjaomase eetikakomitee 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. selgitus, millised andmed projekti käigus tekivad ning kuidas neid hallatakse;

7.4.12. tagasipöörduva teadlase teadus- ja arendustegevus viimase kümne aasta jooksul, tuues eraldi välja taotluses märgitud publikatsioonide, tööstusomandi(te) ja projektide olulisuse antud projekti elluviimiseks ning tagasipöörduva teadlase rolli nendes ja üliõpilaste juhendamise kogemuse;

- 7.4.13. eelnevalt saadud teadusagentuuri uurimis- või mobiilsustoetuste (kui asjakohane) abil ellu viidud uurimisprojektide kolm kõige väljapaistvamat projektiga seotud teadustulemust koos viidetega publikatsioonidele;
 - 7.4.14. tulemuste ühiskondlik mõju, sh tulemuste potentsiaalne rakendatavus ning olulisus Eesti kultuurile, ühiskonnale ja/või majandusele;
 - 7.4.15. selgitus, kuidas planeeritakse teadustöö tulemusi avalikkusele tutvustada;
 - 7.4.16. kinnitus, et projekti kavandamisel ja elluviimisel järgitakse teaduseetika põhimõtteid ja head teadustava.
- 7.5. Teadusagentuuril on õigus nõuda tagasipöörduvalt teadlaselt ja vastuvõtvalt asutuselt täiendavaid andmeid ja dokumente.

8. Toetuse eelarve

- 8.1. Tagasipöörduva teadlase projekti ühikuhind on 72 000 eurot aastas (6000 eurot kuus). Ühikuhinda ei arvestata lühema perioodi kui ühe kuu eest.
- 8.2. Projekti ühikuhind sisaldab otseseid kulusid (töötasu palgafondi ja teadustöö kulu) ning üldkulu:
 - 8.2.1. töötasu palgafond sisaldab töötasu koos kõigi riiklike maksude, maksete ja seadusest tulenevate hüvitistega;
 - 8.2.2. teadustöö kulud on sisseostetavad teadus- ja arendusteenused, uurimisprojekti täitmisel saadud teadus- ja arendustegevuse tulemuste (avatud) publitseerimise ja populariseerimisega ning intellektuaalomandi kaitsmisega seotud kulud, lähetuskulud, Eestisse elama asumisega seotud kulud ning muud teadustöö läbiviimiseks vajalikud otsesed kulud lähtuvalt uurimisprojekti eripärast;
 - 8.2.3. üldkulu on vastuvõtva asutuse kulu, mis on seotud projekti haldamisega ning tagasipöörduvale teadlasele kvaliteetse uurimiskeskonna tagamisega. Üldkulu moodustab 25% otseste kulude summast.

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 2023. Toetuse periood algab toetuslepingus kokkulepitud kuupäeval.

3. peatükk TAOTLUSE HINDAMINE JA RAHULDAMINE

10. Taotluse tehniline kontroll

- 10.1. Taotluse tehnilise kontrolli viib läbi teadusagentuur.
- 10.2. Tehnilise kontrolli käigus hinnatakse tagasipöörduva teadlase, taotluse ja vastuvõtva asutuse vastavust nõuetele.

- 10.3. Tehnilise kontrolli käigus ei hinnata taotlust sisuliselt.
- 10.4. Kui taotluses esinevad vormilised ebatäpsused, mida on võimalik ilma taotlust sisuliselt muutmata kõrvaldada, määrab teadusagentuur selleks kuni kümne tööpäeva pikkuse tähtaja.
- 10.5. Teadusagentuur võib taotluse seda läbi vaatamata tagasi lükata, kui:
 - 10.5.1. tagasipöörduv teadlane, taotlus või vastuvõttev asutus ei vasta nõuetele ning mittevastavust ei olnud võimalik punktis 10.4 nimetatud korras kõrvaldada;
 - 10.5.2. vastuvõttev asutus ja tagasipöörduv teadlane ei kõrvaldanud mittevastavust teadusagentuuri määratud tähtjaks;
 - 10.5.3. vastuvõttev asutus ja tagasipöörduv teadlane tegid taotluses muudatusi, mis ei olnud suunatud teadusagentuuri nimetatud vormilise ebatäpsuse kõrvaldamisele.

