



## Projektas „E. sveikatos paslaugų plėtra Telšių regiono asmens sveikatos priežiūros įstaigose“

### TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS (SANTRAUKA)

#### Trumpas projekto esmės aprašymas

**1. Projekto tikslas** – sudaryti sąlygas Telšių regiono gyventojams ir pacientams šiuolaikinėmis informacinių ir ryšių technologijų priemonėmis laiku gauti geros kokybės sveikatos paslaugas, o sveikatos priežiūros įstaigoms ir specialistams, teikiantiems sveikatos priežiūros paslaugas, – tarpusavyje bendradarbiauti ir saugiai keistis informacija elektroninėmis priemonėmis.

#### 2. Projekto esmė.

**2.1. Spręstina problematika.** Sveikatos priežiūros paslaugų teikimo metu sukuriama informacija apie pacientų sveikatą dažniausia kaupiama popierinėje formoje ir sunkiai prieinama tiek pacientams tiek sveikatos priežiūros specialistams. Elektroninės paslaugos gyventojams ir pacientams sveikatos priežiūros paslaugų teikimo metu praktiškai neteikiamos.

Projekto pareiškėjas yra įsigijęs nuosavybės teise, įdiegęs ir veikloje naudoja informacinę sistemą, tačiau dėl lėšų trūkumo šiuo metu naudojama tik dalis informacinės sistemos funkcijų ir su sistema dirba tik dalis įstaigos darbuotojų. Trūksta kompiuterizuotų darbo vietų, nepakankamai išplėta techninė infrastruktūra. Projekto partnerių įstaigos savo veikloje naudoja Valstybinės ligonių kasos informacinę sistemą *Sveidra*. Nors pareiškėjo naudojama informacinė sistema iš dalies atitinka reikalavimus informacinių sistemų funkcijoms bei integralumui su E. sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacine sistema (eSPBI IS), siekiant prisidėti prie pagrindinių E. sveikatos sistemos 2009–2015 metų plėtros programos tikslų įgyvendinimo, kuriant pacientų viso gyvenimo elektroninę sveikatos istoriją bei keičiantis informacija tarp sveikatos priežiūros įstaigų ir specialistų, būtina sukurti arba modernizuoti ir įdiegti regioninę sveikatos priežiūros įstaigų informacinę sistemą, paruošti sistemą duomenų mainams su eSPBI IS, įrengti regioninį techninės įrangos centrą, kuriame bus įdiegta regioninė sveikatos priežiūros įstaigų informacinė sistema bei išplėtoti gydymo įstaigų informacinių technologijų infrastruktūrą (įrengti kompiuterizuotas darbo vietas su saugia interneto prieiga prie regioninės sveikatos priežiūros įstaigų informacinės sistemos) ir apmokyti gydymo įstaigų darbuotojus dirbti su regionine informacine sistema kaupiant bei naudojant pacientų elektroninę medicininę istoriją (EMI) bei elektroninę sveikatos istoriją (ESI).

#### 2.2. Projekto įgyvendinimo rezultatai.

Projekto metu bus sukurta interaktyvi elektroninė paslauga „Pacientų medicininės sveikatos istorijos duomenų kaupimas, saugojimas ir pateikimas elektroniniu būdu pacientams ir SPĮ specialistams“, kurios metu sveikatos priežiūros specialistai teikdami sveikatos priežiūros paslaugas pacientams bei naudodamiesi įdiegta regionine sveikatos priežiūros įstaigų informacine sistema ir VAISIS teikiama funkcionalumais atliks paciento identifikavimą, paciento EMI duomenų paiešką regioninėje sveikatos priežiūros įstaigų informacinėje sistemoje ir ESI duomenų paiešką eSPBI informacinėje sistemoje, taip pat atliks paciento EMI naujų duomenų įvedimą regioninėje sveikatos priežiūros įstaigų informacinėje sistemoje ir pagal SAM reikalavimus perduos nustatytus duomenis eSPBI informacinei sistemai taip prisidėdami prie paciento ESI kūrimo, o paciento EMI duomenis,

