

## **Infoühiskonna lühikronoloogia 2011 - juuli 2012**

### **Jaanuar 2011**

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi tellimisel valmib Praxise ja e-Riigi Akadeemia uuring digi-TV ja mobiiltelefoni kasutusvõimaluste kohta avalike teenuste osutamisel.

[http://www.riso.ee/sites/default/files/DigiMobi\\_uuring\\_2011\\_final.pdf](http://www.riso.ee/sites/default/files/DigiMobi_uuring_2011_final.pdf) [1]

### **Veebruar 2011**

Avatakse e-riigihangete veebikeskkond, mis koosneb infoportaalist ja riigihangete registrist ning võimaldab teha kõiki riigihankealaseid toiminguid elektroonselt ühes kohas.

<https://riigihanked.riik.ee> [2]

Riik hakkab väljastama mobiil-ID sertifikaate. See on alternatiiviks ID-kaardile ning võimaldab elektroonilist isikutuvastamist ja digitaalset allkirjastamist mobiiltelefoni abil. Mobiil-IDd on võimalik kasutada ka valimistel elektrooniliseks hääletamiseks.

<http://www.politsei.ee/et/teenused/isikut-toendavad-dokumendid/mobiil-id> [3]

Toimub Garage48, kus internetiteenuste arendajad loovad ühe nädalavahetuse jooksul ühiskondlikult kasulikke avalikke teenuseid. Võidab 112 Mobile – mobiili- ja veebirakendus, millega saab hädaabikõne teha ilma helistamata.

<http://garage48.org/blogger/garage48-public-services-ideas-in-process> [4]

### **Märts 2011**

Toimuvad Riigikogu valimised. Eestlastel on viiendat korda võimalik anda oma hääl elektrooniliselt. Internetivalijate osakaal on järjest kasvanud, ulatudes seekord 24,3%ni kõigist valijatest. Esimest korda on isikutuvastuseks võimalik kasutada ka mobiil-IDd, mis muudab hääletamise eriti mugavaks, kuivõrd ei eelda ID-kaardilugeja olemasolu arvutis.

<http://www.vvk.ee/valijale/e-haaletamine/e-statistika> [5]

Arengufond loob tulevikutrendide blogi Fututuba, kus tulevikuseire eksperdid vahendavad lugejaile maailma nimekate mõttekeskuste ja uurimisasutuste mõtteavaldusi.

<http://www.fututuba.ee> [6]

### **Aprill 2011**

Riigikantselei võtab kasutusele uue eelnõude infosüsteemi (EIS), mis võimaldab jälgida eelnõude menetlusi, leida infosüsteemis olevaid dokumente ning esitada kooskõlastamisel oleva dokumendi kohta arvamusi. Lisaks saab eelnõu koostaja EISi kaudu esitada selle avalikuks konsultatsiooniks osalusveebi

<http://www.osale.ee> [7]

<http://eelnoud.valitsus.ee/main#AU7f8ABZ> [8]

USA inimõigusorganisatsiooni Freedom House'i uuring kuulutab Eesti maailma kõige vabama internetiga riigiks. Eestile järgnevad Ameerika Ühendriigid, Saksamaa, Austraalia ning Suurbritannia.

<http://www.freedomhouse.org/report/freedom-net/freedom-net-2011> [9]

### **Mai 2011**

Avatakse kodanikele mõeldud ning vaba kontoritarkvara portaali LibreOffice, millel on eesti keele tugi ning mis sisaldab interaktiivset õppematerjali.

<http://www.libreoffice.ee> [10]

Valmib Riigikogu valimiste online-kampaania analüüs, kus uuritakse, kui palju kasutasid erakonnad ja üksikkandidaadid interneti, sh sotsiaalvõrgustikke, oma kampaaniate korraldamiseks valimiste-eelsel perioodil.

<http://www.ega.ee/et/node/853> [11]

## Juuni 2011

Riigi Infosüsteemide Arenduskeskus (RIA) kujundatakse ümber Riigi Infosüsteemi Ametiks. Ameti uus funktsioon on järelevalve nii elutähtsate teenuste turvalisuse kui ka uute infosüsteemide loomise üle.

<http://www.ria.ee> [12]

Elektroniline majandusaruannete keskkond võidab maailma parimate e-lahenduste konkursil World Summit Award (WSA) 2011 esikoha. Aruandluskeskkond teeb andmete sisestamise ja edastamise ettevõtjatele palju mugavamaks, sest kõikide nõutud andmete esitamiseks on olemas üks kindel koht, vorm ja viis.

