



KÄSKKIRI

13.05.2022 nr 128

Eesti CERNi nõukogu moodustamine

Vabariigi Valitsuse 23. oktoobri 2002. a määruse nr 323 „Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi põhimäärus” § 22 lõike 3 alusel:

1. Moodustan Eestis Euroopa Tuumauuringute Organisatsiooni (edaspidi *CERN*) alase nõukogu (edaspidi *Nõukogu*), mille tegutsemise eesmärk on siseriiklikult koordineerida Eesti liikmesust ja seisukohti CERNis, et rakendada CERNist tulenevaid võimalusi Eesti majanduse ja teaduse hüvanguks.

2. Nõukogu liikmed

2.1. Nõukogu tööd juhivad:

2.1.1. esimees – Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi (edaspidi *MKM*) majandusarengu osakonna asekancler;

2.1.2. aseesimees – MKM majandusarengu osakonna arendus- ja innovatsioonivaldvaldkonna juht.

2.2. Nõukogu liikmed on järgmiste asutuste esindajad:

2.2.1. Haridus- ja Teadusministeerium;

2.2.2. Rahandusministeerium;

2.2.3. Välisministeerium;

2.2.4. Ettevõtluse ja Innovatsiooni Sihtasutus;

2.2.5. Sihtasutus Eesti Teadusagentuur;

2.2.6. Tartu Ülikool;

2.2.7. Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituut;

2.2.8. Tallinna Tehnikaülikool;

2.2.9. Eesti Elektroonikatööstuse Liit;

2.2.10. Eesti Masinatööstuse Liit.

2.3. Nõukogu esimees kinnitab punktis 2.2 nimetatud asutuste ettepanekul esitatud liikmed.

3. Nõukogu töökord:

3.1. Nõukogu töövorm on koosolek, mis on otsustamisvõimeline, kui sellest võtavad osa vähemalt pooled nõukogu liikmetest ning esimees või aseesimees;

3.2. Nõukogu koosolekul võivad osaleda kolmandad isikud Nõukogu esimehe või aseesimehe eelneval nõusolekul;

3.3. Nõukogu käib koos vastavalt vajadusele, kuid mitte sagedamini kui kord kvartalis ning koosolekuid protokollitakse;

3.4. Nõukogu saab teadusliku sisendi moodustatud Eesti CERNi teadusnõukogu käest.

4. Nõukogude tehnilise teenindamise tagab MKM majandusarenguosakond.
5. Nõukogu on nõuandev kogu MKM-ile CERNiga seotud tegevuste efektiivsemaks juhtimiseks ja teabe jagamiseks erinevate asutuste vahel.
6. Nõukogu tegutseb tähtajatult.

Andres Sutt
ettevõtlus- ja infotehnoloogiaminister