



**LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMAS**

**NUTARIMAS**

**DĖL LIETUVIŲ KALBOS PLĖTROS SKAITMENINĖJE TERPĖJE IR KALBOS  
TECHNOLOGIJŲ PAŽANGOS 2021–2027 METŲ GAIRIŲ PATVIRTINIMO**

2020 m. spalio 13 d. Nr. XIII-3324  
Vilnius

Lietuvos Respublikos Seimas, atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos Konstitucijos 14 straipsnį ir Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos įstatymą, n u t a r i a:

**1 straipsnis.**

Patvirtinti Lietuvių kalbos plėtros skaitmeninėje terpėje ir kalbos technologijų pažangos 2021–2027 metų gaires (pridedama).

**2 straipsnis.**

1. Pasiūlyti Lietuvos Respublikos Vyriausybei atsižvelgti į Lietuvių kalbos plėtros skaitmeninėje terpėje ir kalbos technologijų pažangos 2021–2027 metų gaires rengiant Lietuvos skaitmeninimo plėtros 2021–2030 metų programą ir Lietuvos Respublikos atitinkamų metų valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų finansinių rodiklių patvirtinimo įstatymo projektus.

2. Pavesti Valstybinei lietuvių kalbos komisijai atlikti Lietuvių kalbos plėtros skaitmeninėje terpėje ir kalbos technologijų pažangos 2021–2027 metų gairių įgyvendinimo stebėseną.

Seimo Pirmininkas

A blue ink signature of Viktoras Pranckietis, the Speaker of the Seimas.

Viktoras Pranckietis

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos Seimo  
2020 m. spalio 13 d.  
nutarimu Nr. XIII-3324

**LIETUVIŲ KALBOS PLĖTROS SKAITMENINĖJE TERPĖJE IR KALBOS  
TECHNOLOGIJŲ PAŽANGOS 2021–2027 METŲ GAIRĖS**

**I SKYRIUS**  
**BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Pastaraisiais metais žinių visuomenė pereina į kokybiškai naują etapą, kurį žymi spartūs pažangiu informacinių technologijų plėtra, pirmiausia didžiųjų duomenų kaupimas ir apdorojimas bei dirbtiniu intelektu grįstų technologijų kūrimas. IT vis plačiau diegiamos visose pagrindinėse visuomenės veiklos srityse, tokiose kaip valstybės administravimas ir teismų sistema, švietimas, mokslas, kultūra ir jos paveldo saugojimas, žiniasklaida, elektroninė bankininkystė, sveikatos apsauga, energetika, viešasis transportas, gamtosauga, krašto apsauga, verslas ir kt. Kartu šie pokyčiai kelia ir naujų uždavinių, iš kurių svarbiausi – glaudinti šių sričių sąveiką, užtikrinti kibernetinį saugumą ir apsaugą nuo dezinformacijos sklaidos, plėtoti nuotolinę mokymą, gerinti gyvenimo kokybę, mažinant kalbų barjerus, sprendžiant galėjimo įsidarbinti ir visuomenės senėjimo problemas, mažinant socialinę ir regionų atskirtį. Kalbos technologijos yra svarbi informacinių technologijų dalis ir vienas iš būtinų įrankių šiems uždaviniams spręsti. Lietvių kalbos plėtros skaitmeninėje terpėje ir kalbos technologijų pažangos 2021–2027 metų gairės (toliau – Gairės) parengtos siekiant užtikrinti visavertį lietuvių kalbos vartojimą skaitmeninėje terpėje, įtvirtinti ir palaikyti lietuvių kalbos statusą informacinėje visuomenėje, apsaugoti lietuvių kalbą nuo vadinamojo skaitmeninio išnykimo, sudaryti galimybes kitakalbiams integruotis į Lietuvos visuomenę ir mažinti lietuviškai kalbančios bendruomenės atskirtį globalioje žinių visuomenėje. Šiuos siekius numatoma įgyvendinti gausinant skaitmeninius kalbos išteklius, plėtojant kalbos technologijas ir viešasias paslaugas, atitinkančias informacinių visuomenės lūkesčius ir poreikius.

2. Gairės yra valstybinės kalbos politikos strateginis dokumentas, kuriame numatomos veiklos kryptys, uždaviniai ir priemonės, kaip daugiakalbėje skaitmeninėje aplinkoje išsaugoti kalbinę ir kultūrinę tapatybę kaip pagrindinę demokratinės visuomenės raidos ir lygiateisio lietuvių kalbos vartojimo sąlygą, užtikrinančią visavertį Lietuvos piliečių dalyvavimą Lietuvos ir Europos Sajungos (toliau – ES) socialiniame, politiniame ir kultūriname gyvenime.

3. Gairės parengtos atsižvelgus į Informacinių visuomenės plėtros 2014–2020 metų programos įgyvendinimo rezultatus ir lietuvių kalbai skirtų technologijų būklės vertinimus. Rengiant Gaires remtasi šiais dokumentais:

3.1. Lietuvių kalbos plėtros informacinėse technologijose 2014–2020 m. gairėmis, kurioms pritarta Valstybinės lietuvių kalbos komisijos 2013 m. spalio 24 d. posėdyje;

3.2. Valstybės pažangos strategija „Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030“, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. gegužės 15 d. nutarimu Nr. XI-2015 „Dėl Valstybės pažangos strategijos „Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030“ patvirtinimo“;

3.3. Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos įstatymu;

3.4. Valstybinės kalbos politikos 2018–2022 metų gairėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Seimo 2018 m. birželio 27 d. nutarimu Nr. XIII-1318 „Dėl Valstybinės kalbos politikos 2018–2022 metų gairių“;

3.5. Valstybinės kalbos politikos 2019–2022 metų gairių įgyvendinimo priemonių planu, pavirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. vasario 13 d. nutarimu Nr. 147 „Dėl Valstybinės kalbos politikos 2019–2022 metų gairių įgyvendinimo plano patvirtinimo“.

4. Gairėse vartojamos savokos:

**4.1. Atviri duomenys** – laisvai prieinami institucijos veikloje ar dokumentuose užfiksuoti duomenys, informacija ar jos dalis, nepaisant jų pateikimo būdo, formos ir laikmenos, išskaitant registro duomenis, registro informaciją, registrui pateiktą dokumentą ir (arba) jų kopijų duomenis, valstybės informacinės sistemos duomenis, kuriuos visi asmenys gali pakartotinai naudoti ir platinti bet kokių tikslu, nurodydami jų šaltinį ir tik tomis pačiomis sąlygomis, kuriomis jie buvo gauti.

**4.2. Didieji duomenys** – labai didelė duomenų sankaupa, kuriai analizuoti ir apdoroti reikia specialių duomenų bazėjų valdymo įrankių.

**4.3. Dirbtinis intelektas** – programine įranga grindžiamos virtualiosios technologijos (pavyzdžiu, šnekos sintezatoriai, mašininis vertimas, virtualūs asistentai, paieškos sistemos, teksto, garso ir vaizdo analizės sistemos) arba į techninę įrangą (pavyzdžiu, į pažangius robotus, autonominius automobilius, bepiločius orlaivius ar daiktų interneto objektus) integruojamos išmaniosios technologijos, analizuojančios savo aplinką ir darančios savarankiškus sprendimus nustatytam tikslui pasiekti.

**4.4. Elektroninė paslauga** – įvairiai informacinių ir ryšių technologijų kanalais bei priemonėmis nuotoliniu būdu gyventojams ir (arba) verslui teikiama viešoji arba administracinė paslauga.

**4.5. Informacinių technologijų sprendinys** – informaciją apdorojančių techninių ir programinių priemonių, skirtų tam tikram institucijų, gyventojų, verslo įmonių poreikiui tenkinti, visuma.

**4.6. Lokalizavimas** – programinės įrangos, svetainės, kitų elektroninių išteklių arba elektroninės paslaugos pritaikymas prie tam tikros kalbinės ir kultūrinės aplinkos.

**4.7. Mašininis vertimas** – automatinis vertimas iš vienos kalbos į kitą kalbą vertimo programa.

**4.8. Mišrieji duomenys** – duomenys, apimantys trijų kategorijų duomenis: sustruktūrintus, pusiau sustruktūrintus ir nesustruktūrintus.

**4.9. Neuroninis tinklas** – pagal neuronų veiklos biologinėje nervų sistemoje (smegenyse vykstančių procesų gaunant informaciją, mokantis ir prisimenant) analogiją sumodeliuota dirbtinio intelekto sistema, kurios elementai geba mokytis gaudami numatytaus įvedinius ir iš jų geba gauti išvedinius.

**4.10. Natūralioji kalba** – kalba, kuria šneka ir rašo žmonės.

**4.11. Natūraliosios kalbos apdorojimas** – kompiuterinės lingvistikos šaka, tirianti kompiuterines sistemas, galinčias atpažinti sakytinę ir rašytinę natūraliąją kalbą ir reaguoti į ją.

**4.12. Ontologija** – bendrai naudojamas formalus tam tikros srities sąvokų (konceptų), tipų, jų tarpusavio priklausomybės, ryšių, aksiomų, dėsningumų ir kt. aprašas.

**4.13. Skaitmeniniai kalbos ištekliai** – susisteminti skaitmeniniai sakytinės ir rašytinės kalbos duomenys (žodynai, tekstynai, terminynai, garsynai ir panašūs duomenynai), naudojami švietimo bei mokslo tikslams, kalbos technologijoms ir jomis grindžiamoms paslaugoms kurti.

**4.14. Šnekos atpažinimas** – automatinis sakytinės kalbos garsų atpažinimas, žodžių sintezavimas ir jų užrašymas skaitmeniniu tekstu.

**4.15. Šnekos sintezatorius** – programa ar įrenginys, atliekantys šnekos sintezę.

**4.16. Šnekos sintezė** – automatinis procesas, kurį atliekant skaitmeninis tekstas paverčiamas garsiniu ir yra perskaitomas.

**4.17. Kitos Gairėse vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Gairių 3 punkte nurodytuose ir kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose.**

## II SKYRIUS

### NACIONALINĖS, EUROPOS SĄJUNGOS IR PRIVATAUS VERSLO INICIATYVOS

**5.** Šiame skyriuje apžvelgiama tarptautinės, nacionalinės ir privataus verslo iniciatyvos, kurios daro ir darys didelę įtaką lietuvių kalbos plėtrai skaitmeninėje terpeje ir kalbos technologijų pažangai. 2003 metais vykusioje UNESCO Generalinės konferencijos 32-ojoje sesijoje priimta Rekomendacija dėl daugiakalbystės skatinimo ir naudojimo bei visuotinės prieigos prie

kibernetinės erdvės<sup>[1]</sup>. Šių Gairių siekiams aktualios rekomendacijos, skirtos daugiakalbiams turiniui užtikrinti (šios rekomendacijos 1, 2, 3, 4 punktai) ir viešojo turinio prieinamumui užtikrinti (šios rekomendacijos 15, 18, 19 punktai). Tai pat svarbus UNESCO Generalinės konferencijos 37-ojoje sesijoje patvirtintos Vidutinės trukmės strategijos 2014–2021 m.<sup>[2]</sup> 9 strateginis tikslas – skatinti saviraiškos laisvę, medijų vystymąsi ir prieigą prie informacijos ir žinių – ir tame suformuluotos nuostatos (šios strategijos 80–93 punktai).

6. Rinkų susiskaidymo problemai spręsti skirta Europos Sajungos bendrosios skaitmeninės rinkos iniciatyva, kurioje kalbos technologijoms tenka svarbus vaidmuo kuriant naują erdvę ekonomikos augimui. Skaitmeninių kalbos technologijų, susijusių su rašytine ir sakytine kalba, ir semantinių internetinių paslaugų naudojimo plėtra turi tapti horizontaliaja politikos strategija, apimančia visus ekonomikos sektorius ir viešąjį sektorij. Mokslių tyrimų (nekomerciniais ir komerciniais tikslais) inovacijas, pagristas automatine duomenų gavyba iš elektroninių nesustruktūrintos informacijos šaltinių (tekstų) ir jų analize, gali stabdyti tik tai, kad teisinė sistema neaiški, o nacionaliniu lygmeniu laikomasi skirtingų požiūrių. Paminėtina, kad nesustruktūrinta informacija sudaro per 80 procentų visos elektroninės informacijos, esančios pasauliniam kompiuterių tinkle ir lokaliuose kompiuterių tinkluose.

7. Jungtinių Tautų 2015 metais priimta Darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 metų, joje nustatyta 17 universalių, pasaulinių ir tarpusavyje susijusių darnaus vystymosi tikslų, apimančių daugelį politikos sričių. Gairių siekiams ypač aktualus 16 tikslas „Skatinti taikias ir įtraukias visuomenes darniam vystymuisi, suteikti visiems galimybes reikalauti teisingumo ir kurti veiksmingas, atskaitingas ir įtraukias institucijas visais lygiais“ ir jam siekti iškeltas uždavinys užtikrinti viešąjį prieigą prie informacijos ir saugoti pagrindines laisves, vadovaujantis nacionaliniais įstatymais ir tarptautinėmis sutartimis (šios darbotvarkės 16.10 papunktis); 4 tikslas „Užtikrinti visa apimančią ir lygiavertę kokybišką švietimą ir skatinti visą gyvenimą trunkanti mokymąsi“; 9 tikslas „Kurti atsparią infrastruktūrą, skatinti visa apimančią industrializaciją ir skatinti naujoves“ ir jam siekti iškelti uždaviniai: plėsti mokslius tyrimus, modernizuoti pramonės sektorių technologinius pajėgumus visose šalyse, visų pirma besivystančiose šalyse, įskaitant ir siekį iki 2030 metų skatinti naujoves ir labai padidinti mokslių tyrimų ir plėtros srities darbuotojų skaičių 1 milijonui gyventojų bei valstybės ir privačias lėšas, skiriamas moksliams tyrimams ir plėtrai (šios darbotvarkės 9.5 papunktis); labai padidinti galimybes naudotis informacinėmis ir ryšių technologijomis bei siekti užtikrinti visuotinę ir prieinamą prieigą prie interneto mažiausiai išsivysčiusiose šalyse iki 2020 metų (šios darbotvarkės 9c papunktis).

8. Valstybės pažangos strategijoje „Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030“ įtvirtinti pagrindiniai vertybiniai principai, kuriais siekiama visuomenės ir kiekvieno jos nario inovatyvumo, kūrybiškumo, skaitmeninės įtraukties ir kurie padėtų Lietuvai tapti modernia,

veržlia, atvira pasauliui, puoselėjančia savo nacionalinį tapatumą šalimi. Strategijoje numatyta efektyviai taikyti informacinių ir ryšių technologijų (toliau – IRT) priemones, užtikrinančias dinamiškai visuomenei būtinų žinių bei gebėjimų išplėtimą ir tobulinimą, kurti moderniausias informacines technologijas ir skaitmeninę infrastruktūrą, taip pat naudoti naujausias technologijas teikiant viešasias paslaugas skaitmeninėje erdvėje. Veiksmingas viešųjų paslaugų teikimas skaitmeninėje terpėje ir žinių visuomenės plėtra neatsiejami nuo visaverčio valstybinės kalbos funkcionavimo informacinėse technologijose, užtikrinančio lygias piliečių dalyvavimo politiniame, socialiniame ir kultūriniame gyvenime galimybes.

9. Valstybinės kalbos politikos 2018–2022 metų gairėse pažymėta, kad pastaraisiais metais pasiekta pastebima lietuvių kalbos pritaikymo skaitmeninei terpei pažanga: parengta nemažai skaitmeninių kalbos išteklių ir pagrindinių kalbos analizės priemonių (morfologinių požymių nustatymo ir generavimo, rašybos tikrinimo įrankių), sukurta sudėtingų internetinės kalbos paslaugų (mašininis vertimas, kirčiuoklė, teksto anotavimas, įvairios paieškos tekstuose, šnekos atpažintuvius bei sintezatorius ir kt.), sukurta lietuvių kalbos ontologija, lokalizuota nemažai kompiuterinių programų ir įrankių. Kartu sparti informacinių technologijų plėtra visaverčiam lietuvių kalbos funkcionavimui skaitmeninėje terpėje kelia naujų uždavinį (didžiujų duomenų analizę, mašininio mokymosi ir neuroninių tinklų pritaikymas kalbos analizei, dirbtinio intelekto (DI) technologijų kūrimas su kalba susijusioms paslaugoms, tobulesnis mašininis vertimas ir kt.). Pažymėta, kad reikia užtikrinti galimybę naudotis lietuviška arba sulietuvinta programine ir technine įranga valstybės institucijose ir įstaigose, mokymo ir studijų įstaigose, viešosios prieigos vietose. Taip pat iškeltas lietuviškų skaitmeninių mokymo priemonių poreikis švietimo sistemoje, nes kitakalbės mokymo priemonės silpnina lietuvių kalbos mokėjimo įgūdžius. Sprendžiant šiuos uždavinius reikia ne tik kokybiškai koordinuoti šios srities veiklą, užtikrinti nuolatinį valstybinį finansavimą ir kryptingas investicijas, bet ir rengti kalbos specifiką bei informacines technologijas išmanančius specialistus, finansuoti fundamentinius ir taikomuosius tyrimus, palaikyti mokslienes ir techninės infrastruktūras.

10. Nuo 2000 metų Lietuvoje buvo įgyvendinamos trys programos, skirtos lietuvių kalbos plėtrai informacinėje visuomenėje:

10.1. Lietuvių kalbos informacinėje visuomenėje 2000–2006 metų programa (patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. balandžio 26 d. nutarimu Nr. 471 „Dėl Lietuvių kalbos informacinėje visuomenėje 2000–2006 metų programos patvirtinimo“), kurią koordinavo Valstybinė lietuvių kalbos komisija;

10.2. Lietuvių kalbos informacinėje visuomenėje 2009–2013 metų programa (patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. kovo 21 d. nutarimu Nr. 319 „Dėl Lietuvių kalbos informacinėje visuomenėje 2007–2010 metų programos patvirtinimo“), kurios įgyvendinimą

koordinavo Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija kartu su Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija;

10.3. Lietuvių kalbos informacinėse technologijose 2014–2020 metų programa (įtraukta į Skaitmeninės darbotvarkės programą), kurią koordinuoja Susisiekimo ministerija.

