

**Justiits- ja digiministri määruse „Ettevõtlus- ja infotehnoloogiaministri 16. detsembri 2022. a määruse nr 101 „Eesti infoturbestandard“ muutmine“
SELETUSKIRI**

1. Sissejuhatus

1.1. Sisukokkuvõte

Eelnõuga muudetakse Eesti infoturbestandardit (edaspidi *E-ITS*). E-ITS-i siht on arendada ning edendada Eesti avaliku sektori asutuste ja oluliste teenusepakkujatest ettevõtjate infoturvet. E-ITS-i kui infoturbe alus on mõeldud küberturvalisuse seaduse § 3 lõikes 1 ja 4 nimetatud juriidilisele isikule, riigi- või kohaliku omavalitsuse asutusele, hallatavale asutusele, riigitulundusasutusele, avalik-õiguslikule juriidilisele isikule või selle struktuuriüksusele (edaspidi koos ka *organisatsioon*), mis ei soovi kasutada samaväärseid rahvusvahelisi standardeid.

1.2. Eelnõu ettevalmistaja

Eelnõu ja seletuskirja pani kokku Riigi Infosüsteemi Ameti (edaspidi *RIA*) ettepanekute alusel Justiits- ja Digiministeeriumi riikliku küberturvalisuse talitus (riiklikkyber@justdigi.ee). Eelnõu ja seletuskirja on keeletoimetanud sama ministeeriumi õigusloome korralduse talituse toimetaja Inge Mehide (inge.mehide@justdigi.ee). Eelnõu lisadele ei ole tehtud hea õigusloome ja normitehnika eeskirja nõuetele vastavuse hindamist.

1.3. Märkused

Eelnõu ei ole seotud ühegi muu menetluses oleva eelnõuga.

2. Määruse eesmärk

Määrusega muudetakse ettevõtlus- ja infotehnoloogiaministri 16. detsembri 2022. a määrust nr 101 „Eesti infoturbestandard” (RT I, 30.01.2024, 7, edaspidi *määrus nr 101*).

3. Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs

Eelnõu koosneb kahest punktist.

Punktiga 1 muudetakse määruse nr 101 lõike 3 punkti 3, asendades sõna „auditeerimisjuhend“ sõnaga „auditeerimiseeskiri“. Muudatusettepaneku tegi RIA. Ettepaneku põhjenduse kohaselt vastab liitsõnaosa „eeskiri“ paremini lisa sisule ja eesmärgile, kuivõrd lisa adressaadidelt saadud tagasiside kohaselt viitab liitsõnaosa „juhend“ pigem soovituslikkusele, kuid „eeskiri“ viitab selgemini kohustuslikkusele.

Punktiga 2 asendatakse määruse nr 101 lisad uuendatud sõnastusega lisadega. Määruse nr 101 lõike 3 kohaselt koosneb E-ITS kolmest osast:

- 1) nõuded infoturbe halduse süsteemile – lisa 1;
- 2) etalonturbe kataloog – lisa 2;

3) auditeerimiseeskiri – lisa 3.
Seega on lisade asendamise puhul tegemist E-ITS-i muutmisega.

E-ITS-i tehtavad olulisemad muudatused

Lisas 1 „Nõuded infoturbe halduse süsteemile“ tehakse järgmised muudatused.

- 10.2.3. Sõltumatu läbivaatuse elluviijaks on infoturvapoliitika kohaselt kas siseaudiitor, siseaudiitori rollitäitja (näiteks välisaudiitor) või käsitusala suhtes asjakohase pädevusega sõltumatu töötaja. Sõltumatul läbivaatusel välditakse kontrollija ja rakendaja rollide huvikonflikti.
- 10.2.5. Läbivaatuste tulemused ja ettepanekud dokumenteeritakse täiustamise ja jälgitavuse eesmärgil. Tulemusi arvestatakse organisatsiooni protsesside täiustamisel.

Lisas 2 „Etalonturbe kataloog“ tehakse järgmised sisulised muudatused.