<https://ettevotjaportaali.rik.ee> [13]

## Juuli 2011

Keskkonnaamet avab e-teenuste portaali. Esimese elektroonse teenusena pakutakse klientidele võimalust koostada ja esitada keskkonnatasu deklaratsioone.

<https://eteenus.keskkonnaamet.ee> [14]

## August 2011

Valmis saab Eesti maapiirkondi kiire internetiga varustava lairibavõrgu EstWin esimene osa, millega on fiiberoptiliste kaablite abil ühendatud kõik Eesti linnad. Aastaks 2015 peab Eestis olema välja ehitatud fiiberoptiline baasvõrk arvestusega, et 98% majapidamistest, ettevõtetest ja asutustest paiknevad baasvõrgu liitumispunktile lähemal kui 1,5 km. Selle eesmärgi saavutamiseks peab Eesti Lairiba Arendamise Sihtasutus välja vahetama kokku üle 6000 km optilisi kaableid ning looma üle 1400 võrguühenduskoha.

<http://www.elasa.ee> [15]

## September 2011

Tallinnas toimub rahvusvaheline e-valitsemise konverents ICEGOV 2011. ÜRO egiidi all toimuv suurüritus toob kokku e-valitsemisega tegelevad praktikud, ettevõtjad ning akadeemikud, et arutada e-valitsemise arenguid ning jagada kogemusi. Eesti-poolseks korraldajaks on e-Riigi Akadeemia.

<http://www.icegov.org> [16]

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi korraldamisel toimub iga-aastane infoühiskonna konverents, mis keskendub autoriõigustele digiajastul ning kannab pealkirja „Õigus luua, õigus tarbida“. Arutletakse digitaalse sisu kasutamisega seonduvate õiguste, kohustuste ja võimaluste üle muutunud tehnoloogiliste võimaluste maailmas.

<http://infoyhiskond.eesti.ee> [17]

## Oktoober 2011

Toimub infotehnoloogia ja telekommunikatsiooni konverents „Visioonist lahendusteni 2011“.

---

Peateemaks on avatud andmed ja konkurentsivõime – keskendutakse küsimustele, miks on vaja andmete vaba liikumist ja milles seisneb siin äri.

<http://www.visioonistlahendusteni2011.ee> [18]

Avaliku sektori rolli ning senise kogemuse üle sotsiaalmeedias arutletakse seminaril „Avalik võim sotsiaalmeedias – kas sõber või kutsumata külaline?“.

<http://www.ega.ee/et/node/896> [19]

## November 2011

Avatakse uuendatud riigiportaal eesti.ee, mille edasiarenduse peamised märksõnad on kasutusmugavus ning personaliseeritus. Lihtsam on nii info kui ka teenuste otsimine ja kasutamine, suuremat rõhku on pööratud ka info kättesaadavusele inglise ja vene keeles.

<http://www.eesti.ee> [20]

Lõpeb kolm aastat kestnud interneti- ja arvutikoolitusprojekt „Ole Kaasas!“, mille käigus on Vaata Maailma Sihtasutuse eestvedamisel antud uusi arvutiteadmisi 100 000 eestimaalasele. Lisaks on tutvustatud targa töö korraldamise võimalusi kodus ja kontoris ning loodud 35 „Ole Kaasas!“ arvutiklubi üle Eesti.

<http://www.olekaasas.ee> [21]

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeriumis alustab tööd infoühiskonna teenuste arendamise osakond, eesmärgiks parandada Eestis loodavate avalike teenuste kvaliteeti ja kasulikkust.

<http://www.mkm.ee> [22]

## Detsember 2011

Üks Eesti e-riigi alustalasid, andmevahetuskiht X-tee, saab 10 aastaseks. X-tee kaudu jõuavad inimesteni turvalisel moel kõik riigi e-lahendused ja olulisemad erasektori e-teenused.

<http://www.ria.ee/x-tee> [23]

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeriumi tellimisel valmib konsultatsioonifirma Ernst & Youngi teostatud uuring „The Role of Green ICT in Enabling Smart Growth in Estonia“. Uuringu eesmärgiks oli kaardistada roheline IKT valdkonna hetkeseis ja arengupotentsiaal Eestis. Tulemused on aluseks Eesti-Norra programmi „Keskkonnasõbraliku innovatsiooni arendamine IKT abil“ välja töötamiseks.

