



Brüssel, 11. jaanuar 2019
(OR. en)

15316/18

Institutsioonidevaheline
dokument:
2018/0236(COD)

CODEC 2268	MI 968
ESPACE 77	ENER 431
RECH 528	EMPL 578
COMPET 859	CSC 365
IND 396	CSCGNSS 13
EU-GNSS 31	CSDP/PSDC 727
TRANS 628	CFSP/PESC 1171
AVIATION 166	CADREFIN 406
MAR 194	PE 184
TELECOM 459	

KIRJALIK TEAVE

Saatja: Nõukogu peasekretariaat
Saaja: Alaliste esindajate komitee / nõukogu

Teema: Ettepanek: EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS, millega luuakse liidu kosmoseprogramm ja Euroopa Liidu Kosmoseprogrammi Amet ning tunnistatakse kehtetuks määrused (EL) nr 912/2010, (EL) nr 1285/2013 ja (EL) nr 377/2014 ning otsus nr 541/2014/EL – Euroopa Parlamendis toimunud menetluse tulemus (Strasbourg, 10.–13. detsember 2018)

I. SISSEJUHATUS

Raportöör Massimiliano SALINI (PPE, IT) esitas tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjoni nimel raporti, milles esitatakse määruse ettepaneku kohta 22 muudatusettepanekut (muudatusettepanekud 1–22).

Fraktsioonid esitasid lisaks järgmised muudatusettepanekud: ECR kaks muudatusettepanekut (muudatusettepanekud 223 ja 224), GUE/NGL kaks muudatusettepanekut (muudatusettepanekud 225 ja 226) ja EFDD ühe muudatusettepaneku (muudatusettepanek 227).

II. HÄÄLETUS

Täiskogu võttis 13. detsembril 2018. aastal toimunud hääletusel vastu järgmised muudatusettepanekud 1–108 ja 110–222.

Vastuvõetud muudatusettepanekud on esitatud lisas.

Pärast hääletamist saadeti ettepanek tagasi komisjonile vastavalt Euroopa Parlamendi kodukorra artikli 59 lõike 4 punktile 4, jättes seega parlamendi esimese lugemise lõpule viimata ja alustades läbirääkimisi nõukoguga.

Liidu kosmoseprogrammi ja Euroopa Liidu Kosmoseprogrammi Ameti loomine *I**

Euroopa Parlamendi 13. detsembril 2018. aastal vastuvõetud muudatusettepanekud ettepanekule võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, millega luuakse liidu kosmoseprogramm ja Euroopa Liidu Kosmoseprogrammi Amet ning tunnistatakse kehtetuks määrused (EL) nr 912/2010, (EL) nr 1285/2013 ja (EL) nr 377/2014 ning otsus nr 541/2014/EL (COM(2018)0447 – C8-0258/2018 – 2018/0236(COD))¹

(Seadusandlik tavamenetlus: esimene lugemine)

Muudatusettepanek 1

**Seadusandliku resolutsiooni projekt
Volitus 5 a (uus)**

Seadusandliku resolutsiooni projekt

Muudatusettepanek

– võttes arvesse komisjoni 14. septembri 2016. aasta teatist „Ühenduvus konkurentsivõimelise digitaalse ühtse turu jaoks – Euroopa gigabitühiskonna poole“ (COM(2016)0587) ja sellele lisatud komisjoni talituste töödokumenti (SWD(2016)0300),

Muudatusettepanek 2

Seadusandliku resolutsiooni projekt

¹ Asi saadeti vastavalt kodukorra artikli 59 lõike 4 neljandale lõigule vastutavale komisjonile tagasi institutsioonidevahelisteks läbirääkimisteks (A8-0405/2018).

Volitus 5 b (uus)

Seadusandliku resolutsiooni projekt

Muudatusettepanek

– võttes arvesse komisjoni 14. septembri 2016. aasta teatist „5G Euroopa jaoks: tegevuskava“ (COM(2016)0588) ja sellele lisatud komisjoni talituste töödokumenti (SWD(2016)0306),

Muudatusettepanek 3

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 1

Komisjoni ettepanek

(1) Kosmosetehnoloogia, -andmed ja -teenused on saanud eurooplaste igapäevaelu lahutamatuks osaks ning mängivad paljude strateegiliste huvide kaitsmisel ülimalt olulist rolli. Liidu kosmosetööstus on juba maailmamastaabis üks konkurentsivõimelisemaid. Kuid uute jõudude esilekerkimine ja uute tehnoloogiate areng on traditsioonilisi tööstusmudeleid põhjalikult muutmas. Seepärast on äärmiselt oluline, et liit säilitaks kosmosevallas rahvusvahelise juhtpositsiooni ja ulatusliku tegevusvabaduse, soodustaks liidus teaduse ja tehnika arengut ning toetaks kosmosesektori tööstusettevõtjate, eriti väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate, idufirmade ja innovatiivsete ettevõtjate konkurentsivõimet ja innovatsioonisuutlikkust.

Muudatusettepanek

(1) Kosmosetehnoloogia, -andmed ja -teenused on saanud eurooplaste igapäevaelu lahutamatuks osaks ning mängivad paljude strateegiliste huvide kaitsmisel ülimalt olulist rolli. Liidu kosmosetööstus on juba maailmamastaabis üks konkurentsivõimelisemaid. Kuid uute jõudude esilekerkimine ja uute tehnoloogiate areng on traditsioonilisi tööstusmudeleid põhjalikult muutmas. Seepärast on äärmiselt oluline, et liit säilitaks kosmosevallas rahvusvahelise juhtpositsiooni ja ulatusliku tegevusvabaduse, soodustaks liidus teaduse ja tehnika arengut ning toetaks kosmosesektori tööstusettevõtjate, eriti väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate, idufirmade ja innovatiivsete ettevõtjate konkurentsivõimet ja innovatsioonisuutlikkust. ***Samal ajal on oluline luua kohased tingimused, millega tagada üleilmselt võrdsed võimalused kosmosesektoris tegutsevatele ettevõtetele.***

Muudatusettepanek 4

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 2

Komisjoni ettepanek

(2) Kosmosesektori arengut on traditsiooniliselt seostatud julgeolekuga. Paljudel juhtudel on kosmosesektoris kasutatavad seadmed, komponendid ja vahendid kahesuguse kasutusega kaubad. Seepärast tuleks ära kasutada võimalusi, mida kosmos **pakub** liidu ja liikmesriikide julgeoleku aspektist.

Muudatusettepanek

(2) Kosmosesektori arengut on traditsiooniliselt seostatud julgeolekuga. Paljudel juhtudel on kosmosesektoris kasutatavad seadmed, komponendid ja vahendid kahesuguse kasutusega kaubad. Seepärast tuleks ära kasutada võimalusi, mida kosmos **ja autonoomne juurdepääs kosmosele pakuvad** liidu ja liikmesriikide julgeoleku **ning iseseisvuse** aspektist.

Muudatusettepanek 5

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 3

Komisjoni ettepanek

(3) Liit on alates 1990ndate aastate lõpust töötanud välja oma kosmosealgatusi ja -programme: kõigepealt Euroopa Geostatsionaarne Navigatsioonilisüsteem (EGNOS) ning seejärel Galileo ja Copernicus, mis vastavad liidu kodanike vajadustele ja avaliku poliitika nõuetele. **Lisaks** nende algatuste **jätkumise tagamisele tuleb** neid ka täiustada, et need oleksid kooskõlas uue tehnoloogia arenguga ning digi- ja IKT-valdkonna muudatustega, vastaksid kasutajate uutele vajadustele ning võtaksid arvesse poliitilisi prioriteete, **nagu kliimamuutused – sealhulgas Arktikas toimivate muutuste jälgimine – , julgeolek ja kaitse.**

Muudatusettepanek

(3) Liit on alates 1990ndate aastate lõpust töötanud välja oma kosmosealgatusi ja -programme: kõigepealt Euroopa Geostatsionaarne Navigatsioonilisüsteem (EGNOS) ning seejärel Galileo ja Copernicus, mis vastavad liidu kodanike vajadustele ja avaliku poliitika nõuetele. Nende algatuste **jätkumine ning nende kasutuselevõtt ja kasutamine tuleks tagada ja neid tuleb** ka täiustada, et need oleksid kooskõlas uue tehnoloogia arenguga ning digi- ja IKT-valdkonna muudatustega, vastaksid kasutajate uutele vajadustele ning võtaksid arvesse poliitilisi prioriteete. **Programmiga tuleks edendada ka kosmosepõhiseid teenuseid, et kõik liikmesriigid ja nende kodanikud saaksid programmist täielikult kasu.**

Muudatusettepanek 6

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 4

Komisjoni ettepanek

(4) Liit peab tagama oma tegutsemisvabaduse ja autonoomia, saama juurdepääsu kosmosele ja võimaluse seda turvalisel viisil kasutada. Seepärast on ülimalt oluline, et ta säilitaks autonoomse, usaldusväärse ja kulutõhusa juurdepääsu kosmosele, eelkõige elutähtsa infrastruktuuri ja tehnoloogia, avaliku julgeoleku ning liidu ja liikmesriikide julgeoleku seisukohast. Seepärast peaks komisjonil olema võimalik koondada lennutusteenused Euroopa tasandile nii oma vajaduste täitmiseks kui ka teiste üksuste, sealhulgas liikmesriikide taotlusel nende vajaduste täitmiseks, kooskõlas aluslepingu artikli 189 lõikega 2. Samuti on äärmiselt tähtis, et liidul oleksid ka tulevikus tänapäevased, tõhusad ja paindlikkust võimaldavad stardikompleksid. Komisjon peaks kaaluma, mil viisil selliseid komplekse toetada lisaks liikmesriikide ja Euroopa Kosmoseagentuuri võetavatele meetmetele. Eriti juhul, kui on vaja hooldada või uuendada programmi vajadustele vastavateks lennutusteks vajalikku kosmose maapealset infrastruktuuri, peaks olema võimalik rahastada selliseid kohandusi osaliselt programmist kooskõlas finantsmäärusega ja kui on tagatud selge ELi lisaväärtus, et saavutada programmi parem kulutõhusus.

Muudatusettepanek

(4) Liit peab tagama oma tegutsemisvabaduse ja autonoomia, saama juurdepääsu kosmosele ja võimaluse seda turvalisel viisil kasutada. Seepärast on ülimalt oluline, et ta säilitaks autonoomse, usaldusväärse ja kulutõhusa juurdepääsu kosmosele, **sealhulgas alternatiivsed lennutustehnoloogiad ja innovaatilised süsteemid või teenused**, eelkõige elutähtsa infrastruktuuri ja tehnoloogia, avaliku julgeoleku ning liidu ja liikmesriikide julgeoleku seisukohast. Seepärast peaks komisjonil olema võimalik koondada lennutusteenused Euroopa tasandile nii oma vajaduste täitmiseks kui ka teiste üksuste, sealhulgas liikmesriikide taotlusel nende vajaduste täitmiseks, kooskõlas aluslepingu artikli 189 lõikega 2. Samuti on äärmiselt tähtis, et liidul oleksid ka tulevikus tänapäevased, tõhusad ja paindlikkust võimaldavad stardikompleksid. Komisjon peaks kaaluma, mil viisil selliseid komplekse toetada lisaks liikmesriikide ja Euroopa Kosmoseagentuuri võetavatele meetmetele. Eriti juhul, kui on vaja hooldada või uuendada programmi vajadustele vastavateks lennutusteks vajalikku kosmose maapealset infrastruktuuri, peaks olema võimalik rahastada selliseid kohandusi osaliselt programmist kooskõlas finantsmäärusega ja kui on tagatud selge ELi lisaväärtus, et saavutada programmi parem kulutõhusus.

Muudatusettepanek 7

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 5

Komisjoni ettepanek

(5) Liidu kosmosetööstuse konkurentsivõime tugevdamiseks ja oma süsteemide kavandamise, ehitamise ja käitamise suutlikkuse suurendamiseks peaks liit toetama kogu kosmosetööstuse loomist, kasvu ja arendamist. Euroopa, piirkondlikul ja riiklikul tasandil tuleks toetada äri- ja innovatsioonisõbraliku mudeli sündi, **luues** kosmosetööstuse keskused, mis toovad kokku kosmose-, digitaal- ja kasutajasektori. Liit peaks edendama liidus asuvate kosmoseettevõtjate laienemist, et aidata neil saavutada edu, sealhulgas toetades neid riskikapitali hankimisel, arvestades, et kosmosevaldkonna idufirmadel puudub liidus asjakohane juurdepääs börsivälisele kapitalile, ja luues innovatsioonipartnerlusi.

Muudatusettepanek

(5) Liidu kosmosetööstuse konkurentsivõime tugevdamiseks ja oma süsteemide kavandamise, ehitamise ja käitamise suutlikkuse suurendamiseks peaks liit toetama kogu kosmosetööstuse loomist, kasvu ja arendamist. Euroopa, piirkondlikul ja riiklikul tasandil tuleks toetada äri- ja innovatsioonisõbraliku mudeli sündi **selliste algatustega nagu** kosmosetööstuse keskused, mis toovad kokku kosmose-, digitaal- ja kasutajasektori. **Kosmosetööstuse keskused peaksid tegema koostööd digitaalse innovatsiooni keskustega, et soodustada ettevõtlust ja oskusi.** Liit peaks edendama liidus asuvate kosmoseettevõtjate **loomist ja** laienemist, et aidata neil saavutada edu, sealhulgas toetades neid riskikapitali hankimisel, arvestades, et kosmosevaldkonna idufirmadel puudub liidus asjakohane juurdepääs börsivälisele kapitalile, ja luues innovatsioonipartnerlusi.

Muudatusettepanek 8

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 6

Komisjoni ettepanek

(6) Võttes arvesse liidu kosmoseprogrammi (edaspidi „programm“) ulatust ja potentsiaali aidata lahendada üleilmseid probleeme, on sellel tugev rahvusvaheline mõõde. Seepärast peaks komisjonil olema õigus hallata ja koordineerida liidu nimel rahvusvahelisel

Muudatusettepanek

(6) Võttes arvesse liidu kosmoseprogrammi (edaspidi „programm“) ulatust ja potentsiaali aidata lahendada üleilmseid probleeme, on sellel tugev rahvusvaheline mõõde. Seepärast peaks komisjonil olema õigus hallata ja koordineerida liidu nimel rahvusvahelisel

areenil meetmete võtmist, eelkõige selleks, et kaitsta liidu ja liikmesriikide huve rahvusvahelistel foorumitel, sealhulgas seoses sagedusalaga, et edendada liidu tehnoloogiat ja tööstust ning õhutada koostööd väljaõppe alal, pidades silmas vajadust tagada osaliste õiguste ja kohustuste vastastikkus. Eriti oluline on, et komisjon esindaks liitu rahvusvahelise programmi Cospas-Sarsat organites ja asjaomastes valdkondlikes ÜRO organites, sealhulgas Toidu- ja Põllumajandusorganisatsioonis, ja Maailma Meteoroloogiaorganisatsioonis.

areenil meetmete võtmist, eelkõige selleks, et kaitsta liidu ja liikmesriikide huve rahvusvahelistel foorumitel, sealhulgas seoses sagedusalaga. **Komisjon peaks tugevdama majandusdiplomaatiat**, et edendada liidu tehnoloogiat ja tööstust ning õhutada koostööd väljaõppe alal, pidades silmas vajadust tagada osaliste õiguste ja kohustuste vastastikkus **ning õiglase konkurents rahvusvahelisel tasandil**. Eriti oluline on, et komisjon esindaks liitu rahvusvahelise programmi Cospas-Sarsat organites ja asjaomastes valdkondlikes ÜRO organites, sealhulgas Toidu- ja Põllumajandusorganisatsioonis, ja Maailma Meteoroloogiaorganisatsioonis.

Muudatusettepanek 9

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 7

Komisjoni ettepanek

(7) Komisjon peaks koos liikmesriikide ja kõrge esindajaga edendama vastutustundlikku käitumist kosmoses ja avakosmoses ning uurima võimalusi ühineda asjaomaste ÜRO konventsioonidega.

Muudatusettepanek

(7) Komisjon peaks koos liikmesriikide ja kõrge esindajaga edendama vastutustundlikku käitumist kosmoses ja avakosmoses, **eelkõige leidma lahendused kosmosejäätmete leviku tõkestamiseks** ning uurima võimalusi ühineda asjaomaste ÜRO konventsioonidega, **sealhulgas lepinguga põhimõtete kohta, mis reguleerivad riikide tegevust kosmoses – kaasa arvatud Kuu ja teised taevakehad – uurimisel ja kasutamisel;**

Muudatusettepanek 10

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 8

Komisjoni ettepanek

(8) Programm jagab samalaadseid eesmärgi muude liidu programmidega, eelkõige programm „Euroopa Horisont“, InvestEU fond, Euroopa Kaitsefond ning määruse (EL) [ühissätete määrus] kohaldamisalasse kuuluvad fondid. Seetõttu tuleks ette näha kumulatiivne rahastamine nendest programmidest, tingimusel et rahalised vahendid katavad samu **kuluühikuid**, eelkõige liidu programmidest saadavaid täiendavaid rahalisi vahendeid käsitlevate kokkulepete kaudu, kui haldussätted seda võimaldavad; rahastamine võib olla järjestikune, vahelduv või kombineeritud, sealhulgas meetmete ühisrahastus, et rakendada võimaluse korral innovatsioonipartnerlusi ja segarahastamistoiminguid. Seepärast peaks komisjon programmi rakendamise ajal edendama koostöötavaid muude seonduvate liidu programmidega, mis võimaldaksid võimaluse korral kasutada riskikapitali, innovatsioonipartnerlusi ning kumulatiivset või segarahastamist.

Muudatusettepanek

(8) Programm jagab samalaadseid eesmärgi muude liidu programmidega, eelkõige programm „Euroopa Horisont“, InvestEU fond, Euroopa Kaitsefond ning määruse (EL) [ühissätete määrus] kohaldamisalasse kuuluvad fondid. Seetõttu tuleks ette näha kumulatiivne rahastamine nendest programmidest, tingimusel et rahalised vahendid katavad samu **kulusid**, eelkõige liidu programmidest saadavaid täiendavaid rahalisi vahendeid käsitlevate kokkulepete kaudu, kui haldussätted seda võimaldavad; rahastamine võib olla järjestikune, vahelduv või kombineeritud, sealhulgas meetmete ühisrahastus, et rakendada võimaluse korral innovatsioonipartnerlusi ja segarahastamistoiminguid. Seepärast peaks komisjon programmi rakendamise ajal edendama koostöötavaid muude seonduvate liidu programmidega, mis võimaldaksid võimaluse korral kasutada riskikapitali, innovatsioonipartnerlusi ning kumulatiivset või segarahastamist. ***Oluline on tagada järjepidevus programmi „Euroopa Horisont“ ja teiste liidu programmide raames välja töötatud lahenduste ning programmi komponentide vahel.***

Muudatusettepanek 11

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 10 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(10a) Liidu kosmosesektoris töötav umbes

200 000 spetsialisti. Seepärast on oluline jätkata selles sektoris tipptasemel taristu arendamist ning seeläbi stimuleerida eelnevate ja järgnevate etappide majandustegevust. Tagamaks Euroopa kosmosetööstuse konkurentsivõimet tulevikus, peab programm peale selle toetama tipptasemel oskuste arendamist kosmosega seotud valdkondades ning haridus- ja koolitustegevust, keskendudes eelkõige tütarlastele ja naistele, et kasutada selles vallas täiel määral ära liidu kodanike potentsiaali.

Muudatusettepanek 12

**Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 13 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(13a) Programmis tuleks ära kasutada kosmose- ja transpordisektori koostoimet, võttes arvesse, et kosmosetehnoloogial on strateegiline roll maismaa-, mere-, õhu- ja kosmosetranspordi muutmisel arukamaks, tõhusamaks, ohutumaks, kindlamaks, kestlikumaks ja integreeritumaks, ning samal ajal suurendab kasvav ja innovaatiline transpordisektor uuendusliku ja ajakohase kosmosetehnoloogia kasutamist.

Muudatusettepanek 13

**Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 14**

Komisjoni ettepanek

(14) Liit peaks olema igasuguse liidu programmi loodud tulu saaja, et tema eelnevalt tehtud investeeringud saaksid osaliselt hüvitatud, ning kõnealust tulu tuleks kasutada programmi eesmärkide toetamiseks. Samal põhjusel peaks olema võimalik näha erasektori üksustega sõlmitud lepingutes ette tulude jagamise mehhanism.

Muudatusettepanek

(14) Liit peaks olema igasuguse liidu programmi **komponentide** loodud tulu saaja, et tema eelnevalt tehtud investeeringud saaksid osaliselt hüvitatud, ning kõnealust tulu tuleks kasutada programmi eesmärkide **saavutamise** toetamiseks. Samal põhjusel peaks olema võimalik näha erasektori üksustega sõlmitud lepingutes ette tulude jagamise mehhanism.

Muudatusettepanek 14

Ettepanek võtta vastu määrus

Põhjendus 16

Komisjoni ettepanek

(16) Programm tugineb keerukale ja pidevalt muutuvale tehnoloogiale. Sellisest tehnoloogiast sõltumine toob programmi raames tehtavate avalike hangetega seoses kaasa ebakindlust ja riske, eriti kuna hangete objektiks on seadmed või pikaajaliste teenuste osutamine. Seepärast on lisaks finantsmäärusega ette nähtud normidele vajalikud konkreetsed avalikke hankeid käsitlevad meetmed. Peaks olema võimalik sõlmida tingimuslike osadega lepinguid, teha lepingu täitmise käigus sellesse teatavatel tingimustel muudatusi või piirata allhangete määra. Kuna programmi komponentide tehnoloogiline külg ei ole selgelt määratletud, ei ole hangete hinda alati võimalik täpselt hinnata ning seepärast peaks olema võimalik sõlmida lepinguid, milles ei kehtestata kindlat ja lõplikku hinda, kuid mis samas sisaldavad liidu rahalisi huve kaitsvaid klausleid.

Muudatusettepanek

(16) Programm tugineb keerukale ja pidevalt muutuvale tehnoloogiale. Sellisest tehnoloogiast sõltumine toob programmi raames tehtavate avalike hangetega seoses kaasa ebakindlust ja riske, eriti kuna hangete objektiks on seadmed või pikaajaliste teenuste osutamine. Seepärast on lisaks finantsmäärusega ette nähtud normidele vajalikud konkreetsed avalikke hankeid käsitlevad meetmed. Peaks olema võimalik sõlmida tingimuslike osadega lepinguid, teha lepingu täitmise käigus sellesse teatavatel tingimustel muudatusi või piirata allhangete määra **eelkõige väikestele ja keskmise suurusega ettevõtetele**. Kuna programmi komponentide tehnoloogiline külg ei ole selgelt määratletud, ei ole hangete hinda alati võimalik täpselt hinnata ning seepärast peaks olema võimalik sõlmida lepinguid, milles ei kehtestata kindlat ja lõplikku hinda, kuid mis samas sisaldavad liidu rahalisi huve kaitsvaid klausleid.

