

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

Ettevõtlus- ja infotehnoloogiaminister  
määrus  
terviktekst  
01.01.2025  
Hetkel kehtiv  
RT I, 27.12.2024, 7

# Eesti küberturvalisuse valdkonna tööstuse, tehnoloogia ja teadusuuringute koordineerimisüksuse määramine ja ülesannete täitmise kord

Vastu võetud 24.11.2022 nr 94  
[RT I, 26.11.2022, 5](#)  
jõustumine 29.11.2022

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
13.12.2024	<a href="#">RT I, 27.12.2024, 1</a>	01.01.2025

Määrus kehtestatakse [küberturvalisuse seaduse](#) § 5<sup>1</sup> lõike 3 alusel.

## § 1. Eesti küberturvalisuse valdkonna tööstuse, tehnoloogia ja teadusuuringute koordineerimisüksus

Eesti küberturvalisuse valdkonna tööstuse, tehnoloogia ja teadusuuringute koordineerimisüksus on Riigi Infosüsteemi Amet.

## § 2. Ülesannete täitmise kord

(1) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2021/887, millega luuakse küberturvalisuse valdkonna tööstuse, tehnoloogia ja teadusuuringute Euroopa pädevuskeskus ning riiklike koordineerimiskeskuste võrgustik (ELT L 202, 08.06.2021, lk 1–31) artiklis 7 nimetatud ülesannete täitmisel järgib koordineerimisüksus Justiits- ja Digiministeeriumi esitatud suuniseid.  
[[RT I, 27.12.2024, 1](#)- jõust. 01.01.2025]

(2) Koordineerimisüksus kooskõlastab Justiits- ja Digiministeeriumiga:  
[[RT I, 27.12.2024, 1](#)- jõust. 01.01.2025]

1) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2021/887 artikli 7 lõike 1 punkti b alusel küberturvalisuse valdkonna tööstuse, tehnoloogia ja teadusuuringute Euroopa pädevuskeskusele esitatava teabe mõistliku aja jooksul enne selle esitamist;

2) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2021/887 artikli 7 lõike 1 punkti f alusel taotletava toetuse kasutamise tegevusplaani mõistliku aja jooksul enne taotluse esitamist;

3) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2021/887 artikli 7 lõike 3 alusel taotletava toetuse kasutamise tegevusplaani mõistliku aja jooksul enne taotluse esitamist.