Įgyvendinant pirmają nacionalinę Lietuvių kalbos informacinėje visuomenėje 2000–2006 metų programą buvo vykdyti atvirųjų programų lokalizavimo, išteklių kūrimo, automatinio šnekos atpažinimo projektai, gerinama šnekos sintezės kokybė, sukurti kompiuterinis šriftas „Palemonas“ bei morfologinės analizės ir generavimo įrankiai, pradėti lietuviškų tekstu sintaksinės ir semantinės analizės darbai. Lietuvai įstojujus į ES, lietuvių kalbos plėtrai informacinėse technologijose dideli postūmij suteikė valstybės sprendimas finansuoti skaitmenines lietuvių kalbos paslaugas ES struktūrinių fondų lėšomis. Įgyvendinant antrają Lietuvių kalbos informacinėje visuomenėje 2009–2013 metų programą, buvo tobulinami esami ir kurti nauji kalbos ištekliai, tobulinamos automatinio šnekos atpažinimo ir sintezės technologijos, kuriami nauji mašininio vertimo įrankiai, gerintos ir kurtos semantinės analizės ir informacijos paieškos priemonės, sukurtas interneto portalas „Raštija.lt“, kuriame būtų galima nemokamai naudotis kalbos ištekliais ir technologijomis. Įgyvendinant šias dvi programas aktyviausiai dalyvavo keturios mokslo ir studijų institucijos: Vilniaus universitetas, Vytauto Didžiojo universitetas, Kauno technologijos universitetas ir Lietuvių kalbos institutas. Mokslo ir studijų institucijos projektus vykdė kartu su verslo įmonėmis ir kitais partneriais.

11. Informacinės visuomenės plėtros 2014–2020 metų programoje „Lietuvos Respublikos skaitmeninė darbotvarkė“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 244 „Dėl Informacinės visuomenės plėtros 2014–2020 metų programos „Lietuvos Respublikos skaitmeninė darbotvarkė“ patvirtinimo“, yra numatytas trečiasis tikslas „puoselėti IRT priemonėmis Lietuvos kultūrą ir lietuvių kalbą – kurti visuomenės poreikius atitinkantį kultūrinį ir lietuvių rašytinės ir sakytinės kalbos sasajomis pagrįstą skaitmeninį turinį, plėtoti skaitmeninius produktus ir elektronines paslaugas“. Antrasis šio tiksloto uždavinys yra „kurti ir plėtoti viešai prieinamus lietuvių kalbos ir raštijos skaitmeninius išteklius, diegti juos į IRT ir elektronines paslaugas“. Per 2014–2020 m. laikotarpį iš ES fondų investicijų veiksmų programos 2 prioriteto „Informacinės visuomenės skatinimas“ 02.3.1-CPVA-V-527 priemonės „Lietuvių kalba informacinėse technologijose“ Nr. 02.3.1-CPVA-V-527 buvo skirtas finansavimas lietuvių kalbos sprendiniams skaitmeninėje erdvėje įgyvendinti. 2018 metais pradėti vykdyti 5 projektai: „Lietuvių šneka valdomų paslaugų plėtra“ (LIEPA-2), „Lietuvių kalbos teksto sintaksinės-semantinės analizės informacinės sistemos viešujų paslaugų vystymas“ („Semantika-2“), „Mašininio vertimo sistemų ir lokalizavimo paslaugų tobulinimas ir plėtra“, „Integruotų lietuvių kalbos ir raštijos išteklių informacinės sistemos plėtra“ („Raštija 2“) ir „Lietuvių kalbos išteklių

informacinių sistemų plėtra“ („E. kalba“). Iki 2020 metų pabaigos bus sukurta 21 vieša elektroninė paslauga. Šiai priemonei finansuoti iš viso buvo skirta 14 310 635,00 eurų. Šioje programoje aktyviausiai dalyvavo trys mokslo ir studijų institucijos: Vilniaus universitetas, Vytauto Didžiojo universitetas ir Lietuvių kalbos institutas. Mokslo ir studijų institucijos projektus vykdė kartu su verslo įmonėmis.

12. Lietuvos mokslo taryba (toliau – LMT) yra pagrindinė mokslinius tyrimus finansuojanti institucija Lietuvoje, vykdanti valstybės mokslo konkursinį finansavimą. 2014–2020 m. laikotarpio moksliniai tyrimai, susiję su lietuvių kalbos plėtra skaitmeninėje terpéje, galėjo būti finansuojami įgyvendinant įvairias nacionalines ir tarptautines LMT programas. Atsižvelgiant į tematiką, lietuvių kalbos projektai skaitmeninėje terpéje turėjo daugiau galimybių būti finansuojami pagal Valstybinę lituanistinių tyrimų ir sklaidos 2016–2024 metų programą, mokslininkų grupių projektų finansavimo priemonę bei Europos bendradarbiavimo mokslo ir technologijos srityje (COST) programą.

12.1. Pagal Valstybinę lituanistinių tyrimų ir sklaidos 2016–2024 metų programą iki 2020 m. įvyko septyni kvietimai, jų metu 268 lituanistinių tyrimų projektams buvo skirtas 9,7 mln. eurų finansavimas. Kalbos technologijų projektų dalis šioje programoje yra nedidelė: buvo finansuoti tik du Vytauto Didžiojo universiteto kalbos technologijų mokslo projektai, kurių bendras biudžetas – 186 tūkst. eurų (tai sudaro 1,9 procento viso programos biudžeto).

12.2. Mokslininkų grupių projektų konkursai vyksta nuo 2010 metų. Vertinant 2014–2020 m. laikotarpi, humanitarinių ir socialinių mokslų sričiai V–IX kvietimuose 154 projektams buvo skirtas 20,2 mln. eurų finansavimas, iš jų trims lietuvių kalbos plėtros skaitmeninėje erdvėje projektams skirta 390 tūkst. eurų (1,92 procento). Finansavimą gavusios institucijos: Vilniaus universitetas, Vytauto Didžiojo universitetas ir Mykolo Romerio universitetas.

12.3. Lietuvos mokslininkai aktyviai dalyvauja COST asociacijos bendradarbiavimo ir mobilumo veiklose. 2014–2020 m. laikotarpiu kalbos technologijoms skirtose COST<sup>[3]</sup> veiklose dalyvavo Vilniaus universitetas (IC1406), Vytauto Didžiojo universitetas (IC1408, IC1207, CA18209), Kauno technologijos universitetas (IC1002) ir Mykolo Romerio universitetas (CA18209).

13. 2015 metais parengtas naujas mokslinių tyrimų infrastruktūrų (MTI) kelrodis. Jame pateikiami Lietuvai aktualiai Europos mokslinių tyrimų infrastruktūrų, ištrauktų į Europos strateginio mokslinių tyrimų infrastruktūros forumo (ESFRI) parengtą Europos MTI kelrodį, taip pat kitų tarptautinių mokslinių tyrimų infrastruktūrų atitikmenys, kuriuose tikslinga siekti Lietuvos narystės. I 2015 metų MTI kelrodį ištrauktas CLARIN-LT konsorciumas, kuris atstovauja Lietuvai Europos mokslinių tyrimų infrastruktūros konsorciumo statusą turinčioje Bendroje kalbos išteklių

ir technologijų infrastruktūroje (CLARIN ERIC). Lietuvių kalbos plėtrai skaitmeninėje erdvėje aktualios ir kitos dvi humanitarinių ir socialinių mokslų MTI bei Lietuvos humanitarinių ir socialinių mokslų duomenų archyvas (LIDA) ir Paveldo ir istorijos moksliinių tyrimų infrastruktūra „Aruodai“.

14. Lietuva turi visas prielaidasapti skaitmeninių technologijų inovacijų, išskaitant inovacijas kalbos technologijų srityje, lydere, todėl Lietuva su kitomis ES valstybėmis narėmis pasiraše Dirbtinio intelekto bendro vystymo deklaraciją<sup>[4]</sup>. 2019 metais Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija parengė ir paskelbė Lietuvos dirbtinio intelekto strategiją<sup>[5]</sup>, kurioje pabrėžta kalbos technologijų, kaip vienos svarbiausių DI technologijų, plėtros svarba šalies ūkiui ir verslui bei mokslui. Ši iniciatyva bus įgyvendinama 2021–2027 metais. Europos Komisija 2020 m. vasario 20 d. paskelbė baltąją knygą „Dirbtinis intelektas. Europos požiūris į kompetenciją ir pasitikėjimą“<sup>[6]</sup>, kurioje pateikiamas dirbtinio intelekto technologijų, Europos duomenų ir susijusių technologijų raidos ir reguliavimo strateginės gairės. Taip pat Europos Komisija 2020 m. vasario 19 d. paskelbė Europos duomenų strategiją<sup>[7]</sup>.

15. ES struktūrinių fondų lėšomis finansuojamos priemonės, skirtos paskatinti įmones investuoti į inovaciniamsgaminiams, paslaugoms ar procesams kurti reikalingus moksliinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą (toliau – MTEP), taip pat paskatinti įmonių plėtrą ir naujų inovaciinių įmonių steigimąsi investuojant į MTEP ir inovacijų infrastruktūros kūrimą ir plėtrą (priemonės „Inočekiai“, „Intelektas“, „Eksperimentas“). Įgyvendinant šias priemones svarbius kalbos technologijų projektus vykdė Baltijos pažangiu technologijų institutas, Vilniaus universitetas, Vytauto Didžiojo universitetas, bendradarbiaudami su UAB „Amberlo“, UAB „Tilde informacinės technologijos“ ir kitomis įmonėmis.

16. Rengiamas 2021–2030 metų nacionalinis pažangos planas, kuriuo siekiama nustatyti pagrindinius ateinančių dešimtmetį valstybėje siekiamus pokyčius, užtikrinančius pažangą socialinėje, ekonominėje, aplinkos ir saugumo srityse. 2021–2030 metų nacionalinis pažangos planas pakeičia 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programą. Jis užtikrina ne tik strateginio planavimo tēstinumą, bet ir kokybinį strateginio valdymo Lietuvoje pokytį. Siekiant įgyvendinti strateginio valdymo reformą, 2021–2030 metų nacionalinis pažangos planas tampa pagrindiniu valstybės pokyčių planavimo dokumentu, kuriame įvertinamos valstybės finansinės galimybės šiuos pokyčius įgyvendinti, integruiojant ES, kitų tarptautinių šaltinių ir papildomas valstybės biudžeto lėšas. Tēstinė veikla, nepatenkanti į šį planą, bus įgyvendinama ir finansuojama tēstinės veiklos lėšomis. Plane numatytiems pokyčiams įgyvendinti rengiamos nacionalinės plėtros programos. Viena iš tokų programų – Ekonomikos ir inovacijų ministerijos rengama Skaitmeninimo plėtros 2021–2030 metų programa, kuri pakeis Informacinės visuomenės plėtros 2014–2020 metų programą „Lietuvos Respublikos skaitmeninė darbotvarkė“. Rengiant Lietuvos

skaitmeninimo plėtros 2021–2030 metų programą, daugiausia dėmesio bus skiriama inovatyvių ir vartotojams patrauklių viešujų skaitmeninių sprendinių kūrimui ir plėtrai, pasitelkiant DI technologijas, kurios leistų piliečiams ir verslui bendrauti valstybine kalba (rašytine ir sakybine), sukurti lietuvių kalbai specifinius DI technologijų sprendinius, pritaikytus lietuvių kalbos gramatikos ir leksinės semantikos ypatumams.

17. Programos „Skaitmeninė Europa 2021–2027 m.“ projekte numatyta, kad viešojo administravimo institucijų ir paslaugų modernizavimas skaitmeninėmis priemonėmis yra itin svarbus, siekiant sumažinti administracинę naštą verslui ir piliečiams, todėl būtina pagreitinti jų sąveiką su valdžios institucijomis, padaryti ją patogesnę ir pigesnę, taip pat padidinti piliečiams ir verslo subjektams teikiamų paslaugų efektyvumą ir kokybę, sudaryti galimybę šias paslaugas gauti gimtaja kalba. Kadangi tam tikros viešosios paslaugos jau dabar teikiamos ES lygiu ir tokią paslaugą tik daugės, turėtų būti užtikrinta, kad piliečiai ir verslo subjektai galėtų gauti aukštos kokybės skaitmenines paslaugas visoje Europoje.

18. Skaitmeninė erdvė turi milžinišką potencialą palengvinti informacijos ir viešujų paslaugų pasiekiamumą, tačiau jeigu neprisitaikoma prie visų vartotojų galimybių ir poreikių, programuojama socialinė atskirtis, kurios padarinius jaus visa visuomenė. Europos Komisija yra įsipareigojusi užtikrinti vienodas galimybes visiems gyventojams, ypač neįgaliesiems, ir siekia, kad skaitmeninė erdvė jiemsaptu labiau pritaikyta ir įtrauki. Lietuva taip pat siekia, kad visi gyventojai turėtų galimybę visavertiškai naudotis skaitmeniniais sprendiniais, todėl itin svarbi jų pritaikymo neįgaliesiems politika. Atsižvelgtina ir į tai, kad 2016 m. spalio 26 d. priimta Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2016/2102 dėl viešojo sektoriaus institucijų interneto svetainių ir mobiliųjų programų prieinamumo. Ši direktyva įpareigoja valstybes nares, taip pat ir Lietuvą, pritaikyti visas viešojo sektoriaus interneto svetaines neįgaliesiems ir specialiųjų poreikių turintiems asmenims. Taigi lietuvių kalba valdomi sprendiniai turi būti integruoti ir į Lietuvos valstybės viešojo sektoriaus institucijų interneto svetaines. Itin aktualūs tampa lietuvių šneka valdomi skaitmeniniai sprendiniai, pavyzdžiui, neįgaliesiems būtinės lietuvių kalbos sintezatorius (skaitytuvas), leidžiantis kompiuteriu skaityti lietuviškus tekstus ir naršyti internete.

19. EFNIL<sup>[81]</sup> – 2003 metais įsteigta Europos nacionalinių kalbos institucijų federacija, vienijanti ES valstybių narių svarbiausių kalbos organizacijų ir kitų nacionalinių kalbos institucijų atstovus (atstovai Lietuvoje – Lietuvių kalbos institutas ir Valstybinė lietuvių kalbos komisija). Federacija ypač daug dėmesio skiria ES valstybių narių kalboms ir Europos kalbų įvairovei. Šios federacijos tikslai itin susiję su kalbos technologijų (ir DI technologijų) kūrimu bei plėtra.

20. Kuriant kalbos technologijas ir su kalba susijusias paslaugas, labai svarbios yra privataus verslo iniciatyvos. Didžiulę įtaką kalbos technologijų plėtrai pirmiausia daro stambaus tarptautinio verslo (pavyzdžiui, „Google“, „Microsoft“, „Facebook“, „Amazon“, IBM ir kt.)

iniciatyvos, taip pat duomenų rinkimo iniciatyvos, tokios kaip „Mozilla Common Voice“ ir „Glosbe“. Didžiausios pasaulio kalbos technologijų bendrovės buriasi į „LT-Innovate“<sup>[19]</sup> kalbos technologijų pramonės asociaciją, kurioje dalijamasi idėjomis ir kuriami strateginiai sprendiniai. Iš lietuviško verslo iniciatyvų paminėtini UAB „Tokenmill“ atvirai prieinami lietuviški įrankiai ir sulietuvinta natūraliosios kalbos apdorojimo SpaCy platforma, taip pat UAB „Tilde informacinės technologijos“ sukurtos lietuvių šnekos atpažinimo ir mašininio vertimo demonstracijos internete.

21. ELRC (angl. *European Language Resource Coordination*)<sup>[10]</sup> – Europos kalbų išteklių koordinavimo iniciatyva, sukurta siekiant surinkti kalbos išteklius mašininio vertimo sistemoms, kurias naudos viešujų paslaugų teikėjai visose ES valstybėse narėse, taip pat Islandijoje bei Norvegijoje. Ji padės aprūpinti mašininio vertimo platformą CEF.AT kalbos ir vertimo duomenimis (vienkalbiais ir dvikalbiais), susijusiais su kasdiene Europos valstybių institucijų veikla.

22. CLARIN ERIC (angl. *Common Language Resources and Technology Infrastructure*)<sup>[11]</sup> yra šalių ir tarpvyriausybinių organizacijų konsorciumas, kuris rūpinasi atviraja prieiga prie skaitmeninių kalbos duomenų ir technologijų visoje Europoje ir už jos ribų. CLARIN-LT yra Lietuvos nacionalinis konsorciumas, koordinuojamas Vytauto Didžiojo universiteto, kuris nuo 2014 m. spalio 25 d. yra CLARIN ERIC narys.

23. ELG (angl. *European Language Grid*)<sup>[12]</sup> – ES finansuojamas projektas, pagal kurį 2019–2021 metais kuriamas Europos kalbų tinklas-platforma, suteikianti prieigą prie visų Europos kalbų komercinių ir nekomercinių kalbų technologijų paslaugų ir duomenų rinkinių, išskaitant šimtus veikiančių įrankių ir paslaugų, taip pat tūkstančius duomenų rinkinių ir išteklių. Palaikant technologijomis pagrįstą daugiakalbystę, daugiausia dėmesio skiriama Europai, kurioje yra 24 oficialiosios ES valstybių narių kalbos, 60 neoficialių ar mažų kalbų, taip pat vartojamos imigrantų ir svarbių prekybos partnerių kalbos. Europos kalbų tinklą sudaro ir uždavinius įgyvendina 32 nacionaliniai kompetencijos centrai (nuo 2019 metų Lietuvoje toks centras – Lietuvių kalbos institutas).

24. Europos Komisijos Europos infrastruktūros tinklų priemonės (angl. *Connecting Europe Facility, CEF*)<sup>[13]</sup> programa finansuoja bendrujų ir daugkartinio naudojimo skaitmeninių paslaugų infrastruktūrų (DSI), vadinamųjų statybinių blokų, rinkinių. CEF programoje kuriamus pagrindinius struktūrinius blokus galima pakartotinai naudoti įgyvendant bet kurį Europos projektą, siekiant palengvinti skaitmeninių viešujų paslaugų teikimą nepaisant sienų ir įvairiuose sektoriuose. Šiuo metu yra aštuoni pagrindiniai struktūriniai blokai: „Big Data Test Infrastructure“, „Context Broker“, „eArchiving“, „eDelivery“, „eID“, „eInvoicing“, „eSignature“ ir „eTranslation“. Pastaroji paslauga – moderniausia iš visų mašininio vertimo paslaugų internete; ji yra nemokama, skirta viešojo sektoriaus institucijoms ir leidžia versti dokumentus iš bet kurios

oficialiosios ES kalbos į bet kurią kitą oficialiąjį ES kalbą. „eTranslation“ garantuoja visų išverstų duomenų konfidencialumą ir saugumą.