11. Taotluste hindamine

- 11.1. Taotluste hindamine toimub lähtuvalt teadusagentuuri kehtestatud tagasipöörduva teadlase toetuse hindamisjuhendist (edaspidi *hindamisjuhend*).
- 11.2. Teadusagentuur kehtestab hindamisjuhendis kvalifitseerumislävendid. Kui taotlus ei ületa 80% (kaasa arvatud) maksimaalsest võimalikust lõplikust punktisummast või vähemalt ühes hindamiskriteeriumis kvalifitseerumislävendit, siis jäetakse taotlus rahuldamata.
- 11.3. Pärast tehnilist kontrolli menetleb taotlust teadusagentuuri juhatuse käskkirjaga moodustatud eksperdikomisjon. Igale taotlusele määratakse eksperdikomisjoni liikmete seast vastutav ekspert, kelle ülesandeks on soovitada taotlusele retsensente ja koostada koondhinnang.
- 11.4. Igale taotlusele koostavad retsensiooni vähemalt kaks sõltumatut retsensenti.
- 11.5. Eksperdikomisjon kinnitab igale taotlusele koondhinnangu, võttes aluseks retsensioonides antud hinded ja nende põhjendused, kuid need ei ole eksperdikomisjonile siduvad.
- 11.6. Hindamislõukogu kinnitab igale taotlusele lõpphinnangu. Hindamislõukogu võtab lõpphinnangutes hinnete ja nende põhjenduste kujundamisel aluseks koondhinnangu, kuid see ei ole hindamislõukogule siduv.
- 11.7. Hindamislõukogu koostab lõpphinnangu alusel kõikidest taotlustest ühtse paremusjärjestuse. Nõuetele vastavad taotlused kuuluvad rahuldamisele vastavalt paremusjärjestusele, taotlusvoorus toetusteks eraldatud vahendite lõppemiseni. Võrdsete tulemustega taotluste paremusjärjestusse seadmisel lähtub hindamislõukogu hindamisjuhendis kirjeldatud põhimõtetest.
- 11.8. Hindamislõukogu võib taotluse lõpphinnangus kirjeldada tingimused, mida tagasipöörduv teadlane ja vastuvõttev asutus on kohustatud toetuse saamisel täitma.
- 11.9. Teadusagentuur teeb punktis 11.4 nimetatud retsensioonid ja punktis 11.6 nimetatud lõpphinnangu kättesaadavaks tagasipöörduvale teadlasele ja vastuvõtvale asutusele.
- 11.10. Tagasipöörduval teadlasel ja vastuvõtval asutusel on õigus esitada kirjalikult ühisarvamus ja vastuväited retsensioonide ja lõpphinnangu kohta teadusagentuuri määratud tähtjaks (ärakuulamine). Ärakuulamise käigus hinnatakse eelkõige

menetlusreeglite järgimist ning kontrollitakse võimalikke faktivigu. Retsensendi või hindamisnõukogu teaduslikku hinnangut üle ei hinnata. Juhul, kui hindamisnõukogu on taotluse lõpphinnangus kirjeldanud tingimused, mida toetuse saamiseks tuleb täita, peavad tagasipöörduv teadlane ja vastuvõttev asutus andma nõusoleku nende tingimuste täitmiseks.

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

12. Taotluse rahuldamine

- 12.1. Hindamisnõukogu esitab lõpphinnangut ning vastuvõtvalt asutuselt ja tagasipöörduvalt teadlaselt saabunud ühisarvamust arvesse võttes teadusagentuurile põhjendatud ja erapooletu ettepaneku:

- 12.1.1. rahuldada taotlus;

- 12.1.2. mitte rahuldada taotlust.

