



Eesti erakondade IKT platvormid 2011. aasta Riigikogu valimisteks

Koostanud: Enn Saar

Käesolev ülevaade on koostatud Eesti suuremate erakondade valimisplatvormide põhjal, mis on avalikult kättesaadavad erakondade kodulehekülgedel.

SISUKORD

SISUKORD	1
SISSEJUHATUS	2
ISAMAA JA RES PUBLICA LIIT	3
REFORMIERAKOND.....	6
SOTSIAALDEMOKRAATLIK ERAKOND	10
KESKERAKOND.....	11
EESTIMAA ROHELISED	12
RAHVALIIT.....	12

SISSEJUHATUS

Jaanuari keskpaigaks on enamus suuremaid erakondi kinnitanud oma valimisplatvormi eelseisvateks Riigikogu valimisteks. Iga erakonna valitsemisprogramm järgnevas 4 aastaks on eraldiseisev tervik, millest ei oleks justkui õige eraldi löike välja tuua. Samas aga pakub kindlasti paljudele huvi, milliseid lubadusi üks või teine erakond IT valdkonnas järgmiseks neljaks aastaks annab.

Kokkuvõtte on tehtud suuremate erakondade valimisplatvormidest, mis on avalikult kättesaadavad nende kodulehekülgedelt.

Teistest erakondadest eristusid selgelt Reformierakond ja IRL, kes on infotehnoloogia toonud oma programmides välja eraldiseisva peatükina. Ülejäänud erakonnad (SDE, Kesk) on piirdunud eraldiseisvate IT'd puudutavate lubadustega valdkondade programmides.

IRL paistab silma kõige selgesõnalisema lähenemisega IT poliitikale ja annab väga konkreetseid lubadusi (näiteks: suurendada 2015.aastaks IKT erialadel kõrgkoolide lõpetajate hulka 1500-le inimesele, 2015.aastaks 85% elanikkonnast teadlikud arvuti- ja internetivõimaluste kasutajad jne).

Reformierakond jääb üldsõnalisemaks, aga käib samas välja lubaduse, et Reformierakonna eestvedamisel kujundatakse Eestist maailma juhtiva E-ID lahenduste tootja.

ISAMAA JA RES PUBLICA LIIT

(<http://www.irl.ee/et/Valitsemissprogramm-2011-15/IKT-poliitika>)

IKT-poliitika

RAHVUSLIK INFOÜHISKONNA ARENDAMISE KAVA

Informatsiooni-kommunikatsiooni tehnoloogiad (IKT) on saanud oluliseks osaks Eesti kaasajastumisest ning arengust. E-Eesti projektid on toonud Eestile tunnustust kogu maailmast, Eestist pärit lahendused nagu Skype on saanud meile tõeliseks kaubamärgiks. Eestisse loodud NATO Küberkaitse Keskus ja Euroopa Liidu IT-Agentuur annavad IKT arengule uut hoogu. IKT lahendustele Eestis ID-kaardi baasil loodud platvorm toob siia arvukalt investeringuid. Pidevalt on kasvanud IKT ettevõtete osakaal Eesti majanduses, 2010. aasta I kvartali andmete kohaselt olid IKT ettevõtted pea 2,5 korda tootlikumad kui Eestis keskmiselt. Edukas edasiliikumine on tekitanud aga uued pudelikaelad. Tõsiseks probleemiks on kujunenud kvalifitseeritud tööjõu puudus, mille tulemusel on Eesti IKT ettevõtetel probleeme kodumaise nõudluse rahuldamisega, rääkimata siis maailmaturgudele pürgimisest. Aastas kõrgharidussüsteemis IKT erialadel õpinguid alustavat 600-700 noorest jõuab lõpetamiseni 30%. Mõnesajast spetsialistist aastas Eestile aga ei piisa. Ainuüksi aastas 1000 täiendava kõrgharidusega IKT spetsialisti tööturule jõudmine suurendaks IKT sektori lisandväärtust 30 miljoni euro võrra. Riik on viimastel aastatel küll suunanud rohkem tähelepanu reaalaralade õpetamisele ning taastanud matemaatika riigieksamina, kuid sellest ei piisa murrangu saavutamiseks. Tiiger tuleb Eestis taas hüppama panna! Reaalsete tulemuste saavutamiseks peab riik koos ettevõtlusorganisatsioonidega ja teadlastega käima lükkama kava rahvusliku infoühiskonna arendamiseks. Selleks tuleb tähelepanu koondada neljale alale:

INIMENE

Eesmärk: Eesti haridussüsteem tagab kõigile õpetajatele ja kõrgkooli lõpetajatele rahvusvaheliselt tunnustatud IKT pädevuse, tõstes ühtlasi 2015. aastaks rahvusvahelisel tasemel IKT eriala lõpetanute hulga 1500-le inimesele.

Selleks:

- Käivitatakse e-hariduse projekt, mille käigus uuendatakse kogu üld- ja kutseharidus IKT abil. Selleks tagame kõigile õpetajatele rahvusvaheliselt tunnustatud IKT pädevuse.
- Suurendada 2015.aastaks IKT erialadel kõrgkoolide lõpetajate hulka 1500-le inimesele. Selleks tõstetakse IKT erialade pearaha 2012.aastast alates kahekordseks, tõmmates ettevõtlust ühtlasi senisest rohkem kaasa õppeprotsessi.
- Kõrghariduse õppekavades viiakse kõigil erialadel IKT võimaluste kasutamiseks sisse tõhusad IKT moodulid, tagades igale õpetajale IKT pädevuse.
- Koostöös ettevõtluse ja ülikoolidega käivitatakse juba 2012. aastal IT-Akadeemia projekt, seades eesmärgiks maailmatasemel magistri- ja doktoriõppe andmise IKT alal. Selleks

käivitatakse 2012.aastal IT-Akadeemia nõukogu juhendamise all kõrgkoolides vähemalt kaks uuel tasemel rahvusvahelist IT-magistriprogrammi.

- Jätkatakse koostöös erasektoriga tegevust digitaalse lõhe vähendamiseks (programm „ole kaasas“), seades eesmärgiks, et 2015.aastaks oleks 85% elanikkonnast teadlikud arvuti- ja internetivõimaluste kasutajad.
- Eesti keele ja rahvuskultuuri arengu tagamiseks rahastatakse piisavalt keeletehnoloogiaid, toetatakse eestikeelsete arvutiprogrammide laialdasemat kasutuselevõttu ning kultuuripärandi digitaliseerimist.

KESKKOND

Eesmärk: Luua soodus keskkond Eestisse „tarkade töökohtade“ loomiseks, viia 2015. aastaks internetikasutajate hulk 85%-le elanikkonnast, suurendada elektroonilist asjaajamist, katta koostöös side-ettevõtetega kogu Eesti lairiba internetiga (EstWin).

Selleks:

- Luuakse „tarkadele töökohtadele“ soodsad tingimused tegutsemiseks ning talentide toomiseks nii Eesti kui välismaalt, seades selleks näiteks sotsiaalmaksule ülempiiri ning kehtestades maksusoodustuse hariduskuludele.
- Arendatakse riigi ja omavalitsuste teenuste elektrooniliseks muutmist, seades eesmärgiks, et 2015.aastal kasutaks riigiportaali www.eesti.ee vähemalt 500 000 inimest
- Muudetakse riigiasutuste asjaajamine paberivabaks, soodustatakse elektroonilise allkirja levikut
- Soodustatakse ettevõtliitudega liitumist näiteks maksusoodustustega, tugevdades sellega partnereid IKT edendamisel
- Jätkatakse erinevate e-projektide (e-tervis, e-arve, e-kviitung) elluviimist
- Koostöös side-ettevõtetega kaetakse kogu Eesti lairiba internetiga
- Hoolitsetakse küber-turvalisuse eest ning rakendatakse programm laste ja noorte turvalisuse tagamiseks internetis.