Muudatusettepanek 15

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 25

Komisjoni ettepanek

(25) Programmi nõuetekohane avalik haldamine eeldab vastutuse ja ülesannete ranget jaotust osalevate üksuste vahel, et hoida ära kattumist ning vähendada viivitusi ja üleulusid.

Muudatusettepanek

(25) Programmi nõuetekohane avalik haldamine eeldab vastutuse ja ülesannete ranget jaotust osalevate üksuste vahel, et hoida ära kattumist ning vähendada viivitusi ja üleulusid, ***ning sellega peaks püüdma prioriseerida Euroopa olemasoleva taristu kasutamist ja Euroopa kutse- ja tööstussektorite arendamist.***

Muudatusettepanek 16

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 25 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(25a) Kosmoseprogrammid on kasutajakesksed ja seetõttu nõuab nende rakendamise ja arendamise kasutajate esindajate pidevat ja tõhusat osalemist.

Muudatusettepanek 17

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 26

Komisjoni ettepanek

(26) Liikmesriigid on kosmosevaldkonnas juba kaua aega aktiivselt tegutsenud. Neil on olemas kosmosega seotud süsteemid, infrastruktuur, riiklikud ametid ja asutused. Seepärast saavad nad programmi, eriti selle rakendamisse, märkimisväärselt panustada ning nad peaksid tegema liiduga programmi teenuste ja rakenduste edendamisel täiel määral koostööd. Komisjonil peaks olema võimalik kasutada liikmesriikide käsutuses olevaid vahendeid, ta võiks anda neile programmi elluviimisega seotud mitteregulatiivseid ülesandeid ja saada neilt abi. Samuti peaksid asjaomased liikmesriigid võtma kõik vajalikud meetmed, et tagada oma territooriumile rajatud maapealsete jaamade kaitse. Lisaks peaksid liikmesriigid ja komisjon tegema koostööd omavahel ja asjaomaste rahvusvaheliste organisatsioonide ning reguleerivate asutustega, et tagada programmi jaoks vajalike sageduste kättesaadavus ja kaitse, et võimaldada pakutavatel teenustel põhinevate rakenduste täielikku väljaarendamist ja rakendamist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. märtsi 2012. aasta otsusele nr 243/2012/EL, millega luuakse mitmeaastane raadiospektripoliitika programm¹⁵.

¹⁵ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. märtsi 2012. aasta otsus nr 243/2012/EL, millega luuakse mitmeaastane raadiospektripoliitika programm (ELT L 81, 21.3.2012, lk 7).

Muudatusettepanek

(26) Liikmesriigid on kosmosevaldkonnas juba kaua aega aktiivselt tegutsenud. Neil on olemas kosmosega seotud süsteemid, infrastruktuur, riiklikud ametid ja asutused. Seepärast saavad nad programmi, eriti selle rakendamisse, märkimisväärselt panustada ning nad peaksid tegema liiduga programmi teenuste ja rakenduste edendamisel täiel määral koostööd. Komisjonil peaks olema võimalik kasutada liikmesriikide käsutuses olevaid vahendeid, ta võiks anda neile programmi elluviimisega seotud mitteregulatiivseid ülesandeid ja saada neilt abi. Samuti peaksid asjaomased liikmesriigid võtma kõik vajalikud meetmed, et tagada oma territooriumile rajatud maapealsete jaamade kaitse. Lisaks peaksid liikmesriigid ja komisjon tegema koostööd omavahel ja asjaomaste rahvusvaheliste organisatsioonide ning reguleerivate asutustega, et tagada programmi jaoks vajalike sageduste kättesaadavus ja **piisav** kaitse, et võimaldada pakutavatel teenustel põhinevate rakenduste täielikku väljaarendamist ja rakendamist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. märtsi 2012. aasta otsusele nr 243/2012/EL, millega luuakse mitmeaastane raadiospektripoliitika programm.

¹⁵ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. märtsi 2012. aasta otsus nr 243/2012/EL, millega luuakse mitmeaastane raadiospektripoliitika programm (ELT L 81, 21.3.2012, lk 7).

Muudatusettepanek 18

Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 27

Komisjoni ettepanek

(27) Komisjoni kui liidu üldiste huvide edendaja ülesanne on programmi **rakendada**, kanda selle eest üldist vastutust ning edendada programmi teenuste kasutamist. Et kasutada optimaalselt eri sidusrühmade vahendeid ja oskusteavet, peaks komisjonil olema õigus teatavaid ülesandeid delegeerida. Lisaks peaks just komisjon kindlaks määrama süsteemide ja teenuste arendamiseks vajalikud peamised **tehnilised ja tegevusspetsifikatsioonid**.

Muudatusettepanek

(27) Komisjoni kui liidu üldiste huvide edendaja ülesanne on **jälgida** programmi **rakendamist**, kanda selle eest üldist vastutust ning edendada programmi teenuste kasutamist. Et kasutada optimaalselt eri sidusrühmade vahendeid ja oskusteavet, peaks komisjonil olema õigus teatavaid ülesandeid delegeerida. Lisaks peaks just komisjon kindlaks määrama süsteemide ja teenuste arendamiseks vajalikud peamised **nõuded**.

Muudatusettepanek 19

Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 28

Komisjoni ettepanek

(28) Euroopa Liidu Kosmoseprogrammi Amet asendab määrusega (EL) nr 912/2010 loodud Euroopa GNSSi agentuuri ja on selle õigusjärglane ning ameti eesmärk on programmi edendada, eriti julgeoleku **aspektist. Seepärast tuleks ametile määrata teatavad programmi turvalisuse ja edendamise**ga seotud ülesanded. Võttes arvesse ameti kogemusi turvalisuse valdkonnas, peaks ta vastutama kõigi kosmosesektoris võetavate liidu meetmetega seotud turvalisuse akrediteerimise ülesannete eest. Lisaks peaks amet täitma ülesandeid, mis komisjon määrab talle ühe või mitme rahalist toetust käsitleva lepingu alusel, mis hõlmab mitmesuguseid muid programmiga seotud konkreetseid ülesandeid.

Muudatusettepanek

(28) Euroopa Liidu Kosmoseprogrammi Amet asendab määrusega (EL) nr 912/2010 loodud Euroopa GNSSi agentuuri ja on selle õigusjärglane ning ameti eesmärk on programmi edendada, eriti julgeoleku, **küberjulgeoleku, teenuste ja järgmise etapi teenuste sektori aspektist. Nende valdkondadega** seotud ülesanded **tuleks seepärast määrata ametile**. Võttes arvesse ameti kogemusi turvalisuse valdkonnas, peaks ta vastutama kõigi kosmosesektoris võetavate liidu meetmetega seotud turvalisuse akrediteerimise ülesannete eest. **Tuginedes eelnevatele saavutustele Galileo ja EGNOS kasutuselevõtu edendamises kasutajate seas ja turul, ning pidades silmas programmide edendamist paketina, tuleks ametile teha ülesandeks ka Copernicuse programmiga seotud reklaami- ja turule viimise meetmed.** Lisaks peaks amet täitma ülesandeid, mis

komisjon määrab talle ühe või mitme rahalist toetust käsitleva lepingu alusel, mis hõlmab mitmesuguseid muid programmiga seotud konkreetseid ülesandeid.

Muudatusettepanek 20

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 29

Komisjoni ettepanek

(29) Euroopa Kosmoseagentuur on rahvusvaheline organisatsioon, kellel on kosmosevaldkonnas laialdane oskusteave ja kes sõlmis Euroopa Ühendusega aastal 2004 raamkokkuleppe. Seetõttu on ta programmi rakendamisel tähtis partner, kellega tuleks luua asjakohased kontaktid. Sellega seoses ja kooskõlas finantsmäärusega on oluline sõlmida Euroopa Kosmoseagentuuriga finantsraampartnerluse leping, mis reguleerib kõiki komisjoni, ameti ja Euroopa Kosmoseagentuuri finantssuhteid ning tagab nende järjepidevuse ja kooskõla Euroopa Kosmoseagentuuriga sõlmitud raamlepinguga, eriti selle artikliga 5. Kuna **aga** Euroopa Kosmoseagentuur ei ole liidu organ ja tema suhtes ei kohaldata liidu õigust, on liidu ja liikmesriikide huvide kaitsmiseks **tähtis, et sellise lepingu tingimuseks seatakse asjakohaste tööeeskirjade vastuvõtmine Euroopa Kosmoseagentuuris**. Leping peaks sisaldama ka kõiki liidu finantshuvide kaitsmiseks vajalikke klausleid.

Muudatusettepanek

(29) Euroopa Kosmoseagentuur on rahvusvaheline organisatsioon, kellel on kosmosevaldkonnas laialdane oskusteave ja kes sõlmis Euroopa Ühendusega aastal 2004 raamkokkuleppe. Seetõttu on ta programmi rakendamisel tähtis partner, kellega tuleks luua asjakohased kontaktid. Sellega seoses ja kooskõlas finantsmäärusega on oluline sõlmida Euroopa Kosmoseagentuuriga finantsraampartnerluse leping, mis reguleerib kõiki komisjoni, ameti ja Euroopa Kosmoseagentuuri finantssuhteid ning tagab nende järjepidevuse ja kooskõla Euroopa Kosmoseagentuuriga sõlmitud raamlepinguga, eriti selle artikliga 5. Kuna Euroopa Kosmoseagentuur ei ole liidu organ ja tema suhtes ei kohaldata liidu õigust, on **oluline, et selline leping sisaldaks** liidu ja liikmesriikide huvide kaitsmiseks **piisavaid nõudeid, mis on seotud Euroopa Kosmoseagentuuri toimimise eeskirjadega**. Leping peaks sisaldama ka kõiki liidu finantshuvide kaitsmiseks vajalikke klausleid.

Muudatusettepanek 21

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 31

Komisjoni ettepanek

(31) Et tagada kasutajate esindatus riikliku satelliitside juhtimises ja koondada kasutajate vajadused ja nõuded üle **riigi-, tsiviil- ja sõjaliste piiride**, peaks asjaomastel liidu üksustel, kellel on kasutajatega tihedad sidemed, nagu Euroopa **Kaitseagentuur, Euroopa** Piiri- ja Rannikuvalve Amet, **Euroopa** Meresõiduohutuse Amet, Euroopa Kalanduskontrolli Amet, Euroopa Liidu Õiguskaitsekoostöö Amet, **sõjaliste missioonide plaanimise ja juhtimise teenistus** / tsiviilmissioonide plaanimise ja juhtimise teenistus ning hädaolukordadele reageerimise koordineerimiskeskus, olema konkreetsete kasutajarühmade üle koordineeriv roll. Koondtasandil peaks amet esindama **tsiviilkasutajaskonda ja Euroopa Kaitseagentuur sõjalisi kasutajad ning nad võivad** jälgida operatiivkasutust, nõudlust, nõuetest kinnipidamist ning vajaduste ja nõuete muutumist.

Muudatusettepanek

(31) Et tagada kasutajate esindatus riikliku satelliitside juhtimises ja koondada kasutajate vajadused ja nõuded üle **riigipiiride**, peaks asjaomastel liidu üksustel, kellel on kasutajatega tihedad sidemed, nagu Euroopa Piiri- ja Rannikuvalve Amet, Meresõiduohutuse Amet, Euroopa Kalanduskontrolli Amet, Euroopa Liidu Õiguskaitsekoostöö Amet, tsiviilmissioonide plaanimise ja juhtimise teenistus ning hädaolukordadele reageerimise koordineerimiskeskus, olema konkreetsete kasutajarühmade üle koordineeriv roll. Koondtasandil peaks amet esindama **kasutajate kogukonda ja võib** jälgida operatiivkasutust, nõudlust, nõuetest kinnipidamist ning vajaduste ja nõuete muutumist.

Muudatusettepanek 22

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 36

Komisjoni ettepanek

(36) Et tagada teabe turvaline ringlus, tuleks ette näha asjakohased normid, tagamaks, et kõigi programmi rakendamises osalevate avaliku ja erasektori üksuste ning füüsiliste isikute suhtes kohaldatakse samaväärseid julgeolekunorme.

Muudatusettepanek

(36) Et tagada teabe turvaline ringlus, tuleks ette näha asjakohased normid, tagamaks, et kõigi programmi rakendamises osalevate avaliku ja erasektori üksuste ning füüsiliste isikute suhtes kohaldatakse samaväärseid julgeolekunorme, ***kusjuures luuakse mitu teabe kasutamise õiguste tasandit ja tagatakse sel viisil turvaline juurdepääs teabele.***

Muudatusettepanek 23

**Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 36 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(36a) Euroopa kosmosetaristu – nii maa peal kui ka kosmoses asuva taristu – küberjulgeolek on otsustava tähtsusega süsteemide käitamise pidevuse ja nende tõhusa suutlikkuse tagamiseks, et need süsteemid täidaksid ülesandeid pidevalt ja osutaksid vajalikke teenuseid.

Muudatusettepanek 24

**Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 38**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(38) Satelliitnavigatsioonisüsteeme kasutatakse üha rohkemates olulistes majandussektorites, eriti transpordi-, telekommunikatsiooni-, põllumajandus- ja energiasektoris, ***millele lisandub koostoime*** liidu ja liikmesriikide

(38) Satelliitnavigatsioonisüsteeme kasutatakse üha rohkemates olulistes majandussektorites, eriti transpordi-, telekommunikatsiooni-, põllumajandus- ja energiasektoris. ***Satelliitnavigatsioonil on samuti oluline roll*** liidu ja liikmesriikide

julgeoleku *ja kaitsega seotud tegevusega*. Täielik kontroll satelliitnavigatsiooni üle peaks seepärast tagama liidu tehnoloogilise sõltumatuse, sealhulgas pikas perspektiivis infrastruktuurirajatiste komponentide puhul, ja strateegilise autonoomsuse.

julgeoleku *seisukohast*. Täielik kontroll satelliitnavigatsiooni üle peaks seepärast tagama liidu tehnoloogilise sõltumatuse, sealhulgas pikas perspektiivis infrastruktuurirajatiste komponentide puhul, ja strateegilise autonoomsuse.

Muudatusettepanek 25

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 40

Komisjoni ettepanek

(40) EGNOSe eesmärk on parandada olemasolevate ülemaailmsete satelliitnavigatsioonisüsteemide, eelkõige Galileo süsteemi edastatavate vaba juurdepääsuga signaalide kvaliteeti. EGNOSe pakutavad teenused peaksid esmajärjekorras hõlmama liikmesriikide geograafiliselt Euroopas asuvat territooriumi, mille hulka loetakse käesoleva määruse kohaldamisel Assoore, Kanaari saari ja Madeirat, eesmärgiga hõlmata need territooriumid 2025. aasta lõpuks. EGNOSe süsteemi teenuste geograafilist ulatust võidakse juhul, kui see on tehniliselt teostatav, ja ohutusteenuste puhul rahvusvaheliste lepingute alusel laiendada muudesse maailma piirkondadesse. Ilma et see piiraks määruse [2018/XXXX] [EASA määrus] kohaldamist ja aeronavigatsiooniks vajalikku Galileo teenuste kvaliteedi seiret, tuleks silmas pidada, et *kuigi* Galileo edastatavaid signaale on võimalik tulemuslikult kasutada õhusõidukite asukoha määramiseks, võivad üksnes kohalikud või piirkondlikud tugisüsteemid, nagu EGNOS Euroopas, toimida lennuliikluse korraldaja ja aeronavigatsiooniteenuste osutajana.

Muudatusettepanek

(40) EGNOSe eesmärk on parandada olemasolevate ülemaailmsete satelliitnavigatsioonisüsteemide, eelkõige Galileo süsteemi edastatavate vaba juurdepääsuga signaalide kvaliteeti. EGNOSe pakutavad teenused peaksid esmajärjekorras hõlmama liikmesriikide geograafiliselt Euroopas asuvat territooriumi, mille hulka loetakse käesoleva määruse kohaldamisel Assoore, Kanaari saari ja Madeirat, eesmärgiga hõlmata need territooriumid 2025. aasta lõpuks. EGNOSe süsteemi teenuste geograafilist ulatust võidakse juhul, kui see on tehniliselt teostatav, ja ohutusteenuste puhul rahvusvaheliste lepingute alusel laiendada muudesse maailma piirkondadesse. Ilma et see piiraks *Euroopa Parlamendi ja nõukogu* määruse 2018/1139^{1a} kohaldamist ja aeronavigatsiooniks vajalikku Galileo teenuste kvaliteedi seiret *ja ohutustaset*, tuleks silmas pidada, et Galileo edastatavaid signaale on võimalik tulemuslikult kasutada õhusõidukite asukoha määramiseks, võivad üksnes kohalikud või piirkondlikud tugisüsteemid, nagu EGNOS Euroopas, toimida lennuliikluse korraldaja ja aeronavigatsiooniteenuste osutajana.

*1a Euroopa Parlamendi ja nõukogu
4. juuli 2018. aasta määrus (EL)
2018/1139, mis käsitleb tsiviillennunduse
valdkonna ühisnorme ja millega luuakse
Euroopa Liidu Lennundusohutusamet
ning millega muudetakse Euroopa
Parlamendi ja nõukogu määrusi (EÜ) nr
2111/2005, (EÜ) nr 1008/2008, (EL) nr
996/2010, (EL) nr 376/2014 ja Euroopa
Parlamendi ja nõukogu direktiive
2014/30/EL ning 2014/53/EL ning
tunnistatakse kehtetuks Euroopa
Parlamendi ja nõukogu määrused (EÜ)
nr 552/2004 ja (EÜ) nr 216/2008 ning
nõukogu määrus (EMÜ) nr 3922/91
(ELT L 212, 22.8.2018, lk 1).*

Muudatusettepanek 26

**Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 40 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

*(40a) EGNOS võib aidata kaasa
täppispõllumajandusele ja aidata Euroopa
põllumeestel kõrvaldada jäätmeid,
vähendada väetiste ja herbitsiidide liigset
kasutamist ning optimeerida saagikust.
EGNOSel on juba suur kasutajaskond,
kuid navigatsioonitehnoloogiaga
ühildatavate põllumajandusmasinate arv
on väiksem. Selle probleemiga tuleks
tegelda.*

Muudatusettepanek 27

**Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 41**

Komisjoni ettepanek

(41) On ülimalt oluline tagada Galileo ja EGNOSse süsteemide pakutavate teenuste järjepidevus, jätkusuutlikkus ja kättesaadavus tulevikus. Muutuvas keskkonnas ja kiiresti areneva turu tingimustes tuleks jätkata nende arendamist ja valmistada ette uue põlvkonna süsteemid.

Muudatusettepanek

(41) On ülimalt oluline tagada Galileo ja EGNOSse süsteemide pakutavate teenuste järjepidevus, jätkusuutlikkus, **turvalisus, usaldusväärsus, täpsus** ja kättesaadavus tulevikus. Muutuvas keskkonnas ja kiiresti areneva turu tingimustes tuleks jätkata nende arendamist ja valmistada ette uue põlvkonna süsteemid.

Muudatusettepanek 28

**Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 44 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(44a) Galileo ja EGNOSse teenuste kasutamise toetamiseks ning järgmise etapi teenuste, eelkõige transpordisektoris osutatavate teenuste toetamiseks peaksid pädevad asutused töötama rahvusvahelisel tasandil välja ühised standardid ja tunnistused.

Muudatusettepanek 29

**Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 45**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(45) Arvestades Galileo ja EGNOSse maapealse infrastruktuuri tähtsust ja mõju nende turvalisusele, peaks maapealse infrastruktuuri asukoha kindlaks määrama komisjon. Süsteemide maapealse infrastruktuuri kasutuselevõtt peaks toimuma avatud ja läbipaistva protsessi alusel.

välja jäetud

Muudatusettepanek 30

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 46

Komisjoni ettepanek

(46) Selleks et Galileost ja EGNOSest saadavat sotsiaal-majanduslikku kasu täielikult ära kasutada, eriti julgeoleku valdkonnas, tuleks **edendada** EGNOSe ja Galileo pakutavate teenuste kasutamist liidu muudes poliitikavaldkondades, **kui see on põhjendatud ja kasulik**.

Muudatusettepanek

(46) Selleks et Galileost ja EGNOSest saadavat sotsiaal-majanduslikku kasu täielikult ära kasutada, eriti julgeoleku valdkonnas, tuleks **võimaluse korral peavoolustada** EGNOSe ja Galileo pakutavate teenuste kasutamist liidu muudes poliitikavaldkondades. **Selliste teenuste kasutamise edendamine kõikides liikmesriikides on samuti oluline etapp**.

Muudatusettepanek 31

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 47

Komisjoni ettepanek

(47) Copernicus peaks tagama sõltumatu juurdepääsu keskkonnavaldele teadmistele ning Maa seire ja geoteabeteenuste seisukohast määrava tähtsusega tehnoloogiale, võimaldades seega liidul teha sõltumatult otsuseid ja võtta meetmeid muu hulgas sellistes valdkondades nagu keskkond, kliimamuutused, kodanikukaitse, julgeolek ja digitaalrajandus.

Muudatusettepanek

(47) Copernicus peaks tagama sõltumatu juurdepääsu keskkonnavaldele teadmistele ning Maa seire ja geoteabeteenuste seisukohast määrava tähtsusega tehnoloogiale, võimaldades seega liidul teha sõltumatult otsuseid ja võtta meetmeid muu hulgas sellistes valdkondades nagu keskkond, **sealhulgas põllumajandus, bioloogiline mitmekesisus, maakasutus, metsamajandus, maaelu areng ja kalandus**, kliimamuutused, **kultuuripärandi paigad**, kodanikukaitse, julgeolek, **sealhulgas taristu turvalisus**, ja digitaalrajandus.

Muudatusettepanek 32

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 48

Komisjoni ettepanek

(48) Copernicus peaks tagama järjepidevuse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrmuses (EL) 377/2014 (millega luuakse Copernicuse programm)¹⁷ ja Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrmuses (EL) 911/2010 (Maa seire Euroopa programmi (GMES) ja selle esialgsete toimingute kohta)¹⁸ osutatud tegevuse ja saavutustega ning tuginema nendele, võttes arvesse viimaseid teadusuuringute suundumusi, tehnoloogilisi edusamme ja uuendusi, mis mõjutavad Maa seire valdkonda, samuti suurandmete analüüsi ja tehisintellekti tehnoloogia arengut ning nendega seotud liidu tasandi strateegiaid ja algatusi¹⁹. Copernicus peaks võimalikult suures ulatuses kasutama liikmesriikide, Euroopa Kosmoseagentuuri, EUMETSATi²⁰ ja teiste üksuste, sealhulgas Euroopa ärialgatuste kosmosepõhise seire suutlikkust, aidates seeläbi kaasa elujõulise Euroopa ärilise kosmosesektori arengule. Kui see on võimalik ja asjakohane, peaks ta samuti kasutama kättesaadavaid in situ andmeid ja lisaandmeid, mida esitavad põhiliselt liikmesriigid kooskõlas direktiiviga 2007/2/EÜ²¹. Komisjon peaks tegema koostööd liikmesriikide ja Euroopa Keskkonnaametiga, et tagada Copernicusele in situ andmetele tegelik juurdepääs ja võimalus neid kasutada.