saugomus regioninėje sveikatos priežiūros įstaigų informacinėje sistemoje ir ESI duomenis, saugomus eSPBI informacinėje sistemoje galės teikti pacientui popieriniame arba elektroniniame formate. Pacientai turės galimybę gauti savo ligos istorijos duomenis tiesiogiai per eSPBI informacinę sistemą arba per sveikatos priežiūros specialistą, kuris naudosis regionine sveikatos priežiūros įstaigų informacine sistema. Sveikatos priežiūros specialistai galės suteikti kokybiškesnes ir labiau į pacientą orientuotas sveikatos priežiūros paslaugas bei užtikrinti teikiamų paslaugų tęstinumą, nes pasieks aktualią informaciją apie pacientą, nepriklausomai nuo šios informacijos atsiradimo laiko ar vietos.

Projekto metu taip pat bus sukurta, modernizuota ir įdiegta regioninė gydymo įstaigų informacinė sistema, kuri užtikrins sukurtos elektroninės paslaugos teikimą bei sklandesnę sveikatos priežiūros paslaugų teikimą projekto pareiškėjo ir partnerių gydymo įstaigose. Bus modifikuotos šiuo metu naudojamos pareiškėjo gydymo įstaigos informacinės sistemos funkcijos, o įdiegus regioninę informacinę sistemą bei integravus ją su eSPBI informacine sistema bus efektyviau organizuojami veiklos procesai ir atsisakoma popierinių dokumentų (kurių pagal teisės aktus projekto įgyvendinimo metu bus galima atsisakyti).

Įdiegta (modernizuota) regioninė informacinė sistema atitiks nustatytus reikalavimus sveikatos priežiūros įstaigose diegiamoms informacinėms sistemoms:

- įdiegta (modernizuota) regioninė IS atitiks reikalavimus sveikatos priežiūros įstaigose diegiamoms informacinėms sistemoms, patvirtintus Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. V-89 (Žin., 2011, Nr. 16-774);
- įdiegta (modernizuota) regioninė IS perduos į eSPBI IS SAM nustatytos struktūros ESI duomenis paciento ligos istorijos formavimui bei naudosis eSPBI duomenų mainų platforma ir kitomis eSPBI IS paslaugomis;
- įdiegta (modernizuota) regioninė IS bus integruota su eSPBI IS vadovaujantis Sveikatos priežiūros įstaigų informacinių sistemų susiejimo su e. sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūra reikalavimais ir techninėmis sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. V-1079 (Žin., 2010, Nr. 152-7759).

Įdiegta regioninė informacinė sistema padės sveikatos priežiūros įstaigų darbuotojams klinikiniuose ir administraciniuose veiklos procesuose teikiant sveikatos priežiūros paslaugas pacientams bei naudojant atitinkamas informacinės sistemos funkcijas, susietas su eSPBI IS teikiamais funkcionalumais regioninės informacinės sistemos naudotojai galės:

#### 1. Vykdyti pacientų priėmimą stacionariam ir ambulatoriniam gydymui:

- a. identifikuoti pacientą pagal pateiktų dokumentų duomenis paaimant asmens demografinius duomenis iš eSPBI IS pacientų katalogo naudojantis VAIISIS teikiamais funkcionalumais (Nr. V-89, 27,28 punktai);
- b. patikslinti ar papildyti identifikuoto paciento asmens demografinius duomenis (Nr. V-89, 24 punktas);
- c. registruoti naują pacientą (anonimas, užsienietis, naujagimis) pagal pateiktus dokumentus ar žodinę informaciją bei pateikti asmens demografinius duomenis registravimui į eSPBI IS (Nr. V-89, 23 punktas);
- d. susieti įstaigoje registruotą pacientą su eSPBI IS pacientų katalogo asmeniu (Nr. V-89, 23 punktas);
- e. tikrinti paciento draustumą, gaunant duomenis per eSPBI IS iš draudžiamųjų registro ar įvesti paciento draustumo informaciją iš pateiktų dokumentų (Nr. V-89, 25 punktas);
- f. registruoti paciento atvykimą į sveikatos priežiūros įstaigą, nurodant atvykimo duomenis (ambulatorinei ar stacionarinei pagalbai, siuntimo duomenys, kur pacientas nukreiptas, jo būklė atvykus ir pan.) (Nr. V-89, 26, 27 punktai);
- g. administruoti pacientų srautą, atvykstančių pas gydytoją, diagnostiniam tyrimui,