MAJANDUS

Eesmärk: Tõsta IKT toel ekspordi mahtu ning suurendada sel viisil rahvuslikku koguprodukti.

Selleks:

- luuakse õigusliku lahenduse riigi ja Euroopa toel käivitatud IKT lahenduste kasutamiseks eraettevõtjate poolt ning tagatakse uute lahenduste loojatele intellektuaalomandi jagamine
- toetatakse IKT teenuste ja toodete ekspordi

- tegutsetakse Euroopas Eesti IKT lahenduste levitamiseks ning võimalusel kohustuslikuks muutmiseks
- toetatakse riigiasutuste poolt avaliku sektori müügitööd teistesse riikidesse, tagades Eestile liikmesaastuse ka Aafrika Arengupangas ning Aasta Arengupangas
- suurendatakse järsult Eesti välisabi, koondades selle IKT aladele
- antakse riiklike tellimuste hangetel eelis ekspordi alal silma paistnud ettevõtetele
- käivitatakse EAS-s eraldi programm IKT lahenduste rakendamiseks Eesti ettevõtetes ning energeetikas
- investeeritakse tööstus- ja teadusparkidesse nende suutlikkuse tõstmiseks IKT-klastrite loomisel

ORGANISATSIOON

Eesmärk: Viia IKT juhtimine ametkondadeüleseks ja koordineerituks, anda avaliku sektori poolt eeskuju IKT rakendamisel ning tekitada kriitilisi masse uute teenuste käivitamiseks.

Selleks

- luuakse erinevate ametkondade tegevust koordineeriv ning infoühiskonna tegevuskava eest vastutav IT Agentuur, jättes Eesti Infotehnoloogia Sihtasutuse (EITSA) vastutama IT hariduse andmise eest
- Pakub avaliku sektori poolt eeskuju ning aitab kaasa kriitilise massi tekkele uute teenuste osutamiseks
- Loob 2012. aastaks kohalikele omavalitsustele ühise, koordineeritud IKT võimekuse

REFORMIERAKOND

(<http://www.reform.ee/et/Valimised/Programm/IT-poliitika>)

(<http://www.reform.ee/et/Valimised/Programm/Programmi-terviktekst>)

Eesti Põhjamaade tiigriks! Kuidas? - E-RIIGIST I-RIIGIKS

Reformierakonna infoühiskonna poliitika eesmärk on Eesti inimestele nende aega ja mugavust väärtustava ning turvalise elu- ja töökeskkonna pakkumine moodsate tehnoloogiavahenditega. Infoühiskonna keskmes peab olema i-nimene, mitte e-lektron. Riigi eesmärk ei ole arendada tehnoloogiat, vaid tehnoloogia abil pakkuda paremaid teenuseid.

Infoühiskond teeb inimesed vabaks - kõigil on rohkem aega, vabadus kasutada talle sobivaid võimalusi ja teenuseid - just siis, igal pool ja nii palju kui vaja.

Kodanike õiguseks on kiire ja mugav võimalus suhelda oma riigiga ning tarbida avalikku teenust igal ajahetkel ja mistahes maailma punktist. Infosuhtlustehnoloogia kasutamine traditsioonilise tööstuses ja teenustes on oluliseks võtmeks kogu Eesti majanduse tõhusamaks ja konkurentsivõimelisemaks muutmisel.

Eesmärgi saavutamiseks teostab Reformierakond poliitikat ja struktuurseid reforme, mis lähtuvad järgmistest põhimõtetest:

1. Infoühiskond ülikiire interneti kujul mõistliku hinnaga igasse kodusse ja ettevõttesse. Internet on oluline osa kaasaegse ühiskonna taristust. Toetame uue põlvkonna fiiberoptilistel kaablite põhineva ülikiire lairibaühenduse väljaehitamist kõikide Eesti maapiirkondadeni.
2. Riigi ühtne, lihtne ja sõbralik kodanike poole pööratud nägu internetis ja e-teenustes - e-teenused tuleb muuta i-teenusteks: mugavaks ja kasutajasõbralikuks. eesti.ee tuleb ümber kujundada Eesti kodanike jaoks mugavaks ja ligitõmbavaks võrgu kaudu pakutavate avalike teenuste väravaks, et luua intelligentne dialoog riigi ja kodanike vahel e-keskkonnas. Loome e-Eesti versiooni nutitelefonidele ning tagame seeläbi mugavaima e-teenuste kättesaadavuse. ID-kaart ja mobiilID peavad tagama turvalise pääsu igale Eesti teenusele. Eesti riigi ministriumid saavad ühtse ülesehitusega veebilehed.
3. Emakeele ja rahvuskultuuri hoidmine, tutvustamine ja arendamine ka e-keskkonnas. Selleks arendame õigekeele- ja keeleuenduste e-keskkonna, jätkame tõlkesõnaraamatute digitaliseerimist koostöös Google'iga ja peame oluliseks jätkata emakeelsete programmide ja häältevastustarkvara loomisega. Arendame kultuurisuhtlusportaale ja jätkame rahvuskultuuri digitaliseerimist.
4. Turvalisem, säästlikum, mugavam, kiirem, läbipaistvam ja regionaalselt kättesaadavam avalik teenus. Uute tehnoloogiatega infoedastuses saame reformida avaliku halduse ja muuta riigi kodanike ja ettevõtjate jaoks veelgi tõhusamaks. Arendame edasi ettevõtja-, maksuameti- ja ühistranspordiportaali, e-asjaajamist ning e-arhiveerimist. Kodanikele parima teenuse pakkumiseks viib riik avalikud e-teenused mobiilidesse ja kasutab digiTV aina laienevaid võimalusi. Koostöös

erasektoriga arendame Eesti digikaardi mitmekülgseks avalikuks teenuseks, mille kaudu saab tulevikus muuhulgas toimuma ka liikluse reguleerimine. Koondame avalikku teenistust ja selle tugifunktsioone puudutava otsustamise rahandusministeeriumi ning riigi IT alased hanked majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumi alla.

5. Üksikisiku privaatsuse tagamine. Riik tagab e-teenuste turvalisuse ja isikuandmete kaitse. Oluline osa on selles teadlikkuse arendamisel infoühiskonna võimalustest ja ohtudest. Peame vajalikuks õpetada internetiturvalisuse ABCd ja internetiliikluse eeskirju algkoolist peale. Viime läbi lapsevanemate teadlikkuse tõstmise kampaaniaid ning propageerime turvavara kasutamist. Eesti peab võtma aktiivse eestvedaja rolli rahvusvahelise õiguse arendamises, et tagada isikuõigused ja infovabadus internetikasutuses.

6. eÕpetuse edendamine. Laiendame e-kooli võimalusi, et kergendada koolikotti ja vanemate osalust õpirotsessis. Loomme e-gümnaasiumi, kuhu on koondatud akadeemiline õppevara ja kust nii koolid kui õpilased saavad kursusi alla laadida. Moodsatest infotehnoloogiavahenditest saagu aegamööda osa õppevahenditest, et õppimine oleks rõõmus ja põnev ka tulevikus.

7. eDemokraatia arendamine kaasamise ja läbipaistvuse suurendamiseks. e-kodanik on kiire ja usaldusväärne partner e-ametnikule ja e-poliitikule. MobiilID-ga võimalik valida 2011 Riigikogu valimistel ja nutitelefoni juba 2013. aasta KOV valimistel.

8. Riigi e-varade andmine kodanike ja ettevõtete teenistusse. Teeme riigi ruumiandmed tasuta töödeldaval kujul avalikuks - see annab kodanikele ja ettevõtetele võimaluse ise luua riigi andmete põhjal otstarbekaid teenuseid. Liidestame riiklikud põhiregistrid (maakataster ja kinnistusraamat) ja muudame nende põhiandmed 24/7 veebis tasuta kättesaadavaks.