25. „Gimtosios kalbos projektas“ (angl. *Human Language Project*, HLP)<sup>[14]</sup> – didelio masto ilgalaikė mokslinių tyrimų (taikomujų ir fundamentinių), plėtros ir inovacijų programa, kurioje inovacijos ir komercinimas glaudžiai sąveikauja, siekiant maksimaliai padidinti kalbos technologijų poveikį Europos ekonomikai ir visuomenei. 2017 metais buvo atlikta išsami studija, kurioje, remiantis dabartinės padėties analize, pateikiama argumentų, kodėl reikėtų imtis šios daugiadalykės, plataus masto koordinuojamos iniciatyvos<sup>[15]</sup>.

26. „Europos atvirojo mokslo debesija“ (angl. *European Open Science Cloud*, EOSC). Šią iniciatyvą, kaip Europos debesijos iniciatyvos dalį, 2016 metais pasiūlė Europos Komisija, siekdama sukurti konkurencingą Europos duomenų ir žinių ekonomiką. 2016 ir 2017 metais vyko išsamios konsultacijos su suinteresuotomis mokslo ir studijų institucijomis, 2017 m. birželio mėn. įvykusiamame pirmajame EOSC aukščiausiojo lygio susitikime EOSC deklaracijai pritarė daugiau negu 70 institucijų.

27. FAIR (angl. *Findable, Accessible, Interoperable, Re-usable*; liet. „atrandami, pasiekiami, sąveikūs, pakartotinai naudojami“) – duomenų rinkimo iniciatyva, ją 2016 metais paskelbė mokslininkų ir organizacijų konsorciumas<sup>[16]</sup>. Šiuo metu daugelis duomenų platformų deklaruoją savo duomenų valdymo plano atitiktį FAIR principams.

### III SKYRIUS

#### **LIETUVIŲ KALBOS TECHNOLOGIJŲ BŪKLĖ IR PLĒTROS GALIMYBĖS**

28. Vertinant lietuvių kalbos technologijų būklę ir jų plėtros galimybes, svarbu paminėti pagrindines šioje srityje dirbančias mokslo ir studijų institucijas, taip pat verslo subjektus, apžvelgti jų atliktus darbus ir įvardyti tolesnių darbų poreikį remiantis Lietuvių kalbos plėtros informacinėse technologijose 2014–2020 m. gairėmis. Svarbiausios mokslo ir studijų institucijos, prisidedančios prie lietuvių kalbos plėtros skaitmeninėje erdvėje, yra šios<sup>[17]</sup>:

28.1. Baltijos pažangiu technologijų institutas (BPTI) – dalyvavo įgyvendinant mokslo projektus „Intelektas LT“, „Inočekiai“ ir LMT finansuojamus projektus, bendradarbiauja su mokslo ir studijų institucijomis, taiko kalbos technologijas gynybos ir saugumo srityje.

28.2. Kauno technologijos universitetas (KTU) – dalyvauja ES struktūrinių fondų, „Inočekiu“ ir COST projektuose.

28.3. Lietuvių kalbos institutas (LKI) – dalyvauja ES struktūrinių fondų, Europos Komisijos ir LMT mokslo projektuose.

28.4. Vilniaus universitetas (VU) – dalyvauja ES struktūrinių fondų ir LMT mokslo projektuose, „Inočekiu“ ir COST projektuose.

28.5. Vytauto Didžiojo universitetas (VDU) – dalyvauja ES struktūrinių fondų „Inočekiu“, COST ir LMT mokslo projektuose.

29. Svarbiausios privataus verslo bendrovės, prisidedančios prie lietuvių kalbos plėtros skaitmeninėje erdvėje, yra šios<sup>[18]</sup>:

29.1. UAB „Algoritmų sistemos“ – informacinių sistemų kūrimo ir diegimo įmonė, turinti patirties plėtojant šnekos technologijų sprendinius. Bendradarbiaudama su VU, projekte LIEPA yra sukūrusi lietuvių kalbos šnekos sintezės ir įvairių su šneka susijusių paslaugų sprendinius.

29.2. UAB „Amberlo“ – specializuojasi kurti daugiakalbių, DI ir kalbos technologijomis grįstų teisinių paslaugų sprendinius.

29.3. UAB „ATEA“ – lygmenyse „verslas verslui“, „verslas viešajam sektoriui“, „viešasis sektorius verslui“ ir „mokslas verslui“, „verslas mokslui“ specializuojasi kurti ir įgyvendinti kalbos technologijų infrastruktūrinius sprendinius. Bendradarbiaudama su VDU vykdo projektus „Semantika-1“ ir „Semantika-2“.

29.4. UAITB „Fotonija“ – lygmenyse „verslas verslui“, „verslas viešajam sektoriui“, „viešasis sektorius verslui“ ir „mokslas verslui“, „verslas mokslui“ teikia skaitmeninių tekstu automatinės analizės sprendinių kūrimo ir pritaikymo bei kalbos technologijų duomenų rinkinių formavimo paslaugas.

29.5. UAB „Leksinova“ ir UAB „Lexnet“ – specializuojasi elektroninių teisinių dokumentų automatinės analizės ir DI bei kalbos technologijomis grįstų teisinių paslaugų teikimo srityse.

29.6. UAB „NETCODE“ – programinius sprendinius kurianti įmonė, turinti didelę patirtį dirbti su lietuvių kalbos skaitmeniniais ištekliais, juos apdoroti ir atverti visuomenei.

29.7. UAB „Proit“ – yra sukaupusi didelę patirtį įgyvendinant kalbos technologijų plėtros projektus, tokius kaip skaitmeninių kalbos išteklių sistemų ir elektroninių kalbos paslaugų, skirtų verslui, kūrimas.

29.8. MB „Tetragrama“ – lygmenyse „verslas verslui“, „verslas viešajam sektoriui“, „viešasis sektorius verslui“ ir „mokslas verslui“, „verslas mokslui“ teikia skaitmeninių tekstu automatinės analizės sprendinių kūrimo ir pritaikymo bei kalbos technologijų duomenų rinkinių formavimo paslaugas.

29.9. UAB „Tilde informacinės technologijos“ – aktyviai dalyvauja įgyvendinant ES struktūrinių fondų projektus. Lygmenyse „verslas verslui“, „verslas viešajam sektoriui“, „viešasis sektorius verslui“ ir „verslas mokslui“, „mokslas verslui“ teikia DI grįstas kalbos technologijų (šnekos atpažinimo, sintezės, mašininio vertimo, virtualių asistentų ir kt.) plėtros ir lokalizavimo paslaugas.

29.10. UAB „Tokenmill“ – lygmenyse „verslas verslui“, „verslas viešajam sektorui“, „viešasis sektorius verslui“ ir „mokslas verslui“, „verslas mokslui“ teikia skaitmeninių tekstu automatinės analizės sprendinių kūrimo ir pritaikymo bei kalbos technologijų duomenų rinkinių formavimo paslaugas. Specializuojasi DI technologijų, medijų stebėsenos, natūraliosios kalbos apdorojimo ir supratimo, kalbos generavimo srityse.

30. Lietuvių kalbos technologinės erdvės būklę galima įvertinti pagal septynias technologijų sritis: nacionalinės kalbos technologijų ir duomenų infrastruktūros, kalbos duomenys ir duomenų rinkiniai, mašininis vertimas ir lokalizavimas, šnekos technologijos, natūraliosios kalbos apdorojimas, natūraliosios kalbos supratimas ir natūraliosios kalbos generavimas.

31. Nacionalinės kalbos technologijų ir duomenų infrastruktūros:

31.1. „Raštija LT“ – Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos instituto sukurta Integrnuotą lietuvių kalbos ir raštijos išteklių informacinė sistema (<http://www.raštija.lt>): žinių bazė, paieškos įrankiai, integruti antrosios ir trečiosios nacionalinių programų projektai.

31.2. CLARIN-LT – 2015 m. kovo 31 d. įkurtas Lietuvos nacionalinis konsorciumas (CLARIN ERIC narys), kurį šiuo metu sudaro 5 mokslo institucijos: Vytauto Didžiojo universitetas (koordinatorius), Kauno technologijos universitetas, Vilniaus universitetas, Mykolo Romerio universitetas ir Baltijos pažangiujuji technologijų institutas.

31.3. Valstybinės kalbos technologijų informacinės sistemos:

31.3.1. LKSSAIS („Semantika“) ([www.semantika.lt](http://www.semantika.lt)) (vykdytojas Vytauto Didžiojo universitetas, partneris Kauno technologijos universitetas). Įgyvendinant projektą „Semantika-1“ sukurta informacinė sistema, teikianti šešias kalbos technologijų paslaugas (lygmenys „žmogus–mašina“ ir „mašina–mašina“): naršymas tekstuose, tekstu analizė, automatinis rašybos klaidų taisymas. Lankomumas – per 300 000 panaudos atvejų per metus. Įgyvendinant projektą „Semantika-2“ sistema modernizuota: visa apimtimi veikia debesijos technologijų pagrindu (mikroservisai, tinklinės paslaugos, paskirstytosios sistemos principas ir kt.), teikiamos modernizuotos kalbos technologijų paslaugos (fonogramų transkribavimas tekstu, automatinis santraukų sudarymas, rašybos klaidų taisymas, tekstu analizė, socialinės medijos tekstu analizė, išplėstinė paieška tekstuose), įtrauktas Docker repozitoriumas, iš kurio vartotojai gali patogiai parsisiųsti projekto dalyvių sukurtus atvirojo kodo IT sprendinius, saugomus Docker konteineriuose.

31.3.2. Lietuvių kalbos išteklių informacinė sistema (Lietuvių kalbos institutas). Pagal programos „Lietuvių kalba informacinėje visuomenėje“ projektą „IRT sprendimų bei turinio, padedančių išsaugoti lietuvių kalbą viešojoje erdvėje, kūrimas bei galimybų naudotis jais sudarymas“ Lietuvių kalbos institutas kartu su Lietuvių literatūros ir tautosakos institutu, Vilniaus universitetu ir tuomečiu Lietuvos edukologijos universitetu sukūrė ir visuomenei 2015 metais

pristatė Lietuvių kalbos išteklių informacinę sistemą (<http://lkiis.lki.lt/>). Pastaraisiais metais Lietuvių kalbos institutas šią sistemą modernizuoją ir pildo naujas sprendiniai (2018–2020 metais vykdomas projektas „Lietuvių kalbos išteklių informacinės sistemos plėtra (E. kalba)“, finansuojamas iš ES struktūrinių fondų). Lietuvių kalbos išteklių informacinė sistema „E. kalba“ (<http://lkiis.lki.lt/> >> <http://ekalba.lt>) apima 19 vienakalbių ir dvikalbių žodynų, 10 įvairių kalbos bei tautosakos duomenų bazę ir kartoteką išteklių („Lietuvių kalbos žodyno“ kartotekos, Mīslų kartoteka, Pokario partizanų dainų kartoteka, Liaudies tikėjimų kartoteka, Lietuvos vietovardžių geoinformacinė duomenų bazė, Istorinių vietovardžių duomenų bazė, Pavardžių duomenų bazė, Tarmių archyvas), 9 elektronines paslaugas (pavyzdžiui, „Paieška žodžių prasmės tinkle“, „E. sąvokos“, „E. pavadinimas“, „Nuomonių analizė“, „Žodžių darybos vedlys“, „Kalbos patarimai“, „E. mokymai ir kalbos žaidimai“ ir kt.).

31.4. Vertinant nacionalinių kalbos technologijų ir duomenų infrastruktūrų aktualumą ir perspektyvas, būtina užtikrinti nuolatinę jų plėtrą šiomis kryptimis:

31.4.1. pildyti infrastruktūras reikalingais skaitmeniniais ištekliais (pavyzdžiui, regioninių atmainų bei senųjų raštų kalbos duomenimis, kalbos laukų išplėsti istorijos, geografijos, kultūros paveldo ištekliais, kaupti trūkstamus kalbos duomenų išteklius (žr. Gairių 32.7 papunkti);

31.4.2. atnaujinti infrastruktūrų techninę įrangą ir užtikrinti jos palaikymą;

31.4.3. integruoti infrastruktūras į didesnes nacionalines, Europos ir tarptautines kalbų išteklių sistemas;

31.4.4. užtikrinti infrastruktūrose saugomų technologijų ir duomenų atvirumą. Be to, svarbu skatinti nacionalinių duomenų infrastruktūrų kūrėjų tarpusavio bendradarbiavimą ir specializavimąsi tam tikroje srityje.

32. Kalbos duomenys ir duomenų rinkiniai:

32.1. Tekstynai:

32.1.1. Vytauto Didžiojo universitete vykdant keletą projektų toliau plėtoti šie tekstynai: Dabartinės lietuvių kalbos tekstynas; Lietuviško interneto socialinių tekstuų tekstynas LITIS; Bendrasis interneto (žiniasklaidos) tekstynas (BIT); Sakytinės lietuvių kalbos tekstynas, vadovelių tekstu rinkinys KLASIUS; ekspertų rankiniu būdu morfologiškai anotuotas tekstynas („auksinis standartas“) MATAS; ekspertų rankiniu būdu sintaksiškai anotuotas tekstynas („auksinis standartas“) ALKSNIS. Daugumos tekstynų duomenims yra užtikrinta atviroji prieiga.

32.1.2. Lietuvių kalbos institute kuriami ir pildomi šie tekstynai<sup>[19]</sup>: Tarmių tekstynas, Senosios lietuvių kalbos tekstynas, Senųjų raštų duomenų bazė, Moderniosios tapatybės ideologinio naratyvo tekstynas ir kt. Vis dar yra daugybė nesuskaitmenintų tarminių išteklių, kurie turėtų būti pritaikyti naudotis tarpregioniniu ir tarpvalstybiniu lygiu, pavyzdžiui, turizmo tikslais.

Būtina užtikrinti išteklių gausinimą ir integraciją į bendrą Lietuvių kalbos išteklių informacinę sistemą „E. kalba“ bei kitas pasaulines (ar europines) kalbų išteklių sistemas.

### 32.2. Garsynai:

32.2.1. Vilniaus universiteto kuriamas lietuvių šnekos garsynas LIEPA – fonetiškai reprezentatyvi lietuvių šnekos duomenų bazė, pritaikyta šnekos technologijų moksliniams tyrimams ir konstravimo darbams, elektroninėms paslaugoms teikti<sup>[20]</sup>. Šiuo metu įgyvendinamas projektas LIEPA-2, kuriuo planuojama esamą garsyno apimtį papildyti iki 1 000 valandų.

32.2.2. Vytauto Didžiojo universitetas ir Kauno technologijos universитетas (atskiri juose dirbantys tyrėjai), vykdymami įvairius taikomuosius projektus, turi sukaupę garsynų, kurių apimtis svyruoja nuo dešimties iki šimtų valandų. Šie duomenys dažniausiai surinkti be pateikėjų licencijų (sutikimų), todėl yra uždari. Šie garsynai yra naudojami įvairioms šnekos atpažinimo priemonėms kurti, pavyzdžiui, lietuviškų fonogramų (šnekos failų) transkripcijos tekstu sprendiniui (įgyvendinant projektą „Semantika-2“).

### 32.3. Skaitmeniniai žodynai ir vertimo atmintys:

32.3.1. Lietuvių kalbos instituto interneto svetainėje (<http://lkiis.lki.lt/> ir <http://lki.lt/skaitmeniniai-lietuviu-kalbos-istekliai/>) visuomenei prieinami šie skaitmeniniai žodynai: 9 vienakalbiai žodynai („Bendrinės lietuvių kalbos žodynas“, „Dabartinės lietuvių kalbos žodynas“, „Lietuvių kalbos žodynas“, Lietuvių kalbos naujažodžių duomenynas, „Sinonimų žodynas“, „Antonimų žodynas“, „Frazeologijos žodynas“, „Palyginimų žodynas“, „Sisteminis lietuvių kalbos žodynas“), 12 dvikalbių žodynų (šių kalbų: lietuvių–latvių, latvių–lietuvių, lietuvių–vokiečių, vokiečių–lietuvių, lietuvių–lenkų, lenkų–lietuvių, lietuvių–anglų, anglų–lietuvių, lotynų–lietuvių, senovės graikų–lietuvių, lietuvių–vengrų, baltarusių–lietuvių), iš jų didžioji dalis – suskaitmeninti popierinių knygų variantai. Nuolat pildomi ir rašomi neturintys popierinio formato šie vienakalbiai internetiniai žodynai: „Bendrinės lietuvių kalbos žodynas“ ir Lietuvių kalbos naujažodžių duomenynas. Atsižvelgiant į visuomenės poreikius, būtina atnaujinti sinonimų, antonimų, frazeologijos žodynus, taip pat suskaitmeninti tarties, junglumo, enciklopedinius ir kitus žodynus ir užtikrinti, kad vieno lanelio principu būtų prieinama kuo daugiau skaitmeninių išteklių.

32.3.2. Įgyvendinant Vilniaus universiteto projektą „Visuomenei aktualios programinės įrangos lokalizavimas, programoms reikalingų priemonių sukūrimas“ sukurti žodynai ir vertimo atmintys viešai prieinami per informacinę sistemą „Raštija“<sup>[21]</sup>.

32.3.3. Mokslo ir enciklopedijų leidybos centras sukūrė ir nuolat naujina „Visuotinės lietuvių enciklopedijos“ (VLE) suskaitmenintą versiją<sup>[22]</sup>.

32.3.4. „Enciklopedijoje Lietuvai ir pasailiui“ (ELIP) kaupiama, saugoma ir skleidžiama skaitmeninėje erdvėje originali informacija, savanoriškai teikiama internete Lietuvai

reikšmingomis vertybėmis besirūpinančių savanorių visame pasaulyje, taip stiprinant globalios Lietuvos tinklinius ryšius. ELIP yra Vilniaus universiteto ir Vytauto Didžiojo universiteto palaikoma infrastruktūra, įkurta Lietuvos ir Jungtinių Amerikos Valstijų lietuvių visuomenininkų pastangomis.