- stacionariniam gydymui, operacijai ir pan. (Nr. V-89, 26, 41 punktai);
2. **Aprašyti paciento būklę ir peržiūrėti elektronines medicinines istorijas:**
    - a. peržiūrėti, kaupti ir atnaujinti elektroninę medicininę istoriją, sudarytą iš struktūrizuotos informacijos apie diagnozę, pagrindinę ligą, komplikacijas, suteiktas sveikatos priežiūros paslaugas ir kt. (Nr. V-89, 30, 31 punktai);
    - b. pildyti ir spausdinti ambulatorinio ar stacionarinio gydymo statistinės apskaitos formas ir medicininius dokumentus, įkeliant anksčiau įvestus paciento demografinius ir klinikiškus duomenis (Nr. V-89, 34 punktas);
    - c. planuoti bei informuoti pacientus apie skiepus bei kaupti skiepijimo informaciją;
    - d. pildyti dokumentus, naudojant kuriamus dokumentų šablonus ir susijusius užpildytus gydymo sekos dokumentus ir klinikinę informaciją (Nr. V-89, 32, 33 punktai);
    - e. prijungti prie EMI skenuotus dokumentus (Nr. V-89, 35 punktas);
    - f. suformuoti elektroninę nedarbingumo bei nėštumo ir gimdymo atostogų pažymėjimą ir jį perduoti Sodros informacinei sistemai;
    - g. suformuoti ir kaupti neįgalumo ir darbingumo lygio nustatymo informaciją ir dokumentus;
    - h. perduoti ir gauti neįgalumo ir darbingumo lygio nustatymo informaciją ir dokumentus pagal Neįgalumo ir darbingumo nustatymo tarnybos kuriamos informacinės sistemos reikalavimus (V-294);
    - i. gauti paciento klinikinę informaciją iš eSPBI IS ir ją panaudoti kuriant naujus EMI įrašus (Nr. V-89, 36, 37 punktai);
    - j. pateikti klinikinę ir statistinę apskaitos informaciją į eSPBI IS (Nr. V-89, 36, 37 punktai);
  3. **Skirti gydymą pacientams:**
    - a. suformuoti siuntimus į kitas įstaigas ar vidinėms konsultacijoms;
    - b. suformuoti elektroninius receptus ambulatoriniam gydymui ir pateikti informacinei sistemai, planuojamai kurti pagal projektą „Viešoji paslauga elektroninis receptas (e-receptas) (V-294);
    - c. paskirti vaistus ir medicinos priemones paciento stacionarinio gydymo metu;
    - d. paskirti laboratorinius, instrumentinius ir kitus tyrimus bei suformuoti siuntimus jų atlikimui su brūkšniniais kodais (Nr. V-89, 50, 51 punktai);
  4. **Atlikti laboratorinius ir diagnostinius tyrimus:**
    - a. susirasti pagal brūkšninį kodą tyrimo užsakymą ir jį užregistruoti (Nr. V-89, 49, 53 punktai);
    - b. perduoti automatizuotai laboratorinio tyrimo siuntimo duomenis ir gauti jų rezultatus iš tyrimo analizatorių (Nr. V-89, 49, 52 punktai);
    - c. perduoti automatizuotai instrumentinio tyrimo siuntimo duomenis ir gauti pranešimą apie atliktą tyrimą iš vaizdų archyvavimo ir perdavimo informacinės sistemos (Nr. V-89, 52 punktas);
    - d. aprašyti tyrimų ir procedūrų rezultatus ir susieti juos su pacientu (Nr. V-89, 52 punktas);
    - e. suvesti arba aprašyti tyrimų rezultatus ir pagal nustatytus reikalavimus pateikti juos eSPBI IS;
  5. **Administruoti įstaigos resursus:**
    - a. administruoti SPI struktūrą (Nr. V-89, 38 punktas);
    - b. sudaryti ir spausdinti gydytojų grafikus, kabinetų darbo laiką ir užimtumą (Nr. V-89, 39 - 40 punktai);
    - c. administruoti lovų užimtumą, jas aprašyti, planuoti pacientų guldymus, registruoti pacientų judėjimą ir išrašymą bei vesti lovų fondo apskaitą (Nr. V-89, 43 - 48 punktai);
    - d. pateikti darbo grafikus ir laikus pacientų registravimo funkcijai (Nr. V-89, 41 punktai);