9. Eestist maailma juhtiva E-ID lahenduste tootja kujundamine. Oleme eestvedajaks Euroopa digiteenuste ühisturu väljaarendamisel, ennekõike digitaalse isikutuvastamise rahvusvahelise süsteemi rajamisel. Muudame IT-hariduse riiklikuks prioriteediks, suurendame riiklikku vastuvõttu IT teenuste loomise ja arendamisega seotud erialadel ülikoolides. Koondame Eesti infotehnoloogilise kompetentsi ja lõimime selle loomemajandusega. Rakendame maakondades programmeerimise huviringid ja viime programmeerimise valikainena gümnaasiumidesse.

10. i-Eesti isikupärase näo ja positiivse välismaine loomine internetimaailmas. Paneme vastutuse Eesti riigi kuvandi loomise, arendamise ja hoidmise eest veebikeskkonnas ühele konkreetsele ministeeriumile. Eesti peab saama interneti seadusloome eeskujuks maailmas.

Lisaks eraldi peatükile on IKT valdkonnaga seotud lubadusi veel ka teistes valdkondades:

- Vähendame bürokraatiat ja aruandlust, sealhulgas võimaldame alla 100 000 euro suuruse aastakäibega väikeettevõtetele mugava raamatupidamise otse e-Maksuameti keskkonnas, kus väikeettevõtja saab ühes kohas lihtsalt koostada ja esitada maksudeklaratsioone ja majandusaasta aruandeid. Laiendame ettevõtjaportaali, lisades sinna mugava võimaluse käibemaksukohusluse ja kaubamärgi registreerimiseks (peatükk: majandus; ettevõtlikkuse edendamine)

- liidestame riiklikud põhiregistrid (maakataster ja kinnistusraamat) ja muudame nende põhiandmed 24/7 veebis tasuta kättesaadavaks. Arendame registrite riskasutust eesmärgiga viia andmete esitamisega seotud koormus ettevõtja jaoks võimalikult väikeseks. (peatükk: majandus; Taristu)
- katame Eesti ülikiire internetiühendusega; e-teenuste ja kogu IT sektori potentsiaali edasiarendamiseks ning ettevõtlusvõimaluste parandamiseks regioonides on oluline kaasaegse info- ja kommunikatsioonitehnoloogia taristu väljaarendamine. (peatükk: majandus; Taristu)
- oleme eestvedajaks Euroopa digiteenuste ühisturu väljaarendamisel, ennekõike digitaalse isikutuvastamise rahvusvahelise süsteemi rajamisel. (peatükk: majandus; Taristu)
- loome tingimused rahvusvaheliselt tunnustatud tippspetsialistide palkamiseks strateegilistele erialadele Eesti ülikoolides. (peatükk: majandus; Taristu)
- maksumaksja rahast makstavatest ettevõtlustoetustest on kasu vaid siis, kui need parandavad Eesti majandusstruktuuri, mistõttu tuleb Arengufondi, EASi, Kredexi ja PRIA kaudu makstavate toetuste maht ja teravik suunata ennekõike alustavate ja ekspordivate ettevõtete toetuseks. (peatükk: majandus; ekspordi ergutamine)
- seame eesmärgiks muuta Eesti rahvusvaheliste äride peakorteriks, regionaalseks meditsiini-, küberkaitse- ja messikeskuseks, tunnustatud loomemajanduse ja disainimaaks. (peatükk: majandus; ekspordi ergutamine)
- Rakendatud on paindlikumad ja suuremat vabadust sisaldavad õppekavad. Õppekavaarendusse on hõlmatud parimad asjatundjad ning selles arvestatakse maailma parimaid kogemusi. Õppekava uuenduste sisseviimiseks on konkreetne ja realistlik rakendusplaan, mis arvestab uute õppevahendite ettevalmistamiseks ja õpetajate täienduskoolituseks vajaliku üleminekuaja ja ressurssidega. Praktiseeritakse õppekavauuenduste sisseviimist pilootkoolide kaudu. Juba põhihariduse tasandil õpetatakse lastele rakenduslikku kirjaoskust (asjaajamine ja ettevõtlus) ning riigiõpetust (kodaniku- ja riigikaitseõpetus). Soodustatakse lastevanemate suuremat osalust õppeprotsessis ning võimaldatakse koolide juures selleks vajalikku ettevalmistust. Laiendatud on e-kooli võimalusi, et kergendada koolikotti ja vanemate osalust õpiprotsessis. Loodud on e-gümnaasium, kuhu on koondatud akadeemiline õppevara ja kust nii koolid kui õpilased saavad kursusi alla laadida. (peatükk: hariduspoliitika)
- Riigiga suhtlemine kiiremaks ja mugavamaks. Inimeste ja ühingute suhtlemist riigiga muudetakse lihtsamaks, seda eelkõige e-riiki ja e-teenuseid arendades. Eesmärgiks on, et sõltumata elukohast peab riik ja omavalitsus olema igaühest hiirekliki kaugusel. (peatükk: hariduspoliitika)
- Riigihalduse muutmine lihtsamaks ja tõhusamaks. Korrastame avalik-õiguslike isikute ringi ja tagame nende läbipaistvuse, aruandluse ja juhtorganite vastutuse. Tõhusama juhtimise ja haldamise saavutamiseks koondab riik kogu kinnisvara (välja arvatud sümbolkinnisvara) ja selle arendamisega seotud tegevused Riigi Kinnisvara Aktsiaseltsi. Samuti liidab riik eri ametiasutuste tugiteenused (raamatupidamine, personalitöö, hanked jmt) ühtsetesse

