



LIETUVOS RESPUBLIKOS
SUSISIEKIMO MINISTERIJA

Susisiekimo ministerijos srities projektų idėjų, planuojamų įgyvendinti 2014-2020 m. Veiksmų programos 2 prioriteto „Informacinės visuomenės skatinimas“ lėšomis, pristatymas

2015-02-19

Skaitmeninės darbotvarkės 2 tikslo „Kurti technologiškai pažangias, gyventojų poreikius atitinkančias viešąsias ir administracines elektronines paslaugas, skatinti paslaugų gavėjus jomis naudotis“

uždavinys

„perkelti į skaitmeninę erdvę kuo daugiau administracinių paslaugų, siekti, kad administracinės paslaugos būtų teikiamos per vieną prieigos tašką, plėtoti tarpvalstybiniu lygmeniu teikiamas elektronines paslaugas, skatinti gyventojus jomis naudotis“



Projektinis pasiūlymas „Balsavimo internetu sprendimo sukūrimas“

Svarbiausias tikslas – Sudaryti galimybę Lietuvos Respublikos piliečiams balsuoti internetu rinkimuose ir referendumuose.

Numatomas rezultatas - Bus sukurta rinkėjų balsavimo internetu informacinė sistema, atliktas nepriklausomas balsavimo internetu informacinės sistemos programinės įrangos auditas, saugos auditas, viešinimas tarp politikų, specialistų ir visuomenės, atliktas bandomasis balsavimas.

Projektinio pasiūlymo vertė: 2,6 mln. Eur



Projektinis pasiūlymas „VIISP portalo patogumo vartotojams, platformos duomenų mainų įrankių vystymas, bendro naudojimo paslaugų kūrimas“

Svarbiausi tikslai:

- ✓ Pasiiekti, kad žmogui pakaktų žinoti vieną pagrindinį komunikavimo su valdžia portalą – Elektroninius valdžios vartus, kurių patogioje, aiškioje ir patrauklioje aplinkoje naudotojai galėtų pasiekti visas valstybės ir savivaldybės institucijų elektronines paslaugas ir visą jiems aktualią viešojo sektoriaus informaciją;
- ✓ Užtikrinti efektyvų sukurtų ir kuriamų viešojo sektoriaus IT sprendimų panaudojimą ir duomenų mainus.

Numatomi rezultatai:

- ✓ **Elektroniniai valdžios vartai – www.epaslaugos.lt:** visos valstybės ir savivaldybių institucijų teikiamos e. paslaugos, e. pranešimai, aktuali personalizuota informacija, e. dokumentai ir e. paslaugos (angl. dashboard), atviri duomenys ir kt.
- ✓ **VIISP - vieningas paslaugų teikiamų kitoms valstybės institucijoms katalogas, kaštų ekonomija dėl pakartotinio sprendimų panaudojimo:** teikiamos bendro naudojimo paslaugos, naudojami inovatyvūs duomenų mainų sprendimai (kompozicinės žiniatinklio paslaugos, semantika paremta žiniatinklio paieška), teikiamos centralizuotai įdiegtos, sudėtinės paslaugos, centralizuotai teikiamos IT prekės ir paslaugos (IT prekių ir paslaugų katalogas) ir kt.

Projektinio pasiūlymo vertė: 6,8 mln. Eur

Projektinis pasiūlymas „Atvirų duomenų platformos, įgalinančios efektyvų viešojo sektoriaus informacijos pakartotinį panaudojimą verslui, ir jos valdymo įrankių sukūrimas“

Svarbiausias tikslas: Sukurti centralizuotai valdomas technines priemones, įgalinančias verslą ir visuomenę be išankstinių sąlygų ir patogiai gauti viešojo sektoriaus institucijų tvarkomus duomenis tiek verslo plėtrai, tiek ir nevyriausybių iniciatyvų įgyvendinimui.

Numatomi rezultatai: Sukurta atvirų duomenų platforma, savyje apjungianti būtinas technologines priemones:

- ✓ metaduomenų tvarkymo, duomenų nuasmeninimo, konvertavimo į atvirus formatus, semantinių sąryšių nustatymo, duomenų paieškos ir pateikties valdymo ir kt.; sukurtos/panaudojamos esamos sąsajos, reikalingos duomenims atiduoti automatinio būdu;
- ✓ užtikrinta integracija su Europos atvirų duomenų portalu „EU Open Data Portal“;
- ✓ pateikti įrankiai gyventojams ir verslui kurti aplikacijas naudojant atvirus duomenis.