ORP. Organisatsioon ja personal

- Muudetud meedet ORP.4.M10, mis on viidud standardmeetmetest põhimeetmetesse

CON. Kontseptsioonid ja metoodikad

Pealkiri	Kirjeldus
CON.1: Krüptokontseptsioon	
	Muudetud lisateavet
	Muudetud elutsüklit
CON.2: Isikuandmete kaitse	
	Muudetud elutsüklit
CON.3: Andmevarunduse kontseptsioon	
	Muudetud elutsüklit
CON.6: Andmete kustutus ja hävitamine	
	Muudetud elutsüklit
CON.7: Välislähetuste infoturve	
	Muudetud elutsüklit
CON.8: Tarkvaraarendus	
	Muudetud meetmed: CON.8.M5, CON.8.M12
	Muudetud elutsüklit
CON.9: Teabevahetus	
	Muudetud elutsüklit
CON.10: Veebirakenduste arendus	
	Muudetud meetmed: CON.10.M4, CON.10.M8, CON.10.M14, CON.10.M15
	Muudetud elutsüklit

ISMS. Turbehaldus

Pealkiri	Kirjeldus
ISMS.1: Turbehaldus	
	Muudetud meetmed: ISMS.1.M2, ISMS.1.M6, ISMS.1.M15

	Muudetud elutsükli
--	--------------------

OPS. Käidutööd

Pealkiri	Kirjeldus
OPS.1.1.1: IT-haldus üldiselt	
	Muudetud elutsükli
OPS.1.1.2: IT-süsteemide haldus	
	Muudetud elutsükli
OPS.1.1.3: Paiga- ja muudatusehaldus	
	Muudetud elutsükli
OPS.1.1.4: Kaitse kahjurprogrammide eest	
	Muudetud elutsükli
OPS.1.1.5: Logimine	
	Muudetud meetmed: OPS.1.1.5.M1, OPS.1.1.5.M3, OPS.1.1.5.M4, OPS.1.1.5.M6, OPS.1.1.5.M11
	Muudetud elutsükli
OPS.1.1.6: Tarkvara testimine ja kasutuselevõtt	
	Muudetud elutsükli
OPS.1.1.7: Süsteemihaldus	
	Muudetud elutsükli
OPS.1.2.2: Arhiveerimine	
	Muudetud elutsükli
OPS.1.2.5: Kaughoodus	
	Muudetud elutsükli
OPS.1.2.6: Kellade sünkroniseerimine NTP-serveriga	
	Muudetud elutsükli
OPS.2.2: Pilvteenuste kasutamine	
	Muudetud meetmed: OPS.2.2.M1, OPS.2.2.M2, OPS.2.2.M3, OPS.2.2.M8, OPS.2.2.M9, OPS.2.2.M12
	Kustutatud meetmed: OPS.2.2.M7
	Muudetud lisateavet
	Muudetud elutsükli
OPS.2.3: Väljasttellimine	
	Muudetud elutsükli
OPS.3.2: Teenuseandja infoturve	
	Muudetud elutsükli

OPS.2.2.M17 on viidud kõrgmeetmetest standardmeetmetesse.

ORP. Organisatsioon ja personal

Pealkiri	Kirjeldus
ORP.1: Infoturbe korraldus	
	Muudetud elutsükli
ORP.2: Personal	
	Muudetud elutsükli

ORP.3: Infoturbeteadlikkuse tõstmine ja kooolitus	
	Muudetud elutsükli
ORP.4: Identiteedi- ja õiguste haldus	
	Muudetud meetmed: ORP.4.M10
	Muudetud elutsükli
ORP.5: Vastavusehaldus (nõuete haldus)	
	Muudetud elutsükli

DER. Avastamine ja reageerimine

Pealkiri	Kirjeldus
DER.1: Turvaintsidentide avastamine	
	Muudetud elutsükli
DER.2.1: Turvaintsidentide käsitus	
	Muudetud elutsükli
DER.2.2: IT-kriminalistika võimaldamine	
	Muudetud elutsükli
DER.2.3: Ulatuslike turvaintsidentide lahendamise	
	Muudetud elutsükli
DER.3.1: Auditid ja läbivaatused	
	Muudetud meetmed: DER.3.1.M1, DER.3.1.M2, DER.3.1.M3, DER.3.1.M6, DER.3.1.M10, DER.3.1.M11
	Kustutatud meetmed: DER.3.1.M4, DER.3.1.M8, DER.3.1.M15, DER.3.1.M17, DER.3.1.M23, DER.3.1.M26
	Muudetud eesmäärke, piiranguid
	Muudetud elutsükli
DER. 3.2: Infoturbe vastavusauditid	
	Muudetud meetmed: DER.3.2.M2, DER.3.2.M3, DER.3.2.M4, DER.3.2.M6, DER.3.2.M10, DER.3.2.M22
	Lisatud meetmed: DER.3.2.M7
	Muudetud eesmärgi, lisateavet ja vastutust. Kustutatud ohud 2.6 ja 2.7.
	Muudetud elutsükli
DER.4: Avariiahaldus	
	Muudetud elutsükli

DER.3.1.M9, DER.3.1.M13, DER.3.1.M14, DER.3.1.M18, DER.3.1.M24 ja DER.3.1.M25 on viidud standardmeetmetest põhimeetmetesse.