¹⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 3. aprilli

Muudatusettepanek

(48) ***Olemasolevat suutlikkust tuleks ära kasutada ja täiendada uute varadega, mida vastutavad üksused võivad arendada ühiselt. Selleks peaks komisjon tegema tihedat koostööd Euroopa Kosmoseagentuuriga, liikmesriikidega ja vajaduse korral muude üksustega, kellel on asjakohased ruumi- ja in situ varad.*** Copernicus peaks tagama järjepidevuse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrmuses (EL) 377/2014 (millega luuakse Copernicuse programm)¹⁷ ja Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrmuses (EL) 911/2010 (Maa seire Euroopa programmi (GMES) ja selle esialgsete toimingute kohta)¹⁸ osutatud tegevuse ja saavutustega ning tuginema nendele, võttes arvesse viimaseid teadusuuringute suundumusi, tehnoloogilisi edusamme ja uuendusi, mis mõjutavad Maa seire valdkonda, samuti suurandmete analüüsi ja tehisintellekti tehnoloogia arengut ning nendega seotud liidu tasandi strateegiaid ja algatusi¹⁹. Copernicus peaks võimalikult suures ulatuses kasutama liikmesriikide, Euroopa Kosmoseagentuuri, EUMETSATi²⁰ ja teiste üksuste, sealhulgas Euroopa ärialgatuste kosmosepõhise seire suutlikkust, aidates seeläbi kaasa elujõulise Euroopa ärilise kosmosesektori arengule. Kui see on võimalik ja asjakohane, peaks ta samuti kasutama kättesaadavaid in situ andmeid ja lisaandmeid, mida esitavad põhiliselt liikmesriigid kooskõlas direktiiviga 2007/2/EÜ²¹. Komisjon peaks tegema koostööd liikmesriikide ja Euroopa Keskkonnaametiga, et tagada Copernicusele in situ andmetele tegelik juurdepääs ja võimalus neid kasutada.

¹⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 3. aprilli

2014. aasta määrus (EL) nr 377/2014, millega luuakse Copernicuse programm ja tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 911/2010 (ELT L 122, 24.4.2014, lk 44).

¹⁸ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2010. aasta määrus (EL) nr 911/2010 Maa seire Euroopa programmi (GMES) ja selle esialgsete toimingute kohta (2011–2013) (ELT L 276, 20.10.2010, lk 1).

¹⁹ Teatis „Tehisintellekt Euroopa huvides“ (COM(2018) 237 final), teatis „Ühtse Euroopa andmeruumi loomine“ (COM(2018) 232 final), ettepanek: nõukogu määrus, millega asutatakse Euroopa kõrgjõudlusega andmetöötluse ühissetevõtte (COM(2018) 8 final).

²⁰ Euroopa Meteoroloogiliste Satelliitide Kasutamise Organisatsioon.

²¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. märtsi 2007. aasta direktiiv 2007/2/EÜ, millega rajatakse Euroopa Ühenduse ruumiandmete infrastruktuur (INSPIRE).

2014. aasta määrus (EL) nr 377/2014, millega luuakse Copernicuse programm ja tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 911/2010 (ELT L 122, 24.4.2014, lk 44).

¹⁸ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2010. aasta määrus (EL) nr 911/2010 Maa seire Euroopa programmi (GMES) ja selle esialgsete toimingute kohta (2011–2013) (ELT L 276, 20.10.2010, lk 1).

¹⁹ Teatis „Tehisintellekt Euroopa huvides“ (COM(2018) 237 final), teatis „Ühtse Euroopa andmeruumi loomine“ (COM(2018) 232 final), ettepanek: nõukogu määrus, millega asutatakse Euroopa kõrgjõudlusega andmetöötluse ühissetevõtte (COM(2018) 8 final).

²⁰ Euroopa Meteoroloogiliste Satelliitide Kasutamise Organisatsioon.

²¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. märtsi 2007. aasta direktiiv 2007/2/EÜ, millega rajatakse Euroopa Ühenduse ruumiandmete infrastruktuur (INSPIRE).

Muudatusettepanek 33

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 49 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(49a) Copernicuse kogu potentsiaali ühiskonna ja majanduse jaoks tuleks täies ulatuses ära kasutada, piirdumata üksnes otseste toetusesaajatega, ning selleks tuleks tõhustada kasutajatepoolse kasutuselevõtu meetmeid, milleks tuleb omakorda võtta uusi meetmeid, et muuta andmed mittespetsialistide jaoks kasutatavaks ning ergutada seeläbi majanduskasvu, töökohtade loomist ja teadmussiiret.

Muudatusettepanek 34

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 52

Komisjoni ettepanek

(52) Andmete kogumisega seoses peaks Copernicuse kohase tegevuse eesmärk olema täiustada ja käitada olemasolevat kosmoseinfrastruktuuri, valmistuda pikemas perspektiivis ette satelliitide asendamiseks nende eluea lõpus ja algatada uusi missioone, mis on seotud uute seiresüsteemidega, et toetada üleilmse kliimamuutuse probleemiga tegelemist (nt inimtekkelise CO₂-heite ja muu kasvuhoonegaaside heite seire). Copernicuse raames toimuv üleilmne seiretegevus tuleks laiendada polaarpiirkondadesse ning toetada tuleks keskkonnanõuete täitmise tagamist, kohustuslikku keskkonnaseiret ja asjaomast aruandlust ning innovatiivseid keskkonnarakendusi (nt põllumajanduskultuuride seireks, vee majandamiseks ja tulekahjuseire tõhustamiseks). Seda tehes peaks Copernicus võimendada ja kasutama võimalikult palju ära eelmise rahastamisperioodi (2014–2020) raames tehtud investeeringuid ning uurima uusi tegevus- ja ärimudeleid, et veelgi täiendada Copernicuse suutlikkust. Copernicus peaks toetuma liikmesriikidega loodud edukatele partnerlussuhetele, et arendada asjakohaste juhtimismehhanismide raames edasi oma julgeolekumõõdet, et reageerida julgeoleku valdkonna kasutajate muutuvatele vajadustele. Andmete ja teabe töötlemise funktsiooni raames peaks Copernicus tagama Copernicuse põhiteenuste pikaajalise jätkusuutlikkuse ja edasiarendamise, andma teavet, et reageerida avaliku sektori ja liidu rahvusvahelistest kohustustest tulenevatele vajadustele, ning maksimeerima äriotstarbelise kasutamise võimalusi.

Muudatusettepanek

(52) Andmete kogumisega seoses peaks Copernicuse kohase tegevuse eesmärk olema täiustada ja käitada olemasolevat kosmoseinfrastruktuuri, valmistuda pikemas perspektiivis ette satelliitide asendamiseks nende eluea lõpus ja algatada uusi missioone, ***mille teostatavust Euroopa Kosmoseagentuuris praegu uuritakse ja*** mis on seotud uute seiresüsteemidega, et toetada üleilmse kliimamuutuse probleemiga tegelemist (nt inimtekkelise CO₂-heite ja muu kasvuhoonegaaside heite seire) Copernicuse raames toimuv üleilmne seiretegevus tuleks laiendada polaarpiirkondadesse ning toetada tuleks keskkonnanõuete täitmise tagamist, kohustuslikku keskkonnaseiret ja asjaomast aruandlust ning innovatiivseid keskkonnarakendusi (nt põllumajanduskultuuride seireks, vee majandamiseks ja tulekahjuseire tõhustamiseks). Seda tehes peaks Copernicus võimendada ja kasutama võimalikult palju ära eelmise rahastamisperioodi (2014–2020) raames tehtud investeeringuid ning uurima uusi tegevus- ja ärimudeleid, et veelgi täiendada Copernicuse suutlikkust. Copernicus peaks toetuma liikmesriikidega loodud edukatele partnerlussuhetele, et arendada asjakohaste juhtimismehhanismide raames edasi oma julgeolekumõõdet, et reageerida julgeoleku valdkonna kasutajate muutuvatele vajadustele. Andmete ja teabe töötlemise funktsiooni raames peaks Copernicus tagama Copernicuse põhiteenuste pikaajalise jätkusuutlikkuse ja edasiarendamise, andma teavet, et reageerida avaliku sektori ja liidu rahvusvahelistest kohustustest tulenevatele vajadustele, ning maksimeerima äriotstarbelise kasutamise võimalusi.

Muudatusettepanek 35

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 53

Komisjoni ettepanek

(53) Andmete ja teabe töötlemise funktsiooni raames peaks Copernicus tagama Copernicuse põhiteenuste pikaajalise jätkusuutlikkuse ja edasiarendamise, andma teavet, et reageerida avaliku sektori ja liidu rahvusvahelistest kohustustest tulenevatele vajadustele, ning maksimeerima äriotstarbelise kasutamise võimalusi. Eelkõige peaks Copernicus edastama kohalikul, liikmesriigi, Euroopa ja maailma tasandil teavet atmosfääri seisundi kohta, teavet ookeanide seisundi kohta, teavet maismaamaaseire toetamiseks, millega toetatakse kohalike, riiklike ja liidu tegevuspõhimõtete rakendamist, teavet kliimamuutustega kohanemise ja nende leevendamise toetamiseks ning georuumilist teavet hädaolukordade ohjamise toetamiseks, sealhulgas ennetusmeetmete kaudu, keskkonnanõuete täitmise tagamiseks ja tsiviiljulgeoleku, sealhulgas liidu välistegevuse toetamiseks. Komisjon peaks kindlaks määrama asjakohased lepingutingimused, mis toetaksid teenuste osutamise jätkusuutlikkust.

Muudatusettepanek

(53) Andmete ja teabe töötlemise funktsiooni raames peaks Copernicus tagama Copernicuse põhiteenuste pikaajalise jätkusuutlikkuse ja edasiarendamise, andma teavet, et reageerida avaliku sektori ja liidu rahvusvahelistest kohustustest tulenevatele vajadustele, ning maksimeerima äriotstarbelise kasutamise võimalusi. Eelkõige peaks Copernicus edastama kohalikul, liikmesriigi, Euroopa ja maailma tasandil teavet atmosfääri seisundi, **sealhulgas õhu kvaliteedi** kohta, teavet ookeanide seisundi kohta, teavet maismaamaaseire toetamiseks, millega toetatakse kohalike, riiklike ja liidu tegevuspõhimõtete rakendamist, teavet kliimamuutustega kohanemise ja nende leevendamise toetamiseks ning georuumilist teavet hädaolukordade ohjamise toetamiseks, sealhulgas ennetusmeetmete kaudu, keskkonnanõuete täitmise tagamiseks ja tsiviiljulgeoleku, sealhulgas liidu välistegevuse toetamiseks. Komisjon peaks kindlaks määrama asjakohased lepingutingimused, mis toetaksid teenuste osutamise jätkusuutlikkust.

Muudatusettepanek 36

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 54 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(54a) Selleks et saavutada Copernicuse eesmärgid jätkusuutlikul alusel, peaks komisjoni abistama komitee (Copernicuse allkomitee), kes aitaks tal tagada liidu, kasutajate foorumite, liikmesriikide ja valitsustevaheliste organisatsioonide ning erasektori poolt Copernicusse antava panuse koordineerimist, kasutades parimal viisil ära olemasolevat suutlikkust ja tehes kindlaks liidu tasandil käsitlemist vajavad puudujäägid.

Muudatusettepanek 37

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 55

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(55) Copernicuse teenuste rakendamine peaks hõlbustama ka teenuste kasutamist üldsuse poolt, sest kasutajatel oleks võimalik prognoosida teenuste kättesaadavust ja arengut, samuti koostööd liikmesriikide ja teiste osalejatega. Selleks peaksid **komisjon** ja **tema teenuseid osutama** volitatud üksused tegema eri kasutajaskondadega kogu Euroopas Copernicuse teenuste ja teabeportfelli edasiarendamisel tihedat koostööd, tagamaks, et avaliku sektori ja poliitika muutuvad vajadused oleksid täidetud ja seeläbi Maa seireandmete kasutuselevõtt Euroopa kodanike huvides maksimeeritud. Komisjon ja liikmesriigid peaksid tegema koostööd, et arendada välja Copernicuse in situ komponent ja hõlbustada in situ andmete integreerimist uuendatud

(55) Copernicuse teenuste rakendamine peaks hõlbustama ka teenuste kasutamist üldsuse poolt, sest kasutajatel oleks võimalik prognoosida teenuste kättesaadavust ja arengut, samuti koostööd liikmesriikide ja teiste osalejatega. Selleks peaksid **agentuur** ja **Copernicuse** volitatud üksused tegema eri kasutajaskondadega kogu Euroopas Copernicuse teenuste ja teabeportfelli edasiarendamisel tihedat koostööd, tagamaks, et avaliku sektori ja poliitika muutuvad vajadused oleksid täidetud ja seeläbi Maa seireandmete kasutuselevõtt Euroopa kodanike huvides maksimeeritud. Komisjon ja liikmesriigid peaksid tegema koostööd, et arendada välja Copernicuse in situ komponent ja hõlbustada in situ andmete integreerimist uuendatud Copernicuse teenuste jaoks

Copernicuse teenuste jaoks mõeldud kosmoseandmetesse.

mõeldud kosmoseandmetesse.

Muudatusettepanek 38

**Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 56 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(56a) Liikmesriigid, komisjon ja vastutavad üksused peaksid korrapäraselt korraldama Copernicuse teavituskampaaniaid programmist saadava kasu kohta, andes kõikidele potentsiaalsetele kasutajatele juurdepääsu asjaomasele teabele ja andmetele.

Muudatusettepanek 39

**Ettepanek võtta vastu määrus
Põhjendus 57 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(57a) Copernicuse kliimamuutustega seotud teenused, mis on küll veel alles operatiiv etapile eelnevas etapis, on juba üsna edukad, kuna kasutajate arv on ajavahemikus 2015–2016 kahekordistunud. Kõik kliimamuutustega seotud teenused peaksid saama võimalikult kiiresti täielikult toimivaks ning need peaksid seeläbi tagama pideva andmevoo, mis on vajalik tulemuslike kliimamuutuste leevendamise ja nendega kohanemise meetmete võtmiseks.

Muudatusettepanek 40

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 59

Komisjoni ettepanek

(59) Et edendada ja hõlbustada Maa seireandmete kasutamist nii kohalike **omavalitsuste** kui ka väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate (VKEd) poolt, tuleks kasutajatepoolse kasutuselevõtuga seotud tegevuse kaudu edendada riiklikke ja piirkondlikke asutusi hõlmavaid eriotstarbelisi Copernicuse andmelevivõrke. Selleks peaksid komisjon ja liikmesriigid looma tihedamad sidemed Copernicuse ning liidu ja liikmesriikide tegevuspõhimõtete vahel, et suurendada nõudlust kaubanduslike rakenduste ja teenuste järele ning võimaldada ettevõtjatel, eelkõige väikestel ja keskmise suurusega ettevõtjatel ja idufirmadel, töötada välja Copernicuse andmetel ja teabel põhinevaid rakendusi, mille eesmärk on arendada Euroopas konkurentsivõimelist Maa seireandmete ökosüsteemi.

Muudatusettepanek

(59) Et edendada ja hõlbustada Maa seireandmete kasutamist nii kohalike kui ka **piirkondlike omavalitsuste**, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate (VKEd) ning teadlaste poolt, tuleks kasutajatepoolse kasutuselevõtuga seotud tegevuse kaudu edendada riiklikke ja piirkondlikke asutusi hõlmavaid eriotstarbelisi Copernicuse andmelevivõrke. Selleks peaksid komisjon ja liikmesriigid looma tihedamad sidemed Copernicuse ning liidu ja liikmesriikide tegevuspõhimõtete vahel, et suurendada nõudlust kaubanduslike rakenduste ja teenuste järele ning võimaldada ettevõtjatel, eelkõige väikestel ja keskmise suurusega ettevõtjatel ja idufirmadel, töötada välja Copernicuse andmetel ja teabel põhinevaid rakendusi, mille eesmärk on arendada Euroopas konkurentsivõimelist Maa seireandmete ökosüsteemi.

Muudatusettepanek 41

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 59 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(59a) Võttes arvesse satelliitandmete suurt potentsiaali ressursside jätkusuutlikul ja tõhusal haldamisel, kuna need andmed annavad usaldusväärset ja õigeaegset teavet näiteks põllukultuuride ja pinnase seisundi kohta, tuleks seda teenust edasi arendada, et see vastaks lõppkasutaja vajadustele ja võimaldaks andmete ühendamist.

Muudatusettepanek 42

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 62

Komisjoni ettepanek

(62) Euroopa Parlamendi ja nõukogu taotlusel lõi liit Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. aprilli 2014. aasta otsusega nr 541/2014/EL (*millega luuakse kosmose jälgimise ja seire toetusraamistik*)²⁴ kosmose jälgimise ja seire (edaspidi „SST“) toetusraamistiku. Kosmosejäätmel on muutunud tõsiseks ohuks kosmosealase tegevuse turvalisusele, ohutusele ja jätkusuutlikkusele. Seepärast on SST ülimalt tähtis, et säilitada programmi komponentide järjepidevust ja nende panust liidu poliitikasse. Püüdes vältida kosmosejätmete levikut, aitab SST tagada jätkusuutliku ja garanteeritud juurdepääsu kosmosele ja selle kasutamise, arvestades, et kosmos on üleilmne ühine hüve.

²⁴ *ELT L* 158, 27.5.2014, lk 227.

Muudatusettepanek

(62) Euroopa Parlamendi ja nõukogu taotlusel lõi liit Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. aprilli 2014. aasta otsusega nr 541/2014/EL²⁴ kosmose jälgimise ja seire (edaspidi „SST“) toetusraamistiku. Kosmosejäätmel on muutunud tõsiseks ohuks kosmosealase tegevuse turvalisusele, ohutusele ja jätkusuutlikkusele. Seepärast on SST ülimalt tähtis, et säilitada programmi komponentide järjepidevust ja nende panust liidu poliitikasse. Püüdes vältida kosmosejätmete levikut, aitab SST tagada jätkusuutliku ja garanteeritud juurdepääsu kosmosele ja selle kasutamise, arvestades, et kosmos on üleilmne ühine hüve. ***SST eesmärk on hõlbustada Maa orbiidi puhastamise projektide ettevalmistamist.***

²⁴ *Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. aprilli 2014. aasta otsus nr 541/2014/EL, millega luuakse kosmose jälgimise ja seire tugiraamistik (ELT L 158, 27.5.2014, lk 227).*

Muudatusettepanek 43

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 63

Komisjoni ettepanek

(63) SST peaks SST suutlikkuse tulemuslikkust ja autonoomsust edasi arendama. Sel eesmärgil tuleks luua

Muudatusettepanek

(63) SST peaks SST suutlikkuse tulemuslikkust ja autonoomsust edasi arendama. Sel eesmärgil tuleks luua

kosmose-tehisobjektide autonoomne Euroopa kataloog, mis põhineb SST sensorite võrgustikult saadud andmetel. SST peaks jätkama SST teenuste haldamise ja osutamise toetamist. SST on kasutajakeskne süsteem, mistõttu tuleks paika panna asjakohased mehhanismid, mille kaudu koguda kasutajate nõudeid, sealhulgas julgeolekuaspektiga seotud nõudeid.

kosmose-tehisobjektide autonoomne Euroopa kataloog, mis põhineb SST sensorite võrgustikult saadud andmetel. ***Kataloogi puhul võiks järgida muude kosmosesuutlikkusega riikide eeskuju ja teha osa selle andmeid mitteärilistel ja teadusuuringute tegemisega seotud eesmärkidel kättesaadavaks.*** SST peaks jätkama SST teenuste haldamise ja osutamise toetamist. SST on kasutajakeskne süsteem, mistõttu tuleks paika panna asjakohased mehhanismid, mille kaudu koguda kasutajate nõudeid, sealhulgas julgeolekuaspektiga seotud nõudeid ***ja nõudeid, mis on seotud kasuliku teabe edastamisega avaliku sektori institutsioonidele ja institutsioonidelt, et parandada süsteemi tulemuslikkust.***

Muudatusettepanek 44

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 67

Komisjoni ettepanek

(67) Lisaks peaks SST täiendada olemasolevaid leevendusmeetmeid, nagu avakosmose rahumeelse kasutamise komitee suunised kosmosejäätmete vähendamise kohta ja suunised avakosmosetegevuse pikaajalise jätkusuutlikkuse kohta või muud algatused, millega tagada avakosmosetegevuse ohutus, julgeolek ja jätkusuutlikkus. Kokkupuurkeohu vähendamiseks püüab SST saavutada koostoimet ka algatustega, ***mis käsitlevad kosmosejäätmete aktiivse kõrvaldamise ja passiveerimise meetmeid.*** SST peaks aitama tagada avakosmose rahumeelse uurimise ja kasutamise. Kosmosetegevuse suurendamine võib mõjutada kosmoseliikluse korraldamise valdkonna rahvusvahelisi algatusi. Liit peaks sellist arengut jälgima ja võib seda praeguse mitmeaastase finantsraamistiku

Muudatusettepanek

(67) Lisaks peaks SST täiendada olemasolevaid leevendusmeetmeid, nagu avakosmose rahumeelse kasutamise komitee suunised kosmosejäätmete vähendamise kohta ja suunised avakosmosetegevuse pikaajalise jätkusuutlikkuse kohta või muud algatused, millega tagada avakosmosetegevuse ohutus, julgeolek ja jätkusuutlikkus. Kokkupuurkeohu vähendamiseks püüab SST saavutada koostoimet ka algatustega, ***mille eesmärk on edendada niisuguste tehnoloogiliste süsteemide arendamist ja kasutuselevõttu, mis on välja töötatud kosmosejäätmete aktiivseks kõrvaldamiseks.*** SST peaks aitama tagada avakosmose rahumeelse uurimise ja kasutamise. Kosmosetegevuse suurendamine võib mõjutada kosmoseliikluse korraldamise valdkonna

vahekokkuvõttega seoses arvesse võtta.

rahvusvahelisi algatusi. Liit peaks sellist arengut jälgima ja võib seda praeguse mitmeaastase finantsraamistiku vahekokkuvõttega seoses arvesse võtta.