32.4. Geoinformaciniai kalbos duomenys. Lietuvių kalbos institute kuriama Lietuvos vietovardžių geoinformacinė duomenų bazė. Ji integruota į Lietuvių kalbos išteklių informacinię sistemą „E. kalba“ ir nuolat plečiama. Numatyta, kad ši bazė apims Lietuvos Respublikos savivaldybių teritorijų lingvistinius-geografinius duomenis (ivairių geografinių objektų – gyvenamujų vietų, hidrografinių objektų, susiekimo objektų, istorinių-kultūrinių objektų, žemės dangos objektų ir kitus pavadinimus, susietus su tiksliomis jų koordinatėmis žemėlapyje), taip pat šių objektų fiksavimo istoriniuose šaltiniuose, kilmės ir kitas ypatybes, papildant šiuos duomenis garsine ir vaizdine informacija. Būtina nuolatinė duomenų bazės plėtra, tiek didinant geografinę aprėptį, tiek įtraukiant daugiau geografinių objektų, tačiau šis kalbininkų ir kartografijos specialistų pradėtas itin didelės apimties ir nacionalinės svarbos darbas vyksta su pertrūkiais, nes neužtikrinamas nuolatinis finansavimas.

### 32.5. Ontologijos:

32.5.1. Vytauto Didžiojo universiteto vykdomo projekto „Semantika-1“ metu sukurta Bendroji lietuvių kalbos ontologija, įgyvendinant keletą kitų projektų ji išplėtota ir transformuota į lietuvių kalbos žodžių tinklą *LitWordNet*. Šiuo metu vyksta šio tinklo susiejimo su anglų kalbos žodžių tinklu *WordNet* darbai.

32.5.2. Sukurta lietuviškų medicinos terminų ontologija „Snomed CT“<sup>[23]</sup> – atvirosios prieigos, atviras duomenų rinkinys.

32.5.3. Lietuvių kalbos institute baigiamas kurti elektroninė paslauga „E. sąvokos“, kuri apima šių sričių ontologijas: medicinos (žmogaus anatomija), finansų (ekonomikos terminai) ir informacinių technologijų (kompiuterinė technika ir jos dalys). Numatoma sudaryti galimybę kurti ir tvarkyti šių sričių ontologijas panaudojant lietuvių kalbos prasminio žodžių tinklo duomenis ir integruijant kitų kalbų žodžių tinklus, taip praturtinant sąvokos semantinę aplinką. Būtina užtikrinti ontologijų gausinimą ir kitų sričių ontologijų integravimą į Lietuvių kalbos išteklių informacinię sistemą.

### 32.6. Įterptinių vektorių kalbos modeliai:

32.6.1. UAB „Tokenmill“ atvirojoje prieigoje pateikė *w2v* algoritmu apdorotą socialinės žiniasklaidos įterptinių vektorių modelį<sup>[24]</sup>.

32.6.2. Vytauto Didžiojo universitetas atvirojoje prieigoje pateikė *Fastext* algoritmu parengtą socialinės medijos tekstu įterptinių vektorių modelį<sup>[25]</sup>, o šiuo metu rengia BERT ir

ELMO algoritmais apdorotus socialinės žiniasklaidos tekstu įterptinių vektorių modelius, kurie bus pateikti atvirojoje prieigoje kaip atviri duomenų rinkiniai.

32.7. Ivertinant kalbos duomenų ir jų rinkinių poreikį, pažymėtini du aspektai. Pirma, visų rūšių duomenys turi būti nuolat gausinami ir atnaujinami, kad atspindėtų kuo įvairesnes kalbos vartojimo sritis bei kalbos pokyčius ir tenkintų įvairių tikslinių visuomenės grupių reikmes. Antra, šie duomenys yra pagrindinis DI technologijų ir sprendinių šaltinis. Todėl palengvėjus nesustruktūrintų duomenų tekstinio ir garsinio turinio prieigai ypač išaugo sudėtingų anotuotų ir sustruktūrintos informacijos duomenų – garsynų, įterptinių vektorių tekstynų, geoinformacinių bazių (be vietovardžių, įtraukiant ir kitus kalbos duomenis), sintaksiškai anotuotų tekstynų ir ontologijų – poreikis. Kaupiant šiuos duomenis svarbu atsižvelgti ne tik į jų apimtį, bet ir į kokybę, privačių duomenų apsaugą bei į visuotinį prieigos atvirumą priimtinais formatais ir jų prieinamumo didinimą (pavyzdžiu, per nacionalines infrastruktūras, MTI portalus bei per kuriamą nacionalinį atvirų duomenų portalą<sup>[26]</sup>).

### 33. Mašininis vertimas ir lokalizavimas:

33.1. Vilniaus universitete, vykdant projektą „Anglų–lietuvių–anglų ir prancūzų–lietuvių–prancūzų kalbų mašininio vertimo, paremtu statistiniais metodais, sistemos sukūrimas“, sukurta mašininio vertimo sistema ALPMAVIS ir visuomenei prieinama vieša internetinė statistinio mašininio vertimo paslauga<sup>[27]</sup>, pasiekama taip pat per informacinę sistemą „Raštija.lt“<sup>[28]</sup>. Nuo 2018 metų pabaigos vykdant naują projektą „Mašininio vertimo sistemų ir lokalizavimo paslaugų tobulinimas ir plėtra“ kurima naujos kokybės neuroniniais tinklais paremta atvira ir nemokama vertimo aplinka. Esamoje infrastruktūroje tobulinamos jau sukurtos mašininio vertimo sistemos, diegiamos papildomos mašininio vertimo kalbų poros, diegiami šnekos atpažinimo ir sintezės sprendiniai, infrastruktūra bus pritaikyta elektroninės valdžios paslaugoms teikti.

33.2. Vilniaus universitete įgyvendintas projektas „Visuomenei aktualios programinės įrangos lokalizavimas, programoms reikalingų priemonių sukūrimas“ – lokalizuotas atvirojo kodo programinės įrangos paketas ir sukurtos vertimo atmintys (rezultatai prieinami per informacinę sistemą „Raštija.lt“).

33.3. UAB „Tilde informacinių technologijos“ suteikia galimybę nemokamai naudotis naujausiais neuroniniais tinklais grįstomis daugiakalbėmis mašininio vertimo sistemomis<sup>[29]</sup>.

33.4. Minėtinis ir ne Lietuvoje sukurtos vertimo sistemos: *Google Translate* ir *Microsoft Bing Translator* bei *eTranslation*. *Google Translate* ir *Microsoft Bing Translator* vertimo sistemų privalumas yra tas, kad nemokama mašininio vertimo paslauga yra siūloma daugumai pasaulio kalbų, įskaitant ir lietuvių kalbą. *eTranslation* sistema yra nemokama valstybės institucijoms, skirta oficialiųjų ES kalbų vertimams ir labiau pritaikyta administracinių ir teisinės kalbos tekstu vertimams.

33.5. Tolesniams mašininio vertimo sistemų tobulinimui trūksta daugiakalbių duomenų bazių (dvikalbių lygiagrečiųjų tekstynų), taip pat specializuotų tekstu duomenų, kurie užtikrintų aukštesnę mašininio vertimo kokybę. Reikėtų susitelkti į dvikalbių atvirų duomenų (dvikalbių tekstynų, įvardytų esybių duomenų bazių) kūrimą ir jų atvérimą visuomenei.

34. Šnekos technologijos (šnekos atpažinimas ir šnekos sintezė):

34.1. Šnekos atpažinimas:

34.1.1. Įgyvendindami projektą „Semantika-2“ Vytauto Didžiojo universiteto mokslininkai sukūrė ir išplėtojo nemokamą atvirojo kodo lietuviškų fonogramų (šnekos failų) transkripcijos tekstu sprendinį, kuris atpažįsta laisvai formuluojamą šneką bendrinės kalbos, teisės ir medicinos kalbinių atmainų srityse. Sprendinys pateikiamas kaip elektroninė paslauga ir gali būti naudojamas tolesniams taikymui ir paslaugoms kurti.

34.1.2. Įgyvendindami projektą LIEPA Vilniaus universiteto mokslininkai sukūrė penkias paslaugas, kuriose šnekos atpažinimo technologijos pritaikytos valdyti kompiuterių balsu: „Naršytuvas“ (naršymo valdymas balsu), „Pažintuvas“ (mokymosi valdymas balsu), „Valdytuvas“ (kompiuterio valdymas balsu), „Ieškotuvas“ (UNESCO paveldo ištaklių ieškojimas balsu), „Pagalbininkas“ (valdymas balsu, skirtas neįgaliesiems). Įgyvendinant projektą LIEPA-2, taikant šnekos atpažinimo technologijas, kuriamos dar keturios paslaugos: „Ugdančiojo roboto valdytuvas“ (humanoidinio vaikams skirto roboto valdymas), „Skambintuvas“ (skambinimas telefono kontaktams), „Taksi iškviestuvas“ ir „Tarpkalbinis komunikatorius“ (lietuvių–kinų kalbų).

34.1.3. UAB „Tilde informacinių technologijos“ suteikia galimybę nemokamai naudotis šnekos atpažinimo programa, kuri paverčia šneką į tekstą iš anksčiau įrašyto garso failo arba diktuojamo teksto<sup>[30]</sup>.

34.1.4. Bendrovė „Google“ siūlo lietuvių šnekos atpažinimo paslaugas mobiliesiems įrenginiams ir nemokamą „rašymo balsu“ paslaugą *Google Docs* priemonėje. Nors bendrovė teikia patogią paslaugos teikimo „mašina–mašina“ lygmens sąsają, tačiau būtent lietuvių šnekai, ypač jos taikymui specialiosiose srityse, bendrovės „Google“ šnekos atpažinimo kokybė gerokai atsilieka nuo Lietuvoje kuriamų sprendinių.

34.2. Šnekos sintezė:

34.2.1. Įgyvendindami projektą LIEPA Vilniaus universiteto mokslininkai sukūrė dvi paslaugas, kuriose pritaikytos šnekos sintezės technologijos: „Tartuvas“ (garsinis lietuvių kalbos naujažodžių žodynėlis, sukurtas kartu su Lietuvių kalbos institutu), lietuvių šnekos sintezatorius akliams – su SAPI5 standartu suderinamas lietuvių šnekos sintezatorius, skaitantis balsu tai, kas rodoma kompiuterio ekrane. Projekte LIEPA-2 kuriamos dar dvi paslaugos: mobilusis šnekos sintezatorius akliams ir interneto naujienų skaitytuvas.

34.2.2. Vytauto Didžiojo universitete sukurtas lietuvių šnekos sintezavimo prototipas, jis šiuo metu pateiktas testuoti verslo ir socialiniams partneriams. Planuojama plėtoti tinklinę paslaugą (*Google Cloud Natural Language API* principu).

34.2.3. UAB „Tilde informacinės technologijos“ suteikia galimybę nemokamai naudotis šnekos sintezės programa, kuri paverčia tekštą į šneką<sup>[23]</sup>. Programoje naudojama projekte LIEPA sukurta teksto sintezės technologija. Šiuo metu įmonė testuoja naują neuroniniais tinklais pagrįstą šnekos sintezės technologiją.

34.3. Šiuolaikinės šnekos atpažinimo ir sintezės pagrindą sudaro anotuoti garsynai, naudojami šnekos atpažintuvams ir sintezatoriams apmokyti. Lietuvių kalbai tokį duomenų labai trūksta, todėl būtina sutelkti pastangas įvairių sričių, dialektų, amžiaus grupių, foninės aplinkos ir kitus pozymius turintiems garsynams kurti ir atverti juos visuomenei.

### 35. Natūraliosios kalbos apdorojimas:

35.1. Įgyvendinant Vytauto Didžiojo universiteto projektus „Semantika-1“, „Semantika-2“, CLARIN-LT, „Lietuvių kalbos pastoviųjų žodžių junginių automatinis atpažinimas (PASTOVU)“ ir kitus projektus sukurti visi pagrindiniai skaitmeninio teksto lietuvių kalba bazinės analizės įrankiai, jie vartotojams pateikiами kaip nemokami atvirojo kodo sprendiniai: segmentatorius, lemuoklis, morfologijos analizatorius, kalbos dalį atpažintuvas, sintaksės analizatorius, rašybos klaidų tikrintuvas, teksto normalizatorius, lietuvių kalbos tekštų indeksavimo išplėstinei paieškai sprendinys, pastoviųjų junginių atpažintuvas ir kiti. Sprendiniai apima norminę (bendrinę) ir socialinės medijos kalbos atmainas, taip pat specialiasias – visuomenės informavimo priemonių, teisės, medicinos – kalbos sritis.

35.2. Kauno technologijos universitetas, įgyvendindamas projektą „Semantika-2“, sukūrė išsamios tekstu statistinės analizės sprendinį, vertinanči teksto skaitomumo lygį, brandos lygį ir kitus lygius.

35.3. UAB „Tokenmill“, pasinaudodama savo ir Vytauto Didžiojo universiteto kurtais kalbos duomenimis, lietuvių kalbos tekstu analizei pritaikė pasaulyje populiarų daugiakalbi kompleksinį atvirosios prieigos sprendinį *Spacy*.

35.4. Tolesnei natūraliosios kalbos apdorojimo plėtrai, tobulejant giliojo mokymosi algoritmams, reikalingi gausūs, patikimi ir įvairių temų duomenys, parengti mašininiam mokymuisi.

### 36. Natūraliosios kalbos supratimas (apimantis semantines technologijas):

36.1. Vytauto Didžiojo universitete įgyvendinant projektus „Semantika-1“, „Semantika-2“, CLARIN-LT ir kitus projektus sukurti kalbos supratimo ir semantinės analizės sprendiniai, jie vartotojams pateikiiami kaip atvirojo kodo sprendiniai: paprastas ir aspektinis grįstas sentimentų (nuomonės) analizatorius, neapykantos / įžeidžios kalbos atpažintuvas, automatinis

dokumentų santraukų sudarymas, įvardytų esybių atpažintuvės. Igyvendinant vidinius Vytauto Didžiojo universiteto projektus pradėti rekomendacinių sistemų, automatinio žinių išstraukimo (kasybos) ir skaitmeninės žinių bazės teisės ir medicinos srityje sprendinių kūrimo darbai. Dėl finansavimo stygiaus šie darbai vyksta lėtai.

36.2. Tobulėjant giliojo mokymosi algoritmams, natūraliosios kalbos supratimo plėtrai reikalingi gausūs, patikimi ir įvairių temų duomenys, parengti mašininiam mokymuisi.

37. Natūraliosios kalbos generavimas. Reikia pripažinti, kad šioje kalbos technologijų srityje Lietuvoje žengiami pirmieji žingsniai. Minėtina UAB „Tokenmill“, sukūrusi ne vieną natūraliosios kalbos generavimo sprendinį verslo reikmėms.

38. Kalbos technologijų lygi ir pažangą Lietuvoje galima įvertinti pagal tai, kaip įgyvendinti trys Lietuvių kalbos plėtros informacinėse technologijose 2014–2020 m. gairėse iškelti tikslai:

38.1. Užtikrinti visavertį lietuvių kalbos vartojimą skaitmeninėje terpėje, gerinti moksliinių tyrimų kokybę.

38.2. Plėtoti rašytinės ir sakytinės kalbos technologijų ir išteklių infrastruktūrą, kurti ir tobulinti viešai prieinamus IT sprendinius bei išteklius.

38.3. Diegti lietuvių kalbos skaitmeninius produktus viešosiose elektroninėse paslaugose.

Darytina bendra išvada, kad šie tikslai sėkmingai įgyvendinami, tačiau pabrėžtina, kad jie yra tēstiniai ir priklauso nuo sparčiai kintančių kalbos technologijų pažangos pasaulinėje rinkoje ir visuomenės poreikių.

39. Igyvendinant Lietuvių kalbos plėtros informacinėse technologijose 2014–2020 m. gairių pirmajį tikslą, buvo sėkmingai įvykdinta didelė dalis uždavinių. Buvo intensyviai lokalizuojama programinė įranga<sup>[31]</sup>, kaupiama vertimo atmintis ir kuriamos leksinės bazės ir ontologijos (žr. Gairių 32 punktą), toliau plėtotos moksliinių tyrimų infrastruktūros: informacinė sistema „Raštija“ (žr. Gairių 31.1 papunktą) bei CLARIN-LT (žr. Gairių 31.2 papunktą), LKSSAIS ir LKIIS (žr. Gairių 31.3 papunktą). Tai užtikrina kalbos technologijų ir išteklių, sukurtų valstybės ir ES struktūrinių fondų lėšomis, sklaidą ir nemokamą prieigą. Pažymėtina, kad 2019 metais, palyginti su 2018 metais, padaugėjo gyventojų, kurie naudojasi su lietuvių kalba ir Lietuvos kultūros paveldu susijusiomis elektroninėmis paslaugomis. Tokiomis elektroninėmis paslaugomis kaip internetinės vertimo priemonės, automatinės kalbos atpažinimo priemonės naudojosi 15 procentų Lietuvos gyventojų (plg. 2018 m. IV ketvirtį – 10 procentų)<sup>[32]</sup>. Taip pat daugėja internete viešai prieinamų lietuvių kalbos ir raštijos išteklių, priemonių, elektroninių paslaugų naudotojų (plg. 2018 m. – 62 procentai, 2019 m. – 64 procentai)<sup>[33]</sup>. Vienas iš lietuvių kalbos privalumų yra tai, kad ji, būdama viena iš oficialiųjų ES kalbų, įtraukiama į tokius svarbius ES procesus kaip mašininis vertimas, dalykinės terminologijos vertimas ir terminų bazių kūrimas.

Tiesa, kalbos technologijų specialistų tobulinimas Lietuvoje iki šiol labai vangus dėl nekomercinės lietuvių kalbos specifikos ir riboto Lietuvos IT bendrovių suvokimo, kaip kalbos technologijas galima panaudoti inovacijoms kurti. Kompiuterinė lingvistika ir kalbos technologijos, kaip atskiras mokomasis dalykas, kol kas nėra įtvirtintos Lietuvos aukštojo mokslo sistemoje. Nė vienas universitetas nesiūlo visų lygmenų kalbos technologijų studijų, dėl to šioje srityje dažniausiai dirba tik patirtį sukaupę universitetų kalbos technologijų srities mokslininkai ir tyrėjai. Kita vertus, dėl nekomercinio lietuvių kalbos pobūdžio ir didelių pagrindinių jos technologijų kūrimo bei įgyvendinimo sąnaudų rinkoje nesukuriama kvalifikuotų kalbos technologijų srities darbuotojų paklausa. Tiesa, visaverčių studijų trūkumą iš dalies atsveria augantis komercinių nuotolinių mokymų populiarumas ir prieinamumas, todėl motyvuoti specialistai gali įgyti reikiama kvalifikaciją ir be tradicinių aukštojo mokslo studijų. Dėl visų šių aplinkybių tiek visavertis lietuvių kalbos vartojimas skaitmeninėje terpéje, tiek kalbos technologijų specialistų kvalifikacijos kėlimas ir toliau išlieka svarbūs uždaviniai.