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

- 12.3. Taotluse rahuldamise või rahuldamata jätmise otsuse teeb teadusagentuuri juhatus käskkirjaga.

- 12.4. Taotluse rahuldamata jätmise otsus tehakse järgmistel juhtudel:

- 12.4.1. hindamistulemuse põhjal ei ületa taotlus vähemalt ühes kriteeriumis

- 12.4.1. kvalifitseerumislävendit;

- 12.4.2. kui taotlus ei ületa 80% maksimaalsest võimalikust lõplikust punktisummast;

- 12.4.3. taotluste rahastamise eelarve mahu ületamise tõttu ei ole võimalik projekti toetada.

- 12.5. Juhul, kui taotleja, kelle taotluse rahuldamiseks on hindamisnõukogu teinud teadusagentuurile ettepaneku või kellele on teadusagentuuri juhatuse käskkirjaga määratud toetus, loobub sellest enne uue taotlusvooru algust, rahuldatakse paremusjärjestuses järgmine taotlus.

4. peatükk TOETUSE ERALDAMINE

13. Toetuse eraldamine

- 13.1. Teadusagentuur sõlmib vastuvõtva asutuse ja tagasipöörduva teadlasega kolmepoolse toetuslepingu (edaspidi *toetusleping*), milles on ära toodud osapoolte vastastikused õigused, kohustused ja vastutus.
- 13.2. Toetus eraldatakse vastuvõtvale asutusele, kellel on kohustus lubada tagasipöördual teadlasel kasutada eraldatud toetust tagasipöörduva teadlase projekti täitmiseks kooskõlas taotlusega.

- 13.3. Toetuse maksmine toimub vastavalt kolmepoolses toetuslepingus sätestatud tingimustele.
- 13.4. Toetuse eraldamise korral sõlmib vastuvõttev asutus tagasipöörduva teadlasega töölepingu projekti täitmiseks, juhul kui enne toetuse eraldamist nende vahel tööleping puudub, või muudab vastavalt olemasolevat töölepingut.
- 13.5. Projekti alguses eraldatakse toetus projekti esimese 12 kuu eest. Kui projekt kestab kauem, eraldatakse ülejäänud toetuse summa projekti 13. kuul.
- 13.6. Tagasipöörduv teadlane esitab teadusagentuurile projekti esimese kuue kuu jooksul andmehaldusplaani.

14. Vastuvõtva asutuse muutmine

- 14.1. Tagasipöörduval teadlasel on põhjendatud juhtudel õigus taotleda vastuvõtva asutuse muutmist. Selleks esitavad tagasipöörduv teadlane ja senine vastuvõttev asutus teadusagentuurile põhjendatud taotluse koos uue vastuvõtva asutuse nõusolekuga.
- 14.2. Hindamiskoogu hindab taotluse alusel uue vastuvõtva asutuse uurimiskeskonna ja taristu kvaliteeti ja piisavust projekti eesmärkide saavutamiseks. Selle tulemusena:
 - 14.2.1. positiivse hinnangu korral kinnitab teadusagentuur asutuse muutmise käskkirjaga ning sõlmib uue toetuslepingu tagasipöörduva teadlase ja uue vastuvõtva asutusega, mis peab ühe kuu jooksul sõlmima tagasipöörduva teadlasega töölepingu. Teadusagentuur lõpetab toetuslepingu tagasipöörduva teadlase ja senise vastuvõtva asutusega;
 - 14.2.2. negatiivse hinnangu korral uut toetuslepingut ei sõlmita.
- 14.3. Uus toetusleping sõlmitakse hiljemalt kolme kuu jooksul alates otsuse tegemisest. Kuni uue toetuslepingu sõlmimiseni peatab teadusagentuur toetuse väljamaksed.
- 14.4. Pärast toetuslepingu lõpetamist on senine vastuvõttev asutus kohustatud kasutamata toetuse koos proportsionaalse üldkuluga teadusagentuurile tagasi maksma hiljemalt seitsme kalendripäeva jooksul alates teadusagentuurilt vastava tagastusnõude saamise päevast.