Muudatusettepanek 45

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 70

Komisjoni ettepanek

(70) Äärmuslikud ja mastaapsed kosmoseilmastiku nähtused võivad ohustada kodanikke ja häirida kosmosepõhise ja maapealse infrastruktuuriga seotud toiminguid. Seepärast tuleks programmi raames luua kosmoseilmastikuga seotud funktsioon, mille eesmärk on hinnata kosmoseilmastiku riske ja nendest tulenevaid kasutajate vajadusi, suurendada teadlikkust kosmoseilmastiku riskidest, tagada kasutajakesksete kosmoseilmastiku teenuste osutamine ning täiustada liikmesriikide suutlikkust kosmoseilmastiku teenuseid pakkuda. Komisjon peaks esmatähtsaks pidama sektoreid, millega seoses osutatakse kosmoseilmastiku teenuseid, võttes arvesse kasutajate vajadusi, riske ja tehnoloogilist valmidust. Pikemas perspektiivis võib käsitleda ka muude sektorite vajadusi. Teenuste osutamine liidu tasandil vastavalt kasutajate vajadustele eeldab sihipärast, koordineeritud ja pidevat teadus- ja arendustegevust, et toetada kosmoseilmastiku teenuste arendamist. Kosmoseilmastiku teenuste osutamine peaks põhinema olemasoleval riiklikul ja liidu suutlikkusel ning võimaldama liikmesriikide laiaulatuslikku osalemist ja erasektori kaasamist.

Muudatusettepanek

(70) Äärmuslikud ja mastaapsed kosmoseilmastiku nähtused võivad ohustada kodanikke ja häirida kosmosepõhise ja maapealse infrastruktuuriga seotud toiminguid. Seepärast tuleks programmi raames luua kosmoseilmastikuga seotud funktsioon, mille eesmärk on hinnata kosmoseilmastiku riske ja nendest tulenevaid kasutajate vajadusi, suurendada teadlikkust kosmoseilmastiku riskidest, tagada kasutajakesksete kosmoseilmastiku teenuste osutamine ning täiustada liikmesriikide suutlikkust kosmoseilmastiku teenuseid pakkuda. Komisjon peaks esmatähtsaks pidama sektoreid, millega seoses osutatakse kosmoseilmastiku teenuseid, võttes arvesse kasutajate vajadusi, riske ja tehnoloogilist valmidust. Pikemas perspektiivis võib käsitleda ka muude sektorite vajadusi. Teenuste osutamine liidu tasandil vastavalt kasutajate vajadustele eeldab sihipärast, koordineeritud ja pidevat teadus- ja arendustegevust, et toetada kosmoseilmastiku teenuste arendamist. Kosmoseilmastiku teenuste osutamine peaks põhinema olemasoleval riiklikul ja liidu suutlikkusel ning võimaldama liikmesriikide **ja rahvusvaheliste organisatsioonide** laiaulatuslikku osalemist ja erasektori kaasamist.

Muudatusettepanek 46

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 73

Komisjoni ettepanek

(73) GOVSATCOM on kasutajakeskne programm, millel on tugev julgeolekumõõde. Kasutusjuhtumeid võib analüüsida kolme peamise juhtumirühma puhul: kriisiohje, mis võib hõlmata **ühise julgeoleku- ja kaitsepoliitika tsiviil- ja sõjalisi missioone ja -operatsioone**, loodus- ja inimtekkelisi õnnetusi, humanitaarkriise ja merel ette tulevaid hädaolukordi; seire, mis võib hõlmata piiride, piiriala ja merepiiri valvamist, mereseiret ja ebaseadusliku kauplemisega seotud jälitustegevust; keskne infrastruktuur, mis võib hõlmata diplomaatilist võrgustikku, politsei sidevõrku, elutähtsat infrastruktuuri (nt energia, transport, veetakistused) ja kosmoseinfrastruktuuri.

Muudatusettepanek

(73) GOVSATCOM on kasutajakeskne programm, millel on tugev julgeolekumõõde. Kasutusjuhtumeid võib analüüsida kolme peamise juhtumirühma puhul: kriisiohje, mis võib hõlmata loodus- ja inimtekkelisi õnnetusi, humanitaarkriise ja merel ette tulevaid hädaolukordi; seire, mis võib hõlmata piiride, piiriala ja merepiiri valvamist, mereseiret ja ebaseadusliku kauplemisega seotud jälitustegevust; keskne infrastruktuur, mis võib hõlmata diplomaatilist võrgustikku, politsei sidevõrku, **digitaalset infrastruktuuri (nt andmekeskused, serverid)**, elutähtsat infrastruktuuri (nt energia, transport, veetakistused, **nt tammid**) ja kosmoseinfrastruktuuri. ja kosmoseinfrastruktuuri.

Muudatusettepanek 47

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 78

Komisjoni ettepanek

(78) Satelliitside kasutajate jaoks on kõige olulisem rakendusliides kasutajaseadmed. ELi GOVSATCOMi suhtes kohaldatav lähenemisviis **võimaldab enamikul kasutajatest** jätkata GOVSATCOMi teenuste puhul olemasolevate kasutajaseadmete kasutamist, **tingimusel et nendes kasutatakse liidu tehnoloogiat**.

Muudatusettepanek

(78) Satelliitside kasutajate jaoks on kõige olulisem rakendusliides kasutajaseadmed. ELi GOVSATCOMi suhtes kohaldatav lähenemisviis **peaks võimaldama kasutajatel** jätkata GOVSATCOMi teenuste puhul olemasolevate kasutajaseadmete kasutamist.

Muudatusettepanek 48

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 86

Komisjoni ettepanek

(86) Programmi jaoks ette nähtud infrastruktuur võib vajada täiendavaid teadus- ja innovatsioonimeetmeid, mida võidakse toetada programmi „Euroopa Horisont“ alusel, et saavutada sidusus Euroopa Kosmoseagentuuri selles valdkonnas tehtavaga. Koostoime programmiga „Euroopa Horisont“ peaks tagama, et kosmosesektori teadus- ja innovatsioonivajadused määratakse kindlaks teadus- ja innovatsioonitegevuse strateegilise kavandamise raames. Programmi poolt vabalt kättesaadavaks tehtavaid kosmoseandmeid ja -teenuseid kasutatakse selleks, et töötada teadus- ja innovatsioonimeetmete, sealhulgas programmi „Euroopa Horisont“ kaudu välja läbimurdvaid lahendusi, ***eelkõige sellistes valdkondades nagu säästev toidu ja maavarade majandamine, kliimamuutuste seire, arukad linnad, automatiseeritud sõidukid ning turvalisuse haldamine ja katastroofide ohjamine.*** Programmi „Euroopa Horisont“ alusel toimuva strateegilise kavandamise käigus määratakse kindlaks teadus- ja innovatsioonitegevus, mille puhul tuleks kasutada liidule kuuluvat infrastruktuuri, nagu Galileo, EGNOS ja Copernicus. ***Teadusuuringute infrastruktuur, eelkõige in situ seirevõrgustik, moodustab olulise osa in situ seireinfrastruktuurist, võimaldades Copernicuse teenustel***

Muudatusettepanek

(86) Programmi jaoks ette nähtud infrastruktuur võib vajada täiendavaid teadus- ja innovatsioonimeetmeid, mida võidakse toetada programmi „Euroopa Horisont“ alusel, et saavutada sidusus Euroopa Kosmoseagentuuri selles valdkonnas tehtavaga. Koostoime programmiga „Euroopa Horisont“ peaks tagama, et kosmosesektori teadus- ja innovatsioonivajadused määratakse kindlaks teadus- ja innovatsioonitegevuse strateegilise kavandamise raames. ***Oluline on tagada järjepidevus programmi „Euroopa Horisont“ raames välja töötatud lahenduste ja programmi komponentide toimingute vahel.*** Programmi poolt vabalt kättesaadavaks tehtavaid kosmoseandmeid ja -teenuseid kasutatakse selleks, et töötada teadus- ja innovatsioonimeetmete, sealhulgas programmi „Euroopa Horisont“ kaudu välja läbimurdvaid lahendusi ***Euroopa peamistes poliitikavaldkondades.*** Programmi „Euroopa Horisont“ alusel toimuva strateegilise kavandamise käigus määratakse kindlaks teadus- ja innovatsioonitegevus, mille puhul tuleks kasutada liidule kuuluvat infrastruktuuri, nagu Galileo, EGNOS ja Copernicus. ***Teadustaristutest, eelkõige in situ vaatlusvõrgustikest saab Copernicuse teenuseid võimaldava in situ vaatlustaristu oluline osa.***

Muudatusettepanek 49

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 87

Komisjoni ettepanek

(87) Määrusega (EL) nr 912/2010 loodi liidu amet, mida nimetatakse Euroopa GNSSi Agentuuriks, kes haldab Galileo ja EGNOSse satelliitnavigatsiooni programmi teatavaid aspekte. Käesoleva määrusega nähakse eelkõige ette, et Euroopa GNSSi Agentuurile antakse uued ülesanded, mis ei ole seotud ainult Galileo ja EGNOSega, vaid ka programmi muude komponentidega, eelkõige turvalisuse akrediteerimisega. Seepärast tuleks Euroopa GNSSi Agentuuri nime, ülesandeid ja korralduslikke aspekte vastavalt kohandada.

Muudatusettepanek

(87) Määrusega (EL) nr 912/2010 loodi liidu amet, mida nimetatakse Euroopa GNSSi Agentuuriks, kes haldab Galileo ja EGNOSse satelliitnavigatsiooni programmi teatavaid aspekte. Käesoleva määrusega nähakse eelkõige ette, et Euroopa GNSSi Agentuurile antakse uued ülesanded, mis ei ole seotud ainult Galileo ja EGNOSega, vaid ka programmi muude komponentidega, eelkõige turvalisuse akrediteerimisega **ja küberturvalisusega**. Seepärast tuleks Euroopa GNSSi Agentuuri nime, ülesandeid ja korralduslikke aspekte vastavalt kohandada.

Muudatusettepanek 50

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 88

Komisjoni ettepanek

(88) Pidades silmas, et kohaldamisala laiendatakse ja see ei piirdu enam Galileo ja EGNOSega, tuleks Euroopa GNSSi Agentuuri nime muuta. Samas tuleks ameti raames tagada Euroopa GNSSi Agentuuri tegevuse järjepidevus, sealhulgas seoses õiguste ja kohustustega, personaliga ning tehtud otsuste kehtivusega.

Muudatusettepanek

(88) Pidades silmas, et kohaldamisala laiendatakse ja see ei piirdu enam Galileo ja EGNOSega, tuleks Euroopa GNSSi Agentuuri nime muuta. **Ametile ülesannete delegeerimise korral peaks komisjon nende ülesannete juhtimiseks ja täitmiseks tagama piisavad vahendid, sealhulgas piisaval määral töötajaid ja rahalisi vahendeid**. Samas tuleks ameti raames tagada Euroopa GNSSi Agentuuri tegevuse järjepidevus, sealhulgas seoses õiguste ja kohustustega, personaliga ning tehtud otsuste kehtivusega.

Muudatusettepanek 51

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 2 – lõik 1 – punkt 2

Komisjoni ettepanek

(2) „kosmoseilmastiku nähtused“ – Päikese ja Maa vahel kosmosekeskkonnas esinevad looduslikud muutused, sealhulgas Päikese loited, päikeseosakesed, päikesetuul ja päikeseurse, mis võivad kaasa tuua Maad mõjutavaid päikesetorme (magnetormid, kiirgustormid ja ionosfääri häired);

Muudatusettepanek

2) „kosmoseilmastiku nähtused“ – Päikese ja Maa vahel kosmosekeskkonnas esinevad looduslikud muutused, sealhulgas Päikese loited, päikeseosakesed, päikesetuul ja päikeseurse, mis võivad kaasa tuua Maad **või kosmosepõhist infrastruktuuri** mõjutavaid päikesetorme (magnetormid, kiirgustormid ja ionosfääri häired);

Muudatusettepanek 52

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 2 – lõik 1 – punkt 5

Komisjoni ettepanek

(5) „kosmose olukorrast ülevaate saamine (SSA)“ – **terviklik lähenemisviis, mida kohaldatakse peamiste kosmosest tulenevate ohtude suhtes**, mis hõlmavad satelliitide ja kosmosejäätmete kokkupõrkamist, kosmoseilmastiku nähtusi ja Maa-lähedasi objekte;

Muudatusettepanek

5) „kosmose olukorrast ülevaate saamine (SSA)“ – **põhjalikud teadmised ja arusaam peamistest kosmosest tulenevatest ohtudest**, mis hõlmavad satelliitide ja kosmosejäätmete kokkupõrkamist, kosmoseilmastiku nähtusi ja Maa-lähedasi objekte;

Muudatusettepanek 53

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 2 – lõik 1 – punkt 6

Komisjoni ettepanek

(6) „segarahastamistoiming“ – meetmed, mida toetatakse ELi eelarvest, sealhulgas finantsmääruse artikli 2 punktis 6

Muudatusettepanek

6) „segarahastamistoiming“ – meetmed, mida toetatakse ELi eelarvest, sealhulgas finantsmääruse artikli 2 punktis 6

määratletud segarahastamisvahendi raames, ja milles kombineeritakse tagastamatus vormis antav toetus ja/või ELi eelarvest toetatavad rahastamisvahendid ning arengut rahastavate või muude avalik-õiguslike finantseerimisasutuste rahastamisvahenditest ning erasektori finantseerimisasutuste või investorite rahastamisvahenditest antav tagastatavas vormis toetus;

määratletud segarahastamisvahendi raames, ja milles kombineeritakse tagastamatus vormis antav toetus ja/või ELi eelarvest toetatavad rahastamisvahendid **ja/või eelarvetagatised** ning arengut rahastavate või muude avalik-õiguslike finantseerimisasutuste rahastamisvahenditest ning erasektori finantseerimisasutuste või investorite rahastamisvahenditest antav tagastatavas vormis toetus;

Muudatusettepanek 54

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 2 – lõik 1 – punkt 10

Komisjoni ettepanek

(10) „SST andmed“ – kosmose-tehisobjektide füüsikalised parameetrid, mis on saadud SST sensorite abil, või kosmose-tehisobjektide orbitaalparameetrid, mis on saadud SST sensorite jälgimise tulemusel kosmose jälgimise ja seire komponendi (SST komponent) raames;

Muudatusettepanek

10) „SST andmed“ – kosmose-tehisobjektide, **sealhulgas kosmosejäätmete** füüsikalised parameetrid, mis on saadud SST sensorite abil, või kosmose-tehisobjektide orbitaalparameetrid, mis on saadud SST sensorite jälgimise tulemusel kosmose jälgimise ja seire komponendi (SST komponent) raames;

Muudatusettepanek 55

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 2 – lõik 1 – punkt 14 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

14a) „Copernicuse kolmandate osapoolte teave“ – teave, mille kasutamiseks on luba ja mis on edastatud Copernicuse tegevuse raames kasutamiseks ja mis pärineb muudest allikatest kui Copernicuse sentinel-satelliitidelt;

Muudatusettepanek 56

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 2 – lõik 1 – punkt 23 – alapunkt 1

Komisjoni ettepanek

„Copernicuse põhikasutajad“ – kasutajad, kes kasutavad Copernicuse andmeid ja Copernicuse teavet ning kelle täiendav roll on kannustada Copernicuse arengut; nende hulka kuuluvad liidu institutsioonid ja asutused ning Euroopa riiklikud või piirkondlikud avaliku sektori asutused, kellele on tehtud ülesandeks keskkonna-, kodanikukaitse-, ohutus- või julgeolekupoliitika kujundamine, rakendamine, täitmise tagamine või järelevalve;

Muudatusettepanek

„Copernicuse põhikasutajad“ – kasutajad, kes kasutavad Copernicuse andmeid ja Copernicuse teavet ning kelle täiendav roll on kannustada Copernicuse arengut; nende hulka kuuluvad liidu institutsioonid ja asutused ning Euroopa riiklikud või piirkondlikud avaliku sektori asutused, kellele on tehtud ülesandeks keskkonna-, kodanikukaitse-, ohutus-, **sealhulgas infrastruktuuri ohutuse** või julgeolekupoliitika kujundamine, rakendamine, täitmise tagamine või järelevalve;

Muudatusettepanek 57

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 2 – lõik 1 – punkt 23 – alapunkt 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

„Copernicuse põhiteenused“ – operatiivteenused, mis on klasterdatud andmete ja teabe töötlemise komponenti või teenusekomponenti ning mis pakuvad liikmesriikidele ja liidule üldist ja ühist huvi;

Muudatusettepanek 58

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 2 – lõik 1 – punkt 23 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

23a) „kosmosesektor“:

„eelneva etapi teenuste sektor“ – hõlmab tegevusi, mis viivad kosmose operatiivsüsteemideni, ning kosmoseuuringuid;

„järgmise etapi teenuste sektor“ – hõlmab tegevusi, mis on seotud satelliidiandmete kasutamisega, et arendada kosmosega seotud tooteid ja teenuseid lõppkasutajatele.

Selgitus

Kosmosesektorit tuleks täpsemalt määratleda ning eristada selles eelneva ja järgmise etapi teenuste sektorit.

Muudatusettepanek 59

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 3 – lõik 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

(a) tsiviilkontrolli all olev autonoomne tsiviilotstarbeline satelliitnavigatsioonisüsteem (edaspidi „GNSS“), mis koosneb satelliitide konstellatsioonist, keskustest ja maapealsete jaamade üleilmsest võrgust ning osutab positsioneerimis-, navigeerimis- ja ajamääramisteenust, võttes **täiel määral** arvesse julgeolekuvajadusi ja -nõudeid („Galileo“);

Muudatusettepanek

a) tsiviilkontrolli all olev autonoomne tsiviilotstarbeline satelliitnavigatsioonisüsteem (edaspidi „GNSS“), mis koosneb satelliitide konstellatsioonist, keskustest ja maapealsete jaamade üleilmsest võrgust ning osutab positsioneerimis-, navigeerimis- ja ajamääramisteenust, võttes **vajaduse korral** arvesse julgeolekuvajadusi ja -nõudeid („Galileo“);

Muudatusettepanek 60

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 3 – lõik 1 – punkt c

Komisjoni ettepanek

(c) tsiviilkontrolli all olev autonoomne kasutajakeskne Maa jälgimise süsteem, mis pakub geoinfoga seotud andmeid ja

Muudatusettepanek

c) tsiviilkontrolli all olev autonoomne kasutajakeskne Maa jälgimise süsteem, mis pakub geoinfoga seotud andmeid ja

teenuseid ning koosneb satelliitidest, maapealsest infrastruktuurist, andmete ja teabe töötlemise seadmetest ning jaotusinfrastruktuurist, võttes täiel määral arvesse julgeolekuvajadusi ja -nõudeid („Copernicus“);

teenuseid, *lähtudes tasuta ja avatud andmete poliitikast*, ning koosneb satelliitidest, maapealsest infrastruktuurist, andmete ja teabe töötlemise seadmetest ning jaotusinfrastruktuurist, võttes täiel määral arvesse julgeolekuvajadusi ja -nõudeid („Copernicus“);

Muudatusettepanek 61

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 3 – lõik 1 – punkt d

Komisjoni ettepanek

(d) kosmose jälgimise ja seire süsteem, mille eesmärk on täiustada, hallata ja pakkuda andmeid, teavet ja teenuseid, mis on seotud aktiivsete ja mitteaktiivsete kosmoseaparaatide, *kasutuselt kõrvaldatud kanderakettide astmete* ning Maa ümber tiirlevate kosmosejäätmete *ja nende osakeste* jälgimise ja seirega, mida täiendavad kosmoseilmastiku nähtustega ja Maa-lähedaste objektide Maale lähenemise riski seirega seotud vaatlusparameetrid („SST“);

Muudatusettepanek

d) kosmose jälgimise ja seire süsteem, mille eesmärk on täiustada, hallata ja pakkuda andmeid, teavet ja teenuseid, mis on seotud aktiivsete ja mitteaktiivsete kosmoseaparaatide ning Maa ümber tiirlevate kosmosejäätmete jälgimise ja seirega, mida täiendavad kosmoseilmastiku nähtustega ja Maa-lähedaste objektide Maale lähenemise riski seirega seotud vaatlusparameetrid („SST“);

Muudatusettepanek 62

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 3 – lõik 2

Komisjoni ettepanek

Lisaks hõlmab programm meetmeid, mille eesmärk on tagada *programmi rakendamiseks tõhus* juurdepääs kosmosele *ja* edendada innovatiivset kosmosesektorit.

Muudatusettepanek

Lisaks hõlmab programm meetmeid, mille eesmärk on tagada *autonoomne* juurdepääs kosmosele, *tegeleda küberohtudega*, edendada innovatiivset *ja konkurentsivõimelist* kosmosesektorit *nii eelneva kui ka järgmise etapi teenuste puhul ning toetada kosmosediplomaatiat*.

Muudatusettepanek 63

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 4 – lõige 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

1. Programmi üldeesmärgid on järgmised:

Muudatusettepanek

(Ei puuduta eestikeelset versiooni.)

Muudatusettepanek 64

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 4 – lõige 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

(a) pakkuda või aidata pakkuda katkematult kvaliteetseid ja ajakohaseid, ning kui see on asjakohane, turvalisi kosmosealaseid andmeid, teavet ja teenuseid, võimaluse korral üleilmsel tasandil, täites olemasolevaid ja tulevase vajadusi ja järgides liidu poliitilisi prioriteete, sealhulgas *seoses* kliimamuutuste ning *julgeoleku* ja *kaitse valdkonnaga*;

Muudatusettepanek

a) pakkuda või aidata pakkuda katkematult kvaliteetseid ja ajakohaseid, ning kui see on asjakohane, turvalisi kosmosealaseid andmeid, teavet ja teenuseid, võimaluse korral üleilmsel tasandil, täites olemasolevaid ja tulevase vajadusi ja järgides liidu poliitilisi prioriteete, sealhulgas kliimamuutuste *valdkonnas*; ning *toetada liidu ja selle liikmesriikide tõenditel põhinevate ja sõltumatute otsuste tegemise suutlikkust*;

Muudatusettepanek 65

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 4 – lõige 1 – punkt b

Komisjoni ettepanek

(b) kasutada täielikult ära sotsiaalmajanduslikku kasu, *sealhulgas* edendades programmi komponentide pakutavate

Muudatusettepanek

b) kasutada täielikult ära sotsiaalmajanduslikku kasu, *eelkõige tugevdades Euroopa järgmise etapi teenuste sektorit*,

andmete, teabe ja teenuste võimalikult laialdast kasutust;

soodustades seeläbi liidus majanduskasvu ja töökohtade loomist, ning edendades programmi komponentide pakutavate teenuste võimalikult laialdast *kasutuselevõttu ning andmete, teabe ja teenuste* kasutust *nii liidus kui ka väljaspool seda;*

Muudatusettepanek 66

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 1 – punkt c**

Komisjoni ettepanek

(c) suurendada liidu ja liikmesriikide julgeolekut, *tegutsemisvabadust ja* strateegilist autonoomsust, eelkõige tehnoloogia *ja tõenditel põhinevate otsuste tegemise* seisukohast;

Muudatusettepanek

c) suurendada liidu ja liikmesriikide julgeolekut, *sealhulgas küberturvalisust, ning tugevdada* strateegilist autonoomsust, eelkõige *tööstuse ja* tehnoloogia seisukohast;

Muudatusettepanek 67

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 1 – punkt c a (uus)**

Komisjoni ettepanek

ca) tugevdada kosmosevaldkonnas Euroopa tööstus- ja teaduskeskkonda ning luua selleks ühtne raamistik, mis ühendab endas Euroopa koolituse ja oskusteabe tipptaseme, kõrgtasemel kavandamise arendamise, tootmisvõimekuse ning üha konkurentsitihedamas valdkonnas vajaliku strateegilise visiooni;

Muudatusettepanek 68

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 4 – lõige 1 – punkt d

Komisjoni ettepanek

(d) edendada rahvusvahelisel tasandil liidu juhtpositsiooni kosmosesektoris ning tugevdada tema rolli üleilmsete probleemide lahendamisel ja üleilmsete algatuste toetamisel, sealhulgas seoses **kliimamuutuste ja** säästva arenguga.