40. Lietuvių kalbos plėtros informacinėse technologijose 2014–2020 m. gairių antrojo tikslo įgyvendinimas apėmė kalbos technologijų ir išteklių plėtrą, daugiakalbio skaitmeninio turinio valdymo ir prieigos įrankių kūrimą, mašininio vertimo, balso atpažinimo ir kitų kalbos technologijų įrankių plėtrą. Sėkmingą šio tikslo įgyvendinimą daug lems iš ES struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos 2 prioriteto „Informacinės visuomenės skatinimas“ 02.3.1-CPVA-V-527 priemonės „Lietuvių kalba informacinėse technologijose“ Nr. 02.3.1-CPVA-V-527 skirtas finansavimas penkiems projektams, kuriuos įvykdžius iki 2020 metų pabaigos bus atlikta didelė dalis Lietuvių kalbos plėtros informacinėse technologijose 2014–2020 m. gairėse numatytyų tobulinti priemonių: automatinė transkripcija ir diktavimo sistemos (žr. Gairių 34 punktą), specialieji ir bendrieji anotuoti garsynai (žr. Gairių 32.2 papunktą), išplėsta kalbos sintezė (žr. Gairių 34.2 papunktą), interneto turinio analizės ir valdymo įrankiai (žr. Gairių 35 punktą), integruota automatinio teksto vertimo ir lietuvių šnekos infrastruktūra (žr. Gairių 33 punktą), padidintas sintaksiškai anotuotas tekstynas (žr. Gairių 32.1.1 papunktą), kuriami vienakalbiai ir daugiakalbiai ištekliai (žr. Gairių 32 punktą), semantinės duomenų bazės (žr. Gairių 32.4 punktą), plečiamos išteklių ir technologijų infrastruktūros (žr. Gairių 31 punktą), kuriamos naujos pažangios e. paslaugos (žr. Gairių 31 punktą).

41. Lietuvių kalbos plėtros informacinėse technologijose 2014–2020 m. gairių trečiojo tikslo įgyvendinimas apėmė lietuvių kalbos skaitmeninių produktų diegimą viešosiose elektroninėse paslaugose, ypač pabrėžiant jų pritaikymą e. valdžios paslaugoms ir specialių poreikių turintiems asmenims. Šį tikslą, kaip ir antrąjį, įgyvendinti padeda ES struktūrinė priemonė „Lietuvių kalba informacinėse technologijose“. Įvykdžius jos projektus iki 2020 m. pabaigos, bus

sukurta 21 nauja elektroninė paslauga. Dauguma paslaugų, taip pat IT sprendinių informacinėse sistemose „Raštija“ ir „Semantika.lt“ bus pritaikyti neįgaliųjų poreikiams.

#### **IV SKYRIUS**

#### **TIKSLAS, UŽDAVINIAI IR JŲ ĮGYVENDINIMAS**

42. Pasaulyje keičiasi mokslinė kalbos technologijų paradigma, neįtikėtinu greičiu plėtojamos intelektualiosios technologijos, robotizacija, atsiranda daiktų internetas. Kaip teigama baltojoje knygoje „Dirbtinis intelektas. Europos požiūris į kompetenciją ir pasitikėjimą“<sup>[34]</sup>, pasaulyje sugeneruojamų duomenų kiekis nuo 33 zetabaitų 2018 metais augs iki 175 zetabaitų 2025 metais. Kiekviena nauja duomenų banga yra proga Europai ir Lietuvai įsitvirtinti duomenų ekonomikoje ir tapti pasauline šios srities lydere. Be to, per artimiausius penkerius metus iš esmės keisis duomenų saugojimo ir tvarkymo būdas. Šiuo metu 80 procentų debesijos duomenų tvarkymo ir analizės procesų vykdoma duomenų centruose ir centriniuose kompiuterijos įrenginiuose, o 20 procentų – išmaniuosiuose prie tinklo jungiamuose objektuose, tokiuose kaip automobiliai, buitinės technikos prietaisai arba gamybiniai robotai, ir kituose naudotojo turimuose kompiuteriniuose įrenginiuose. Iki 2025 metų šios proporcijos turėtų iš esmės keistis.

42.1. Dinamiškoje ir milžiniškoje informacinėje terpéje labai svarbu neatsilikti nuo pažangiausių kalbos technologijų plėtros krypčių pasaulyje, neprarasti tapatybės ir užtikrinti visavertį lietuvių kalbos gyvavimą skaitmeninėje terpéje. Lietuvių kalbos integravimas į naujuosius procesus itin reikšmingas tiek visuomenės, tiek mokslo, tiek ir ekonomikos plėtrai. Atsižvelgiant į šį kontekstą formuluojamas Gairių tikslas, uždaviniai ir jų įgyvendinimo priemonės.

42.2. Gairių tikslas yra užtikrinti visavertį lietuvių kalbos funkcionavimą skaitmeninėje terpéje ir jos lietuvinimo pažangą, skatinti lietuvių kalbai pritaikytų technologijų plėtrą, gerinti jomis grįstų paslaugų visuomenei kokybę. Tikslas formuluojamas atsižvelgiant į Valstybinės kalbos politikos 2018–2022 m. gaires (šių gairių 42.3 papunktis).

43. Šiam tikslui įgyvendinti numatomi trys uždaviniai:

43.1. Didinti specialistų, dirbančių kalbos technologijų srityje, kompetenciją ir kelti visuomenės gebėjimo naudotis kalbos technologijų teikiamomis galimybėmis lygi.

43.2. Kaupti ir gausinti atvirus, patikimus, kokybiškus, pakartotinai pritaikomus skaitmeninius kalbos išteklius ir kitus skaitmeninius kalbos duomenų rinkinius.

43.3. Plėtoti kalbos technologijų infrastruktūrą, kalbos technologijų taikymą viešajame sektoriuje ir viešosiose paslaugose, kurti ir tobulinti viešai prieinamus IT sprendinius ir priemones.

44. Pirmasis uždavinys apima aukštųjų mokyklų programų tobulinimą, edukacinių iniciatyvų ir edukacinio turinio plėtrą. Žmogiškųjų išteklių tobulinimas yra labai svarbi sąlyga,

lemsianti sėkmingą lietuvių kalbos plėtrą skaitmeninėje terpėje ir kalbos technologijų pažangą. Igyvendinant šį uždavinį visais lygiais, pradedant nuo ankstyvojo amžiaus, turi būti skatinamas kalbos technologijų, kompiuterinės lingvistikos, dirbtinio intelekto technologijų, programinės įrangos lokalizavimo specialistų ugdomas, rengimas ir kvalifikacijos tobulinimas:

44.1. Šios temos integruojamos į įvairių dalykų (ypač lietuvių kalbos ir informacinių technologijų) bendrojo ugdomo programas ir aukštųjų mokyklų visų pakopų programas, pagal kurias rengiami aukštos kvalifikacijos specialistai.

44.2. Įsitraukiamas į tarptautinius kompetencijos tinklus, skatinamas nacionalinis ir tarptautinis bendradarbiavimas.

44.3. Vykdomi moksliniai ir struktūriniai projektai.

44.4. Atliekami moksliniai tyrimai.

44.5. Kuriamas ir diegiamas kalbos technologijomis ir ištekliais grįstas interaktyvus ugdomo turinys (pavyzdžiui, skaitmeniniai kalbos žinynai, mokymo priemonės ir kt.), jis pritaikomas įvairiems skaitmeniniams irenginiams.

45. Antrasis uždavinys apima patikimų, kokybiškų, pakartotinai naudojamų ir atvirųjų skaitmeninių išteklių, jų rinkinių kūrimą, kaupimą ir gausinimą. Siekiant, kad valstybinės lietuvių kalbos technologijų sprendiniai kuo greičiau prilygtų komercinių kalbų, visų pirma anglų kalbos, technologijų lygiui ir būtų patrauklūs naudoti daugiakalbėse sistemoje, kuriamose ne tik Lietuvos, bet ir užsienio gamintojų, ypač daug dėmesio turi būti skiriama skaitmeniniams kalbos duomenims ir ištekliams. Tinkamai kuriami ir plėtojami kalbos ištekliai ir duomenys, atitinkantys tarptautinius standartus, leis įveikti prarą tarp šiuo metu atskirai plėtojamų disciplinų, pavyzdžiui, mašininio mokymosi ir giliojo mokymosi (kuriems būdingas ribotas interpretavimas, poreikis turėti daug duomenų modeliams mokytis ir mokytis iš koreliacijų) bei simbolinių metodų (kurių taisykles kuria žmogus). Igyvendinant šį uždavinį, turi būti:

45.1. Kuriami ir plėtojami bendrieji kalbos duomenys ir ištekliai (tekstynai, dažniniai sąrašai, žodynai, garsynai, ontologijos, taip pat mišrieji duomenys, apimantys bendrojo pobūdžio ir speciališias sritis), kurie reikalingi kuriant kalbos technologijas bei jų taikymo priemones, skaitmenines žinių bazes, semantinius tinklus ir kita.

45.2. Kuriami ir plėtojami mokomieji kalbos duomenys ir ištekliai (specialiai mašininiam mokymuisi parengti tekstynai, garsynai, įterptiniai vektorių modeliai, skaitmeniniai sakytinės, rašytinės kalbos modeliai, „auksiniai standartai“ ir kita, taip pat mišrieji duomenys, apimantys bendrojo pobūdžio ir speciališias sritis), kurie ypač svarbūs DI technologijų taikymui ir IT sprendiniams.

45.3. Sukurti ir sukaupti duomenys ir ištekliai saugomi tam skirtose viešose, privačiose, nacionalinėse ar tarptautinėse duomenų infrastruktūrose ir užtikrinama jų:

45.3.1. atviroji prieiga;

45.3.2. pakankamas kiekis ir įvairovė, atsižvelgiant į tinkamą ir proporcinę kalbos reiškinį ir visuomenės aspektų įvairovės atspindėjimą;

45.3.3. saugumas, patikimumas, teisingumas, tikslumas, sąveikumas ir pakartotinis pritaikymas, laikantis gerosios pasaulinės praktikos ir tarptautiniu lygiu pripažintų formatų ir standartų;

45.3.4. asmens duomenų apsauga, atsižvelgiant į Bendrajį duomenų apsaugos reglamentą ir kitus teisės aktus, reikalavimus ir normas;

45.3.5. autorių ir gretutinių teisių apsauga;

45.3.6. apsauga nuo visų rūšių diskriminacijos (lyties, rasės, tautybės, pilietybės ir kitu pagrindu).

46. Trečiasis uždavinys apima kalbos technologijų taikymą viešajame sektoriuje ir jų plėtojimą teikiant viešasias paslaugas, lietuvių kalbos technologijų IT sprendinių ir priemonių kūrimą ir tobulinimą. Labai svarbu, kad viešojo administravimo institucijos, sveikatos priežiūros įstaigos, komunalinių ir transporto paslaugų įmonės, finansų priežiūros institucijos ir kiti viešieji subjektai į savo veiklą pradėtų sparčiau ir plačiau diegti valstybinės kalbos technologijų sprendinius, priemones, produktus ir paslaugas. Tai duos valstybei ketveriopą naudą: viešojo intereso paslaugas teikiantiems subjektams bus užtikrinama mažesnė paslaugų kaina, didesnis paslaugų tvarumas ir patraukumas, patogesnis naudojimas ir tinkamesnė piliečių teisių ir laisvių apsauga; žmonėms bus suteikiamos patogesnės ir patrauklesnės viešosios paslaugos bei šios paslaugos bus pritaikomos specialiųjų poreikių turintiems asmenims ir neįgaliesiems; verslui bus atveriamos naujos plėtros galimybės, pavyzdžiui, kuriant naujos kartos inovatyvius produktus ir paslaugas; tyrėjams ir inovacijų raidai bus sudaromos geresnės galimybės vykdyti nekomercinės lietuvių kalbos technologijų taikomuosius tyrimus, eksperimentinę plėtrą ir kurti naujos kartos IT sprendinius, produktus ir paslaugas, taip užtikrinant, kad lietuvių kalbos technologijų sprendiniai ir taikymas savo kokybe ir efektyvumu prilygtų jų analogams, skirtiems anglų kalbai. Igyvendinant šį uždavinį, turi būti:

46.1. Skatinamas sektorinis ir tarpsektorinis dialogas, užtikrinant glaudesnį mokslo ir viešojo sektoriaus bei mokslo ir verslo bendradarbiavimą, kad viešujų ir komercinių paslaugų teikėjams būtų pasiūlytas efektyvus veiksmų planas ir priemonės, siekiant sudaryti palankesnes kalbos technologijų kūrimo, eksperimentavimo ir diegimo į kuo daugiau viešujų paslaugų sąlygas.

46.2. Tobulinami lietuvių kalbai pritaikyti hibridiniai ir DI technologijų sprendiniai šiose srityse: bendravimo robotų virtualiųjų asistentų kūrimo (angl. *chat bots*), kompiuterinės lingvistikos, informacijos paieškos ir gavybos, natūraliosios kalbos apdorojimo, supratimo ir generavimo, mašininio vertimo, dialogų sistemų, sentimentų (nuomoniu) analizės, tekstu

klasifikavimo, automatinio santraukų sudarymo, duomenų ir informacijos iš nesustruktūrintos informacijos šaltinių (teksto, garso, mišrių) gavybos, visaverčio ir visapusio šnekos technologijų plėtojimo.

46.3. Kuriamos arba toliau plėtojamos kalbos technologijų saugojimo ir dalijimosi jomis infrastruktūros, skatinamas atvirojo kodo programų kūrimas ir užtikrinamas tinkamas kalbos technologijų įrankių ar sprendinių patentavimas ir licencijavimas.

46.4. Užtikrinama, kad konkrečių priemonių ir viešųjų pirkimų organizatoriai tinkamai ir pagrįstai atsižvelgtų į naujausią ir pažangiausią kalbos technologijų sprendinių teikiamą naudą valstybinės lietuvių kalbos stiprinimui ir įtvirtinimui skaitmeninėje erdvėje bei išmaniuosiuose įrenginiuose (įskaitant robotus ir robotizuotas sistemas).

47. Gairių įgyvendinimo stebėseną atlieka Valstybinė lietuvių kalbos komisija.

---

[1] [https://en.unesco.org/sites/default/files/eng\\_-recommendation\\_concerning\\_the\\_promotion\\_and\\_use\\_of\\_multilingualism\\_and\\_universal\\_access\\_to\\_cyberspace.pdf](https://en.unesco.org/sites/default/files/eng_-recommendation_concerning_the_promotion_and_use_of_multilingualism_and_universal_access_to_cyberspace.pdf)

[2] <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000227860>

[3] <https://www.cost.eu/>

[4] <https://ec.europa.eu/jrc/communities/en/node/1286/document/eu-declaration-cooperation-artificial-intelligence>

[5] [https://ec.europa.eu/knowledge4policy/publication/lithuanian-artificial-intelligence-strategy\\_en](https://ec.europa.eu/knowledge4policy/publication/lithuanian-artificial-intelligence-strategy_en)

[6] <https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/excellence-trust-artificial-intelligence>

[7] <https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/european-data-strategy>

[8] <http://www.efnil.org/>

[9] <http://lt-innovate.org>

[10] <http://www.lr-coordination.eu/>

[11] <http://clarin.eu>

[12] <https://www.european-language-grid.eu/>

[13] <https://ec.europa.eu/cefdigital/wiki/display/CEFDIGITAL>

[14] <http://human-language-project.eu/>

[15] *Kalbų lygibė skaitmeniniame amžiuje. Gimtosios kalbos projektas.* Europos Parlamento tyrimų tarnyba. Moksliinių perspektyvų tyrimo skyrius (STOA). Briuselis. 2017, 166 p.

[16] Wilkinson, Mark D.; Dumontier, Michel; Aalbersberg, IJsbrand Jan; Appleton, Gabrielle; et al. (15 March 2016). "The FAIR Guiding Principles for scientific data management and stewardship". *Scientific Data*. 3: 160018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4792175>

[17] Pateikiamos abécélės tvarka.

[18] Pateikiamos abécélės tvarka.

[19] <http://lki.lt/skaitmeniniai-lietuviu-kalbos-istekliai/>

[20] <https://www.xn--ratija-ckb.lt/liepa/infrastrukt%C5%A8rin%C4%97s-paslaugos/garsynas-liepa/7569>

[21] <https://www.xn--ratija-ckb.lt/lokalizavimas/%C5%BEodynai/336>

- [<sup>22</sup>] <https://www.vle.lt/>
- [<sup>23</sup>] <https://www.snomed.lt/>
- [<sup>24</sup>] <http://word2vec.tokenmill.lt/>
- [<sup>25</sup>] <http://fasttext.vdu.lt/>
- [<sup>26</sup>] <https://data.gov.lt/> (kuriamas Ekonomikos ir inovacijų ministerijos kartu su Informaciniės visuomenės plėtros komitetu).
- [<sup>27</sup>] <https://www.versti.eu>
- [<sup>28</sup>] <https://www.raštija.lt>
- [<sup>29</sup>] <https://translate.tilde.com>
- [<sup>30</sup>] <https://www.tilde.lt/snekos-technologijos>
- [<sup>31</sup>] <https://www.xn--ratija-ckb.lt/naujienos/lokalizavimo-naujienos/214>
- [<sup>32</sup>] <https://ivpk.lrv.lt/lt/naujienos/vis-daugiau-gyventoju-naudojas-su-lietuviu-kalba-ir-lietuvos-kulturos-paveldu-susijusiomis-paslaugomis>
- [<sup>33</sup>] <https://ivpk.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/informacines-visuomenes-statistika>
- [<sup>34</sup>] [https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/commission-white-paper-artificial-intelligence-feb2020\\_lt.pdf](https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/commission-white-paper-artificial-intelligence-feb2020_lt.pdf)



## LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMAS

### NUTARIMAS

### DĖL LIETUVIŲ KALBOS PLĖTROS SKAITMENINĖJE TERPĖJE IR KALBOS TECHNOLOGIJŲ PAŽANGOS 2021–2027 METŲ GAIRIŲ PATVIRTINIMO

2020 m. spalio 13 d. Nr. XIII-3324  
Vilnius

Lietuvos Respublikos Seimas, atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos Konstitucijos 14 straipsnį ir Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos įstatymą, n u t a r i a:

#### **1 straipsnis.**

Patvirtinti Lietuvių kalbos plėtros skaitmeninėje terpėje ir kalbos technologijų pažangos 2021–2027 metų gaires (pridedama).