5. peatükk PROJEKTI AJUTINE PEATAMINE JA LÕPETAMINE

15. Tagasipöörduva teadlase projekti ajutine peatamine

- 15.1. Projekti ajutist peatamist saab taotleda tagasipöörduva teadlase emapuhkuse, isapuhkuse, vanemapuhkuse, kaitsevæeteenistuse, raske haiguse või muu erakorralise asjaolu puhul, mille tõttu osutub projekti täitmine võimatuks või on olulisel määral raskendatud.
- 15.2. Projekti täitmist saab ajutiselt peatada vastuvõtva asutuse ja tagasipöörduva teadlase ühise põhjendatud avalduse alusel, mis tuleb esitada teadusagentuurile. Vajadusel annab hindamiskoogu liige teadusagentuurile hinnangu projekti täitmise ajutise peatamise põhjendatuse kohta.

- 15.3. Projekti täitmise saab ajutiselt peatada kokku kuni kolmeks aastaks. Projekti lõpptähtpäev lükkub peatatud aja võrra edasi.
- 15.4. Projekti ajutise peatamise perioodiks peatub toetusleping.

16. Tagasipöörduva teadlase projekti lõppemine

- 16.1. Projekt lõpeb toetuse perioodi lõpptähtajal.
- 16.2. Kõik toetusest rahastatavad tegevused peavad olema lõppenud projekti lõpptähtajaks.

17. Aruandlus

- 17.1. Tagasipöörduva teadlase projekti lõpparuande koostab vastuvõttev asutus koostöös tagasipöörduva teadlasega eesti või inglise keeles ja vastuvõttev asutus esitab selle teadusagentuurile ETIS-e kaudu teadusagentuuri poolt määratud tähtajaks.
- 17.2. Projekti lõpparuandes esitatakse:
 - 17.2.1. tulemused (sh projekti põhitulemused eestikeelse ja ingliskeelse populaarteadusliku lühikokkuvõtte vormis), projekti täitmise tulemusel avaldatud ja toetusele viitavate publikatsioonide terviktekstid ning tööstusomandid vastavalt taotluses esitatud eesmärkidele. Publikatsioone, millel puudub viide eraldatud toetusele vastavalt punktile 18.1, lõpparuandesse lisada ei tohi;
 - 17.2.2. saavutatud tulemuste potentsiaalne rakendatavus, teaduslik ja ühiskondlik mõju, sh olulisus Eesti kultuurile, ühiskonnale ja/või majandusele ning kavandatud jätkamissuunad (kui asjakohane);
 - 17.2.3. uurimistöö tutvustamisega seotud tegevused;
 - 17.2.4. juhul, kui uurimistööl oli puutumus Nagoya protokolliga, hoolsuskohustust puudutav deklaratsioon;
 - 17.2.5. muud vastuvõtva asutuse ja tagasipöörduva teadlase hinnangul olulised asjaolud;
 - 17.2.6. toetuse kasutamise aruanne.
- 17.3. Projekti ennetähtaegsel lõppemisel on vastuvõttev asutus koostöös tagasipöörduva teadlasega kohustatud esitama toetuse lõpparuande vastavalt punktile 17.1.
- 17.4. Juhul, kui vastuvõtval asutusel ei ole võimalik tagasipöörduva teadlasega koostöös lõpparuannet koostada, koostab ja esitab lõpparuande teadusagentuurile üksnes vastuvõttev asutus.
- 17.5. Teadusagentuur annab lõpparuande põhjal projekti täitmisele hinnangu ning teeb selle ETIS-e kaudu vastuvõtvale asutusele ja tagasipöörduvale teadlasele kättesaadavaks.
- 17.6. Teadusagentuur kiidab lõpparuande heaks või jätab selle heaks kiitmata. Teadusagentuur jätab aruande heaks kiitmata, kui aruanne ei vasta käesoleva korras kehtestatud nõuetele ning mittevastavust pole kõrvaldatud teadusagentuuri määratud tähtpäevaks, samuti juhul, kui uurimistöös jäetud järgimata olulised grandide kasutamise nõuded, eelkõige kui esinevad punktides 19.1.4-19.16 nimetatud asjaolud. Otsus ja selle põhjendus tehakse ETIS-e kaudu tagasipöörduvale teadlasele ja asutusele kättesaadavaks.