[http://www.mkm.ee/public/Inno\\_18\\_GreenICT.pdf](http://www.mkm.ee/public/Inno_18_GreenICT.pdf) [24]

## Jaanuar 2012

Möödub 10 aastat esimese ID-kaardi väljastamisest. 2012. aasta alguse seisuga on kehtiv ID-kaart ligi 1,2 miljonil inimesel, kellest umbes 85% on Eesti kodanikud ning 15% välismaalased. Kümne aasta jooksul on kokku antud

72,6 miljonit digiallkirja ning vähemalt korra on dokumenti elektrooniliselt kasutanud pea pooled ID-kaardi omanikud.

<http://www.id.ee> [25]

Eesti IKT-ettevõtteid koondav Demokeskus saab kolmeaastaseks. Keskus rajati selleks, et suurendada Eesti kui e-riigi nähtavust rahvusvahelisel areenil ning hoogustada kohalike IKT-teenuste ja -kogemuste eksporti.

<http://e-estonia.com> [26]

Eesti teeb maailmarekordi e-rahvaloenduse osalejate osakaaluga, lüües senist Kanada 54%st tulemust 8 protsendipunktiga (62%).

<http://www.stat.ee/rel2011> [27]

## Veebruar 2012

Eestis hoogustub avalik arutelu infoajastu autoriõiguse ning ACTA lepingu üle. Debati käigus töötatakse välja Eesti internetivabaduse teesid. Mõttepaberi eesmärgiks on algatada ühiskondlik diskussioon internetikasutajate põhiõiguste teemal.

[http://mottehommik.praxis.ee/uued\\_teesid](http://mottehommik.praxis.ee/uued_teesid) [28]

Eesti Infotehnoloogia Sihtasutus (EITSA) hakkab ellu viima info- ja kommunikatsioonitehnoloogia kõrghariduse ning teadus- ja arendustegevuse riiklikku programmi. Eesmärk on tõsta Eesti IKT kõrghariduse kvaliteeti ja rahvusvahelist konkurentsivõimet ning valdkonna teadus- ja arendustegevuse võimekust.

<http://www.eitsa.ee> [29]

## Märts 2012

Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Liidu eestvedamisel toimub IT öö, mille raames mõtlevad sajad noored üle Eesti välja ideid, kuidas IT kaudu elu koolis põnevamaks muuta. Üritus on osa IT-erialade populariseerimise projektist „Kõik on IT“.

<http://startit.ee/it-oo-2012-valminud-tood> [30]

14. märtsil täitub Eesti ID-kaardil 500 000 unikaalset elektroonilist kasutajat.

## Aprill 2012

Eesti ühineb avatud valitsemise partnerlusega (Open Government Partnership), mille eesmärk on toetada demokraatiat, majandusarengut ning koos- tööd valitsusväliste organisatsioonidega.

<http://www.opengovpartnership.org> [31]

Avatakse Tallinna vanalinna 3D-mudel, mis annab võimaluse tutvuda nii pealinna kultuuriväärtuslike ehitiste kui ka toitlustus- ja ööbimiskohtadega uudsel moel.

<http://3d.tallinn.ee> [32]

## Mai 2012

Toimub e-demokraatia konverents „Demokraatia muutuste keerises“. Konverentsil arutatakse muuhulgas, milline peab olema põhiseaduslik demokraatia infoühiskonnas ning millisena näevad kodanikud oma rolli demokraatlikus riigikorralduses.

<http://infoyhiskond.eesti.ee> [17]

Valitsus moodustab infoühiskonna nõukogu, mis asendab 1996. aastast tegutsenud informaatikanõukogu ja kaasajastab selle ülesandeid ning koosseisu. Nõukogu ülesandeks on seisukohtade esitamine ja valitsuse nõustamine infoühiskonn arengut puudutavates olulistest küsimustes.

President Toomas Hendrik Ilves, Euroopa Liidu e-tervise töörühma juht, teeb ülevaate e-tervise töörühma aruandest „Tervishoiu ümberkorraldamine Euroopas aastaks 2020“. Eesti riigipea juhitud töörühma kuulusid eri riikide tervishoiuekspertid, patsientide, meditsiini-, ravimi- ja IKT-tööstuse esindajad, õiguseksperdid ja poliitikud.

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/12/453&age d=0&language=EN&format=HTML&guiLanguage=en> [33]

## Juuni 2012

Konkursi „Eesti parim m-teenus 2012“ üldvõitjaks ning meelelahutuse ja meedia kategooria võitjaks

kuulutatakse Eesti Rahvusringhäälingu mobiilirakendus ERR, millega saab jälgida ERRi kõigi tele- ja raadioprogrammide otseülekandeid ning saadete arhiivi.