#### 6. Rengti ataskaitas ir analizuoti duomenis:

- a. kurti parametrizuojamas ataskaitas (Nr. V-89, 55 punktas);
- b. naudoti finansinei ir statistinei analizei nuasmenintus duomenis (Nr. V-89, 55 punktas);
- c. pateikti klinikinę ir statistinę apskaitos informaciją eSPBI IS (Nr. V-89, 37 punktas);
- d. formuoti atliktų tyrimų ir procedūrų ataskaitas (Nr. V-89, 54 punktas);

#### 7. Administruoti vartotojus, registrus, katalogus, klasifikatorius ir terminų žodynus:

- a. gauti registrų, katalogų, klasifikatorių ir terminų duomenis iš eSPBI IS (V-151, V-1115);
- b. užtikrinti duomenų apsaugą, suteikiant informacinės sistemos vartotojams skirtingas duomenų prieigos ir funkcijų vykdymo teises (Nr. V-89, 27 punktas).

Sukurta interaktyvi elektroninė sveikatos paslauga bei įdiegta regioninė sveikatos priežiūros įstaigų informacinė sistema užtikrins sklandesnį pacientų patekimą pas gydytoją arba į ligoninę, o sveikatos priežiūros specialistai naudodamiesi Sveikatos apsaugos ministerijos nustatytomis informacinės sistemos funkcijomis, turės galimybę:

- patogiau ir saugiau kaupti elektroninę medicininę istoriją (EMI);
- efektyviau keistis duomenimis su eSPBI, taip prisidedant prie pacientų elektroninės sveikatos istorijos (ESI) kūrimo, glaudesnio ir greitesnio bendradarbiavimo ir informacijos keitimosi tarp sveikatos priežiūros įstaigų ir specialistų.

Tuo pačiu projekto įgyvendinimas suteiks galimybę pacientams gauti informaciją apie savo sveikatą tiesiogiai per eSPBI portalą arba per sveikatos priežiūros specialistą, kuris naudosis regionine sveikatos priežiūros įstaigų informacine sistema.

Papildomai bus išplėta informacinių technologijų infrastruktūra – siekiant efektyvaus lėšų panaudojimo planuojama įrengti vieną regioninį techninės įrangos centrą, kuriame bus įdiegta regioninė sveikatos priežiūros įstaigų informacinė sistema, paruošta duomenų mainams su eSPBI. Projekto įgyvendinimo metu bus įsigyta kita techninė įranga, kurią naudojant bus įrengtos kompiuterizuotos darbo vietos su saugia interneto prieiga prie regioninės informacinės sistemos. Visų partnerių, dalyvaujančių projekte, darbuotojai įrengtose kompiuterizuotose darbo vietose bus apmokyti dirbti su regionine informacine sistema kaupti bei naudoti pacientų elektroninę medicininę istoriją (EMI) bei elektroninę sveikatos istoriją (ESI).