#### **2 straipsnis.**

1. Pasiūlyti Lietuvos Respublikos Vyriausybei atsižvelgti į Lietuvių kalbos plėtros skaitmeninėje terpėje ir kalbos technologijų pažangos 2021–2027 metų gaires rengiant Lietuvos skaitmeninimo plėtros 2021–2030 metų programą ir Lietuvos Respublikos atitinkamų metų valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų finansinių rodiklių patvirtinimo įstatymo projektus.

2. Pavesti Valstybinei lietuvių kalbos komisijai atlkti Lietuvių kalbos plėtros skaitmeninėje terpėje ir kalbos technologijų pažangos 2021–2027 metų gairių įgyvendinimo stebėseną.

Seimo Pirmininkas

Viktoras Pranckietis

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos Seimo  
2020 m. spalio 13 d.  
nutarimu Nr. XIII-3324

**LIETUVIŲ KALBOS PLĖTROS SKAITMENINĖJE TERPĖJE IR KALBOS  
TECHNOLOGIJŲ PAŽANGOS 2021–2027 METŲ GAIRĖS**

**I SKYRIUS**  
**BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Pastaraisiais metais žinių visuomenė pereina į kokybiškai naują etapą, kurį žymi spartūs pažangiai informacinių technologijų plėtra, pirmiausia didžiųjų duomenų kaupimas ir apdorojimas bei dirbtiniu intelektu grįstų technologijų kūrimas. IT vis plačiau diegiamos visose pagrindinėse visuomenės veiklos srityse, tokiose kaip valstybės administravimas ir teismų sistema, švietimas, mokslas, kultūra ir jos paveldo saugojimas, žiniasklaida, elektroninė bankininkystė, sveikatos apsauga, energetika, viešasis transportas, gamtosauga, krašto apsauga, verslas ir kt. Kartu šie pokyčiai kelia ir naujų uždavinių, iš kurių svarbiausi – glaudinti šių sričių sąveiką, užtikrinti kibernetinę saugumą ir apsaugą nuo dezinformacijos sklaidos, plėtoti nuotolinį mokymą, gerinti gyvenimo kokybę, mažinant kalbų barjerus, sprendžiant galėjimo įsidarbinti ir visuomenės senėjimo problemas, mažinant socialinę ir regionų atskirtį. Kalbos technologijos yra svarbi informacinių technologijų dalis ir vienas iš būtinų įrankių šiems uždaviniams spręsti. Lietvių kalbos plėtros skaitmeninėje terpėje ir kalbos technologijų pažangos 2021–2027 metų gairės (toliau – Gairės) parengtos siekiant užtikrinti visavertį lietuvių kalbos vartojimą skaitmeninėje terpėje, įtvirtinti ir palaikyti lietuvių kalbos statusą informacinėje visuomenėje, apsaugoti lietuvių kalbą nuo vadinamojo skaitmeninio išnykimo, sudaryti galimybes kitakalbiams integruotis į Lietuvos visuomenę ir mažinti lietuviškai kalbančios bendruomenės atskirtį globalioje žinių visuomenėje. Šiuos siekius numatoma įgyvendinti gausinant skaitmeninius kalbos ištaklius, plėtojant kalbos technologijas ir viešasias paslaugas, atitinkančias informacinių visuomenės lūkesčius ir poreikius.

2. Gairės yra valstybinės kalbos politikos strateginis dokumentas, kuriame numatomos veiklos kryptys, uždaviniai ir priemonės, kaip daugiakalbėje skaitmeninėje aplinkoje išsaugoti kalbinę ir kultūrinę tapatybę kaip pagrindinę demokratinės visuomenės raidos ir lygiateisio lietuvių kalbos vartojimo sąlygą, užtikrinančią visavertį Lietuvos piliečių dalyvavimą Lietuvos ir Europos Sąjungos (toliau – ES) socialiniame, politiniame ir kultūriname gyvenime.

3. Gairės parengtos atsižvelgus į Informacinių visuomenės plėtros 2014–2020 metų programos įgyvendinimo rezultatus ir lietuvių kalbai skirtų technologijų būklės vertinimus. Rengiant Gaires remtasi šiais dokumentais:

3.1. Lietuvių kalbos plėtros informacinėse technologijose 2014–2020 m. gairėmis, kurioms pritarta Valstybinės lietuvių kalbos komisijos 2013 m. spalio 24 d. posėdyje;

3.2. Valstybės pažangos strategija „Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030“, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. gegužės 15 d. nutarimu Nr. XI-2015 „Dėl Valstybės pažangos strategijos „Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030“ patvirtinimo“;

3.3. Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos įstatymu;

3.4. Valstybinės kalbos politikos 2018–2022 metų gairėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Seimo 2018 m. birželio 27 d. nutarimu Nr. XIII-1318 „Dėl Valstybinės kalbos politikos 2018–2022 metų gairių“;

3.5. Valstybinės kalbos politikos 2019–2022 metų gairių įgyvendinimo priemonių planu, pavirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. vasario 13 d. nutarimu Nr. 147 „Dėl Valstybinės kalbos politikos 2019–2022 metų gairių įgyvendinimo plano patvirtinimo“.

4. Gairėse vartojamos sąvokos:

4.1. **Atviri duomenys** – laisvai prieinami institucijos veikloje ar dokumentuose užfiksuoti duomenys, informacija ar jos dalis, nepaisant jų pateikimo būdo, formos ir laikmenos, išskaitant registro duomenis, registro informaciją, registruj pateiktų dokumentų ir (arba) jų kopijų duomenis, valstybės informacinės sistemos duomenis, kuriuos visi asmenys gali pakartotinai naudoti ir platinti bet kokiui tikslui, nurodydami jų šaltinį ir tik tomis pačiomis sąlygomis, kuriomis jie buvo gauti.

4.2. **Didieji duomenys** – labai didelė duomenų sankaupa, kuriai analizuoti ir apdoroti reikia specialių duomenų bazių valdymo įrankių.

4.3. **Dirbtinis intelektas** – programine įranga grindžiamos virtualiosios technologijos (pavyzdžiu, šnekos sintezatoriai, mašininis vertimas, virtualūs asistentai, paieškos sistemos, teksto, garso ir vaizdo analizės sistemos) arba į techninę įrangą (pavyzdžiu, į pažangius robotus, autonominius automobilius, bepiločius orlaivius ar daiktų interneto objektus) integruojamos išmaniosios technologijos, analizuojančios savo aplinką ir darančios savarankiškus sprendimus nustatytam tikslui pasiekti.

4.4. **Elektroninė paslauga** – įvairiai informacinių ir ryšių technologijų kanalais bei priemonėmis nuotoliniu būdu gyventojams ir (arba) verslui teikiama viešoji arba administracinių paslaugų.

**4.5. Informacinių technologijų sprendinys** – informaciją apdorojančią techninių ir programinių priemonių, skirtų tam tikram institucijų, gyventojų, verslo įmonių poreikiui tenkinti, visuma.

**4.6. Lokalizavimas** – programinės įrangos, svetainės, kitų elektroninių išteklių arba elektroninės paslaugos pritaikymas prie tam tikros kalbinės ir kultūrinės aplinkos.

**4.7. Mašininis vertimas** – automatinis vertimas iš vienos kalbos į kitą kalbą vertimo programa.

**4.8. Mišrieji duomenys** – duomenys, apimantys trijų kategorijų duomenis: sustruktūrintus, pusiau sustruktūrintus ir nesustruktūrintus.

**4.9. Neuroninis tinklas** – pagal neuronų veiklos biologinėje nervų sistemoje (smegenyse vykstančių procesų gaunant informaciją, mokantis ir prisimenant) analogiją sumodeliuota dirbtinio intelekto sistema, kurios elementai geba mokytis gaudami numatytaus įvedinius ir iš jų geba gauti išvedinius.

**4.10. Natūralioji kalba** – kalba, kuria šneka ir rašo žmonės.

**4.11. Natūraliosios kalbos apdorojimas** – kompiuterinės lingvistikos šaka, tirianti kompiuterines sistemas, galinčias atpažinti sakytinę ir rašytinę natūraliąją kalbą ir reaguoti į ją.

**4.12. Ontologija** – bendrai naudojamas formalus tam tikros srities sąvokų (konceptų), tipų, jų tarpusavio priklausomybės, ryšių, aksiomų, dėsningumų ir kt. aprašas.

**4.13. Skaitmeniniai kalbos ištekliai** – susisteminti skaitmeniniai sakytinės ir rašytinės kalbos duomenys (žodynai, tekstynai, terminynai, garsynai ir panašūs duomenynai), naudojami švietimo bei mokslo tikslams, kalbos technologijoms ir jomis grindžiamoms paslaugoms kurti.

**4.14. Šnekos atpažinimas** – automatinis sakytinės kalbos garsų atpažinimas, žodžių sintezavimas ir jų užrašymas skaitmeniniu tekstu.

**4.15. Šnekos sintezatorius** – programa ar įrenginys, atliekantys šnekos sintezę.

**4.16. Šnekos sintezė** – automatinis procesas, kurį atliekant skaitmeninis tekstas paverčiamas garsiniu ir yra perskaitomas.

**4.17. Kitos Gairėse vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Gairių 3 punkte nurodytuose ir kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose.**

## **II SKYRIUS**

### **NACIONALINĖS, EUROPOS SĄJUNGOS IR PRIVATAUS VERSLO INICIATYVOS**

5. Šiame skyriuje apžvelgiama tarptautinės, nacionalinės ir privataus verslo iniciatyvos, kurios daro ir darys didelę įtaką lietuvių kalbos plėtrai skaitmeninėje terpeje ir kalbos technologijų pažangai. 2003 metais vykusioje UNESCO Generalinės konferencijos 32-ojoje sesijoje priimta Rekomendacija dėl daugiakalbystės skatinimo ir naudojimo bei visuotinės

prieigos prie kibernetinės erdvės<sup>111</sup>. Šių Gairių siekiams aktualios rekomendacijos, skirtos daugiakalbiams turiniui užtikrinti (šios rekomendacijos 1, 2, 3, 4 punktai) ir viešojo turinio prieinamumui užtikrinti (šios rekomendacijos 15, 18, 19 punktai). Tai pat svarbus UNESCO Generalinės konferencijos 37-ojoje sesijoje patvirtintos Vidutinės trukmės strategijos 2014–2021 m.<sup>121</sup> 9 strateginis tikslas – skatinti saviraiškos laisvę, medijų vystymąsi ir prieigą prie informacijos ir žinių – ir tame suformuluotos nuostatos (šios strategijos 80–93 punktai).

6. Rinkų susiskaidymo problemai spręsti skirta Europos Sąjungos bendrosios skaitmeninės rinkos iniciatyva, kurioje kalbos technologijoms tenka svarbus vaidmuo kuriant naują erdvę ekonomikos augimui. Skaitmeninių kalbos technologijų, susijusių su rašytine ir sakytine kalba, ir semantinių internetinių paslaugų naudojimo plėtra turi tapti horizontaliaja politikos strategija, apimančia visus ekonomikos sektorius ir viešąjį sektorį. Mokslinių tyrimų (nekomerċiniai ir komerciniai tikslais) inovacijas, pagrįstas automatine duomenų gavyba iš elektroninių nesustruktūrintos informacijos šaltinių (tekstų) ir jų analize, gali stabdyti tik tai, kad teisinė sistema neaiški, o nacionaliniu lygmeniu laikomasi skirtingu požiūrių. Paminėtina, kad nesustruktūrinta informacija sudaro per 80 procentų visos elektroninės informacijos, esančios pasaulliniame kompiuterių tinkle ir lokaliuose kompiuterių tinkluose.

7. Jungtinių Tautų 2015 metais priimta Darnaus vystymosi darbotvarkė iki 2030 metų, joje nustatyta 17 universalų, pasaullinių ir tarpusavyje susijusių darnaus vystymosi tikslų, apimančių daugelį politikos sričių. Gairių siekiams ypač aktualus 16 tikslas „Skatinti taikias ir įtraukias visuomenes darniam vystymuisi, suteikti visiems galimybes reikalauti teisingumo ir kurti veiksmingas, atskaitingas ir įtraukias institucijas visais lygiais“ ir jam siekti iškeltas uždavinys užtikrinti viešąjā prieigą prie informacijos ir saugoti pagrindines laisves, vadovaujantis nacionaliniais įstatymais ir tarptautinėmis sutartimis (šios darbotvarkės 16.10 papunktis); 4 tikslas „Užtikrinti visa apimantį ir lygiavertį kokybišką švietimą ir skatinti visą gyvenimą trunkantį mokymąsi“; 9 tikslas „Kurti atsparią infrastruktūrą, skatinti visa apimančią industrializaciją ir skatinti naujoves“ ir jam siekti iškelti uždaviniai: plėsti mokslinius tyrimus, modernizuoti pramonės sektorius technologinius pajėgumus visose šalyse, visų pirma besivystančiose šalyse, įskaitant ir siekį iki 2030 metų skatinti naujoves ir labai padidinti mokslinių tyrimų ir plėtros srities darbuotojų skaičių 1 milijonui gyventojų bei valstybės ir privačias lėšas, skiriamas moksliniams tyrimams ir plėtrai (šios darbotvarkės 9.5 papunktis); labai padidinti galimybes naudotis informacinėmis ir ryšių technologijomis bei siekti užtikrinti visuotinę ir prieinamą prieigą prie interneto mažiausiai išsvyssčiusiose šalyse iki 2020 metų (šios darbotvarkės 9c papunktis).

8. Valstybės pažangos strategijoje „Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030““ įtvirtinti pagrindiniai vertybinių principai, kuriais siekiama visuomenės ir kiekvieno jos nario

inovatyvumo, kūrybiškumo, skaitmeninės įtraukties ir kurie padėtų Lietuvaiapti modernia, veržlia, atvira pasauliui, puoselėjančia savo nacionalinį tapatumą šalimi. Strategijoje numatyta efektyviai taikyti informacinių ir ryšių technologijų (toliau – IRT) priemones, užtikrinančias dinamiškai visuomenei būtinų žinių bei gebėjimų išgijimą ir tobulinimą, kurti moderniausias informacines technologijas ir skaitmeninę infrastruktūrą, taip pat naudoti naujausias technologijas teikiant viešasias paslaugas skaitmeninėje erdvėje. Veiksmingas viešųjų paslaugų teikimas skaitmeninėje terpėje ir žinių visuomenės plėtra neatsiejami nuo visaverčio valstybinės kalbos funkcionavimo informacinėse technologijose, užtikrinančio lygias piliečių dalyvavimo politiniame, socialiniame ir kultūriname gyvenime galimybes.

9. Valstybinės kalbos politikos 2018–2022 metų gairėse pažymėta, kad pastaraisiais metais pasiekta pastebima lietuvių kalbos pritaikymo skaitmeninei terpei pažanga: parengta nemažai skaitmeninių kalbos išteklių ir pagrindinių kalbos analizės priemonių (morfologinių požymių nustatymo ir generavimo, rašybos tikrinimo įrankių), sukurta sudėtingų internetinės kalbos paslaugų (mašininis vertimas, kirčiuoklė, teksto anotavimas, įvairios paieškos tekstuose, šnekos atpažintuvas bei sintezatorius ir kt.), sukurta lietuvių kalbos ontologija, lokalizuota nemažai kompiuterinių programų ir įrankių. Kartu sparti informacinių technologijų plėtra visaverčiam lietuvių kalbos funkcionavimui skaitmeninėje terpėje kelia naujų uždaviniai (didžiųjų duomenų analizė, mašininio mokymosi ir neuroninių tinklų pritaikymas kalbos analizei, dirbtinio intelekto (DI) technologijų kūrimas su kalba susijusioms paslaugomis, tobulesnis mašininis vertimas ir kt.). Pažymėta, kad reikia užtikrinti galimybę naudotis lietuviška arba sulietuvinta programine ir technine įranga valstybės institucijose ir įstaigose, mokymo ir studijų įstaigose, viešosios prieigos vietose. Taip pat iškeltas lietuviškų skaitmeninių mokymo priemonių poreikis švietimo sistemoje, nes kitakalbės mokymo priemonės silpnina lietuvių kalbos mokėjimo įgūdžius. Sprendžiant šiuos uždavinius reikia ne tik kokybiškai koordinuoti šios srities veiklą, užtikrinti nuolatinę valstybinę finansavimą ir kryptingas investicijas, bet ir rengti kalbos specifiką bei informacines technologijas išmanančius specialistus, finansuoti fundamentinius ir taikomuosius tyrimus, palaikyti mokslienes ir technines infrastruktūras.

10. Nuo 2000 metų Lietuvoje buvo įgyvendinamos trys programos, skirtos lietuvių kalbos plėtrai informaciniėje visuomenėje:

10.1. Lietuvių kalbos informaciniėje visuomenėje 2000–2006 metų programa (patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. balandžio 26 d. nutarimu Nr. 471 „Dėl Lietuvių kalbos informaciniėje visuomenėje 2000–2006 metų programos patvirtinimo“), kurią koordinavo Valstybinė lietuvių kalbos komisija;

10.2. Lietuvių kalbos informaciniėje visuomenėje 2009–2013 metų programa (patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. kovo 21 d. nutarimu Nr. 319 „Dėl Lietuvių kalbos

informacinėje visuomenėje 2007–2010 metų programos patvirtinimo“), kurios įgyvendinimą koordinavo Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija kartu su Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija;

10.3. Lietvių kalbos informacinėse technologijose 2014–2020 metų programa (įtraukta į Skaitmeninės darbotvarkės programą), kurią koordinuoja Susisiekimo ministerija.