APP. Rakendused

Pealkiri	Kirjeldus
APP.1.1: Kontoritarkvara	
	Muudetud elutsükli
PP.1.2: Veebibrauser	
	Muudetud elutsükli
APP.1.4: Mobiilirakendused (äpid)	
	Muudetud elutsükli

APP.2.1: Kataloogiteenus üldiselt	
	Muudetud elutsükli
APP.2.2: Active Directory Domain Services	
	Muudetud elutsükli
APP.3.1: Veebirakendused	
	Muudetud meetmed: APP.3.1.M11, APP.3.1.M21, APP.3.1.M22
	Muudetud elutsükli
APP.3.2: Veebiserver	
	Muudetud meetmed: APP.3.2.M12
	Muudetud elutsükli
APP.3.3: Failiserver	
	Muudetud elutsükli
APP.3.4: Samba	
	Muudetud elutsükli
APP.3.6: DNS-server	
	Muudetud elutsükli
APP.4.3: Andmebaasisüsteemid	
	Muudetud elutsükli
APP.4.4: Kubernetes	
	Muudetud elutsükli
APP.5.2: Microsoft Exchange ja Outlook	
	Muudetud elutsükli
APP.5.3: E-posti server ja klient üldiselt	
	Muudetud elutsükli
APP.5.4: Ühendatud side- ja koostöölahendused (UCC)	
	Muudetud elutsükli
APP.6: Tarkvara üldiselt	
	Muudetud elutsükli
APP.7: Tellimustarkvara arendus	
	Muudetud elutsükli
APP.EE.1: X-tee andmeteenus	
	Muudetud elutsükli

Lisatud uus moodul APP.EE.2: Tehisintellektisüsteemid.

SYS. IT-süsteemid

Pealkiri	Kirjeldus
SYS.1.1: Server üldiselt	
	Muudetud elutsükli
SYS.1.2.2: Windows Server 2012	
	Muudetud elutsükli
SYS.1.2.3: Windows Server	
	Muudetud elutsükli
SYS.1.3: Linux ja Unixi server	
	Muudetud elutsükli
SYS.1.5: Virtualiseerimissüsteem	
	Muudetud elutsükli

SYS.1.6: Konteinerdus	
	Muudetud elutsükli
SYS.1.8: Salvestilahendused	
	Muudetud elutsükli
SYS.1.9: Terminaliserver	
	Muudetud elutsükli
SYS.2.1: Klientarvuti üldiselt	
	Muudetud meetmed: SYS.2.1.M24
	Muudetud elutsükli
SYS.2.2.3: Windows 10 ja Windows 11	
	Muudetud elutsükli
SYS.2.3: Linux ja Unix klient	
	Muudetud elutsükli
SYS.2.4: MacOS-i klient	
	Muudetud elutsükli
SYS.3.1: Sülearvutid	
	Muudetud elutsükli
SYS.3.2.1: Nutitelefon ja tahvelarvuti üldiselt	
	Muudetud meetmed: SYS.3.2.1.M1, SYS.3.2.1.M3, SYS.3.2.1.M5, SYS.3.2.1.M6, SYS.3.2.1.M8, SYS.3.2.1.M10, SYS.3.2.1.M22, SYS.3.2.1.M25, SYS.3.2.1.M26, SYS.3.2.1.M27, SYS.3.2.1.M28
	Lisatud meetmed: SYS.3.2.1.M36
	Muudetud piiranguid
	Muudetud elutsükli
SYS.3.2.2: Mobiilseadmete haldus (MDM)	
	Muudetud elutsükli
SYS.3.2.3: Organisatsiooni iOS	
	Muudetud elutsükli
SYS.3.2.4: Android	
	Muudetud elutsükli
SYS.3.3: Mobiiltelefon	
	Muudetud meetmed: SYS.3.3.M1
	Kustutatud meetmed: SYS.3.3.M10
	Muudetud elutsükli
SYS.4.1: Printer ja kontorikombain	
	Muudetud elutsükli
SYS.4.3: Sardüsteemid (embedded systems)	
	Muudetud elutsükli
SYS.4.4: Esemevõrgu (IoT) seade üldiselt	
	Muudetud elutsükli
SYS.4.5: Irdandmekandjad	
	Muudetud elutsükli
SYS.EE.1: X-tee turvaserver	
	Muudetud elutsükli