18. Tagasipöörduva teadlase projekti tulemuste avalikustamine

- 18.1. Projekti tulemuste publitseerimisel märgitakse, millise toetuse vahenditest on projekti täitmist finantseeritud.
- 18.2. 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.
- 18.3. Juhul, kui teaduskirjastus piirab publikatsioonidele juurdepääsu ajaliselt, teeb vastuvõttev asutus projekti täitmise tulemusena valminud publikatsioonide terviktekstid avalikkusele vabalt kättesaadavaks pärast piirangu lõppemist.
- 18.4. Projekti lõpparuande põhitulemuste eestikeelse ja ingliskeelse populaarteadusliku lühikokkuvõtte teeb teadusagentuur avalikult kättesaadavaks.

6. peatükk TOETUSE ENNETÄHTAEGNE LÕPETAMINE JA TAGASINÕUDMINE

19. Toetuse ennetähtaegne lõpetamine

- 19.1. Teadusagentuuril on õigus lõpetada toetus ennetähtaegselt, kui:
 - 19.1.1. vastuvõttev asutus või tagasipöörduv teadlane on esitanud vastava taotluse;
 - 19.1.2. vastuvõttev asutus või tagasipöörduv teadlane on olulisel määral rikkunud õigusaktides või käesolevas juhendis sätestatud nõudeid;
 - 19.1.3. tagasipöörduv teadlane ei ole võimeline projekti täitma (tagasipöörduva teadlase surm, raske haigus, siirdumine teisele tööle või muud olulised ja põhjendatud asjaolud);
 - 19.1.4. projekti täitmiseks vajalik asjaomase eetikakomitee luba ei ole esitatud hiljemalt inimuuringute või loomkatsete alguseks või on ilmnunud, et ei ole rakendatud Nagoya protokollist tulenevat hoolsuskohustust;
 - 19.1.5. tagasipöörduv teadlane ei ole esitanud tähtjaks andmehaldusplaani;
 - 19.1.6. vastuvõttev asutus või tagasipöörduv teadlane on esitanud tahtlikult valeandmeid või projektiga seotud tegevustes on ilmnunud loomevargus või petturlus;
 - 19.1.7. teadusagentuurile ei eraldata riigieelarvest vahendeid projekti teise aasta kulude katmiseks;
 - 19.1.8. esinevad muud olulised ja põhjendatud asjaolud.
- 19.2. Enne toetuse rahuldamise otsuse kehtetuks tunnistamist annab teadusagentuur vastuvõtvale asutusele ja tagasipöörduvale teadlasele võimaluse esitada oma seisukohad.
- 19.3. Pärast toetuslepingu lõpetamist on vastuvõttev asutus kohustatud kasutamata toetuse osa teadusagentuurile tagasi maksma. Tagasipöörduv teadlane ja vastuvõttev asutus on kohustatud esitama lõpparuande vastavalt punktile 17.

19.4. Kui toetus lõpetatakse tagasiulatuvalt, võib teadusagentuur vastuvõtvalt asutuselt eraldatud toetuse tagasi nõuda.

20. Kontroll ja toetuse tagasinõudmine

20.1. Mittesihotstarbeliselt kasutatud toetuse nõuab teadusagentuur vastuvõtvalt asutuselt tagasi.

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