keskustesse ning sulgeb mittevajalikud asutused. Viime läbi eripensionide reformi. (peatükk: hariduspoliitika)

SOTSIAALDEMOKRAATLIK ERAKOND

[\(http://sotsdem.ee/programm/\)](http://sotsdem.ee/programm/)

Sotsiaaldemokraadid ei ole oma programmis infotehnoloogia valdkonda eraldi peatüki vääriliseks pidanud. Samas on IKT valdkonna osas siiski mõned lubadused valimisprogrammist leitavad.

Sotsiaaldemokraatide lubadused IT valdkonnas on siis järgmised:

- Suurendame e-riigi teenuste kättesaadavust võõrkeeltes (peatükk: Inimene ja ühiskond)
- Toetame elektroonilise õpitarkvara ja õppematerjalide väljatöötamist ning kindlustame haridusasutustes E-keskkonna kasutamiseks vajaliku riist- ja tarkvara kättesaadavuse. (peatükk: Haridus)
- Käivitame riikliku koondprogrammi “Eesti mälu,” jätkame programmide “Digitaalne kultuuripärand” ja “Eesti keel ja rahvuslik mälu” rakendamist. (peatükk: Kultuur)
- Toetame kõrgtehnoloogilise taristu arendamist Eestis, kindlustades alustavatele ettevõtetele üldise subsideeritud ligipääsu ülikiirele andmesidele. (peatükk: Majandus)
- Parandame Eesti ettevõtete ligipääsu kapitaliturgudele. Töötame koostöös ettevõtjate ja riskikapitali investoritega välja meetmed kõrge potentsiaaliga start-up ettevõtete toetamiseks ja sisenemiseks välisturgudele. Loomme stardilaenu meetme kõrge arengu- ja ekspordipotentsiaaliga ettevõtete käivitamiseks. (peatükk: Majandus)
- Rakendame Eesti välisesindused ekspordi toetamise välisturgudel. Korrastame välisesinduste võrku, et see vastaks Eesti vajadustele, parandades diplomaatide ettevalmistust ning suurendades vajadusel majandusdiplomaatide ja ekspertide arvu. (peatükk: Majandus)
- Algatame energiasektori Tiigrihüppeprogrammi, mille esimeses osas viime 2015. aastaks lõpule info ja kommunikatsioonitehnoloogiliste uuenduste rakendamise kogu põhi- ja jaotusvõrkude ulatuses ning teises osas tarkade mõõturite paigaldamise kõikides kodumajapidamistes ja ettevõtetes. (peatükk: Energeetika)
- Lihtsustamaks inimeste suhtlemist politseiga varustame politseisõidukid tänapäevaste side- ja infotehnoloogiliste vahenditega ning teeme e-politsei kättesaadavaks igale konstaablile. Loomme tingimused operatiivteenistuste kohalolekuks kõigis maapiirkondades. Politsei- ja päästeamet peab olema suuteline leidma tee igasse tallu ja iga inimeseni, kes abi vajab. (peatükk: Sisejulgeolek)
- Toetame igakülgset EL sise-ja justiitsvaldkonna IT Agentuuri loomist Eestis. (peatükk: Välispoliitika)