SYS.EE.2: eID komponendid	
	Muudetud elutsükli

SYS.3.1.M12, SYS.3.1.M13 JA SYS.3.1.M14 on viidud standardmeetmetest põhimeetmetesse. SYS.3.1.M17 on viidud kõrgmeetmetest standardmeetmetesse. SYS.3.2.1.M11 on viidud standardmeetmetest põhimeetmetesse. Lisatud uus moodul SYS.2.5: Kliendi virtualiseerimine.

NET. Võrgud ja side

Pealkiri	Kirjeldus
NET.1.1: Võrgu arhitektuur ja lahendus	
	Muudetud elutsükli
NET.1.2: Võrguhaldus	
	Muudetud elutsükli
NET.2.1: Raadiokohtvõrgu käitamine	
	Muudetud meetmed: NET.2.1.M17
	Muudetud elutsükli
NET.2.2: Raadiokohtvõrgu kasutamine	
	Muudetud elutsükli
NET.3.1: Ruuter ja kommutaator	
	Muudetud elutsükli
NET.3.2: Tulemüür	
	Muudetud elutsükli
NET.3.3: Virtuaalne privaatvõrk (VPN)	
	Muudetud elutsükli
NET.3.4: Võrkupääsu reguleerimine (NAC)	
	Muudetud elutsükli
NET.4.1: Telefonikeskjaam	
	Muudetud elutsükli
NET.4.2: IP-telefon (VoIP)	
	Muudetud elutsükli

INF. Taristu

Pealkiri	Kirjeldus
INF.1: Hoone üldiselt	
	Muudetud piiranguid
	Muudetud elutsükli
INF.2: Serveriruum ja andmekeskus	

	Muudetud elutsükli
INF.5: Tehnilise taristu ruum või kapp	
	Muudetud elutsükli
INF.6: Andmekandjate arhiiv	
	Muudetud elutsükli
INF.7: Bürootöökoht	
	Muudetud elutsükli
INF.8: Kodutöökoht	
	Muudetud elutsükli
INF.9: Mobiiltöökoht	
	Kustutatud meetmed: INF.9.M2, INF.9.M5, INF.9.M9
	Muudetud elutsükli
INF.10: Koosoleku-, ürituse- ja koolitusruum	
	Muudetud elutsükli
INF.11: Sõidukite IT-komponendid	
	Muudetud meetmed: INF.11.M5, INF.11.M9
	Muudetud elutsükli
INF.12: Kaabeldus	
	Muudetud elutsükli
INF.13: Hoonete tehniline haldus	
	Muudetud elutsükli
INF.14: Hooneautomaatikasüsteemid	
	Muudetud elutsükli

IND. Tööstuse IT

Pealkiri	Kirjeldus
IND.1: Käidu- ja protsessijuhtimissüsteemid	
	Muudetud elutsükli
IND.2.1: Tööstusautomaatika komponendid üldiselt	
	Muudetud elutsükli
IND.2.3: Andurid ja täiturid	
	Muudetud elutsükli
IND.2.7: Ohutusautomaatika	
	Muudetud elutsükli
IND.3.2: Käidutehnoloogia komponentide kaughooldus	
	Muudetud elutsükli

Lisas 3 „Auditeerimiseeskiri“ tehakse järgmised sisulised muudatused.

1. Muudatus ptk-s 8.3 (rakendaja tagasiside põhjal)

Kehtiv: 8.3. Juhtaudiitor on auditile eelneva kolme kalendriaasta jooksul osalenud audiitorina vähemalt kolmes infotehnoloogia (edaspidi *IT*) süsteemide või infoturbe halduse auditis, sealhulgas E-ITS ja infosüsteemide kolmeastmelise etaloniturbesüsteemi auditid. Juhtaudiitoril on vähemalt nelja-aastane IT-auditi, IT-juhtimise või infoturbe alane töökogemus.

Uus: 8.3. Juhtaudiitor on auditile eelneva kolme kalendriaasta jooksul osalenud audiitorina vähemalt kolmes infoturbe või IT-süsteemide halduse auditis, sealhulgas E-ITS-i ja infosüsteemide kolmeastmelise etaloniturbesüsteemi auditid. Juhtaudiitoril on vähemalt nelja-aastane IT-auditi, IT-juhtimise või infoturbealane töökogemus.