Projekto vykdytojas įsipareigoja leisti kitoms SPI, nedalyvaujančioms projekte, susiderinus su projekto vykdytoju, įsidiegti sukurta/modernizuotą IS bei prisijungti prie techninės įrangos centro, prisidedant prie techninio įrangos centro ir IS priežiūros kaštų padengimo.

### Siekiami rezultatai ir projekto tęstinumas

#### 3. Projekto įgyvendinimo rezultatai.

Projekto rezultatai prisidės prie priemonės tikslo įgyvendinimo – sudaryti sąlygas gyventojams ir pacientams šiuolaikinėmis informacinių ir ryšių technologijų priemonėmis laiku gauti geros kokybės sveikatos paslaugas, o sveikatos priežiūros įstaigoms ir specialistams, teikiantiems sveikatos priežiūros paslaugas tarpusavyje bendradarbiauti ir saugiai keistis informacija elektroninėmis priemonėmis.

Projekto metu bus sukurta interaktyvi elektroninė paslauga „Pacientų medicininės sveikatos istorijos duomenų kaupimas, saugojimas ir pateikimas elektroniniu būdu pacientams ir SPI specialistams“, kurios metu sveikatos priežiūros specialistai teikdami sveikatos priežiūros paslaugas pacientams bei naudodamiesi įdiegta regionine sveikatos priežiūros įstaigų informacine sistema ir VAISIS teikiamais funkcionalumais atliks paciento identifikavimą, paciento EMI duomenų paiešką regioninėje sveikatos priežiūros įstaigų informacinėje sistemoje ir ESI duomenų paiešką eSPBI informacinėje sistemoje, taip pat atliks paciento EMI naujų duomenų įvedimą regioninėje sveikatos priežiūros įstaigų informacinėje sistemoje ir pagal SAM reikalavimus perduos nustatytus duomenis

eSPBI informacinei sistemai taip prisidėdami prie paciento ESI kūrimo, o paciento EMI duomenis, saugomus regioninėje sveikatos priežiūros įstaigų informacinėje sistemoje ir ESI duomenis, saugomus eSPBI informacinėje sistemoje galės teikti pacientui popieriniame arba elektroniniame formate. Pacientai turės galimybę gauti savo ligos istorijos duomenis tiesiogiai per eSPBI informacinę sistemą arba per sveikatos priežiūros specialistą, kuris naudosis regionine sveikatos priežiūros įstaigų informacine sistema. Sveikatos priežiūros specialistai galės suteikti kokybiškesnes ir labiau į pacientą orientuotas sveikatos priežiūros paslaugas bei užtikrinti teikiamų paslaugų tęstinumą, nes pasieks aktualią informaciją apie pacientą, nepriklausomai nuo šios informacijos atsiradimo laiko ar vietos.

Projekto metu taip pat bus sukurta, modernizuota ir įdiegta regioninė gydymo įstaigų informacinė sistema, kuri užtikrins sukurtos elektroninės paslaugos teikimą bei sklandesnę sveikatos priežiūros paslaugų teikimą projekto pareiškėjo ir partnerių gydymo įstaigose. Bus modifikuotos šiuo metu naudojamos pareiškėjo gydymo įstaigos informacinės sistemos funkcijos, o įdiegus regioninę informacinę sistemą bei integravus ją su eSPBI informacine sistema bus efektyviau organizuojami veiklos procesai ir atsisakoma popierinių dokumentų (kurių pagal teisės aktus projekto įgyvendinimo metu bus galima atsisakyti). Taip pat numatoma sukurti ir įdiegti specifines informacinės sistemos funkcijas, tokias kaip paciento skiepų planavimas ir skiepavimo informacijos kaupimas bei pacientų informavimas.