KESKERAKOND

http://www.keskerakond.ee/valimised/EK%20Valimisplatvorm_14%2001%2011.pdf

Keskerakonna programmis ei ole samuti IT valdkonda eraldi välja toodud, küll aga on IT valdkonna punkte võimalik leida teiste teemade alt.

- Vabariigi Valitsus olgu kõrgtehnoloogiliste välisinvestorite partneriks ja innustajaks. (peatükk: REALISTLIK JA TULEMUSLIK MAJANDUSPOLIITIKA – EESTI EDU VÕTI)
- Suurendame aktiivsust kasvavatel maailmaturgudel (Hiina, Venemaa, Brasiilia, India). Toetame Eesti ettevõtete toodangu eksporti idaturule. (peatükk: REALISTLIK JA TULEMUSLIK MAJANDUSPOLIITIKA – EESTI EDU VÕTI)
- Toetame katusorganisatsioonide ja erialaliitude tööd, soodustame nende teket ja kaasame nad partneritena otsustusprotsessi. (peatükk: KODANIKUÜHISKOND)
- Taastame Eesti kui e-riigi kõrge maine ning kasutame olemasolevaid e-valitsemise vahendeid ja teenuseid efektiivsemalt. Muudame need kasutajasõbralikuks ning tagame, et suurem osa internetikasutajatest kasutaks ka e-teenuseid. (peatükk: KODANIKUÜHISKOND)
- Võimaldame igale Eesti ID-kaarti omavale isikule tasuta ühe Eesti maatunnusega (.ee) domeeni. (peatükk: KODANIKUÜHISKOND)
- Laiendame võimalusi kodanike e-kaasamiseks kõikidesse poliitika planeerimise, kujundamise ja elluviimise etappidesse. (peatükk: KODANIKUÜHISKOND)
- Eesti välisministeerium peab senisest rohkem oma tegevuses orienteeruma riigi majandushuvidele. Ennekõike tuleb tõhustada tegevust maailmamajanduses üha olulisemat rolli mängivates riikides – Hiinas, Indias ja Brasiilias. (peatükk: TURVALISEM EESTI TURVATUS MAAILMAS)
- Tagame tasuta töövihikud ja õpikud. Viime sisse e-õppevahendite kasutamise võimaluse. (peatükk: TASUTA, KÄTTESAADAV JA HEA HARIDUS KÕIGILE)

EESTIMAA ROHELISED

(<http://www.erakond.ee/>)

16. Jaanuari õhtul ei õnnestunud mul kahjuks Eestimaa Roheliste kodulehelt leida nende valimisplatvormi.

RAHVALIIT

(<http://www.erl.ee/index.php?id=14>)

19.01.2011 avaldati Rahvaliidu leheküljel siis ka Rahvaliidu valimisprogramm „Eestimaist leiba ja tööd!“.

Ainukese IT ja kommunikatsioonitehnoloogiat puudutava lubaduse leidsin Rahvaliidu haridusprogrammist:

RAHVALIIT peab vajalikuks toetada iga inimese õppimissoovi ning muuta elukestev õpe ühiskonnas enesestmõistetavaks. Peame õigeks võimaldada riigi toel omandada mitu eriala, s.t luua riiklikud fondid, mis toetavad õppida soovijaid. Traditsioonilise õppeviisi kõrval võtta kasutusele tänapäevased, paindlikud õppevormid (e-õpe, kodu- ja individuaalõpe).