2. Muudatus ptk-s 6.8 (tuleneb audiitorite ümarlauas toimunud arutelust)

Kehtiv: 6.8. Põhиаuditi tegemiseks peavad auditi eeldused (p 5. auditi eeldused) olema täidetud. Eelauditi käigus audiitori poolt tuvastatud puudused kõrvaldab auditeeritav organisatsioon hiljemalt põhиаuditi alguseks.

Uus: 6.8. Põhиаudit (p 10. Põhиаudit) tehakse iga kolme aasta tagant.

3. Muudatus ptk-s 10.1 (tuleneb audiitorite ümarlauas toimunud arutelust)

Kehtiv: 10.1. Põhиаudit tehakse iga kolme aasta tagant.

Uus: 10.1. Põhиаuditi tegemiseks peavad auditi eeldused (p 5. Auditi eeldused) olema täidetud. Eelauditi käigus audiitori tuvastatud puudused kõrvaldab auditeeritav organisatsioon hiljemalt põhиаuditi alguseks. Juhul kui E-ITS-i auditi eeldused on täitmata, on audiitoril õigus põhиаuditi algust edasi lükata.

4. Muudatus ptk-s 12.2. (tuleneb audiitorite ümarlauas toimunud arutelust)

Kehtiv: 12.2.1. auditeeritava ja audiitori nime.

Uus: 12.2.1. auditi tellija ja auditi käsitusalas olevate organisatsioonide nimesid ja registrikode.

Kehtiv: 12.2.5. audiitori üldhinnangut organisatsiooni infoturbe halduse süsteemi toimimisele.

Uus: 12.2.5. audiitori üldhinnangut organisatsiooni infoturbe halduse süsteemi toimimisele. Üldhinnang sisaldab muu hulgas seda, kas ja kui palju tuvastati auditi käigus kõrge riskitasemega lahknevusi.

Uus: 12.2.6 audiitorettevõtte ja auditi koostanud juhtaudiitori nime.

5. Muudatus ptk-s 12.6 (tuleneb audiitorite ümarlauas toimunud arutelust)

Kehtiv: 12.6. Aruandes tuuakse rõhutatult välja standardist lahknevused.

Uus: 12.6. Aruandes tuuakse rõhutatult esile ja lisatakse audiitori selgitav riskihinnang järgmistele standardist lahknevustele.

6. Muudatus ptk-s 12.9

Kehtiv: 12.9. Põhиаuditi lõpparuandes esitatakse aruande lisadena tõendusmaterjal järgmiste asjaolude kohta:

12.9.1. Põhиаuditi käigus tehtud intervjuude, analüüsitud juhendite, protseduurireeglite jms loend, mille alusel audiitor hinnangu andis;

12.9.2. Põhиаuditi käigus tehtud testimiste ja kontrolliprotseduuride tööpaberid või vaatlustulemused, mis sisaldavad vähemalt tõendusmaterjali:

- varunduse ja taaste toimimise kohta;
- logimise ja logianalüüsi toimimise kohta;
- pääsuõiguste halduse toimimise kohta;
- ründetuvastuse lahenduse toimivuse kohta;

- intsidendihalduse toimimise kohta;
- kasutajakoolituste kohta;
- teenuste väljast tellimise ja partnerasutuste lepingunõuetest tuleneva turbe seire kohta;
- füüsilise turbe meetmete toimimise kohta.

Uus:

12.9. Põhiauditi lõpparuandes esitatakse loend auditi käigus tehtud intervjuudest, auditi käigus dokumenteeritud tööpaberitest ning analüüsitud poliitikatest ja juhenditest.

7. Muudatus ptk-s 12.10

Kehtiv:

12.10. Põhiauditi lõpparuande lisana esitatud tööpaberid on kontrollitavad, viited tõendusmaterjalile on piisavad ja testid korratavad.

Uus:

12.10. Põhiauditi käigus tehtud testimiste ja kontrolliprotseduuride tööpaberid toetavad audiitori hinnanguid, viited tõendusmaterjalile on piisavad ja tehtud auditi testid on korratavad. Tööpaberid sisaldavad vähemalt tõendusmaterjali:

- varunduse ja taaste toimimise kohta;
- logimise ja logianalüüsi toimimise kohta;
- pääsuõiguste halduse toimimise kohta;
- ründetuvastuslahenduse toimivuse kohta;
- intsidendihalduse toimimise kohta;
- kasutajakoolituste kohta;
- teenuste väljast tellimise ja partnerasutuste lepingunõuetest tuleneva turbe seire kohta;
- füüsilise turbe meetmete toimimise kohta.