Projektinio pasiūlymo vertė: 4,3 mln. Eur

Projektinis pasiūlymas „Priemonių, reikalingas tvarkyti IT paslaugų katalogą ir koordinuoti IT paslaugų teikimą bei naudojimąsi jomis sukūrimas“

Svarbiausias tikslas: Sukurti priemones, reikalingas tvarkyti IT paslaugų katalogą ir koordinuoti IT paslaugų teikimą bei naudojimąsi jomis;

Numatomi rezultatai: Sukurtos priemonių, reikalingos tvarkyti IT paslaugų katalogą ir koordinuoti IT paslaugų teikimą bei naudojimąsi jomis:

- ✓ Sukurtas IT paslaugų katalogas, per kurį institucijoms būtų prieinamos Valstybės ir privačių IT paslaugų teikėjų teikiamos nuotolinės kompiuterijos paslaugos;
- ✓ Modernizuotos esamos debesų kompiuterijos paslaugų valdymo priemonės, jas pritaikant Valstybės ir privačių IT paslaugų teikėjų teikiamoms paslaugoms ir jų naudojimuisi koordinuoti;
- ✓ Išplėsta esama VIII veikiant kol bus sukurta Valstybės IT paslaugų teikėjų paslaugoms teikti reikalinga infrastruktūra.

Projektinio pasiūlymo vertė: 4,5 mln. Eur



Projektinis pasiūlymas „Elektroninių paslaugų viešinimo ir naudojimo skatinimo informacinė kampanija „Prisijungusi Lietuva 2020““

Svarbiausias tikslas:

- ✓ Efektyviai skatinti paslaugų gavėjus pereiti nuo tradicinio prie elektroninio administracinių ir viešųjų paslaugų gavimo būdo, išsamiai ir visapusiškai informuojant juos apie naujas viešojo sektoriaus e. paslaugas ir e. sprendimus, jų naudą bei patogumą.

Numatomas rezultatas:

- ✓ Įgyvendinta nuosekli, daugiakanalė e. paslaugų populiarinimo, t.y. viešinimo ir naudojimo skatinimo, informacinė kampanija, apimanti įvairias, iš skirtingų finansavimo šaltinių sukurtas, e. paslaugas, taip pat su e. paslaugų naudojimu tiesiogiai susijusius aspektus (saugumas e. erdvėje, e. identifikavimas ir e. autentifikavimas, e. dokumentas, e. parašas, kt.).

Projektinio pasiūlymo vertė: 0,58 mln. Eur

Skaitmeninės darbotvarkės 5 tikslo „Užtikrinti geografiškai tolygią sparčiojo plačiajuosčio ryšio infrastruktūros plėtrą ir skatinti naudotis interneto paslaugomis“

uždavinys

„plėtoti sparčiojo plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą vietovėse, kuriose rinka negali užtikrinti šios infrastruktūros plėtros ir elektroninių ryšių paslaugų teikimo“



Projektinis pasiūlymas „Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtros, statant bokštus ir tiesiant šviesolaidines kabelių linijas baltosiose šalies teritorijose“

Svarbiausias tikslas:

- ✓ Plėtoti naujos kartos interneto prieigos infrastruktūrą vietovėse, kuriose rinka negali užtikrinti šios infrastruktūros plėtros ir sparčiojo interneto ryšių paslaugų teikimo, skatinti konkurenciją plačiajuosčio ryšio rinkoje ir naudojimąsi plačiajuosčio ryšio paslaugomis.

Numatomas rezultatas:

- ✓ Sukurta naujos kartos interneto prieigos infrastruktūra vietovėse, kuriose rinka negali užtikrinti šios infrastruktūros plėtros ir sparčiojo interneto ryšių paslaugų teikimo.

Projektinio pasiūlymo vertė: 46 mln. Eur



Skaitmeninės darbotvarkės 2 tikslo „Kurti technologiškai pažangias, gyventojų poreikius atitinkančias viešąsias ir administracines elektronines paslaugas, skatinti paslaugų gavėjus jomis naudotis“

uždavinys

„plėtoti transporto ir erdviniamis duomenims tvarkyti skirtas elektronines paslaugas ir IRT produktus“



Projektiniai pasiūlymai kelių transporto srityje

- ✓ **E-VKTI** - vieno prieigos taško su kelių transporto veikla susijusių e-paslaugų teikimu įdiegimas, įskaitant el. prieigą ūkio subjektams tvarkyti kelių transporto priemonių techninius duomenis (techninių apžiūrų duomenų bazė). **Projektinio pasiūlymo vertė – 2,9 mln. Eur**
- ✓ **Kelių kadastras** - vieninga valstybinės ir vietinės reikšmės kelių ir gatvių būklės duomenų informacinė bazė bei šių kelių (gatvių) stebėsenos (monitoringo) sistema. Išplėstas **LAKIS** (nacionalinės kelių informacinės sistemos) funkcionalumas turto valdymo moduliais, LAKD informacinės sistemos pritaikymas kaupti ir vietinės reikšmės kelių duomenis. **Projektinio pasiūlymo vertė – 6,9 mln. Eur**
- ✓ Modernizuota **VINTRA** (kelionių viešuoju transportu planavimas) sistema sukuriant sąsajas su ES kelionių duomenų informacinėmis sistemomis, sukuriant bilietų įsigijimo paslaugą, taip pat sukuriant viešojo transporto keleivių srautų analizės modulį. **Projektinio pasiūlymo vertė – 1,1 mln. Eur**