Įgyvendinant pirmąjį nacionalinę Lietvių kalbos informacinėje visuomenėje 2000–2006 metų programą buvo vykdyti atvirųjų programų lokalizavimo, išteklių kūrimo, automatinio šnekos atpažinimo projektai, gerinama šnekos sintezės kokybė, sukurti kompiuterinis šriftas „Palemonas“ bei morfologinės analizės ir generavimo įrankiai, pradėti lietuviškų tekstuų sintaksinės ir semantinės analizės darbai. Lietuvai įstojuς į ES, lietuvių kalbos plėtrai informacinėse technologijose didelį postūmį suteikė valstybės sprendimas finansuoti skaitmenines lietuvių kalbos paslaugas ES struktūrinių fondų lėšomis. Įgyvendinant antrają Lietvių kalbos informacinėje visuomenėje 2009–2013 metų programą, buvo tobulinami esami ir kurti nauji kalbos ištekliai, tobulinamos automatinio šnekos atpažinimo ir sintezės technologijos, kuriami nauji mašininio vertimo įrankiai, gerintos ir kurtos semantinės analizės ir informacijos paieškos priemonės, sukurtas interneto portalas „Raštija.lt“, kuriamo būtų galima nemokamai naudotis kalbos ištekliais ir technologijomis. Įgyvendinant šias dvi programas aktyviausiai dalyvavo keturios mokslo ir studijų institucijos: Vilniaus universitetas, Vytauto Didžiojo universitetas, Kauno technologijos universitetas ir Lietvių kalbos institutas. Mokslo ir studijų institucijos projektus vykdė kartu su verslo įmonėmis ir kitais partneriais.

11. Informacinės visuomenės plėtros 2014–2020 metų programoje „Lietuvos Respublikos skaitmeninė darbotvarkė“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. kovo 12 d. nutarimu Nr. 244 „Dėl Informacinės visuomenės plėtros 2014–2020 metų programos „Lietuvos Respublikos skaitmeninė darbotvarkė“ patvirtinimo“, yra numatytas trečiasis tikslas „puoselėti IRT priemonėmis Lietuvos kultūrą ir lietuvių kalbą – kurti visuomenės poreikius atitinkantių kultūrinį ir lietuvių rašytinės ir sakytinės kalbos sasajomis pagrįstą skaitmeninį turinį, plėtoti skaitmeninius produktus ir elektronines paslaugas“. Antrasis šio tikslų uždavinys yra „kurti ir plėtoti viešai prieinamus lietuvių kalbos ir raštijos skaitmeninius išteklius, diegti juos į IRT ir elektronines paslaugas“. Per 2014–2020 m. laikotarpį iš ES fondų investicijų veiksmų programos 2 prioriteto „Informacinės visuomenės skatinimas“ 02.3.1-CPVA-V-527 priemonės „Lietvių kalba informacinėse technologijose“ Nr. 02.3.1-CPVA-V-527 buvo skirtas finansavimas lietuvių kalbos sprendiniamams skaitmeninėje erdvėje įgyvendinti. 2018 metais pradėti vykdyti 5 projektai: „Lietvių šneka valdomų paslaugų plėtra“ (LIEPA-2), „Lietvių kalbos teksto sintaksinės-semantinės analizės informacinės sistemos viešujų paslaugų vystymas“ („Semantika-2“), „Mašininio vertimo sistemų ir lokalizavimo paslaugų tobulinimas ir plėtra“, „Integruotų lietuvių

kalbos ir raštijos išteklių informacinės sistemos plėtra“ („Raštija 2“) ir „Lietuvių kalbos išteklių informacinės sistemos plėtra“ („E. kalba“). Iki 2020 metų pabaigos bus sukurta 21 vieša elektroninė paslauga. Šiai priemonei finansuoti iš viso buvo skirta 14 310 635,00 eurų. Šioje programoje aktyviausiai dalyvavo trys mokslo ir studijų institucijos: Vilniaus universitetas, Vytauto Didžiojo universitetas ir Lietuvių kalbos institutas. Mokslo ir studijų institucijos projektus vykdė kartu su verslo įmonėmis.

12. Lietuvos mokslo taryba (toliau – LMT) yra pagrindinė mokslinius tyrimus finansuojanti institucija Lietuvoje, vykdanti valstybės mokslo konkursinį finansavimą. 2014–2020 m. laikotarpio moksliniai tyrimai, susiję su lietuvių kalbos plėtra skaitmeninėje terpeje, galėjo būti finansuojami įgyvendinant įvairias nacionalines ir tarptautines LMT programas. Atsižvelgiant į tematiką, lietuvių kalbos projektai skaitmeninėje terpeje turėjo daugiau galimybių būti finansuojami pagal Valstybinę lituanistinių tyrimų ir sklaidos 2016–2024 metų programą, mokslininkų grupių projektų finansavimo priemonę bei Europos bendradarbiavimo mokslo ir technologijos srityje (COST) programą.

12.1. Pagal Valstybinę lituanistinių tyrimų ir sklaidos 2016–2024 metų programą iki 2020 m. įvyko septyni kvietimai, jų metu 268 lituanistinių tyrimų projektams buvo skirtas 9,7 mln. eurų finansavimas. Kalbos technologijų projektų dalis šioje programoje yra nedidelė: buvo finansuoti tik du Vytauto Didžiojo universiteto kalbos technologijų mokslo projektai, kurių bendras biudžetas – 186 tūkst. eurų (tai sudaro 1,9 procento viso programos biudžeto).

12.2. Mokslininkų grupių projektų konkursai vyksta nuo 2010 metų. Vertinant 2014–2020 m. laikotarpį, humanitarinių ir socialinių mokslų sričiai V–IX kvietimuose 154 projektams buvo skirtas 20,2 mln. eurų finansavimas, iš jų trims lietuvių kalbos plėtros skaitmeninėje erdvėje projektams skirta 390 tūkst. eurų (1,92 procento). Finansavimą gavusios institucijos: Vilniaus universitetas, Vytauto Didžiojo universitetas ir Mykolo Romerio universitetas.

12.3. Lietuvos mokslininkai aktyviai dalyvauja COST asociacijos bendradarbiavimo ir mobilumo veiklose. 2014–2020 m. laikotarpiu kalbos technologijoms skirtose COST<sup>[3]</sup> veiklose dalyvavo Vilniaus universitetas (IC1406), Vytauto Didžiojo universitetas (IC1408, IC1207, CA18209), Kauno technologijos universitetas (IC1002) ir Mykolo Romerio universitetas (CA18209).

13. 2015 metais parengtas naujas mokslinių tyrimų infrastruktūrų (MTI) kelrodis. Jame pateikiami Lietuvai aktualū Europos mokslinių tyrimų infrastruktūrų, įtrauktų į Europos strateginio mokslinių tyrimų infrastruktūros forumo (ESFRI) parengtą Europos MTI kelrodį, taip pat kitų tarptautinių mokslinių tyrimų infrastruktūrų atitikmenys, kuriuose tikslina siekti Lietuvos narystės. I 2015 metų MTI kelrodį įtrauktas CLARIN-LT konsorciumas, kuris

atstovauja Lietuvai Europos mokslinių tyrimų infrastruktūros konsorciumo statusą turinčioje Bendroje kalbos išteklių ir technologijų infrastruktūroje (CLARIN ERIC). Lietuvių kalbos plėtrai skaitmeninėje erdvėje aktualios ir kitos dvi humanitarinių ir socialinių mokslų MTI bei Lietuvos humanitarinių ir socialinių mokslų duomenų archyvas (LIDA) ir Paveldo ir istorijos mokslinių tyrimų infrastruktūra „Aruodai“.

14. Lietuva turi visas prielaidasapti skaitmeninių technologijų inovacijų, iškaitant inovacijas kalbos technologijų srityje, lydere, todėl Lietuva su kitomis ES valstybėmis narėmis pasiraše Dirbtinio intelekto bendro vystymo deklaracija<sup>[4]</sup>. 2019 metais Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija parengė ir paskelbė Lietuvos dirbtinio intelekto strategiją<sup>[5]</sup>, kurioje pabrėžta kalbos technologijų, kaip vienos svarbiausių DI technologijų, plėtros svarba šalies ūkiui ir verslui bei mokslui. Ši iniciatyva bus įgyvendinama 2021–2027 metais. Europos Komisija 2020 m. vasario 20 d. paskelbė baltąją knygą „Dirbtinis intelektas. Europos požiūris į kompetenciją ir pasitikėjimą“<sup>[6]</sup>, kurioje pateikiamas dirbtinio intelekto technologijų, Europos duomenų ir susijusių technologijų raidos ir reguliavimo strateginės gairės. Taip pat Europos Komisija 2020 m. vasario 19 d. paskelbė Europos duomenų strategiją<sup>[7]</sup>.

15. ES struktūrinių fondų lėšomis finansuojamos priemonės, skirtos paskatinti įmones investuoti į inovaciniams gaminiams, paslaugoms ar procesams kurti reikalingus mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą (toliau – MTEP), taip pat paskatinti įmonių plėtrą ir naujų inovacių įmonių steigimą investuojant į MTEP ir inovacijų infrastruktūros kūrimą ir plėtrą (priemonės „Inočekiai“, „Intelektas“, „Eksperimentas“). Įgyvendinant šias priemones svarbius kalbos technologijų projektus vykdė Baltijos pažangų technologijų institutas, Vilniaus universitetas, Vytauto Didžiojo universitetas, bendradarbiaudami su UAB „Amberlo“, UAB „Tilde informacinės technologijos“ ir kitomis įmonėmis.

16. Rengiamas 2021–2030 metų nacionalinis pažangos planas, kuriuo siekiama nustatyti pagrindinius ateinantį dešimtmetį valstybėje siekiamus pokyčius, užtikrinančius pažangą socialinėje, ekonominėje, aplinkos ir saugumo srityse. 2021–2030 metų nacionalinis pažangos planas pakeičia 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programą. Jis užtikrina ne tik strateginio planavimo tēstinumą, bet ir kokybinį strateginio valdymo Lietuvoje pokytį. Siekiant įgyvendinti strateginio valdymo reformą, 2021–2030 metų nacionalinis pažangos planas tampa pagrindiniu valstybės pokyčių planavimo dokumentu, kuriame įvertinamos valstybės finansinės galimybės šiuos pokyčius įgyvendinti, integruijant ES, kitų tarptautinių šaltinių ir papildomas valstybės biudžeto lėšas. Tēstinė veikla, nepatenkanti į ši planą, bus įgyvendinama ir finansuojama tēstinės veiklos lėšomis. Plane numatytiems pokyčiams įgyvendinti rengiamos nacionalinės plėtros programos. Viena iš tokų programų – Ekonomikos ir inovacijų ministerijos rengiama Skaitmeninimo plėtros 2021–2030 metų programa, kuri pakeis Informacinės visuomenės plėtros

2014–2020 metų programą „Lietuvos Respublikos skaitmeninė darbotvarkė“. Rengiant Lietuvos skaitmeninimo plėtros 2021–2030 metų programą, daugiausia dėmesio bus skiriama inovatyvių ir vartotojams patrauklių viešųjų skaitmeninių sprendinių kūrimui ir plėtrai, pasitelkiant DI technologijas, kurios leistų piliečiams ir verslui bendrauti valstybine kalba (raštyne ir sakytine), sukurti lietuvių kalbai specifinius DI technologijų sprendinius, pritaikytus lietuvių kalbos gramatikos ir leksinės semantikos ypatumams.

17. Programos „Skaitmeninė Europa 2021–2027 m.“ projekte numatyta, kad viešojo administravimo institucijų ir paslaugų modernizavimas skaitmeninėmis priemonėmis yra itin svarbus, siekiant sumažinti administracинę naštą verslui ir piliečiams, todėl būtina pagreitinti jų sąveiką su valdžios institucijomis, padaryti ją patogesnę ir pigesnę, taip pat padidinti piliečiams ir verslo subjektams teikiamų paslaugų efektyvumą ir kokybę, sudaryti galimybę šias paslaugas gauti gimtaja kalba. Kadangi tam tikros viešosios paslaugos jau dabar teikiamos ES lygiu ir tokiu paslaugų tik daugės, turėtų būti užtikrinta, kad piliečiai ir verslo subjektais galėtų gauti aukštos kokybės skaitmenines paslaugas visoje Europoje.

18. Skaitmeninė erdvė turi milžinišką potencialą palengvinti informacijos ir viešųjų paslaugų pasiekiamumą, tačiau jeigu neprisitaikoma prie visų vartotojų galimybių ir poreikių, programuojama socialinė atskirtis, kurios padariniai jaus visa visuomenė. Europos Komisija yra įsipareigojusi užtikrinti vienodas galimybes visiems gyventojams, ypač neįgaliesiems, ir siekia, kad skaitmeninė erdvė jiems taptų labiau pritaikyta ir įtrauki. Lietuva taip pat siekia, kad visi gyventojai turėtų galimybę visavertiškai naudotis skaitmeniniais sprendiniais, todėl itin svarbi jų pritaikymo neįgaliesiems politika. Atsižvelgtina ir į tai, kad 2016 m. spalio 26 d. priimta Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2016/2102 dėl viešojo sektoriaus institucijų interneto svetainių ir mobiliųjų programų prieinamumo. Ši direktyva įpareigoja valstybes nares, taip pat ir Lietuvą, pritaikyti visas viešojo sektoriaus interneto svetaines neįgaliesiems ir specialiųjų poreikių turintiems asmenims. Taigi lietuvių kalba valdomi sprendiniai turi būti integruoti ir į Lietuvos valstybės viešojo sektoriaus institucijų interneto svetaines. Itin aktualūs tampa lietuvių šneka valdomi skaitmeniniai sprendiniai, pavyzdžiui, neįgaliesiems būtinis lietuvių kalbos sintezatorius (skaitytuvas), leidžiantis kompiuteriu skaityti lietuviškus tekstus ir naršyti interne.

19. EFNIL<sup>[81]</sup> – 2003 metais įsteigta Europos nacionalinių kalbos institucijų federacija, vienijanti ES valstybių narių svarbiausių kalbos organizacijų ir kitų nacionalinių kalbos institucijų atstovus (atstovai Lietuvoje – Lietuvių kalbos institutas ir Valstybinė lietuvių kalbos komisija). Federacija ypač daug dėmesio skiria ES valstybių narių kalboms ir Europos kalbų įvairovei. Šios federacijos tikslai itin susiję su kalbos technologijų (ir DI technologijų) kūrimu bei plėtra.

20. Kuriant kalbos technologijas ir su kalba susijusias paslaugas, labai svarbios yra privataus verslo iniciatyvos. Didžiulę įtaką kalbos technologijų plėtrai pirmiausia daro stambaus tarptautinio verslo (pavyzdžiui, „Google“, „Microsoft“, „Facebook“, „Amazon“, IBM ir kt.) iniciatyvos, taip pat duomenų rinkimo iniciatyvos, tokios kaip „Mozilla Common Voice“ ir „Glosbe“. Didžiausios pasaulio kalbos technologijų bendrovės buriasi į „LT-Innovate“<sup>[9]</sup> kalbos technologijų pramonės asociaciją, kurioje dalijamasi idėjomis ir kuriami strateginiai sprendiniai. Iš lietuviško verslo iniciatyvų paminėtini UAB „Tokenmill“ atvirai prieinami lietuviški įrankiai ir sulietuvinta natūraliosios kalbos apdorojimo SpaCy platforma, taip pat UAB „Tilde informacinės technologijos“ sukurtos lietuvių šnekos atpažinimo ir mašininio vertimo demonstracijos internete.

21. ELRC (angl. *European Language Resource Coordination*)<sup>[10]</sup> – Europos kalbų išteklių koordinavimo iniciatyva, sukurta siekiant surinkti kalbos išteklius mašininio vertimo sistemoms, kurias naudos viešujų paslaugų teikėjai visose ES valstybėse narėse, taip pat Islandijoje bei Norvegijoje. Ji padės aprūpinti mašininio vertimo platformą CEF.AT kalbos ir vertimo duomenimis (vienkalbiais ir dvikalbiais), susijusiais su kasdiene Europos valstybių institucijų veikla.

22. CLARIN ERIC (angl. *Common Language Resources and Technology Infrastructure*)<sup>[11]</sup> yra šalių ir tarpvyriausybinių organizacijų konsorciumas, kuris rūpinasi atvirąja prieiga prie skaitmeninių kalbos duomenų ir technologijų visoje Europoje ir už jos ribų. CLARIN-LT yra Lietuvos nacionalinis konsorciumas, koordinuojamas Vytauto Didžiojo universiteto, kuris nuo 2014 m. spalio 25 d. yra CLARIN ERIC narys.

23. ELG (angl. *European Language Grid*)<sup>[12]</sup> – ES finansuojamas projektas, pagal kurį 2019–2021 metais kuriamas Europos kalbų tinklas-platforma, suteikianti prieigą prie visų Europos kalbų komercinių ir nekomercinių kalbų technologijų paslaugų ir duomenų rinkinių, įskaitant šimtus veikiančių įrankių ir paslaugų, taip pat tūkstančius duomenų rinkinių ir išteklių. Palaikant technologijomis pagrįstą daugiakalbystę, daugiausia dėmesio skiriama Europai, kurioje yra 24 oficialiosios ES valstybių narių kalbos, 60 neoficialių ar mažų kalbų, taip pat vartojamos imigrantų ir svarbių prekybos partnerių kalbos. Europos kalbų tinklą sudaro ir uždavinius įgyvendina 32 nacionaliniai kompetencijos centrai (nuo 2019 metų Lietuvoje toks centras – Lietuvių kalbos institutas).

24. Europos Komisijos Europos infrastruktūros tinklų priemonės (angl. *Connecting Europe Facility, CEF*)<sup>[13]</sup> programa finansuoja bendrujų ir daugkartinio naudojimo skaitmeninių paslaugų infrastruktūrų (DSI), vadinamųjų statybinių blokų, rinkinių. CEF programoje kuriamus pagrindinius struktūrinius blokus galima pakartotinai naudoti įgyvendinant bet kurį Europos projektą, siekiant palengvinti skaitmeninių viešujų paslaugų teikimą nepaisant sienų ir įvairiuose

sektoriuose. Šiuo metu yra aštuoni pagrindiniai struktūriniai blokai: „Big Data Test Infrastructure“, „Context Broker“, „eArchiving“, „eDelivery“, „eID“, „eInvoicing“, „eSignature“ ir „eTranslation“. Pastaroji paslauga – moderniausia iš visų mašininio vertimo paslaugų internete; ji yra nemokama, skirta viešojo sektoriaus institucijoms ir leidžia versti dokumentus iš bet kurios oficialiosios ES kalbos į bet kurią kitą oficialiąjį ES kalbą. „eTranslation“ garantuoja visų išverstų duomenų konfidencialumą ir saugumą.