Be to, įgyvendinus projektą į elektroninę terpę bus perkelti pagrindiniai SPI klinikinės veiklos procesai, o įdiegta regioninė gydymo įstaigų informacinė sistema padės sveikatos priežiūros įstaigų darbuotojams klinikiniuose ir administraciniuose veiklos procesuose teikiant sveikatos priežiūros paslaugas pacientams bei naudojant atitinkamas informacinės sistemos funkcijas susietas su eSPBI IS informacinės sistemos teikiamais funkcionalumais regioninės informacinės sistemos naudotojai galės:

1. Vykdyti pacientų priėmimą stacionariniam ir ambulatoriniam gydymui;
2. Aprašyti paciento būklę ir peržiūrėti elektronines medicinines istorijas,
3. Skirti gydymą;
4. Atlikti laboratorinius ir instrumentinius tyrimus;
5. Administruoti įstaigos resursus;
6. Rengti ataskaitas ir analizuoti duomenis;
7. Administruoti vartotojus, registrus, katalogus, klasifikatorius ir terminų žodynus.

Sukurta interaktyvi elektroninė sveikatos paslauga bei įdiegta regioninė sveikatos priežiūros įstaigų informacinė sistema užtikrins sklandesnę pacientų patekimą pas gydytoją arba į ligoninę, sveikatos priežiūros specialistai naudodamiesi Sveikatos apsaugos ministerijos nustatytais informacinės sistemos funkcijomis, turės galimybę:

- patogiau ir saugiau kaupti elektroninę medicininę istoriją (EMI);
- efektyviau keistis duomenimis su eSPBI, taip prisidedant prie pacientų elektroninės sveikatos istorijos (ESI) kūrimo, glaudesnio ir greitesnio bendradarbiavimo ir informacijos keitimosi tarp sveikatos priežiūros įstaigų ir specialistų.

Tuo pačiu projekto įgyvendinimas suteiks galimybę pacientams gauti informaciją apie savo sveikatą tiesiogiai per eSPBI portalą arba per sveikatos priežiūros specialistą, kuris naudosis regionine sveikatos priežiūros įstaigų informacine sistema.

Papildomai bus išplėta informacinių technologijų infrastruktūra – siekiant efektyvaus lėšų panaudojimo planuojama įrengti vieną regioninį techninės įrangos centrą, kuriame bus įdiegta regioninė sveikatos priežiūros įstaigų informacinė sistema, paruošta duomenų mainams su eSPBI. Projekto įgyvendinimo metu bus įsigyta kita techninė įranga, kurią naudojant bus įrengtos kompiuterizuotos darbo vietos su saugia interneto prieiga prie regioninės informacinės sistemos. Projekto pareiškėjo ir partnerių įstaigose bus įrengta 120 kompiuterinių darbo vietų. Darbuotojai

kompiuterinėse darbo vietose per internetą galės naudotis regionine informacine sistema, o siekiant užtikrinti saugų ryšį visose įstaigose partnerėse bus įdiegtos saugaus ryšio priemonės (maršrutizatoriai). Įstaigų priėmimo skyriuose ir registratūrose bus įrengti spausdintuvai. Visų partnerių, dalyvaujančių projekte, darbuotojai įrengtose kompiuterizuotose darbo vietose bus apmokyti dirbti su regionine informacine sistema ir kaupti bei naudoti pacientų elektroninę medicinę istoriją (EMI) bei elektroninę sveikatos istoriją (ESI).

Įgyvendinus projektą bus pasiekti šie stebėsenos rodikliai:

- sukurtų elektroninių paslaugų vartotojų dalis (iš visų atitinkamų paslaugų vartotojų) po 2 metų nuo atitinkamų elektroninių paslaugų sukūrimo – 30 proc.;
- sukurtų elektroninių paslaugų vartotojų, teigiamai vertinančių šias paslaugas, dalis po 2 metų nuo atitinkamų elektroninių paslaugų sukūrimo – 70 proc.;
- paremta interaktyvioji elektroninė viešoji paslauga – 1 vnt. („Pacientų medicininės sveikatos istorijos duomenų kaupimas, saugojimas ir pateikimas elektroniniu būdu pacientams ir SPĮ specialistams“).