<http://www.m-konkurss.net> [34]

e-Riigi Akadeemial valmib programmi "Infoühiskonna teadlikkuse tõstmine" raames juhend kohalike omavalitsuste veebisuhtluse arendamiseks. Juhend keskendub eelkõige olemasolevate tehniliste lahenduste kasutamise tõhustamisele, käsitledes nii kohalike omavalitsuste teenusportaali kui ka sotsiaalmeedia platvormide kasutamist.

<http://www.ega.ee/files/Soovitused%20kohalike%20omavalitsuste%20veebisuhtluse%20interaktiivsuse%20t%C3%B5stmiseks.pdf> [35]

## Juuli 2012

Avaneb taotlusvoor avaliku teabe taaskasutatavaks muutmisele suunatud projektide finantseerimiseks. Toetatakse infosüsteemide muutmist nii, et teave oleks masinloetaval kujul kättesaadav avaandmete portaalis [opendata.riik.ee](http://opendata.riik.ee).

<http://www.ria.ee/36610> [36]

Konsultatsiooniringile läheb infoühiskonna arengukava 2020 koostamise ettepanek. Eesmärk on leppida partnerluses era- ja kolmanda sektoriga kokku, kuidas kasutada IKTd parimal moel Eesti konkurentsivõime tõstmiseks ja inimeste heaolu parandamiseks.

<http://infoyhiskond.eesti.ee> [17]

**Aastaraamat:** Eesti infoühiskonna aastaraamat 2011/2012

**Source URL:** <http://riso.ee/et/aastaraamat-2011-2012>

### Lingid:

- [1] [http://www.riso.ee/sites/default/files/DigiMobi\\_uuring\\_2011\\_final.pdf](http://www.riso.ee/sites/default/files/DigiMobi_uuring_2011_final.pdf)
- [2] <https://riigihanked.riik.ee>
- [3] <http://www.politsei.ee/et/teenused/isikut-toendavad-dokumendid/mobiil-id>
- [4] <http://garage48.org/blogger/garage48-public-services-ideas-in-process>
- [5] <http://www.vvk.ee/valijale/e-haaletamine/e-statistika>
- [6] <http://www.fututuba.ee>
- [7] <http://www.osale.ee>
- [8] <http://eelnoud.valitsus.ee/main#AU7f8ABZ>
- [9] <http://www.freedomhouse.org/report/freedom-net/freedom-net-2011>
- [10] <http://www.libreoffice.ee>
- [11] <http://www.ega.ee/et/node/853>
- [12] <http://www.ria.ee>
- [13] <https://ettevotjaportaal.rik.ee>
- [14] <https://eteenus.keskkonnaamet.ee>
- [15] <http://www.elasa.ee>
- [16] <http://www.icegov.org>
- [17] <http://infoyhiskond.eesti.ee>
- [18] <http://www.visioonistlahendusteni2011.ee>
- [19] <http://www.ega.ee/et/node/896>
- [20] <http://www.eesti.ee>
- [21] <http://www.olekaasas.ee>
- [22] <http://www.mkm.ee>
- [23] <http://www.ria.ee/x-tee>
- [24] [http://www.mkm.ee/public/Inno\\_18\\_GreenICT.pdf](http://www.mkm.ee/public/Inno_18_GreenICT.pdf)
- [25] <http://www.id.ee>
- [26] <http://e-estonia.com>
- [27] <http://www.stat.ee/rel2011>
- [28] [http://mottehommik.praxis.ee/uued\\_teesid](http://mottehommik.praxis.ee/uued_teesid)

[29] <http://www.eitsa.ee>

[30] <http://startit.ee/it-oo-2012-valminud-tood>

[31] <http://www.opengovpartnership.org>

[32] <http://3d.tallinn.ee>

[33] [http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/12/453&age  
d=0&language=EN&format=HTML&guiLanguage=en](http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/12/453&age<br/>d=0&language=EN&format=HTML&guiLanguage=en)

[34] <http://www.m-konkurss.net>

[35] [http://www.ega.ee/files/Soovitused%20kohalike%20omavalitsuste%20veebisuhtluse%  
20interaktiivsuse%20t%C3%B5stmiseks.pdf](http://www.ega.ee/files/Soovitused%20kohalike%20omavalitsuste%20veebisuhtluse%<br/>20interaktiivsuse%20t%C3%B5stmiseks.pdf)

[36] <http://www.ria.ee/36610>