

Aastail 2011-2012 Euroopa Liidu e-tervise töörühma juhtinud president Toomas Hendrik Ilves kõneles eile õhtul Tallinnasse kogunenud rahvusvahelise tervishoiu konverentsi "Micro and Nano Technologies for Personalized Health" osalejatele Euroopa väljakutsetest e-tervise vallas.

President Ilves tutvustas konverentsil osalejatele Euroopa Liidu e-tervise töörühma aruande "Tervishoiu ümberkorraldamine Euroopas aastaks 2020" peamisi seisukohti, keskendudes sellele, mida saavad Euroopa Liidu liikmesriigid teha, et tervishoid Euroopas oleks tulevikus taskukohane ja patsientidele parima kvaliteediga, ei koormaks meie riikide majandust ning peaks sammu meditsiini ja infotehnoloogia arenguga.

OECD ja Euroopa Komisjon avaldasid selle aasta aprillis võrdlevanalüüsi aruande IKT juurutamise ja kasutusele võtmise kohta tervishoiusüsteemis, mille edetabelis on Eesti liidripositsioonil 30 riigi hulgas.

Konverents "Micro and Nano Technologies for Personalized Health" toimub kümnendat korda eesmärgiga arutleda rahvusvahelisel tasandil tervisetehnoloogia ja personaliseeritud meditsiini teemadel. Üritust korraldab Eesti Tervisetehnoloogiate Klaster (Estonian HealthTech Cluster), mis on Eesti tervishoiutehnoloogiaga seotut koondav katusorganisatsioon.

President Ilvese juhitud Euroopa Liidu e-tervise töörühma aruanne "Tervishoiu ümberkorraldamine Euroopas aastaks 2020" on täismahus loetav presidendi koduleheküljel. Eessõna on tõlgitud eesti keelde, raporti terviktekst on loetav inglise keeles: <http://www.president.ee/et/meediakajastus/intervjuud/8123-2012-10-31-14-53-20/>

Lisainfo Eesti liidripositsiooni kohta e-tervise teenuste vallas: <http://www.tehnopol.ee/et/Uudised/Arhiiv/1137/eesti-asub-e-tervise-teenuste-kasutuselevotus-euroopas-liidripositsioonil>

Lisainfo konverentsi kohta: <http://phealth2013.eu/>

Lisainfo Eesti Tervisetehnoloogiate Klatri kohta: <https://htcluster.eu/>

Vabariigi Presidendi Kantselei
avalike suhete osakond
tel 631 6229