Muudatusettepanek

d) edendada rahvusvahelisel tasandil liidu juhtpositsiooni kosmosesektoris ning tugevdada tema rolli üleilmsete probleemide lahendamisel ja üleilmsete algatuste toetamisel, sealhulgas seoses säästva arenguga.

Muudatusettepanek 69

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 4 – lõige 1 – punkt d a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

da) tugevdada liidu kosmosediplomaatiat ja ergutada rahvusvahelist koostööd, et suurendada teadlikkust kosmosest kui inimkonna ühispärandist;

Muudatusettepanek 70

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 1 – punkt d b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

db) edendada liidu tehnoloogiat ja tööstust, samuti vastastikkuse põhimõtet ja õiglast konkurentsi rahvusvahelisel tasandil;

Muudatusettepanek 71

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 1 – punkt d c (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

dc) suurendada liidu ja selle liikmesriikide ohutust eri valdkondades, eelkõige transpordis (lennundus, sealhulgas mehitamata õhusõidukid, raudteevedu, navigatsioon, maanteetransport, autonoomne sõidukijuhtimine), infrastruktuuri ehitamises ja seires, maismaaseires ja keskkonna alal;

Muudatusettepanek 72

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 2 – punkt a

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(a) Galileo ja EGNOS: pakkuda tipptasemel, ja kui see on asjakohane, turvalisi positsioneerimis-, navigeerimis- ja ajamääramisteenuseid;

a) Galileo ja EGNOS: pakkuda **pikaajalisi ja pidevaid** tipptasemel, ja kui see on asjakohane, turvalisi positsioneerimis-, navigeerimis- ja

ajamääramisteenuseid;

Muudatusettepanek 73

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 4 – lõige 2 – punkt b

Komisjoni ettepanek

(b) Copernicus: pakkuda pikas perspektiivis edastatavaid täpseid ja usaldusväärseid andmeid ja teavet Maa jälgimise kohta ning toetada liidu ja liikmesriikide poliitika rakendamist ja jälgimist *sellistes valdkondades nagu keskkond, kliimamuutused, põllumajandus ja maaelu areng, kodanikukaitse, ohutus ja julgeolek ning digitaalrajandus*;

Muudatusettepanek

b) Copernicus: pakkuda pikas perspektiivis edastatavaid täpseid ja usaldusväärseid andmeid ja teavet Maa jälgimise kohta ning toetada liidu ja liikmesriikide *kasutajakeskse poliitika ja meetmete* rakendamist ja jälgimist;

Muudatusettepanek 74

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 4 – lõige 2 – punkt c

Komisjoni ettepanek

(c) kosmose olukorrast ülevaate saamine (SSA): suurendada SST suutlikkust jälgida, seirata ja tuvastada kosmose-tehisobjekte, vaadelda kosmoseilmastikku ning anda ülevaade liidu Maa-lähedaste objektidega seotud suutlikkusest ja luua asjaomaseid võrgustikke;

Muudatusettepanek

c) kosmose olukorrast ülevaate saamine (SSA): suurendada SST suutlikkust jälgida, seirata ja tuvastada kosmose-tehisobjekte *ja kosmosejätmeid*, vaadelda kosmoseilmastikku ning anda ülevaade liidu Maa-lähedaste objektidega seotud suutlikkusest ja luua asjaomaseid võrgustikke;

Muudatusettepanek 75

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 2 – punkt e

Komisjoni ettepanek

(e) *aidata saavutada autonoomset, turvalist ja kulutõhusat kosmosele juurdepääsu suutlikkust, kui see on vajalik programmi vajaduste täitmiseks;*

Muudatusettepanek

e) *tagada autonoomne, turvaline ja kulutõhus kosmosele juurdepääsu suutlikkus;*

Muudatusettepanek 76

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 2 – punkt f

Komisjoni ettepanek

(f) *toetada ja tugevdada asjaomases sektoris tegutsevate või tegutseda soovivate liidu füüsiliste ja juriidiliste isikute konkurentsivõimet, ettevõtlusvaimu, oskusi ja innovatsioonisuutlikkust, pöörates erilist tähelepanu väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate ja idufirmade olukorrale ja vajadustele.*

Muudatusettepanek

f) *edendada tugeva ja konkurentsivõimelise liidu kosmosemajanduse arengut ning kasutada täielikult ära igas suuruses liidu ettevõtete ja kõigi liidu piirkondade võimalusi.*

Muudatusettepanek 77

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 5 – lõik 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

Programmiga toetatakse:

Muudatusettepanek

Programmiga toetatakse *koostoimes muude liidu ja Euroopa Kosmoseagentuuri programmide ja rahastamisvahenditega järgmist:*

Muudatusettepanek 78

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 5 – lõik 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

(a) programmi jaoks **vajalike** lennutusteenuste osutamist;

Muudatusettepanek

a) programmi jaoks lennutusteenuste osutamist, **sealhulgas liidu ja teiste üksuste jaoks nende taotluse korral koond-lennutusteenuse osutamist, võttes artikli 25 kohaselt arvesse liidu olulisi julgeolekuhuve, eesmärgiga suurendada Euroopa kanderakettide ja tööstuse konkurentsivõimet maailmaturul;**

Muudatusettepanek 79

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 5 – lõik 1 – punkt b

Komisjoni ettepanek

(b) kosmosele autonoomse, turvalise ja kulutõhusa juurdepääsuga seotud teenuste arendamist;

Muudatusettepanek

b) kosmosele autonoomse, turvalise ja kulutõhusa juurdepääsuga seotud teenuste arendamist, **sealhulgas alternatiivset lennutustehnoloogiat ja innovaatilisi süsteeme või teenuseid, võttes arvesse liidu ja selle liikmesriikide olulisi julgeolekuhuvisid kooskõlas artikliga 25;**

Muudatusettepanek 80

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 5 – lõik 1 – punkt c

Komisjoni ettepanek

(c) kosmosele juurdepääsuga seotud maapealse infrastruktuuri toetamist, kui see on vajalik programmi *vajaduste* täitmiseks.

Muudatusettepanek

c) kosmosele juurdepääsuga seotud maapealse infrastruktuuri, *eelkõige olemasoleva infrastruktuuri, raketiplatvormide ja teaduskeskuste hoolduse, kohandamise ja arendamise* toetamist, kui see on vajalik programmi *eesmärkide* täitmiseks.

Muudatusettepanek 81

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 6 – pealkiri

Komisjoni ettepanek

Innovatiivse liidu kosmosesektori toetamiseks võetavad meetmed

Muudatusettepanek

Innovatiivse *ja konkurentsivõimelise* liidu kosmosesektori toetamiseks võetavad meetmed

Muudatusettepanek 82

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 6 – lõik 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

(a) kosmosetehnoloogiate, -infrastruktuuri või -teenuste parimaks kasutamiseks mõeldud innovatsioonitegevust;

Muudatusettepanek

a) kosmosetehnoloogiate, -infrastruktuuri või -teenuste *arendamiseks ja* parimaks kasutamiseks mõeldud innovatsioonitegevust;

Muudatusettepanek 83

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 6 – lõik 1 – punkt a a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

aa) sobivaid meetmeid teadus- ja innovatsioonitegevuse tulemusena saadud innovatiivsete lahenduste kasutuselevõtmise hõlbustamiseks, eelkõige koostöös teiste liidu fondidega, nagu programm „Euroopa horisont“ ja InvestEU, et toetada programmi kõigi komponentide järgmise etapi teenuste sektorite arengut;

Muudatusettepanek 84

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 6 – lõik 1 – punkt a b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ab) Euroopa kosmosesektori tugevdamist eksporditurul;

Muudatusettepanek 85

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 6 – lõik 1 – punkt b

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(b) kosmosega seotud innovatsioonipartnerluste loomist, et arendada innovatiivseid tooteid või teenuseid ning osta hiljem nende tulemusena saadavaid **asju** või teenuseid;

b) kosmosega seotud innovatsioonipartnerluste loomist, et arendada innovatiivseid tooteid või teenuseid ning osta hiljem **programmi vajadustele vastamiseks** nende tulemusena saadavaid **tooteid** või teenuseid;

Muudatusettepanek 86

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 6 – lõik 1 – punkt b a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ba) avalike teenuste jaoks mõeldud andmepõhiste koostalitlusvõimeliste kosmoselahenduste kavandamist, katsetamist, rakendamist ja kasutuselevõttu, millega soodustatakse innovatsiooni ja luuakse ühised raamistikud, et kasutada kodanikele ja ettevõtjatele pakutavate avaliku halduse teenuste täit potentsiaali;

Muudatusettepanek 87

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 6 – lõik 1 – punkt c

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(c) ettevõtlust alates varaseimast etapist kuni kasvuetapini *vastavalt artiklile 21* ning *rahastamisvõimalusi vastavalt III jaotise I peatüki artiklile 18*;

c) ettevõtlust, *sealhulgas* alates varaseimast etapist kuni kasvuetapini, *koosõlas artikliga 21* ning *tuginedes muudele artiklis 18 ja III jaotise I peatükis osutatud rahastamisvõimalusi käsitlevatele sätetele*;

Muudatusettepanek 88

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 6 – lõik 1 – punkt d

Komisjoni ettepanek

(d) **ettevõtjate koostööd** kosmosetööstuse keskuste vormis, tuues piirkondlikul ja liikmesriikide tasandil kokku kosmose- ja digitaalsektori osalejaid ja kasutajaid ning **toetades kodanikke ja ettevõtjaid** ettevõtlusvaimu ja oskuste arendamisel;

Muudatusettepanek

d) **koostööd** kosmosetööstuse keskuste **võrgu** vormis, tuues **eelkõige** piirkondlikul ja liikmesriikide tasandil kokku kosmose- ja digitaalsektori osalejaid ja kasutajaid ning **pakkudes kodanikele ja ettevõtjatele tuge, rajatise ja teenuseid** ettevõtlusvaimu ja oskuste arendamisel; **koostöö edendamist kosmosetööstuse keskuste ja digitaalse Euroopa programmi alusel asutatud digitaalse innovatsiooni keskuste vahel;**

Muudatusettepanek 89

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 6 – lõik 1 – punkt d a (uus)

Komisjoni ettepanek

da) **nn esimese lepingu strateegia võimalikku väljatöötamist kõigi asjaomaste avaliku ja erasektori osalejatega, et toetada kosmosevaldkonna idufirmade arengut;**

Muudatusettepanek

Muudatusettepanek 90

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 6 – lõik 1 – punkt d b (uus)

Komisjoni ettepanek

db) **koostoimet transpordi-, kosmose- ja digitaalsektoriga, et soodustada uute**

Muudatusettepanek

tehnoloogiate laiemat kasutust (nt eCall, digitaalne tahhograaf, liiklusjärelevalve ja -korraldus, autonoomne sõidukijuhtimine, mehitamata sõidukid ja õhusõidukid) ning tegeleda turvalise ja tõrgeteta ühenduvuse, asukoha töökindla määramise, mitmeliigilisuse ja koostalitlusvõime vajadustega ning suurendada seeläbi transporditeenuste ja -tööstuse konkurentsivõimet;

Muudatusettepanek 91

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 6 – lõik 1 – punkt e**

Komisjoni ettepanek

(e) haridus- ja koolitustegevust;

Muudatusettepanek

e) haridus- ja koolitustegevust, *et arendada täiustatud kosmosealaseid oskusi;*

Muudatusettepanek 92

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 6 – lõik 1 – punkt f**

Komisjoni ettepanek

(f) juurdepääsu töötlemisseadmetele ja katserajatistele;

Muudatusettepanek

f) *era- ja avaliku sektori spetsialistide, üliõpilaste ja ettevõtjate* juurdepääsu töötlemisseadmetele ja katserajatistele;

Muudatusettepanek 93

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 7 – lõige 2 – punkt c

Komisjoni ettepanek

(c) ei ole kolmandale riigile ega rahvusvahelisele organisatsioonile antud otsustusõigust programmi üle;

Muudatusettepanek

c) ei ole kolmandale riigile ega rahvusvahelisele organisatsioonile antud otsustusõigust programmi üle ***ega, kui see on asjakohane, juurdepääsu tundlikule või salastatud teabele;***

Muudatusettepanek 94

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 7 – lõige 2 – punkt d a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

da) kaitstakse vajaduse korral liidu strateegilisi ja suveräänseid huve kõigis asjaomastes valdkondades, sealhulgas Euroopa tehnoloogilise ja tööstusliku strateegilise autonoomia alal;

Muudatusettepanek 95

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 9 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3. Komisjon võtab vajalikke meetmeid, tagamaks, et lõikes ***1*** osutatud tegevusega seotud lepingud või muud kokkulepped sisaldavad sätteid, millega nähakse ette asjaomase vara suhtes kohaldatav omandivorm, ja punkti c puhul sätet, mille kohaselt liit saab avaliku reguleeritud teenuse vastuvõtjaid vabalt kasutada

Muudatusettepanek

3. Komisjon võtab vajalikke meetmeid, tagamaks, et lõikes ***2*** osutatud tegevusega seotud lepingud või muud kokkulepped sisaldavad sätteid, millega nähakse ette asjaomase vara suhtes kohaldatav omandivorm ***ja kasutamiskord***, ja punkti c puhul sätet, mille kohaselt liit saab avaliku reguleeritud teenuse vastuvõtjaid vabalt kasutada ***ja lubada nende kasutamist***

Muudatusettepanek 96

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 10 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Programmi komponentide pakutavaid teenuseid, andmeid ja teavet pakutakse ilma sõnaselgete või kaudsete tagatisteta seoses nende kvaliteedi, täpsuse, kättesaadavuse, usaldusväärsuse, kiiruse või mis tahes otstarbeks sobilikkusega. Sel eesmärgil võtab komisjon vajalikke meetmeid, tagamaks, et nende teenuste, andmete ja teabe kasutajaid teavitatakse asjakohasel viisil selliste tagatiste puudumisest.

Muudatusettepanek

Programmi komponentide pakutavaid teenuseid, andmeid ja teavet pakutakse ilma sõnaselgete või kaudsete tagatisteta seoses nende kvaliteedi, täpsuse, kättesaadavuse, usaldusväärsuse, kiiruse või mis tahes otstarbeks sobilikkusega, ***välja arvatud juhul, kui selline tagatis on asjaomaste teenuste pakkumiseks nõutav liidu kohaldatava õiguse alusel.*** Sel eesmärgil võtab komisjon vajalikke meetmeid, tagamaks, et nende teenuste, andmete ja teabe kasutajaid teavitatakse asjakohasel viisil selliste tagatiste puudumisest.

Muudatusettepanek 97

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 11 – lõige 1 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Programmi rakendamise rahastamispakett aastatel 2021–2027 on jooksevhindades [16] miljardit eurot.

Muudatusettepanek

Programmi rakendamise rahastamispakett aastatel 2021–2027 on jooksevhindades [16,9] miljardit eurot.

Muudatusettepanek 98

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 11 – lõige 1 – lõik 2 – punkt b

Komisjoni ettepanek

(b) Copernicus: [5,8] miljardit eurot;

Muudatusettepanek

b) Copernicus: [6] miljardit eurot;

Muudatusettepanek 99

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 11 – lõige 1 – lõik 2 – punkt c

Komisjoni ettepanek

(c) kosmose olukorrast ülevaate saamine
/ GOVSATCOM: [0,5] miljardit eurot.

Muudatusettepanek

c) kosmose olukorrast ülevaate saamine
/ GOVSATCOM: [1,2] miljardit eurot.

Muudatusettepanek 100

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 11 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. *Artiklis* 3 ette nähtud valdkondadevahelist tegevust rahastatakse programmi komponentidest.

Muudatusettepanek

2. *Artiklites* 3, 5 ja 6 ette nähtud valdkondadevahelist tegevust rahastatakse programmi komponentidest.

Muudatusettepanek 101

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 14 – lõik 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

(a) soodustada **kõikides liikmesriikides** kogu tarneahela lõikes idufirmade, uute turuletulijate, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate **ning muude ettevõtjate** võimalikult laia ja avatud osalust, sealhulgas nõudes, et pakkujat sõlmiks allhankelepingu;

Muudatusettepanek

a) soodustada **kõikjal liidus ja** kogu tarneahela lõikes **kõigi ettevõtjate ja eriti** idufirmade, uute turuletulijate, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate võimalikult laia ja avatud osalust, sealhulgas nõudes, et pakkujat sõlmiks allhankelepingu;

Muudatusettepanek 102

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 14 – lõik 1 – punkt d

Komisjoni ettepanek

(d) edendada liidu autonoomsust, eriti **tehnoloogilisest aspektist**;

Muudatusettepanek

d) edendada **kogu väärtusahelas** liidu **strateegilist** autonoomsust, eriti **tööstuse ja tehnoloogia valdkonnas**;

Muudatusettepanek 103

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 14 – lõik 1 – punkt d a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

da) järgida põhimõtet tagada terves tööstustarnete ahelas avatud juurdepääs ja õiglane konkurents, selgel ja õigeaegsel teabel põhinev pakkumine, kohaldatavate hanke-eeskirjade, valiku- ja hindamiskriteeriumide ning mis tahes muu asjaomase teabe selge esitamine, millega antakse kõikidele potentsiaalsetele pakkujatele võrdsed võimalused;

Muudatusettepanek 104

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 17 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Selleks et ergutada uusi turuletulijaid, väikeseid ja keskmise suurusega ettevõtjaid ja idufirmasid ning tagada võimalikult lai geograafiline ulatus, kaitstes samas liidu strateegilist autonoomsust, **võib** hankija nõuda igalt pakkujalt, et lepingu mis tahes osa suhtes sõlmitaks sobival tasandil läbiviidava konkurentsipõhise hanke alusel allhankeleping ettevõtjaga, kes ei kuulu kontserni.

Muudatusettepanek

1. Selleks et ergutada uusi turuletulijaid, **eelkõige** väikeseid ja keskmise suurusega ettevõtjaid ja idufirmasid, ning tagada võimalikult lai geograafiline ulatus, kaitstes samas liidu strateegilist autonoomsust, **püüab** hankija nõuda igalt pakkujalt, et lepingu mis tahes osa suhtes sõlmitaks sobival tasandil läbiviidava konkurentsipõhise hanke alusel allhankeleping ettevõtjaga, kes ei kuulu kontserni.

Muudatusettepanek 105

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 17 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Hankija esitab lepingu selle osa suuruse, mis tuleb täita **allhanke kaudu**, minimaalse ja maksimaalse **määrana**.

Muudatusettepanek

2. Hankija esitab lepingu selle osa suuruse, mis tuleb täita **kõigi tasandi ettevõtjatega lõike 1 kohaselt sõlmitud allhankelepingute alusel, kehtestades selleks** minimaalse ja maksimaalse **määra**.

Muudatusettepanek 106

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 17 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3. Mis tahes erandeid lõikes 1 nimetatud nõudest tuleb hankijal põhjendada.

Muudatusettepanek

3. Mis tahes erandeid lõikes 1 nimetatud nõudest tuleb hankijal põhjendada **ja avaliku sektori hankija peab neid hindama.**

Muudatusettepanek 107

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 19 – lõik 2

Komisjoni ettepanek

Ühise konkursi korral nähakse ette projektide valiku ja hindamise ühised menetlused. Nendes menetlustes **peavad osalema** iga poole nimetatud tasakaalustatud eksperdirühmad.

Muudatusettepanek

Ühise konkursi korral nähakse ette projektide valiku ja hindamise ühised menetlused. Nendes menetlustes **osalevad** iga poole nimetatud tasakaalustatud eksperdirühmad. **Need eksperdid ei anna hinnanguid, ei nõusta ega abista küsimustes, mille puhul neil on huvide konflikt.**

Muudatusettepanek 108

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 24 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Lisaks finantsmääruse [artikli 165] sätetele **võivad** komisjon **ja** amet korraldada ühiseid hankemenetlusi Euroopa Kosmoseagentuuri või muude programmi komponentide rakendamises osalevate rahvusvaheliste

Muudatusettepanek

1. Lisaks finantsmääruse [artikli 165] sätetele **võib** komisjon **või** amet korraldada ühiseid hankemenetlusi Euroopa Kosmoseagentuuri või muude programmi komponentide rakendamises osalevate rahvusvaheliste organisatsioonidega.

organisatsioonidega.