#### **4. Projekto tęstinumas.**

Projekto partneris ir pareiškėjai užtikrins projekto metu sukurtų elektroninių paslaugų teikimą gyventojams ir pacientams pasibaigus projektui.

#### **Kiekvienas projekto dalyvis (pareiškėjas ir kiekvienas partneris) įsipareigoja:**

- užtikrinti projekto metu sukurtų elektroninių paslaugų teikimą ir be Komiteto ir CPVA rašytinio sutikimo nekeisti projekto, kuriam yra teikiamas finansavimas, rezultatų pobūdžio 5 metus nuo projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos;
- užtikrinti, kad projekto įgyvendinimo metu Projekto finansavimo lėšomis įgytas turtas nebūtų sugadintas, sunaikintas ar prarastas projekto veiklų įgyvendinimo metu ir 5 metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos;
- sudaryti galimybę vartotojams pateikti atsiliepimus apie įdiegtų elektroninių paslaugų teikimo kokybę ir pasiūlymus dėl jų tobulinimo. Projekto vykdytojas ir partneriai įsipareigoja 2 metus po projekto įgyvendinimo pabaigos vertinti pateikiamus atsiliepimus bei pasiūlymus ir jų pagrindu, jeigu jie yra argumentuoti ir pagrįsti, tobulinti projekto metu įdiegtas elektrones paslaugas;
- be Komiteto ir CPVA rašytinio sutikimo neperleisti kitų asmenų nuosavybėn, neižeisti turto ar kitokiu būdu nesuvaržyti teisių į turtą, kuriam įsigyti (sukurti) buvo suteiktos Europos Sąjungos finansavimo lėšos projekto įgyvendinimo metu 5 metus nuo projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos;
- 1 metus nuo projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos viešinti sukurtas elektrones paslaugas, numatant atitinkamas veiklas ir šiuos viešinimo veiksmus vykdyti savo lėšomis;
- numatyti išlaidas įdiegtos informacinės sistemos ir sukurtos informacinių technologijų infrastruktūros eksploatavimo sąnaudoms padengti ir plėtrai vykdyti ir apskaityti atskiromis įstaigų biudžeto eilutėmis ir po paramos gavimo nuolat teikti šią informaciją SAM nustatyta tvarka.

#### **Projekto pareiškėjas įsipareigoja:**

- užtikrinti regioninio techninės įrangos centro, skirto regioninės informacinės sistemos veikimui ir duomenų mainams su eSPBI IS funkcionavimą;
- vykdyti regiono informacinės sistemos valdytojo funkcijas;
- prižiūrėti ir plėtoti projekto metu pareiškėjo įstaigoje sukurtą informacinių technologijų infrastruktūrą;
- nuolatos vertinti pateikiamus vartotojų atsiliepimus apie įdiegtų elektroninių paslaugų teikimo

kokybę ir pasiūlymus dėl jų tobulinimo;

- pateiktų vartotojų vertinimų ir pasiūlymų apie įdiegtų regiono informacinės sistemos funkcionalumą ir elektroninių paslaugų teikimo kokybę pagrindu, jeigu jie yra argumentuoti ir pagrįsti, tobulinti projekto metu įdiegtas elektronines paslaugas ir regiono informacinę sistemą;
- nuolatos vertinti pateikiamus pasiūlymus dėl regiono informacinės sistemos plėtojimo, kuriant bei diegiant naujus informacinės sistemos funkcionalumus ir elektronines paslaugas;
- pateiktų pasiūlymų dėl informacinės sistemos plėtojimo pagrindu, organizuoti naujų regiono informacinės sistemos funkcionalumą ir elektroninių paslaugų kūrimą ir diegimą.