4. Eelnõu terminoloogia

Eelnõus ei kasutata uusi mõisteid ega termineid.

5. Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele

Eelnõu on kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. detsembri 2022. aasta direktiivi (EL) 2022/2555 (mis käsitleb meetmeid, millega tagada küberturvalisuse ühtlaselt kõrge tase kogu liidus, ja millega muudetakse määrust (EL) nr 910/2014 ja direktiivi (EL) 2018/1972 ning tunnistatakse kehtetuks direktiiv (EL) 2016/1148 (küberturvalisuse 2. direktiiv)) artikli 21 lõigetega 1 ja 2.

6. Määruse mõjud

Eelnõukohane seadus mõjutab infotehnoloogia ja infoühiskonna mõjuvaldkonda.

6.1. *Lisas 1 ja lisas 2 tehtavad muudatused*

Eelnõukohased muudatused võtavad arvesse infotehnoloogia arengut ning küberturvalisuse valdkonnas aset leidnud sündmusi (näiteks küberrünnete trende, ohuhinnanguid ja julgeolekuolukorda).

6.1.1. Mõju valdkond: mõju küberkeskkonnale ja küberhügieen (infotehnoloogia ja infoühiskonna mõjuvaldkond)

Mõju sihtrühm: organisatsioonid

Muudatus toetab organisatsioonide andme- ja küberturvet ning organisatsioonide töötajate infotehnoloogiateadmisi, sest kirjeldatakse küberkeskkonnas esinevaid ohte ning võimalikke meetmeid nende neutraliseerimiseks või esinemise tõenäosuse vähendamiseks.

Avalduv mõju ja mõju olulisus

Eelnõukohase määrusega ei kohustata organisatsioone vahetult kasutusele võtma uusi meetmeid või tehnilisi lahendusi, vaid tegevused toimuvad jooksvalt ning lähtudes organisatsiooni äriprotsessidest, vajadustest ning võrgu- ja infosüsteemi arhitektuurist.

Järeldus mõju olulisuse kohta: mõju on väike, sest organisatsioonide haldus- ja töökoormus ei muutu.

6.2. Lisas 3 tehtavad muudatused

Eelnõukohane muudatus võtab arvesse organisatsioonidele võrgu- ja infosüsteemide auditeerimise teenust osutavate audiitorite ettepanekuid teha auditit efektiivsemalt.

6.2.1. Mõju valdkond: mõju küberkeskkonnale ja küberhügieen (infotehnoloogia ja infoühiskonna mõjuvaldkond)

Mõju sihtrühm: organisatsioonid ning neile võrgu- ja infosüsteemide auditeerimise teenust osutavad audiitorid

Avalduv mõju ja mõju olulisus

Muudatusega täpsustatakse auditi tegemise põhimõtteid, mis parandavad audiitori tööd auditeerimisel ja loovad organisatsioonile parema ülevaate auditi sisust.

Järeldus mõju olulisuse kohta: mõju on väike, sest audiitorite ning organisatsioonide haldus- ja töökoormus ei muutu.

7. Määruse rakendamisega seotud riigi ja kohaliku omavalitsuse tegevused, eeldatavad kulud ja tulud

Eelnõu määrusena jõustumine ei eelda riigi ja kohaliku omavalitsuse asutustelt lisatoiminguid võrreldes määruse nr 101 kehtiva versiooniga. Seega ei kaasne eelnõu määrusena jõustumise korral riigieelarvele ega kohaliku omavalitsuse üksuste eelarvele lisakulu ega -tulu.

8. Määrus jõustumine

Eelnõus ei esine Vabariigi Valitsuse 22.12.2012 korralduse nr 180 „Hea õigusloome ja normitehnika eeskiri“ §-i 14 lõikes 1 sätestatud asjaolusid ja eelnõukohane määrus kavandatud jõustuma üldises korras.

9. Eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon

Eelnõu esitatakse eelnõude infosüsteemi kaudu kooskõlastamiseks ministeeriumitele ja Riigikantseleile ning Linnade ja Valdade Liidule. Eelnõu saadetakse arvamuse avaldamiseks Riigi Infosüsteemi Ametile, Andmekaitse Inspeksioonile, Registrite ja Infosüsteemide

Keskusele, Riigi Info- ja Kommunikatsioonitehnoloogia Keskusele ning Eesti Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Liidule.