Muudatusettepanek 110

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 27 – lõik 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

(a) ülesannete ja vastutuse range jaotus programmi rakendamises osalevate üksuste, eelkõige liikmesriikide, komisjoni, ameti ja Euroopa Kosmoseagentuuri vahel;

Muudatusettepanek

a) ülesannete ja vastutuse range jaotus programmi rakendamises osalevate üksuste, eelkõige liikmesriikide, komisjoni, ameti ja Euroopa Kosmoseagentuuri vahel, **võttes aluseks iga üksuse pädevused, paraneva läbipaistvuse, tulemuslikkuse ja kulutõhususe ning tegevuste kattumise vältimise;**

Muudatusettepanek 111

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 27 – lõik 1 – punkt b

Komisjoni ettepanek

(b) tugev kontroll programmi üle, sealhulgas range kulude ja **ajakava** järgimine kõigi üksuste poolt oma **pädevusvaldkonna** piires, kooskõlas käesoleva määrusega;

Muudatusettepanek

b) tugev kontroll programmi üle, sealhulgas range kulude ja **tehnilise taseme** järgimine kõigi üksuste poolt oma **vastutusvaldkonna** piires, kooskõlas käesoleva määrusega;

Muudatusettepanek 112

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 27 – lõik 1 – punkt d

Komisjoni ettepanek

(d) programmi komponentide pakutavate

Muudatusettepanek

d) programmi komponentide pakutavate

teenuste kasutajate vajaduste ja nende teenustega seotud teaduse ja tehnoloogia arengu süsteemne arvessevõtmine;

teenuste kasutajate vajaduste ja nende teenustega seotud teaduse ja tehnoloogia arengu süsteemne arvessevõtmine, **muu hulgas ka riiklikul ja liidu tasandil kasutajate nõuandefoorumitega konsulteerimise kaudu**;

Muudatusettepanek 113

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 28 – lõik 2

Komisjoni ettepanek

2. Komisjon, või artiklis 30 nimetatud ülesannete puhul amet, võib delegeerida konkreetsed ülesanded liikmesriikidele või **liikmesriikide ametitele või** nende liikmesriikide **või ametite** rühmadele. Liikmesriigid võtavad kõik vajalikud meetmed, et tagada programmi tõrgeteta toimimine ja selle kasutamise edendamine, sealhulgas aidates kaitsta programmi jaoks vajalikke sagedusi.

Muudatusettepanek

2. Komisjon, või artiklis 30 nimetatud ülesannete puhul amet, võib **igal üksikjuhul eraldi sõlmitud kokkuleppe kohaselt** delegeerida konkreetsed ülesanded liikmesriikidele või nende liikmesriikide rühmadele. Liikmesriigid võtavad kõik vajalikud meetmed, et tagada programmi tõrgeteta toimimine ja selle kasutamise edendamine, sealhulgas aidates kaitsta programmi jaoks vajalikke sagedusi **piisaval tasemel**.

Muudatusettepanek 114

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 28 – lõige 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2a. liikmesriigid konsulteerivad ennetavalt ja kooskõlastatult lõppkasutajate kogukondadega, eelkõige seoses Galileo, EGNOS ja Copernicusega, sealhulgas kasutajate nõuandeforumite kaudu.

Muudatusettepanek 115

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 29 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1. Komisjon kannab programmi rakendamise eest **üldist vastutust, sealhulgas** julgeoleku valdkonnas. Ta määrab kooskõlas käesoleva määrusega kindlaks programmi prioriteedid ja pika perspektiivi arengusuunad ning jälgib selle rakendamist, võttes arvesse selle mõju muule liidu poliitikale.

1. Komisjon kannab **üldist vastutust** programmi rakendamise eest **ning vastutab** julgeoleku valdkonnas **programmi nende komponentide eest, mis ei ole artikli 30 kohaselt ametile delegeeritud**. Ta määrab kooskõlas käesoleva määrusega kindlaks programmi prioriteedid ja pika perspektiivi arengusuunad ning jälgib selle rakendamist, võttes arvesse selle mõju muule liidu poliitikale.

Muudatusettepanek 116

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 29 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2. Komisjon haldab programmi komponenti, kui see ei ole delegeeritud

2. Komisjon haldab programmi komponenti, kui see ei ole delegeeritud

mõnele muule üksusele.

artiklites 30, 31 ja 32 osutatud muudele üksustele.

Muudatusettepanek 117

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 29 – lõige 3**

Komisjoni ettepanek

3. Komisjon tagab ülesannete selge jaotuse programmis osalevate üksuste vahel ja koordineerib nende üksuste tegevust.

Muudatusettepanek

3. Komisjon tagab ülesannete selge jaotuse programmis osalevate üksuste vahel ja koordineerib nende üksuste tegevust ***ning tagab liidu huvide täieliku kaitse, oma fondide usaldusväärse juhtimise ja oma eeskirjade, eelkõige hanke-eeskirjade kohaldamise. Seetõttu sõlmib komisjon ametiga ja Euroopa Kosmoseagentuuriga finantsraampartnerluse lepingu, mis on seotud kummalegi üksusele usaldatud ülesannetega, millele on osutatud artiklis 31a.***

Muudatusettepanek 118

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 29 – lõige 3 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3a. Komisjon võtab kooskõlas artikliga 105 vastu delegeeritud õigusakte erisätte kohta, mis käsitleb kosmoseilmastiku ja Maa-lähedaste objektidega seotud funktsioonide toimimist ja juhtimist ning riiklikku satelliitsidet.

Muudatusettepanek 119

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 29 – lõige 4 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Kui see on vajalik programmi tõrgeteta toimimiseks ja programmi komponentide pakutavate teenuste sujuvaks osutamiseks, määrab komisjon **rakendusaktidega** kindlaks programmi komponentide ja nende pakutavate teenuste rakendamiseks ja arendamiseks **vajalikud tehnilised ja tegevusspetsifikatsioonid**, olles kõigepealt konsulteerinud kasutajate ja kõikide muude asjaomaste sidusrühmadega. **Tehniliste ja tegevusspetsifikatsioonide** kindlaksmääramisel väldib komisjon üldise turbeastme alandamist ja täitab tagasiühilduvuse nõuet.

Muudatusettepanek

Kui see on vajalik programmi tõrgeteta toimimiseks ja programmi komponentide pakutavate teenuste sujuvaks osutamiseks, määrab komisjon **delegeeritud õigusaktidega** kindlaks programmi komponentide ja nende pakutavate teenuste rakendamiseks ja arendamiseks **kõrgetasemelised nõuded**, olles kõigepealt konsulteerinud kasutajate ja kõikide muude asjaomaste sidusrühmadega, **sealhulgas järgmise etapi teenuste sektoriga. Kõrgetasemeliste nõuete** kindlaksmääramisel väldib komisjon üldise turbeastme alandamist ja täitab tagasiühilduvuse nõuet.

Muudatusettepanek 120

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 29 – lõige 4 – lõik 2

Komisjoni ettepanek

Asjaomased **rakendusaktid** võetakse vastu kooskõlas **artikli 107 lõikes 3 osutatud kontrollimenetlusega**.

Muudatusettepanek

Asjaomased **delegeeritud õigusaktid** võetakse vastu kooskõlas **artikliga 21**.

Muudatusettepanek 121

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 29 – lõige 5

Komisjoni ettepanek

5. Komisjon tagab programmi **komponentide pakutavate andmete ja teenuste kasutuselevõtu ja kasutamise avalikus ja erasektoris, sealhulgas toetades nende teenuste asjakohast arendamist ja soodustades pikas perspektiivis stabiilset keskkonda. Ta arendab koostoimet programmi eri komponentide rakenduste vahel. Ta tagab programmi ja muude liidu meetmete ja programmide vastastikuse täiendavuse, järjepidevuse, koostoime ja seosed.**

Muudatusettepanek

5. Komisjon tagab programmi ja muude liidu meetmete ja programmide vastastikuse täiendavuse, järjepidevuse, koostoime ja seosed. **Ta pakub tihedas koostöös ametiga ning vajaduse korral Euroopa Kosmoseagentuuriga ja Copernicuse volitatud üksustega tuge ja annab panuse:**

– **tegevustele, mis on seotud programmi komponentide pakutavate andmete ja teenuste kasutuselevõtu ja kasutamisega avalikus ja erasektoris;**

– **rakenduste vahelise koostoime arendamisele;**

– **kõnealuste teenuste asjakohasele arendamisele;**

– **pikas perspektiivis stabiilse keskkonna soodustamisele.**

Muudatusettepanek 122

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 29 – lõige 6

Komisjoni ettepanek

6. Kui see on asjakohane, tagab ta koordineerimise kosmosesektoris liidu, liikmeriikide ja rahvusvahelisel tasandil võetavate meetmetega. Ta ergutab liikmesriikidevahelist koostööd ja edendab nende kosmosealase tehnoloogilise suutlikkuse ja arengu omavahel vastavusseviimist.

Muudatusettepanek

6. Kui see on asjakohane, tagab ta **koostöös ameti ja Euroopa Kosmoseagentuuriga** koordineerimise kosmosesektoris liidu, liikmeriikide ja rahvusvahelisel tasandil võetavate meetmetega. Ta ergutab liikmesriikidevahelist koostööd ja edendab nende kosmosealase tehnoloogilise suutlikkuse ja arengu omavahel vastavusseviimist.

Muudatusettepanek 123

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 30 – lõik 1 – punkt b a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ba) tõsta soosingusse ja tagada programmi komponentide pakutavate andmete ja teenuste kasutuselevõtmine ja kasutamine, sealhulgas programmi komponentidel põhinevate järgmise etapi rakenduste ja teenuste arendamine;

Muudatusettepanek 124

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 30 – lõik 1 – punkt b b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

bb) rakendada meetmeid innovatiivse liidu kosmosesektori toetamiseks

kooskõlas artikliga 6;

Muudatusettepanek 125

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 30 – lõige 1 – punkt b c (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

*bc) toetada rahastamisvõimalusi III
jaotise ja InvestEU raames ette nähtud
rahastamisvahendite kaudu ning koostöös
EIPga rahastamisvahendite kaudu, mille
EIP on loonud eeskätt VKEde jaoks;*

Muudatusettepanek 126

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 30 – lõige 1 – punkt c**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(c) tegeleda teabevahetuse ja
teavitustegevusega ning Galileo **ja**
EGNOSe pakutavate teenuste
turuleviimisega seonduva tegevusega;

c) tegeleda teabevahetuse ja
teavitustegevusega ning **eelkõige** Galileo,
EGNOSe **ja Copernicuse** pakutavate
teenuste turuleviimisega seonduva
tegevusega;

Muudatusettepanek 127

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 30 – lõige 1 – punkt c a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ca) Galileo ja EGNOS: hallata Galileod ja EGNOSi vastavalt artiklile 43;

Muudatusettepanek 128

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 30 – lõige 1 – punkt d

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(d) pakkuda komisjonile tehnilisi eksperditeadmisi.

d) pakkuda komisjonile tehnilisi eksperditeadmisi, *vältides artiklites 27 ja 31 sätestatud ESA ülesannete dubleerimist.*

Muudatusettepanek 129

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 30 – lõige 2 – punkt a

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(a) hallata EGNOSi ja Galileo kasutamist vastavalt artiklile 43;

välja jäetud

Muudatusettepanek 130

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 30 – lõige 1 – punkt b a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ba) anda komisjonile soovitusi kosmosevaldkonna prioriteetide kohta programmis „Euroopa horisont“ ja osaleda selle rakendamisel;

Muudatusettepanek 131

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 30 – lõige 1 – punkt c

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(c) rakendada programmi komponentidel põhinevate järgmise etapi rakenduste ja teenuste arendamisega seotud meetmeid.

välja jäetud

Muudatusettepanek 132

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 30 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3. Komisjon võib delegeerida ametile muid ülesandeid, *sealhulgas teabevahetuse, teavitamise ning andmete ja teabe turundamisega seotud tegevus ja mis tahes muu tegevus, mis on seotud programmi muude komponentide peale Galileo ja EGNOSse kasutajatepoolse kasutuselevõtuga.*

3. Komisjon võib delegeerida ametile muid ülesandeid, *vältides topelttööd ja tuginedes suuremale tõhususele programmi eesmärkide rakendamisel.*

Muudatusettepanek 133

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 30 – lõige 3 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3a. Amet võib oma ülesannete täitmise eesmärgil allkirjastada partnerlus- või muid lepinguid riiklike kosmoseagentuuridega, riiklike kosmoseagentuuride rühmaga või muude üksustega.

Muudatusettepanek 134

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 30 – lõige 4

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

4. Komisjon delegerib lõigetes 2 ja 3 nimetatud ülesanded rahalist toetust käsitleva lepingu alusel kooskõlas finantsmääruse [artikli 2 punktiga 18] ja [VI jaotisega].

4. Komisjon delegerib lõigetes 2 ja 3 nimetatud ülesanded rahalist toetust käsitleva lepingu alusel kooskõlas finantsmääruse [artikli 2 punktiga 18] ja [VI jaotisega] **ning need vaadatakse läbi kooskõlas käesoleva määruse artikli 102 lõikega 6, eelkõige seoses Copernicuse komponendiga.**

Muudatusettepanek 135

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 30 – lõige 4 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

4a. Kui komisjon annab ametile ülesandeid, tagab ta nende ülesannete haldamiseks ja täitmiseks asjakohase rahastamise, sealhulgas piisalt töötajaid

ja haldusressursse.

Muudatusettepanek 136

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 31 – lõige 1 – punkt a**

Komisjoni ettepanek

(a) Copernicus: arendada, projekteerida ja ehitada Copernicuse ***kosmoseinfrastruktuuri***, sealhulgas selle käitamisega seotud toimingud;

Muudatusettepanek

a) Copernicus: arendada, projekteerida ja ehitada Copernicuse ***kosmoses asuvat ja maapealset infrastruktuuri***, sealhulgas selle käitamisega seotud toimingud;

Muudatusettepanek 137

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 31 – lõige 1 – punkt b**

Komisjoni ettepanek

(b) Galileo ja EGNOS: ***arendada süsteeme ja maapealset segmenti ning projekteerida ja arendada satelliite***;

Muudatusettepanek

b) Galileo ja EGNOS: ***toetada ametit tema põhiülesannete täitmisel. Kui see on ette nähtud ameti ja Euroopa Kosmoseagentuuri vahel sõlmitud erilepingutega, teha ameti nimel ja poolt hankeid süsteemi arendamiseks, maapealse segmenti kavandamiseks ja arendamiseks ning kosmosesegmenti kavandamiseks ja arendamiseks***;

Muudatusettepanek 138

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 31 – lõige 1 – punkt c

Komisjoni ettepanek

(c) kõik programmi komponendid:
tegeleda *oma pädevusvaldkondades*
teadus- ja arendustegevusega.

Muudatusettepanek

c) kõik programmi komponendid:
tegeleda *programmi komponentide*
infrastruktuuriga seotud teadus- ja
arendustegevusega.

Muudatusettepanek 139

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 31 – lõige 1 – punkt c a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ca) ergutada liikmesriikidevahelist
koostööd ning edendada nende
kosmosesegmentiga seotud tehnoloogilise
suutlikkuse ja arengu omavahel
vastavusse viimist.

Muudatusettepanek 140

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 31 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

**2. Komisjon sõlmib ameti ja Euroopa
Kosmoseagentuuriga finantsmääruse
[artikliga 130] ette nähtud
finantsraampartnerluse lepingu.
Finantsraampartnerluse lepingus:**
– määratakse selgelt kindlaks
Euroopa Kosmoseagentuuri vastutus ja
kohustused seoses programmiga;

Muudatusettepanek

välja jäetud

- nõutakse, et Euroopa Kosmoseagentuur täidaks liidu programmi julgeolekunorme, eelkõige seoses salastatud teabe töötlemisega;
- nähakse ette Euroopa Kosmoseagentuurile eraldatavate rahaliste vahendite haldamise tingimused, eelkõige seoses avalike hangete, haldusmenetluste, oodatavate tulemustega, mida mõõdetakse tulemusnäitajate alusel, meetmetega, mida kohaldatakse lepingute kulude, ajakava või tulemuste seisukohast puuduliku või petturliku täitmise korral, kommunikatsioonistrateegia ning materiaalse ja immateriaalse vara omandiõigust reguleerivate normidega; need tingimused peavad olema kooskõlas käesoleva määruse III ja V jaotisega ja finantsmäärusega;
- nõutakse komisjoni, ja kui see on asjakohane, ameti osalemist Euroopa Kosmoseagentuuri pakkumuste hindamise komisjoni koosolekutel, kus käsitletakse programmi;
- nähakse ette järelevalve- ja kontrollimeetmed, mis hõlmavad eelkõige kulude eelhindamise korda, komisjoni, või kui see on asjakohane, ameti süstemaatilist teavitamist kuludest ja ajakavast, kavandatud eelarve, tulemuslikkuse ja ajakava puhul esineva kõrvalekalde korral rakendatavaid parandusmeetmeid, millega tagatakse määratud ülesannete täitmine eraldatud eelarve piires, ning Euroopa Kosmoseagentuurile määratavaid karistusi, kui selline kõrvalekalle on otseselt talle omistatav;
- määratakse kindlaks põhimõtted, mis reguleerivad Euroopa Kosmoseagentuurile makstavat hüvitist, mis peab olema proportsionaalne täidetavate ülesannete raskusastmega, kooskõlas turuhindadega ja muude osalevate üksuste, sealhulgas liidu tasudega, ja kui see on asjakohane, põhinema tulemusnäitajatel; tasud ei kata üldkulusid, mis ei ole seotud Euroopa

Kosmoseagentuurile liidu poolt delegeeritud tegevusega.

Muudatusettepanek 141

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 31 – lõige 3**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3. Lõikes 2 osutatud finantsraampartnerluse lepingu sõlmimise eeltingimusena tuleb Euroopa Kosmoseagentuuris kehtestada eelkõige otsuste tegemise, haldusmeetodite ja vastutusega seoses sisestruktuurid ja toimumismetodid, mis võimaldavad tagada liidu huvide maksimaalse kaitse ja järgida tema otsuseid, sealhulgas Euroopa Kosmoseagentuuri rahastatava tegevuse puhul, mis programmi mõjutab.

välja jäetud

Muudatusettepanek 142

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 31 – lõige 4**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

4. Ilma et see piiraks lõikes 4 osutatud finantsraampartnerluse lepingu kohaldamist, võib komisjon või amet paluda Euroopa Kosmoseagentuurilt talle käesoleva määrusega antud ülesannete täitmiseks vajalikke tehnilisi eksperditeadmisi ja teavet.

välja jäetud

Muudatusettepanek 143

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 31 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Artikkel 31a

Finantsraampartnerluse leping

1. Komisjon sõlmib ameti ja Euroopa Kosmoseagentuuriga finantsmääruse [artikliga 130] ette nähtud finantsraampartnerluse lepingu. Finantsraampartnerluse lepingus:

a) määratakse selgelt kindlaks komisjoni, ameti ja Euroopa Kosmoseagentuuri ülesanded, vastutus ja kohustused seoses programmiga;

b) määratakse selgelt kindlaks programmi komponentide rakendamise koordineerimis- ja kontrollivahendid, võttes arvesse komisjoni rolli ja kohustust programmi komponente üldiselt kooskõlastada;

c) nõutakse, et Euroopa Kosmoseagentuur täidaks liidu programmi julgeolekunorme, eelkõige seoses salastatud teabe töötlemisega;

d) nähakse ette Euroopa Kosmoseagentuurile eraldatavate rahaliste vahendite haldamise tingimused, sealhulgas liidu avalike hangete eeskirjade kohaldamine liidu nimel hankimisel, haldusmenetlused, oodatavad tulemused, mida mõõdetakse tulemusnäitajate alusel, meetmed, mida kohaldatakse lepingute kulude, ajakava või tulemuste seisukohast puuduliku või petturliku täitmise korral, kommunikatsioonistrateegia ning materiaalse ja immateriaalse vara omandiõigust reguleerivad normid; need tingimused peavad olema kooskõlas käesoleva määruse III ja V jaotise ja finantsmäärusega;

e) nõutakse komisjoni ja vajaduse korral

*ka ameti osalemist Euroopa
Kosmoseagentuuri pakkumuste
hindamise komisjoni koosolekutel, kus
käsitletakse programmi, kui viimane
hangib liidu nimel vastavalt lõikele 1a;*

*f) nähakse ette järelevalve- ja
kontrollimeetmed, mis hõlmavad eelkõige
kulude eelhindamise korda, komisjoni, või
kui see on asjakohane, ameti
süsteematilist teavitamist kuludest ja
ajakavast, kavandatud eelarve,
tulemuslikkuse ja ajakava puhul esineva
kõrvalekalde korral rakendatavaid
parandusmeetmeid, millega tagatakse
määratud ülesannete täitmine eraldatud
eelarve piires, ning Euroopa
Kosmoseagentuurile määratavaid
karistusi, kui selline kõrvalekalle on
otseselt talle omistatav;*

*g) määratakse kindlaks põhimõtted, mis
reguleerivad Euroopa
Kosmoseagentuurile makstavat hüvitist –
võttes arvesse selle kulumudelit avaliku
sektori üksusena –, mis peab olema
proportsionaalne täidetavate ülesannete
raskusastmega, kooskõlas turuhindadega
ja muude osalevate üksuste, sealhulgas
liidu tasudega, ja kui see on asjakohane,
põhinema tulemusnäitajatel; tasud ei kata
üldkulusid, mis ei ole seotud Euroopa
Kosmoseagentuurile liidu poolt
delegeeritud tegevusega;*

*h) nõutakse, et Euroopa
Kosmoseagentuur tagaks liidu huvide ja
selle otsuste täieliku kaitse, mis võib
tähendada ka seda, et Euroopa
Kosmoseagentuur peab kohandama oma
otsuste tegemist, juhtimismeetodeid ja
vastutust käsitlevaid sätteid.*

*2. Ilma et see piiraks artiklis 31a osutatud
finantsraampartnerluse lepingu
kohaldamist, võib komisjon või amet
paluda Euroopa Kosmoseagentuurilt talle
käesoleva määrusega antud ülesannete
täitmiseks vajalikke tehnilisi
eksperditeadmisi ja teavet. Selliste
taotluste tingimused ja nende
rakendamine lepatakse vastastikku kokku.*

Muudatusettepanek 144

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 32 – pealkiri

Komisjoni ettepanek

Muude üksuste roll

Muudatusettepanek

EUMETSATi ja muude üksuste roll

Muudatusettepanek 145

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 32 – lõige 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

1. Komisjon või delegeerida **programmi komponentide rakendamise** rahalist toetust käsitleva lepingu alusel täielikult või osaliselt muudele kui artiklites 30 ja 31 nimetatud üksustele, sealhulgas järgmised ülesanded:

Muudatusettepanek

1. Komisjon või delegeerida **järgmiste ülesannete täitmise** rahalist toetust käsitleva lepingu alusel täielikult või osaliselt muudele kui artiklites 30 ja 31 nimetatud üksustele, sealhulgas järgmised ülesanded:

Muudatusettepanek 146

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 32 – lõige 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

(a) Copernicuse kosmoseinfrastruktuuri või selle osade haldamine, mille võib delegeerida EUMETSATile;

Muudatusettepanek

a) Copernicuse kosmoseinfrastruktuuri või selle osade **ajakohastamine ja** haldamine, mille võib delegeerida EUMETSATile;

Muudatusettepanek 147

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 32 – lõige 1 – punkt b

Komisjoni ettepanek

(b) Copernicuse teenuste või nende osade rakendamine, mille võib delegeerida asjaomastele ametitele, organitele või organisatsioonidele.