**Kiekvienas projekto dalyvis (išskyrus pareiškėją) įsipareigoja:**

- vykdyti regiono informacinės sistemos tvarkytojo funkcijas;
- prižiūrėti ir plėtoti projekto metu partnerio įstaigoje sukurtą informacinių technologijų infrastruktūrą;
- pateikti regiono informacinės sistemos valdytojui (pareiškėjui) vartotojų atsiliepimus apie įdiegtų regiono informacinės sistemos funkcionalumą ir elektroninių paslaugų teikimo kokybę ir pasiūlymus dėl jų tobulinimo;
- pateikti regiono informacinės sistemos valdytojui (pareiškėjui) pasiūlymus dėl regiono informacinės sistemos plėtojimo, kuriant bei diegiant naujus informacinės sistemos funkcionalumus ir elektronines paslaugas.

Projekto pareiškėjas ir partneriai įsipareigoja investicinio projekto rengimo stadijoje detalizuoti projekto pareiškėjo ir partnerių atsakomybes ir įsipareigojimus, užtikrinant projekto tęstinumą bei numatant būsimų sąnaudų eksploatuojant regiono techninės įrangos centrą ir regiono informacinę sistemą paskirstymą tarp projekto pareiškėjo ir partnerių atsižvelgiant į gaunamą naudą ir kitus kriterijus, atsiskaitymų už patirtas sąnaudas ir darbo organizavimo tvarką prižiūrint ir plėtojant informacinę sistemą bei sukurtą techninę įrangos infrastruktūrą. Pareiškėjo ir partnerių įsipareigojimai, užtikrinantys projekto tęstinumą bus numatyti bendradarbiavimo sutartyje, kuri kartu su projekto paraiška bus pateikta CPVA.

**5. Sveikatos priežiūros įstaigos informacinės sistemos organizacinė struktūra:**

- 5.1. informacinės sistemos valdytojas – VšĮ Regioninė Telšių ligoninė;
- 5.2. informacinės sistemos tvarkytojai:
  - 5.2.1. VšĮ Regioninė Telšių ligoninė,
  - 5.2.2. VšĮ Mažeikių ligoninė,
  - 5.2.3. VšĮ Plungės rajono savivaldybės ligoninė,
  - 5.2.4. VšĮ Rietavo pirminės sveikatos priežiūros centras,
  - 5.2.5. VšĮ Mažeikių pirminės sveikatos priežiūros centras,
  - 5.2.6. VšĮ Sedos pirminės sveikatos priežiūros centras,
  - 5.2.7. VšĮ Telšių rajono pirminės sveikatos priežiūros centras,
  - 5.2.8. VšĮ Luokės pirminės sveikatos priežiūros centras,
  - 5.2.9. VšĮ Varnių pirminės sveikatos priežiūros centras;

**NUMATOMA PROJEKTO VEIKLŲ ĮGYVENDINIMO PRADŽIA IR PRELIMINARI PROJEKTO VEIKLŲ ĮGYVENDINIMO TRUKMĖ**

<b>Numatoma projekto veiklų įgyvendinimo pradžia</b>	2011 m. rugsėjo mėn.
<b>Preliminari projekto veiklų įgyvendinimo trukmė</b>	24 mėn.

**PRELIMINARI PROJEKTO VERTĖ IR FINANSAVIMO ŠALTINIAI**

<b>Finansavimo šaltinio pavadinimas</b>	<b>Suma, Lt</b>
<b>1. Prašomos lėšos</b>	1 700 000,00
<b>2. Pareiškėjo ir partnerio (-ių) lėšos</b>	-
<b>2.1. Viešosios lėšos</b>	-
2.1.1. Valstybės biudžeto lėšos	-
2.1.2. Savivaldybės biudžeto lėšos	-
2.1.3. Kiti valstybės lėšų šaltiniai (pvz., Užimtumo fondo, valstybės įmonių lėšos ir kt.)	-
<b>2.2. Privačios lėšos</b>	-
2.2.1. Nuosavos lėšos	-
2.2.2. Kiti lėšų šaltiniai	-
<b>3. Iš viso</b>	1 700 000,00