Numatomi rezultatai

- ✓ Pažangios su kelių transporto veikla susijusios elektroninės paslaugos.
- ✓ Transporto priemonių techninių apžiūrų duomenų bazė.
- ✓ Sukurtas centralizuotas kelių duomenų šaltinis valstybės lygiu, kurio pagalba teikiami kelių duomenys ir kokybiškesnės e. paslaugos.
- ✓ Turto valdymo efektyvumą didinančių procesų automatizavimas.
- ✓ Esamos kelių būklės, nusidėvėjimo pokyčių nustatymas ir kelių taisymo (remonto) ir plėtros darbų prognozavimas.
- ✓ Realus laiko viešojo transporto vietos duomenys.
- ✓ e.bilietų įsigijimas.
- ✓ Patikimi ir laiku atnaujinami kelionių srautų duomenys.



Projektiniai pasiūlymai geležinkelių srityje

- ✓ Projektinis pasiūlymas III: **Teikiamų visų administracinių paslaugų perkėlimas į elektroninę erdvę ir jų atnaujinimas**, siekiant sumažinti administracinę naštą paslaugų gavėjams (laiko, kelionės išlaidos, dokumentų pateikimas) visos aktualios susijusios paslaugos pasiekiamos per vieną prieigos vietą, vieningoje aplinkoje. **Projektinio pasiūlymo vertė – 1,2 mln. Eur**
- ✓ Projektinis pasiūlymas I: **Informacinės sistemos, leidžiančios sukurti geležinkelio transporto eismo įvykio, rikto ar katastrofos simuliaciją sukūrimas**, siekiant kokybiškai ištirti eismo įvykius ir pateikti tikslias rekomendacijas, skirtas panašių eismo įvykių prevencijai. **Projektinio pasiūlymo vertė – 0,52 mln. Eur**
- ✓ Projektinis pasiūlymas II: **Geležinkelių transporto rizikos valdymo ir priežiūros informacinės sistemos ir viešosios geležinkelių infrastruktūros stebėjimo elektroninėmis priemonėmis paslaugos atnaujinimas ir praplėtimas**, siekiant:
 - nustatyti ir kontroliuoti geležinkelių transporto riziką, vykdyti tik rizikingų objektų priežiūrą;
 - užtikrinti galimybę ūkio subjektams ir valstybės institucijoms gauti vaizdinę medžiagą ir nevykti į konkrečią geležinkelių infrastruktūros vietą, sumažinant laiko ir kelionių sąnaudas.**Projektinio pasiūlymo vertė – 1,3 mln. Eur**
- ✓ Projektinis pasiūlymas IV: **Universalios šviečiamojo pobūdžio interaktyvios informacinės sistemos sukūrimas**, siekiant ugdyti visuomenės sąmoningumą saugaus elgesio klausimais geležinkelio transporto kelių ir jų įrenginių apsaugos zonose bei geležinkelių pervažose ir sumažinti žuvusiųjų ir sužeistųjų skaičių. **Projektinio pasiūlymo vertė – 0,43 mln. Eur**

Numatomi rezultatai

- ✓ Į elektroninę erdvę perkeltos visos administracinės paslaugos (atnaujintų – 39, naujai sukurtų – 14) ir jomis naudojasi ne mažiau kaip 70% besikreipiančių ūkio subjektų.
- ✓ Vykdoma tik rizikingų objektų ir ūkio subjektų veiklos priežiūra elektroninėmis priemonėmis.
- ✓ Ne mažiau kaip 70% geležinkelių infrastruktūros valdytojų vykdo savo geležinkelių statinių (~7000) techninę priežiūrą elektroninėmis priemonėmis.
- ✓ Efektyvus duomenų panaudojimas tarp valstybės ir tarptautinių institucijų (pvz., sąsajos su Registrų centru LIS, Ūkio ministerijos PAIS bei Europos Geležinkelių Agentūros duomenų registrais ERADIS, ERATV pagal ES teisės reikalavimus)
- ✓ Sudarytos sąlygos ūkio subjektams naudoti valstybės institucijų tvarkomą informaciją (pvz. triukšmo žemėlapiai, juodosios dėmės, 3D žemėlapiai) ir skatinimas juos kurti naujus elektroninius produktus ir paslaugas (pvz. projektas kurgyvenu.lt, traukinio mašinistų mokymas, projektuotojams – vaizdinė infrastruktūros medžiaga).
- ✓ 30% sumažintas eismo įvykių, žuvusiųjų ir sužeistųjų asmenų geležinkelių transporte skaičius.



Ačiū už dėmesį!