Muudatusettepanek

b) Copernicuse teenuste või nende osade rakendamine, mille võib delegeerida asjaomastele ametitele, organitele või organisatsioonidele, **hallates ka asjakohase kolmandate isikute teabe kogumist.**

Muudatusettepanek 148

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 32 – lõige 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2a. Komisjon võtab programmi rakendamisel arvesse Teadusuuringute Ühiskeskuse teaduslikke ja tehnilisi nõuandeid.

Muudatusettepanek 149

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 33 – lõik 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Programmi turvalisuse aluseks **peaksid olema** järgmised põhimõtted:

Programmi turvalisuse aluseks **on** järgmised põhimõtted:

Muudatusettepanek 150

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 33 – lõik 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(a) tuleb võtta arvesse liikmesriikide kogemusi julgeoleku valdkonnas ja juhinduda nende parimatest tavadest;

a) tuleb võtta arvesse liikmesriikide kogemusi julgeoleku valdkonnas ja juhinduda nende parimatest tavadest **ja liikmesriigi õigusest**;

Muudatusettepanek 151

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 33 – lõik 1 – punkt a a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

aa) tuleb võtta arvesse Galileo, EGNOS ja Copernicuse programmi raames saadud kogemusi;

Muudatusettepanek 152

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 34 – lõige 1 – lõik 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Komisjon **tagab** oma pädevuse piires turvalisuse kõrge taseme, eelkõige seoses järgmisega:

Komisjon **ja amet tagavad** oma pädevuse piires turvalisuse kõrge taseme, eelkõige seoses järgmisega:

Muudatusettepanek 153

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 34 – lõige 1 – lõik 2

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Komisjon **tagab, et sel eesmärgil tehakse iga** programmi komponendi riski- ja **ohuanalüüs**. Kõnealuse riski- ja ohuanalüüsi põhjal määrab **ta** rakendusaktidega kindlaks programmi iga komponendi üldised turvanõuded. Seejuures võtab komisjon arvesse kõnealuste nõuete mõju asjaomase komponendi sujuvale toimimisele, eelkõige kuludele, riskijuhtimisele ja ajakavale, ning tagab, et ei vähendata turvalisuse üldist taset ega kahjustata kõnealusel komponendil põhinevate olemasolevate

Komisjon **teeb liikmesriikides olevate lõppkasutajate ning** programmi komponendi **rakendamist haldavate asjakohaste üksustega konsulteerides Copernicuse, SST ja GOVSATCOMi komponentide riski- ja ohuanalüüsi. Amet teeb Galileo ja EGNOS komponentide riski- ja ohuanalüüsi**. Kõnealuse riski- ja ohuanalüüsi põhjal määrab **komisjon liikmesriikides olevate lõppkasutajate ning programmi komponendi rakendamist haldavate asjakohaste üksustega konsulteerides** rakendusaktidega kindlaks

seadmete toimimist. Kõnealused rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artikli 107 lõikes 3 osutatud kontrollimenetlusega.

programmi iga komponendi üldised turvanõuded. Seejuures võtab komisjon arvesse kõnealuste nõuete mõju asjaomase komponendi sujuvale toimimisele, eelkõige kuludele, riskijuhtimisele ja ajakavale, ning tagab, et ei vähendata turvalisuse üldist taset ega kahjustata kõnealusel komponendil põhinevate olemasolevate seadmete toimimist. **Üldiste turvanõuetega määratakse kindlaks menetlus, mida tuleb järgida alati, kui komponendi toimimine võib mõjutada liidu või selle liikmesriikide julgeolekut.** Kõnealused rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artikli 107 lõikes 3 osutatud kontrollimenetlusega.

Muudatusettepanek 154

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 34 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. **Programmi komponendi** haldamise eest **vastutav üksus** vastutab **asjaomase** komponendi turvalisuse haldamise eest **ning teeb** sel eesmärgil **riski- ja ohuanalüüsi ja** kõik vajalikud toimingud, et tagada **kõnealuse komponendi** turvalisus ja seda jälgida, eelkõige **määrab** kindlaks tehnilised kirjeldused ja operatiivmeetmed ning **jälgib** nende kooskõla **lõikes 1** osutatud üldiste turvanõuetega.

Muudatusettepanek

2. **Komisjon vastutab Copernicuse, SSA ja GOVSATCOMi komponendi turvalisuse** haldamise eest. **Amet** vastutab **Galileo ja EGNOSe** komponendi turvalisuse haldamise eest. Sel eesmärgil **teevad nad** kõik vajalikud toimingud, et tagada **nende vastutada olevate komponentide** turvalisus ja seda jälgida, eelkõige **määravad nad** kindlaks tehnilised kirjeldused ja operatiivmeetmed ning **jälgivad** nende kooskõla **lõike 1 kolmandas lõigus** osutatud üldiste turvanõuetega.

Muudatusettepanek 155

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 34 – lõige 3 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

3. Amet:

Muudatusettepanek

3. Amet **teeb ka järgmist:**

Muudatusettepanek 156

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 34 – lõige 3 – punkt d a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

da) tagab programmi küberturvalisuse;

Muudatusettepanek 157

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 34 – lõige 4 – punkt a

Komisjoni ettepanek

(a) võtavad meetmed, mis on vähemalt samaväärsed nendega, mis on vajalikud Euroopa elutähtsa infrastruktuuri kaitsmiseks nõukogu 8. detsembri 2008. aasta direktiivi 2008/114/EÜ (Euroopa elutähtsate infrastruktuuride identifitseerimise ja määramise ning nende kaitse parandamise vajaduse hindamise kohta)²⁹ tähenduses, ja nendega, mis on vajalikud nende oma riikliku elutähtsa infrastruktuuri kaitsmiseks, et tagada sellise maapealse infrastruktuuri kaitse, mis moodustab programmi *lahutamatu* osa ja mis asub nende territooriumil;

Muudatusettepanek

a) võtavad meetmed, mis on vähemalt samaväärsed nendega, mis on vajalikud Euroopa elutähtsa infrastruktuuri kaitsmiseks nõukogu 8. detsembri 2008. aasta direktiivi 2008/114/EÜ (Euroopa elutähtsate infrastruktuuride identifitseerimise ja määramise ning nende kaitse parandamise vajaduse hindamise kohta)²⁹ tähenduses, ja nendega, mis on vajalikud nende oma riikliku elutähtsa infrastruktuuri kaitsmiseks, et tagada sellise maapealse infrastruktuuri kaitse, mis moodustab programmi *lahutamatu* osa ja mis asub nende territooriumil;

Muudatusettepanek 158

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 34 – lõige 5

Komisjoni ettepanek

6. Programmis osalevad üksused võtavad kõik vajalikud meetmed, **et tagada programmi turvalisus.**

Muudatusettepanek

5. Programmis osalevad üksused võtavad kõik vajalikud meetmed, **sh riskianalüüsiga kindlaks tehtud küsimusi arvestades**, et tagada programmi turvalisus.

Muudatusettepanek 159

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 38 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Euroopa Kosmoseagentuuri esindaja kutsutakse turvalisuse akrediteerimise nõukogu koosolekutele osalema vaatlejana. Erandkorras võib kutsuda **koosolekutele** vaatlejatena osalema ka liidu ametite, kolmandate riikide või rahvusvaheliste organisatsioonide esindajaid, kui arutatakse **kõnealuste kolmandate riikide või rahvusvaheliste organisatsioonidega otseselt seotud küsimusi, eelkõige** küsimusi, mis on seotud neile kuuluva või nende territooriumile rajatud infrastruktuuriga. Kolmandate riikide või rahvusvaheliste organisatsioonide esindajate osalemise kord ja osalemise tingimused nähakse ette asjaomastes lepingutes ja need on kooskõlas turvalisuse akrediteerimise nõukogu töökorraga.

Muudatusettepanek

2. Euroopa Kosmoseagentuuri esindaja kutsutakse turvalisuse akrediteerimise nõukogu koosolekutele osalema vaatlejana. Erandkorras võib kutsuda vaatlejatena osalema ka liidu ametite, kolmandate riikide või rahvusvaheliste organisatsioonide esindajaid, **eelkõige** kui arutatakse küsimusi, mis on seotud neile kuuluva või nende territooriumile rajatud infrastruktuuriga. Kolmandate riikide või rahvusvaheliste organisatsioonide esindajate osalemise kord ja osalemise tingimused nähakse ette asjaomastes lepingutes ja need on kooskõlas turvalisuse akrediteerimise nõukogu töökorraga.

Muudatusettepanek 160

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 43 – lõik 1 – punkt b

Komisjoni ettepanek

(b) maapealse infrastruktuuri, eelkõige võrkude, tegevuskohtade ja toetusrajatiste haldamine, hooldus, pidev täiendamine, arendamine ja kaitse, **sealhulgas uuendamine ja iganenud vahendite haldamine;**

Muudatusettepanek

b) maapealse infrastruktuuri, **sh väljaspool liidu territooriumit asuva, kuid Galileo ja EGNOSe jaoks liikmesriikide geograafiliselt Euroopas asuvate territooriumide hõlmamiseks vajaliku infrastruktuuri**, eelkõige võrkude, tegevuskohtade ja toetusrajatiste haldamine, hooldus, pidev täiendamine, arendamine ja kaitse;

Muudatusettepanek 161

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 43 – lõik 1 – punkt c

Komisjoni ettepanek

(c) järgmise põlvkonna süsteemide väljatöötamine ning Galileo ja EGNOSe osutatavate teenuste täiustamine, ilma et see piiraks tulevikus liidu finantsperspektiivi kohta tehtavaid otsuseid;

Muudatusettepanek

c) järgmise põlvkonna süsteemide väljatöötamine ning Galileo ja EGNOSe osutatavate teenuste täiustamine, ilma et see piiraks tulevikus liidu finantsperspektiivi kohta tehtavaid otsuseid, **võttes arvesse asjakohaste sidusrühmade vajadusi;**

Muudatusettepanek 162

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 43 – lõik 1 – punkt c a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

*ca) selliste tehnoloogiliste
põhielementide nagu Galileo-põhiste
kiipseadmete ja vastuvõtjate
väljatöötamise ja arendamise toetamine;*

Muudatusettepanek 163

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 43 – lõik 1 – punkt c b (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

*cb) Galileo ja EGNOSe järgmise etapi
rakenduste ja integreeritud järgmise etapi
rakenduste arendamise toetamine,
kasutades nii EGNOSi/Galileo kui ka
Copernicuse programmi;*

Muudatusettepanek 164

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 43 – lõik 1 – punkt e

Komisjoni ettepanek

(e) Galileo ja EGNOSe osutatavate teenuste osutamine ja turuarendus;

Muudatusettepanek

e) Galileo ja EGNOSe osutatavate teenuste osutamine ja turuarendus **eelkõige artikli 4 lõikes 1 osutatud sotsiaal-majandusliku kasu maksimeerimiseks**;

Muudatusettepanek 165

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 45 – lõige 1 – punkt c

Komisjoni ettepanek

(c) ohutusteenus (*safety-of-life (SoL) service*), mida osutatakse otsese kasutustasuta ning mis annab katkematut, hea kättesaadavuse **ja** suure täpsusega positsioneerimis- ja sünkroniseerimisteavet, **sealhulgas** sisaldab funktsiooni, mis võimaldab teavitada kasutajat Galileos või muus ülemaailmses satelliitnavigatsioonisüsteemis esinevast häirest levialal või lubatud hälbe piire ületavast signalist süsteemides, mida EGNOS täiendab, ning mis on suunatud kasutajatele, kelle jaoks ohutus on elulise tähtsusega, eelkõige tsiviillennundussektoris aeronavigatsiooniteenuste osutamiseks.

Muudatusettepanek

c) ohutusteenus (*safety-of-life (SoL) service*), mida osutatakse otsese kasutustasuta ning mis annab katkematut, hea kättesaadavuse, suure täpsusega **ja terviklikku** positsioneerimis- ja **aja** sünkroniseerimisteavet. **Seda teenust osutatakse kooskõlas EASA määrusega, et tagada lennundusohutuse nõuete täitmine, mis** sisaldab **ka** funktsiooni, mis võimaldab teavitada kasutajat Galileos või muus ülemaailmses satelliitnavigatsioonisüsteemis esinevast häirest levialal või lubatud hälbe piire ületavast signalist süsteemides, mida EGNOS täiendab, ning mis on suunatud kasutajatele, kelle jaoks ohutus on elulise tähtsusega, eelkõige tsiviillennundussektoris aeronavigatsiooniteenuste osutamiseks.

Muudatusettepanek 166

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 45 – lõige 2 – punkt 1

Komisjoni ettepanek

Lõikes 1 osutatud teenuseid osutatakse eelkõige liikmesriikide geograafiliselt Euroopas asuval territooriumil.

Muudatusettepanek

Lõikes 1 osutatud teenuseid osutatakse eelkõige liikmesriikide geograafiliselt Euroopas asuval territooriumil ***eesmärgiga hõlmata 2023. aasta lõpuks mandriosa territooriumid ja 2025. aasta lõpuks kõik territooriumid.***

Muudatusettepanek 167

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 45 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3. Teenuse ulatuse laiendamisega seotud kulused, sealhulgas kõnealustele piirkondadele spetsiifilisi tegevuskulused, ei kaeta artiklis 11 osutatud vahenditest. Kõnealune ulatuse laiendamine ei tohi põhjustada viivitusi lõikes 1 osutatud teenuste osutamisel liikmesriikide geograafiliselt Euroopas asuval territooriumil.

Muudatusettepanek

3. Teenuse ulatuse laiendamisega seotud kulused, sealhulgas kõnealustele piirkondadele spetsiifilisi tegevuskulused, ei kaeta artiklis 11 osutatud vahenditest, ***kuid komisjon kaalub selle toetamiseks partnerlusprogrammide ja kokkulepete kasutamist ning vajaduse korral konkreetsete rahastamisvahendite loomist.*** Kõnealune ulatuse laiendamine ei tohi põhjustada viivitusi lõikes 1 osutatud teenuste osutamisel liikmesriikide geograafiliselt Euroopas asuval territooriumil.

Muudatusettepanek 168

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 47 – pealkiri

Komisjoni ettepanek

Ühilduvus ja *koostalitlusvõime*

Muudatusettepanek

Ühilduvus, *koostalitlusvõime* ja
standardimine

Muudatusettepanek 169

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 47 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Galileo ja EGNOS ning nende osutatavad teenused peavad olema ühilduvad ja koostalitlusvõimelised teiste satelliitnavigatsioonisüsteemidega ja tavapäraste raadionavigatsioonivahenditega, kui ühilduvuse ja koostalitlusvõime nõuded on sätestatud rahvusvahelises lepingus.

Muudatusettepanek

2. Galileo ja EGNOS ning nende osutatavad teenused peavad olema **vastastikku** ühilduvad ja koostalitlusvõimelised teiste satelliitnavigatsioonisüsteemidega ja tavapäraste raadionavigatsioonivahenditega, kui ühilduvuse ja koostalitlusvõime nõuded on sätestatud rahvusvahelises lepingus.

Muudatusettepanek 170

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 47 – lõige 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2a. Galileo ja EGNOS püüavad vastata täielikult rahvusvahelistele standarditele ja sertifikaatidele;

Muudatusettepanek 171

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 48 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Copernicust rakendatakse varasemate liidu investeeringute alusel ja vajaduse korral liikmesriikide riiklikule või piirkondlikule suutlikkusele tuginedes ning võttes arvesse võrreldavate andmete ja võrreldava teabe kaubanduslike tarnijate suutlikkust ning vajadust edendada konkurentsi ja turu arengut.

Muudatusettepanek

1. Copernicust rakendatakse varasemate liidu, ***Euroopa Kosmoseagentuuri ja EUMETSATi*** investeeringute alusel ja vajaduse korral liikmesriikide riiklikule või piirkondlikule suutlikkusele tuginedes ning võttes arvesse võrreldavate andmete ja võrreldava teabe kaubanduslike tarnijate suutlikkust ning vajadust edendada konkurentsi ja turu arengut.

Muudatusettepanek 172

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 48 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Copernicus edastab andmeid ja teavet, ***järgides*** täielike, tasuta ja avatud andmete ***poliitikat***.

Muudatusettepanek

2. Copernicus edastab andmeid ja teavet, ***tuginedes*** täielike, tasuta ja avatud andmete ***poliitikale***.

Muudatusettepanek 173

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 48 – lõige 3 – punkt a – taane 1

Komisjoni ettepanek

– Copernicuse Sentinel-satelliitide arendamine ja käitamine;

Muudatusettepanek

(Ei puuduta eestikeelset versiooni.)

Muudatusettepanek 174

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 48 – lõige 3 – punkt c

Komisjoni ettepanek

(c) andmetele juurdepääsu ja nende levitamise komponent, mis sisaldab infrastruktuuri ja teenuseid, et tagada Copernicuse andmete ja Copernicuse teabe otsing ja vaatamine, neile juurdepääs, nende levitamine ning kasutamine;

Muudatusettepanek

c) andmetele juurdepääsu ja nende levitamise komponent, mis sisaldab infrastruktuuri ja teenuseid, et tagada Copernicuse andmete ja Copernicuse teabe otsing ja vaatamine, **pikaajaline arhiveerimine**, neile juurdepääs, nende levitamine ning kasutamine **kasutajasõbralikul viisil**;

Muudatusettepanek 175

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 48 – lõige 3 – punkt d

Komisjoni ettepanek

(d) kasutuselevõtu ja turuarenduse komponent vastavalt artikli 29 lõikele 5, mis sisaldab asjakohaseid meetmeid, vahendeid ja teenuseid, et edendada Copernicust, selle andmeid ja teenuseid kõikidel tasanditel eesmärgiga saada võimalikult suurt sotsiaal-majanduslikku kasu, millele osutatakse artikli 4 lõikes 1.

Muudatusettepanek

d) kasutuselevõtu, **suutlikkuse suurendamise** ja turuarenduse komponent vastavalt artikli 29 lõikele 5, mis sisaldab asjakohaseid meetmeid, vahendeid ja teenuseid, et edendada Copernicust, selle andmeid ja teenuseid kõikidel tasanditel eesmärgiga saada võimalikult suurt sotsiaal-majanduslikku kasu, millele osutatakse artikli 4 lõikes 1.

Muudatusettepanek 176

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 48 – lõige 4

Komisjoni ettepanek

4. Copernicus edendab seiresüsteemide rahvusvahelist koordineerimist ja sellega

Muudatusettepanek

4. Copernicus edendab seiresüsteemide rahvusvahelist koordineerimist ja sellega

seotud andmevahetust, et tugevdada oma üleilmset mõõdet ja täiendavust, võttes arvesse kehtivaid rahvusvahelisi kokkuleppeid ja koordineerimisprotsesse.

seotud andmevahetust, et tugevdada oma üleilmset mõõdet ja täiendavust, võttes arvesse kehtivaid **ja tulevasi** rahvusvahelisi kokkuleppeid ja koordineerimisprotsesse.

Muudatusettepanek 177

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 49 – pealkiri

Komisjoni ettepanek

Andmete kogumine

Muudatusettepanek

Rahastamiskõlblikud meetmed

Muudatusettepanek 178

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 49 – lõik 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

(a) praeguste Sentinel-satelliitide missioonide järjepidevuse tagamise ning uute Sentinel-satelliitide arendamise, väljasaatmise, hooldamise ja käitamise meetmed, millega suurendatakse vaatluste ulatust, **pidades esmatähtsaks järgmisi meetmeid:** vaatlussuutlikkus inimtekkelise CO₂-heite ja muu kasvuhoonegaaside heite seireks, **võimaldades** hõlmata polaarpiirkonnad ja toetada innovatiivseid keskkonnarakendusi põllumajanduses, metsanduses ja veemajanduses;

Muudatusettepanek

a) praeguste Sentinel-satelliitide missioonide järjepidevuse tagamise ning uute Sentinel-satelliitide arendamise, väljasaatmise, hooldamise ja käitamise meetmed, millega suurendatakse vaatluste ulatust, **nt** vaatlussuutlikkus inimtekkelise CO₂-heite ja muu kasvuhoonegaaside heite seireks, **mis võimaldab** hõlmata polaarpiirkonnad ja toetada innovatiivseid keskkonnarakendusi põllumajanduses, metsanduses ja veemajanduses;

Muudatusettepanek 179

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 49 – lõik 1 – punkt b

Komisjoni ettepanek

(b) meetmed, millega antakse juurdepääs kolmandate osapoolte andmetele, mida on vaja Copernicuse teenuste loomiseks või kasutamiseks *liidu institutsioonides, ametites ja detsentraliseeritud talitustes*;

Muudatusettepanek

b) meetmed, millega antakse juurdepääs kolmandate osapoolte andmetele, mida on vaja Copernicuse teenuste loomiseks või kasutamiseks *põhikasutajate poolt, eelistades liikmesriikide avaliku sektori asutuste, nt riiklike asutuste esitatud ja/või rahastatud andmeid*;

Muudatusettepanek 180

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 49 – lõik 1 – punkt c a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ca) toetus Copernicuse oluliste järgmise etapi rakenduste ja teenuste arendamiseks.

Muudatusettepanek 181

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 50 – lõik 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

Copernicus sisaldab meetmeid, millega toetatakse järgmisi *teenuseid*:

Muudatusettepanek

Copernicus sisaldab meetmeid, millega toetatakse järgmisi *põhiteenuseid*:

Muudatusettepanek 182

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 50 – lõik 1 – punkt a – taane 3

Komisjoni ettepanek

- maismaaseire, et anda teavet maakatte, -kasutuse ja maakasutuse muutuste, **linnapiirkondade, maismaavee** koguse ja kvaliteedi, metsade, põllumajandusressursside ja muude loodusvarade, bioloogilise mitmekesisuse ja krüosfääri kohta;

Muudatusettepanek

- maismaaseire, et anda teavet maakatte, -kasutuse ja maakasutuse muutuste, **mulla kvaliteedi, kõrbestumise, kultuuripärandi paikade, maismaaveevarude** koguse ja kvaliteedi, metsade **ja eriti metsaraadamise**, põllumajandusressursside ja muude loodusvarade, bioloogilise mitmekesisuse ja krüosfääri kohta; **liikmesriikidel on võimalik kasutada teavet ja andmeid, mis on saadud põllumajanduspiirkonna seire tulemusena maakatte määra ja põllumajandusmaa kasutamise kohta, et veelgi vähendada põllumajandustoetuste andmise halduskoormust;**

Muudatusettepanek 183

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 50 – lõik 1 – punkt a – taane 4 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

- **kuivendamist vajava põllumajandusmaa kaardistamine, saagiproгноosid ja maakasutus ning parem kvaliteetse toiduga kindlustatuse tagamine keskkonnakaitse abil;**

Muudatusettepanek 184

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 50 – lõik 1 – punkt a – taane 4 b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

- **kalapüügiseire, et tagada parem kvaliteetse toiduga kindlustatus**

keskkonnakaitse abil;

Muudatusettepanek 185

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 50 – lõik 1 – punkt a a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

**aa) liidu poliitika elluviimise toetamise
järelevalve;**

Muudatusettepanek 186

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 53 – lõik 1 – sissejuhatav osa**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

SST komponent toetab järgmisi meetmeid:

***SST programmi eesmärk on varustada
liitu järk-järgult autonoomse SST
võimekusega.***

SST komponent toetab järgmisi meetmeid:

Muudatusettepanek 187

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 53 – lõik 1 – punkt a**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(a) liikmesriikide maapealsete ja/või kosmosepõhiste sensorite, sealhulgas Euroopa Kosmoseagentuuri kaudu välja töötatud sensorite ja liikmesriikide käitatavate liidu sensorite võrgustiku loomine, arendamine ja käitamine, et uurida ja seirata objekte ning koostada artiklis 55 osutatud kasutajate vajadustele

a) liikmesriikide **või liidu** maapealsete ja/või kosmosepõhiste sensorite, sealhulgas Euroopa Kosmoseagentuuri kaudu välja töötatud sensorite ja liikmesriikide käitatavate liidu sensorite võrgustiku loomine, arendamine ja käitamine, et uurida ja seirata objekte ning koostada artiklis 55 osutatud kasutajate vajadustele

kohandatud kosmose-tehisobjektide
Euroopa kataloog;

kohandatud kosmose-tehisobjektide
Euroopa kataloog;

Muudatusettepanek 188

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 56 – lõige 1 – lõik 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

Liikmesriigid, kes soovivad osaleda artiklis 54 osutatud SST teenuste osutamises, esitavad komisjonile ühise ettepaneku, milles tõendatakse vastavust järgmistele nõuetele:

Muudatusettepanek

Liikmesriigid, kes soovivad osaleda artiklis 54 osutatud SST teenuste osutamises, esitavad komisjonile **ühe või** ühise ettepaneku, milles tõendatakse vastavust järgmistele nõuetele:

Muudatusettepanek 189

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 57 – lõige 8

Komisjoni ettepanek

8. Komisjon võtab **rakendusaktidega** vastu üksikasjalikud eeskirjad, mis käsitlevad liikmesriikide SSTs osaluse korraldusliku raamistiku toimimist. Kõnealused rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artikli 107 lõikes 3 osutatud kontrollimenetlusega.

Muudatusettepanek

8. Komisjon võtab **kooskõlas artikliga 105** vastu **delegeeritud õigusaktid konkreetse sätte kohta**, üksikasjalikud eeskirjad, mis käsitlevad liikmesriikide SSTs osaluse korraldusliku raamistiku toimimist. Kõnealused rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artikli 107 lõikes 3 osutatud kontrollimenetlusega.

Muudatusettepanek 190

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 58 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Artikkel 58a

*SST pakkumise ja nõudluse järelevalve
Komisjon hindab enne 2024. aasta 31.
detsembrit SST komponendi rakendamist,
eelkõige kasutajate vajaduste muutumist
seoses maapealsete ja kosmoses asuvate
sensorite suutlikkusega, ning viib lõpule
artikli 53 esimese lõigu punktis a osutatud
Euroopa kataloogi koostamise.*

*Hindamise käigus uuritakse eelkõige
vajadust täiendava kosmose- ja maapealse
infrastruktuuri järele.*

*Hinnangule lisatakse vajaduse korral
ettepanek täiendava kosmose- ja
maapealse infrastruktuuri arendamiseks
SST komponendi raames.*

Muudatusettepanek 191

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 60 – lõik 1 – punkt c a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

*ca) Maa-lähedaste objektide Euroopa
kataloogi loomine.*

Muudatusettepanek 192

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 61 – lõik 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

GOVSATCOMi komponendi raames koondatakse satelliitside suutlikkus ja teenused ja luuakse liidu ühine satelliitside suutlikkus ja ühised satelliitside teenused. Kõnealune komponent ***hõlmab***:

Muudatusettepanek

GOVSATCOMi komponendi raames koondatakse satelliitside suutlikkus ja teenused ja luuakse ***asjakohaste turvanõuetega*** liidu ühine satelliitside suutlikkus ja ühised satelliitside teenused. Kõnealune komponent ***võib hõlmata***:

Muudatusettepanek 193

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 61 – lõik 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

(a) maapealse infrastruktuuri arendamist, ehitamist ja käitamist;

Muudatusettepanek

a) maapealse ***ja kosmosesegmendi*** infrastruktuuri arendamist, ehitamist ja käitamist;

Muudatusettepanek 194

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 62 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3. Komisjon võtab rakendusaktidega vastu GOVSATCOMi raames osutatavate teenuste teenusteportfelli, koostades loetelu satelliitside suutlikkuse ja teenuste kategooriatest ja nende omadustest, sealhulgas geograafiline ulatus, sagedus, ribalaius, kasutajaseadmed, ning turvaelementidest. Kõnealused meetmed põhinevad lõikes 1 osutatud operatiiv- ja turvanõuetel ***ning esmatähtsaks tuleb***

Muudatusettepanek

3. Komisjon võtab rakendusaktidega vastu GOVSATCOMi raames osutatavate teenuste teenusteportfelli, koostades loetelu satelliitside suutlikkuse ja teenuste kategooriatest ja nende omadustest, sealhulgas geograafiline ulatus, sagedus, ribalaius, kasutajaseadmed, ning turvaelementidest. Kõnealused meetmed põhinevad lõikes 1 osutatud operatiiv- ja turvanõuetel. Kõnealused rakendusaktid

pidada liidu tasandi kasutajatele osutatavaid teenuseid. Kõnealused rakendusaktid võetakse vastu kooskõlas artikli 107 lõikes 3 osutatud kontrollimenetlusega.

võetakse vastu kooskõlas artikli 107 lõikes 3 osutatud kontrollimenetlusega.

Muudatusettepanek 195

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 62 – lõige 3 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3a. Lõikes 3 osutatud teenusteportfellis võetakse arvesse olemasolevaid kaubanduslikult kättesaadavaid teenuseid, et mitte moonutada konkurentsi siseturul.

Muudatusettepanek 196

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 63 – lõik 1 – punkt b**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(b) juriidilised isikud, kes on nõuetekohaselt volitatud pakkuma satelliitside suutlikkust või teenuseid vastavalt artikliga 36 ette nähtud turvalisuse akrediteerimise korrale, **mis põhineb GOVSATCOMi komponendi suhtes kehtestatud konkreetsetel turvanõuetel, mis on sätestatud artikli 34 lõikes 1.**

b) juriidilised isikud, kes on nõuetekohaselt volitatud pakkuma satelliitside suutlikkust või teenuseid vastavalt artikliga 36 ette nähtud turvalisuse akrediteerimise korrale.

Muudatusettepanek 197

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 63 – lõik 1 – punkt b a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

ba) kõnealuse komponendi raames satelliitside suutlikkuse või teenuste pakkujad peavad täitma vastavalt artikli 34 lõikele 1 kindlaks määratud GOVSATCOMi komponendi konkreetseid turvanõudeid.

Muudatusettepanek 198

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 65 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1. GOVSATCOMi osalised jagavad omavahel ühist satelliitside suutlikkust, ühiseid teenuseid ja kasutajaseadmeid vastavalt prioriseerimise eeskirjadele, mis on kehtestatud liidu ja liikmesriikide kasutajate tasandil tehtud turvariski analüüsi põhjal. ***Jagamise ja prioriseerimisega seoses peetakse esmatähtsaks liidu tasandi kasutajaid.***

1. GOVSATCOMi osalised jagavad omavahel ühist satelliitside suutlikkust, ühiseid teenuseid ja kasutajaseadmeid vastavalt prioriseerimise eeskirjadele, mis on kehtestatud liidu ja liikmesriikide kasutajate tasandil tehtud turvariski analüüsi põhjal.

Muudatusettepanek 199

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 66 – lõige 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1a. GOVSATCOMi keskused võtavad arvesse olemasolevaid kaubanduslikult kättesaadavaid teenuseid, et mitte

Muudatusettepanek 200

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 69 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Komisjon hindab enne 2024. aasta lõppu GOVSATCOMi komponendi rakendamist, eelkõige kasutajate vajaduste muutumist seoses satelliitside suutlikkusega. Hindamise käigus uuritakse eelkõige vajadust täiendava kosmoseinfrastruktuuri järele. Hinnangule lisatakse vajaduse korral asjakohane ettepanek täiendava kosmoseinfrastruktuuri arendamiseks GOVSATCOMi komponendi raames.

Muudatusettepanek

Komisjon hindab **koostöös vastutavate üksustega** enne 2024. aasta lõppu GOVSATCOMi komponendi rakendamist, eelkõige kasutajate vajaduste muutumist seoses satelliitside suutlikkusega. Hindamise käigus uuritakse eelkõige vajadust täiendava kosmoseinfrastruktuuri järele. Hinnangule lisatakse vajaduse korral asjakohane ettepanek täiendava kosmoseinfrastruktuuri arendamiseks GOVSATCOMi komponendi raames.

Muudatusettepanek 201

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 71 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

Ameti asukoht on Prahas (Tšehhi Vabariik).

Muudatusettepanek

Ameti asukoht on Prahas (Tšehhi Vabariik). **Vastavalt programmi vajadustele võib luua ameti kohalikke büroosid, nagu on sätestatud artikli 79 lõikes 2.**

Muudatusettepanek 202

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 73 – lõige 4

Komisjoni ettepanek

4. Haldusnõukogu liikmed ja nende asendusliikmed nimetatakse ametisse lähtuvalt nende teadmistest ameti **põhiülesannete** valdkonnas, võttes arvesse asjakohaseid juhtimis-, haldus- ja eelarvealaseid oskusi. Euroopa Parlament, komisjon ja liikmesriigid püüavad piirata neid haldusnõukogus esindavate isikute vahetumist, et tagada haldusnõukogu tegevuse järjepidevus. Kõikide osaliste eesmärk on saavutada meeste ja naiste võrdne esindatus haldusnõukogus.

Muudatusettepanek

4. Haldusnõukogu liikmed ja nende asendusliikmed nimetatakse ametisse lähtuvalt nende teadmistest ameti **ülesannete** valdkonnas, võttes arvesse asjakohaseid juhtimis-, haldus- ja eelarvealaseid oskusi. Euroopa Parlament, komisjon ja liikmesriigid püüavad piirata neid haldusnõukogus esindavate isikute vahetumist, et tagada haldusnõukogu tegevuse järjepidevus. Kõikide osaliste eesmärk on saavutada meeste ja naiste võrdne esindatus haldusnõukogus.

Muudatusettepanek 203

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 73 – lõige 5

Komisjoni ettepanek

5. Haldusnõukogu liikmete ja nende asendusliikmete ametiaeg on neli aastat ja seda saab **ühe korra** pikendada.

Muudatusettepanek

5. Haldusnõukogu liikmete ja nende asendusliikmete ametiaeg on neli aastat ja seda saab pikendada.

Muudatusettepanek 204

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 75 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3. Haldusnõukogul on kaks korralist koosolekut aastas. Lisaks tuleb haldusnõukogu kokku esimehe kutsel või vähemalt ühe kolmandiku liikmete

Muudatusettepanek

3. Haldusnõukogul on **vähemalt** kaks korralist koosolekut aastas. Lisaks tuleb haldusnõukogu kokku esimehe kutsel või vähemalt ühe kolmandiku liikmete

taotlusel.

taotlusel.

Muudatusettepanek 205

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 75 – lõige 5

Komisjoni ettepanek

5. [Kui programmi komponendiga kaasneb tundliku riikliku infrastruktuuri kasutamine, võivad haldusnõukogu koosolekutel ja aruteludel osaleda **ning hääletamisest osa võtta** ainult sellist infrastruktuuri omavate liikmesriikide esindajad **ja komisjoni esindaja**. Kui haldusnõukogu esimees ei esinda liikmesriiki, kes omab sellist infrastruktuuri, asendatakse ta esindajaga, kes esindab liikmesriiki, kes omab sellist infrastruktuuri.]

Muudatusettepanek

5. [Kui programmi komponendiga kaasneb tundliku riikliku infrastruktuuri kasutamine, võivad haldusnõukogu koosolekutel ja aruteludel osaleda **liikmesriikide esindajad ja komisjoni esindaja, kuid hääletamisel võivad osaleda** ainult sellist infrastruktuuri omavate liikmesriikide esindajad. Kui haldusnõukogu esimees ei esinda liikmesriiki, kes omab sellist infrastruktuuri, asendatakse ta esindajaga, kes esindab liikmesriiki, kes omab sellist infrastruktuuri.]

Muudatusettepanek 206

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 77 – lõige 2 – punkt a a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

aa) võtab hiljemalt Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklis 312 ette nähtud mitmeaastase finantsraamistiku esimese aasta 30. juuniks vastu ameti mitmeaastase tööprogrammi mitmeaastase finantsraamistikuga hõlmatud ajavahemiku kohta, olles sellesse lisanud muudatusi tegemata turvalisuse akrediteerimise nõukogu poolt artikli 80 punkti a kohaselt koostatud osa ja saanud komisjoni arvamuse. Mitmeaastase tööprogrammi osas

Muudatusettepanek 207

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 77 – lõige 2 – punkt d a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

*da) võtab vastu tööstuslepinguid
käsitlevad läbipaistvuseeskirjad ja
seejuures teavitab tegevdirektor
haldusnõukogu neist korrapäraselt;*

Muudatusettepanek 208

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 79 – lõik 1 – punkt c a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

*ca) järgib tööstuslepingute
läbipaistvuseeskirju ja teavitab
haldusnõukogu;*

Muudatusettepanek 209

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 79 – lõige 2**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2. Tegevdirektor otsustab, kas ameti ülesannete tõhusaks ja tulemuslikuks täitmiseks on vaja paigutada ühte või mitmesse liikmesriiki üks või mitu töötajat. Enne kui tegevdirektor otsustab rajada kohaliku kontori, peab ta saama **komisjonilt**, haldusnõukogult ja

2. Tegevdirektor otsustab, kas ameti ülesannete tõhusaks ja tulemuslikuks täitmiseks on vaja paigutada ühte või mitmesse liikmesriiki üks või mitu töötajat. Enne kui tegevdirektor otsustab rajada kohaliku kontori, peab ta saama haldusnõukogult ja asjaomaselt

asjaomaselt liikmesriigilt (asjaomastelt liikmesriikidelt) eelneva nõusoleku. Otsuses määratakse täpselt kindlaks kohaliku kontori tegevuse ulatus, et vältida tarbetuid kulusid ja ameti haldusülesannete dubleerimist. Võidakse nõuda peakorterilepingut asjaomase liikmesriigiga (asjaomaste liikmesriikidega).

liikmesriigilt (asjaomastelt liikmesriikidelt) eelneva nõusoleku. Otsuses määratakse täpselt kindlaks kohaliku kontori tegevuse ulatus, et vältida tarbetuid kulusid ja ameti haldusülesannete dubleerimist. Võidakse nõuda peakorterilepingut asjaomase liikmesriigiga (asjaomaste liikmesriikidega). ***Võimaluse korral lisatakse iga-aastasessse tööprogrammi selle mõju töötajate jaotusele ja eelarvele ning igal juhul tuleb sellest projektist teavitada eelarvepädevaid institutsioone vastavalt artikli 84 lõikele 11.***

Muudatusettepanek 210

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 88 – lõige 3 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3a. Ameti töötajaid tasustatakse ameti omavahenditest ja ameti delegeeritud ülesannete täitmise eest tasumiseks kasutatakse vajaduse korral komisjoni poolt delegeeritud eelarvet.

Muudatusettepanek 211

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 89 – lõige 1 – lõik 2

Komisjoni ettepanek

Haldusnõukogu nimetab tegevdirektori ametisse tema teeneid, dokumenteeritud haldamis- ja juhtimisoskust ning asjaomaseid teadmisi ja kogemusi silmas pidades komisjoni esitatud **kandidaatide** nimekirjast, mis koostatakse Euroopa Liidu Teatajas ja mujal avaldatud osalemiskutsete põhjal korraldatud avaliku konkursi alusel.

Muudatusettepanek

Haldusnõukogu nimetab tegevdirektori ametisse tema teeneid, dokumenteeritud haldamis- ja juhtimisoskust ning asjaomaseid teadmisi ja kogemusi silmas pidades komisjoni esitatud **ja vähemalt kolmest kandidaadist koosnevast** nimekirjast, mis koostatakse *Euroopa Liidu Teatajas* ja mujal avaldatud osalemiskutsete põhjal korraldatud avaliku konkursi alusel.

Muudatusettepanek 212

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 89 – lõige 2 – lõik 2

Komisjoni ettepanek

Võttes arvesse esimeses lõigus osutatud hinnangut võib haldusnõukogu komisjoni ettepanekul pikendada tegevdirektori ametiaega ühe korra kuni **neljaks** aastaks.

Muudatusettepanek

Võttes arvesse esimeses lõigus osutatud hinnangut võib haldusnõukogu komisjoni ettepanekul pikendada tegevdirektori ametiaega ühe korra kuni **viieks** aastaks.

Muudatusettepanek 213

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 92 – pealkiri

Komisjoni ettepanek

Peakorterileping ja tegutsemistingimused

Muudatusettepanek

Peakorteri- ja kohalike büroode leping ning tegutsemistingimused

Muudatusettepanek 214

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 92 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Vajalikud kokkulepped, milles käsitletakse ametile **asukohaliikmesriigis** antavaid ruume ja **selle liikmesriigi** pakutavaid vahendeid ning ameti **asukohaliikmesriigis** tegevdirektori, haldusnõukogu liikmete, ameti töötajate ja nende perekonnaliikmete suhtes kohaldatavaid erieeskirju, sätestatakse ameti ja vastuvõtva liikmesriigi vahelises **peakorterilepingus**, mis sõlmitakse pärast haldusnõukogu heakskiidu saamist.

Muudatusettepanek

1. Vajalikud kokkulepped, milles käsitletakse ametile **asukohaliikmesriikides** antavaid ruume ja **nende liikmesriikide** pakutavaid vahendeid ning ameti **asukohaliikmesriikides** tegevdirektori, haldusnõukogu liikmete, ameti töötajate ja nende perekonnaliikmete suhtes kohaldatavaid erieeskirju, sätestatakse ameti ja vastuvõtva **või kohaliku infrastruktuuri asukohariigiks oleva** liikmesriigi vahelises **peakorteri- ja kohalike büroode lepingus**, mis sõlmitakse pärast haldusnõukogu heakskiidu saamist.

Muudatusettepanek 215

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 98 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Amet on osalemiseks avatud nendele kolmandatele riikidele, kes on sõlminud liiduga vastavad lepingud.

Muudatusettepanek

1. Amet on osalemiseks avatud nendele kolmandatele riikidele **ja rahvusvahelistele organisatsioonidele**, kes on sõlminud liiduga vastavad lepingud.

Muudatusettepanek 216

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 101 – lõige 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1a. Komisjon määrab kindlaks meetodika, millega kehtestatakse kvalitatiivsed näitajad, et artikli 4 lõike 1

*punktides a, b ja c sätestatud
üldeesmärkide saavutamisel tehtud
edusamme täpselt hinnata. Selle
metoodika alusel täiendab komisjon lisa
hiljemalt 1. jaanuariks 2021.*

Muudatusettepanek 217

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 102 – lõige 2**

Komisjoni ettepanek

2. Programmi vahhindamine toimub siis, kui programmi rakendamise kohta on **saanud kättesaadavaks** piisavalt teavet, ent mitte hiljem kui **neli** aastat pärast programmi rakendamise algust.

Muudatusettepanek

2. Programmi vahhindamine toimub siis, kui programmi rakendamise kohta on piisavalt teavet, ent mitte hiljem kui **kolm** aastat pärast programmi rakendamise algust. **Selle hindamise raames nähakse ette programmi juhtimist käsitlev eraldi osa eesmärgiga anda teavet selle kohta, kas programmi eri osalejatele delegeeritud ülesandeid ja pädevusi tuleks muuta.**

Muudatusettepanek 218
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 102 – lõige 4

Komisjoni ettepanek

4. Komisjon edastab hindamiste tulemused koos oma tähelepanekutega Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele.

Muudatusettepanek

4. Komisjon edastab hindamiste tulemused koos oma tähelepanekutega Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele **ning esitab vajaduse korral koos tulemustega uue seadusandliku ettepaneku.**

Muudatusettepanek 219

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 102 – lõige 6 – lõik 1

Komisjoni ettepanek

30. juuniks 2024 ja seejärel iga **viie** aasta tagant hindab komisjon vastavalt oma suunistele ameti töötulemusi seoses tema eesmärkide, volituste, ülesannete ja asukohaga. Hindamise käigus käsitletakse **eelkõige** võimalikku vajadust muuta ameti volitusi ja võimaliku muutmise finantsmõju. Samuti käsitletakse ameti huvide konflikte käsitlevat poliitikat ning turvalisuse akrediteerimise nõukogu sõltumatust ja autonoomsust.

Muudatusettepanek

30. juuniks 2024 ja seejärel iga **kolme** aasta tagant hindab komisjon vastavalt oma suunistele ameti töötulemusi seoses tema eesmärkide, volituste, ülesannete ja asukohaga. Hindamise käigus käsitletakse võimalikku vajadust muuta ameti volitusi, **eelkõige seoses võimalusega anda talle lisäülesandeid kooskõlas artikliga 30**, ja võimaliku muutmise finantsmõju. Samuti käsitletakse ameti huvide konflikte käsitlevat poliitikat ning turvalisuse akrediteerimise nõukogu sõltumatust ja autonoomsust.

Muudatusettepanek 220

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 105 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Artiklites 52 ja 101 osutatud õigus võtta vastu delegeeritud õigusakte antakse komisjonile **määramata ajaks** kuni 31. detsembrini 2028.

Muudatusettepanek

2. Artiklites 52 ja 101 osutatud õigus võtta vastu delegeeritud õigusakte antakse komisjonile kuni 31. detsembrini 2028.

Muudatusettepanek 221

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 107 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Komisjoni abistab komitee. Nimetatud komitee on komitee määruse (EL) nr 182/2011 tähenduses.

Muudatusettepanek

1. Komisjoni abistab komitee, **mis kohtub konkreetsetes koosseisudes/allkomiteedes, mis on ette nähtud programmi igale põhikomponendile (Galileo ja EGNOS, Copernicus, SSA, GOVSATCOM)**. Nimetatud komitee on komitee määruse (EL) nr 182/2011 tähenduses.

Muudatusettepanek 222

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 107 – lõige 3 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3a. Liidu sõlmitud rahvusvahelistes lepingutes võidakse vastavalt vajadusele ette näha kolmandate riikide esindajate ja rahvusvaheliste organisatsioonide kaasamine komitee töösse kodukorras sätestatud tingimustel, võttes arvesse liidu

julgeolekut.