25. „Gimtosios kalbos projektas“ (angl. *Human Language Project*, HLP)<sup>[14]</sup> – didelio masto ilgalaikė mokslių tyrimų (taikomųjų ir fundamentinių), plėtros ir inovacijų programa, kurioje inovacijos ir komercinimas glaudžiai sąveikauja, siekiant maksimaliai padidinti kalbos technologijų poveikį Europos ekonomikai ir visuomenei. 2017 metais buvo atlikta išsamiai studija, kurioje, remiantis dabartinės padėties analize, pateikiama argumentų, kodėl reikėtų imtis šios daugiadalykės, plataus masto koordinuojamos iniciatyvos<sup>[15]</sup>.

26. „Europos atvirojo mokslo debesija“ (angl. *European Open Science Cloud*, EOSC). Šią iniciatyvą, kaip Europos debesijos iniciatyvos dalį, 2016 metais pasiūlė Europos Komisija, siekdama sukurti konkurencingą Europos duomenų ir žinių ekonomiką. 2016 ir 2017 metais vyko išsamios konsultacijos su suinteresuotomis mokslo ir studijų institucijomis, 2017 m. birželio mėn. įvykusiamame pirmajame EOSC aukščiausiojo lygio susitikime EOSC deklaracijai pritarė daugiau negu 70 institucijų.

27. FAIR (angl. *Findable, Accessible, Interoperable, Re-usable*; liet. „atrandami, pasiekiami, sąveikūs, pakartotinai naudojami“) – duomenų rinkimo iniciatyva, ją 2016 metais paskelbė mokslininkų ir organizacijų konsorciumas<sup>[16]</sup>. Šiuo metu daugelis duomenų platformų deklaruoja savo duomenų valdymo plano atitiktį FAIR principams.

### III SKYRIUS

#### LIETUVIŲ KALBOS TECHNOLOGIJŲ BŪKLĖ IR PLĒTROS GALIMYBĖS

28. Vertinant lietuvių kalbos technologijų būklę ir jų plėtros galimybes, svarbu paminėti pagrindines šioje srityje dirbančias mokslo ir studijų institucijas, taip pat verslo subjektus, apžvelgti jų atliktus darbus ir įvardyti tolesnių darbų poreikį remiantis Lietuvių kalbos plėtros informacinėse technologijose 2014–2020 m. gairėmis. Svarbiausios mokslo ir studijų institucijos, prisidedančios prie lietuvių kalbos plėtros skaitmeninėje erdvėje, yra šios<sup>[17]</sup>.

28.1. Baltijos pažangių technologijų institutas (BPTI) – dalyvavo įgyvendinant mokslo projektus „Intelektas LT“, „Inočekiai“ ir LMT finansuojamus projektus, bendradarbiauja su mokslo ir studijų institucijomis, taiko kalbos technologijas gynybos ir saugumo srityje.

28.2. Kauno technologijos universitetas (KTU) – dalyvauja ES struktūrinų fondų, „Inočekiu“ ir COST projektuose.

28.3. Lietuvių kalbos institutas (LKI) – dalyvauja ES struktūrinių fondų, Europos Komisijos ir LMT mokslo projektuose.

28.4. Vilniaus universitetas (VU) – dalyvauja ES struktūrinių fondų ir LMT mokslo projektuose, „Inočekiu“ ir COST projektuose.

28.5. Vytauto Didžiojo universitetas (VDU) – dalyvauja ES struktūrinių fondų, „Inočekiu“, COST ir LMT mokslo projektuose.

29. Svarbiausios privataus verslo bendrovės, prisidedančios prie lietuvių kalbos plėtros skaitmeninėje erdvėje, yra šios<sup>[18]</sup>:

29.1. UAB „Algoritmų sistemos“ – informacinių sistemų kūrimo ir diegimo įmonė, turinti patirties plėtojant šnekos technologijų sprendinius. Bendradarbiaudama su VU, projekte LIEPA yra sukūrusi lietuvių kalbos šnekos sintezės ir įvairių su šneka susijusių paslaugų sprendinius.

29.2. UAB „Amberlo“ – specializuojasi kurti daugiakalbių, DI ir kalbos technologijomis grįstų teisinių paslaugų sprendinius.

29.3. UAB „ATEA“ – lygmenyse „verslas verslui“, „verslas viešajam sektoriui“, „viešasis sektorius verslui“ ir „mokslas verslui“, „verslas mokslui“ specializuojasi kurti ir išgyvendinti kalbos technologijų infrastruktūrinius sprendinius. Bendradarbiaudama su VDU vykdo projektus „Semantika-1“ ir „Semantika-2“.

29.4. UAITB „Fotonija“ – lygmenyse „verslas verslui“, „verslas viešajam sektoriui“, „viešasis sektorius verslui“ ir „mokslas verslui“, „verslas mokslui“ teikia skaitmeninių tekstu automatinės analizės sprendinių kūrimo ir pritaikymo bei kalbos technologijų duomenų rinkinių formavimo paslaugas.

29.5. UAB „Leksinova“ ir UAB „Lexnet“ – specializuojasi elektroninių teisinių dokumentų automatinės analizės ir DI bei kalbos technologijomis grįstų teisinių paslaugų teikimo srityse.

29.6. UAB „NETCODE“ – programinius sprendinius kurianti įmonė, turinti didelę patirtį dirbtį su lietuvių kalbos skaitmeniniais ištakliais, juos apdoroti ir atverti visuomenei.

29.7. UAB „Proit“ – yra sukaupusi didelę patirtį išgyvendinant kalbos technologijų plėtros projektus, tokius kaip skaitmeninių kalbos ištaklių sistemų ir elektroninių kalbos paslaugų, skirtų verslui, kūrimas.

29.8. MB „Tetragrama“ – lygmenyse „verslas verslui“, „verslas viešajam sektoriui“, „viešasis sektorius verslui“ ir „mokslas verslui“, „verslas mokslui“ teikia skaitmeninių tekstu automatinės analizės sprendinių kūrimo ir pritaikymo bei kalbos technologijų duomenų rinkinių formavimo paslaugas.

29.9. UAB „Tilde informacinės technologijos“ – aktyviai dalyvauja įgyvendinant ES struktūrinių fondų projektus. Lygmenyse „verslas verslui“, „verslas viešajam sektoriui“, „viešasis sektorius verslui“ ir „verslas mokslui“, „mokslas verslui“ teikia DI grįstas kalbos technologijų (šnekos atpažinimo, sintezės, mašininio vertimo, virtualių asistentų ir kt.) plėtros ir lokalizavimo paslaugas.

29.10. UAB „Tokenmill“ – lygmenyse „verslas verslui“, „verslas viešajam sektoriui“, „viešasis sektorius verslui“ ir „mokslas verslui“, „verslas mokslui“ teikia skaitmeninių tekstu automatinių analizės sprendinių kūrimo ir pritaikymo bei kalbos technologijų duomenų rinkinių formavimo paslaugas. Specializuojasi DI technologijų, medijų stebėsenos, natūraliosios kalbos apdorojimo ir supratimo, kalbos generavimo srityse.

30. Lietuvių kalbos technologinės erdvės būklę galima įvertinti pagal septynias technologijų sritis: nacionalinės kalbos technologijų ir duomenų infrastruktūros, kalbos duomenys ir duomenų rinkiniai, mašininis vertimas ir lokalizavimas, šnekos technologijos, natūraliosios kalbos apdorojimas, natūraliosios kalbos supratimas ir natūraliosios kalbos generavimas.

### 31. Nacionalinės kalbos technologijų ir duomenų infrastruktūros:

31.1. „Raštija LT“ – Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos instituto sukurta Integrnuotų lietuvių kalbos ir raštijos išteklių informacinė sistema (<http://www.raštija.lt>): žinių bazė, paieškos įrankiai, integruti antrosios ir trečiosios nacionalinių programų projektais.

31.2. CLARIN-LT – 2015 m. kovo 31 d. įkurtas Lietuvos nacionalinis konsorciumas (CLARIN ERIC narys), kurį šiuo metu sudaro 5 mokslo institucijos: Vytauto Didžiojo universitetas (koordinatorius), Kauno technologijos universitetas, Vilniaus universitetas, Mykolo Romerio universitetas ir Baltijos pažangiuju technologijų institutas.

### 31.3. Valstybinės kalbos technologijų informacinės sistemos:

31.3.1. LKSSAIS („Semantika“) ([www.semantika.lt](http://www.semantika.lt)) (vykdymoje Vytauto Didžiojo universitetas, partneris Kauno technologijos universitetas). Įgyvendinant projektą „Semantika-1“ sukurta informacinė sistema, teikianti šešias kalbos technologijų paslaugas (lygmenys „žmogus–mašina“ ir „mašina–mašina“): naršymas tekstuose, tekstu analizė, automatinis rašybos klaidų taisymas. Lankomumas – per 300 000 panaudos atvejų per metus. Įgyvendinant projektą „Semantika-2“ sistema modernizuota: visa apimtimi veikia debesijos technologijų pagrindu (mikroservisai, tinklinės paslaugos, paskirstytosios sistemos principas ir kt.), teikiamos modernizuotos kalbos technologijų paslaugos (fonogramų transkribavimas tekstu, automatinis santraukų sudarymas, rašybos klaidų taisymas, tekstu analizė, socialinės medijos tekstu analizė, išplėstinė paieška tekstuose), įtrauktas Docker repozitoriumas, iš kurio vartotojai gali patogiai

parsisiųsti projekto dalyvių sukurtus atvirojo kodo IT sprendinius, saugomus *Docker* konteineriuose.

31.3.2. Lietuvių kalbos išteklių informacinė sistema (Lietuvių kalbos institutas). Pagal programos „Lietuvių kalba informacinėje visuomenėje“ projektą „IRT sprendimų bei turinio, padedančių išsaugoti lietuvių kalbą viešojoje erdvėje, kūrimas bei galimybių naudotis jais sudarymas“ Lietuvių kalbos institutas kartu su Lietuvių literatūros ir tautosakos institutu, Vilniaus universitetu ir tuomečiu Lietuvos edukologijos universitetu sukūrė ir visuomenei 2015 metais pristatė Lietuvių kalbos išteklių informacinę sistemą (<http://lkiis.lki.lt/>). Pastaraisiais metais Lietuvių kalbos institutas šią sistemą modernizuoją ir pildo naujais sprendiniai (2018–2020 metais vykdomas projektas „Lietuvių kalbos išteklių informacinės sistemos plėtra (E. kalba)“, finansuojamas iš ES struktūrinių fondų). Lietuvių kalbos išteklių informacinė sistema „E. kalba“ (<http://lkiis.lki.lt/> >> <http://ekalba.lt>) apima 19 vienakalbių ir dvikalbių žodynų, 10 įvairių kalbos bei tautosakos duomenų bazų ir kartotekų išteklių („Lietuvių kalbos žodyno“ kartotekos, Mīslių kartoteka, Pokario partizanų dainų kartoteka, Liaudies tikėjimų kartoteka, Lietuvos vietovardžių geoinformacinė duomenų bazė, Istorinių vietovardžių duomenų bazė, Pavardžių duomenų bazė, Tarmių archyvas), 9 elektronines paslaugas (pavyzdžiui, „Paieška žodžių prasmių tinkle“, „E. sąvokos“, „E. pavadinimas“, „Nuomonų analizė“, „Žodžių darybos vedlys“, „Kalbos patarimai“, „E. mokymai ir kalbos žaidimai“ ir kt.).

31.4. Vertinant nacionalinių kalbos technologijų ir duomenų infrastruktūrų aktualumą ir perspektyvas, būtina užtikrinti nuolatinę jų plėtrą šiomis kryptimis:

31.4.1. pildyti infrastruktūras reikalingais skaitmeniniais ištekliais (pavyzdžiui, regioninių atmainų bei senųjų raštų kalbos duomenimis, kalbos lauką išplėsti istorijos, geografijos, kultūros paveldo ištekliais, kaupti trūkstamus kalbos duomenų išteklius (žr. Gairių 32.7 papunktį);

31.4.2. atnaujinti infrastruktūrų techninę įrangą ir užtikrinti jos palaikymą;

31.4.3. integruoti infrastruktūras į didesnes nacionalines, Europos ir tarptautines kalbu išteklių sistemas;

31.4.4. užtikrinti infrastruktūrose saugomų technologijų ir duomenų atvirumą. Be to, svarbu skatinti nacionalinių duomenų infrastruktūrų kūrėjų tarpusavio bendradarbiavimą ir specializavimąsi tam tikroje srityje.

## 32. Kalbos duomenys ir duomenų rinkiniai:

### 32.1. Tekstynai:

32.1.1. Vytauto Didžiojo universitete vykdant keletą projektų toliau plėtoti šie tekstynai: Dabartinės lietuvių kalbos tekstynas; Lietuviško interneto socialinių tekstuų tekstynas LITIS; Bendrasis interneto (žiniasklaidos) tekstynas (BIT); Sakytinės lietuvių kalbos tekstynas,

vadovėlių tekstų rinkinys KLASIUS; ekspertų rankiniu būdu morfologiškai anotuotas tekstynas („auksinis standartas“) MATAS; ekspertų rankiniu būdu sintaksiškai anotuotas tekstynas („auksinis standartas“) ALKSNIS. Daugumos tekstynų duomenims yra užtikrinta atviroji prieiga.

32.1.2. Lietuvių kalbos institute kuriami ir pildomi šie tekstynai<sup>[19]</sup>: Tarmių tekstynas, Senosios lietuvių kalbos tekstynas, Senųjų raštų duomenų bazė, Moderniosios tapatybės ideologinio naratyvo tekstynas ir kt. Vis dar yra daugybė nesuskaitmenintų tarminių išteklių, kurie turėtų būti pritaikyti naudotis tarpregioniniu ir tarpvalstybiniu lygiu, pavyzdžiui, turizmo tikslais. Būtina užtikrinti išteklių gausinimą ir integraciją į bendrą Lietuvių kalbos išteklių informacinę sistemą „E. kalba“ bei kitas pasaulines (ar europines) kalbų išteklių sistemas.

### 32.2. Garsynai:

32.2.1. Vilniaus universiteto kuriamas lietuvių šnekos garsynas LIEPA – fonetiškai reprezentatyvi lietuvių šnekos duomenų bazė, pritaikyta šnekos technologijų moksliniams tyrimams ir konstravimo darbams, elektroninėms paslaugoms teikti<sup>[20]</sup>. Šiuo metu įgyvendinamas projektas LIEPA-2, kuriuo planuojama esamą garsyno apimtį papildyti iki 1 000 valandų.

32.2.2. Vytauto Didžiojo universitetas ir Kauno technologijos universitetas (atskiri juose dirbantys tyrėjai), vykdymami įvairius taikomuosius projektus, turi sukaupę garsynų, kurių apimtis svyruoja nuo dešimties iki šimtų valandų. Šie duomenys dažniausiai surinkti be pateikėjų licencijų (sutikimų), todėl yra uždari. Šie garsynai yra naudojami įvairioms šnekos atpažinimo priemonėms kurti, pavyzdžiui, lietuviškų fonogramų (šnekos failų) transkripcijos tekstu sprendiniui (įgyvendinant projektą „Semantika-2“).

### 32.3. Skaitmeniniai žodynai ir vertimo atmintys:

32.3.1. Lietuvių kalbos instituto interneto svetainėje (<http://lkiis.lki.lt/> ir <http://lki.lt/skaitmeniniai-lietuviu-kalbos-istekliai/>) visuomenei prieinami šie skaitmeniniai žodynai: 9 vienakalbiai žodynai („Bendrinės lietuvių kalbos žodynas“, „Dabartinės lietuvių kalbos žodynas“, „Lietuvių kalbos žodynas“, Lietuvių kalbos naujažodžių duomenynas, „Sinonimų žodynas“, „Antonimų žodynas“, „Frazeologijos žodynas“, „Palyginimų žodynas“, „Sisteminis lietuvių kalbos žodynas“), 12 dvikalbių žodynų (šių kalbų: lietuvių–latvių, latvių–lietuvių, lietuvių–vokiečių, vokiečių–lietuvių, lietuvių–lenkų, lenkų–lietuvių, lietuvių–anglų, anglų–lietuvių, lotynų–lietuvių, senovės graikų–lietuvių, lietuvių–vengrų, baltarusių–lietuvių), iš jų didžioji dalis – suskaitmeninti popierinių knygų variantai. Nuolat pildomi ir rašomi neturintys popierinio formato šie vienakalbiai internetiniai žodynai: „Bendrinės lietuvių kalbos žodynas“ ir Lietuvių kalbos naujažodžių duomenynas. Atsižvelgiant į visuomenės poreikius, būtina atnaujinti sinonimų, antonimų, frazeologijos žodynus, taip pat suskaitmeninti tarties, junglumo, enciklopedinius ir kitus žodynus ir užtikrinti, kad vieno langelio principu būtų prieinama kuo daugiau skaitmeninių išteklių.

32.3.2. Įgyvendinant Vilniaus universiteto projektą „Visuomenei aktualios programinės įrangos lokalizavimas, programoms reikalingų priemonių sukūrimas“ sukurti žodynai ir vertimo atmintys viešai prieinami per informacinię sistemą „Raštija“<sup>[21]</sup>.

32.3.3. Mokslo ir enciklopedijų leidybos centras sukūrė ir nuolat naujina „Visuotinės lietuvių enciklopedijos“ (VLE) suskaitmenintą versiją<sup>[22]</sup>.

32.3.4. „Enciklopedijoje Lietuvai ir pasaulliu“ (ELIP) kaupiama, saugoma ir skleidžiama skaitmeninėje erdvėje originali informacija, savanoriškai teikiama internete Lietuvai reikšmingomis vertybėmis besirūpinančių savanorių visame pasaulyje, taip stiprinant globalios Lietuvos tinklinius ryšius. ELIP yra Vilniaus universiteto ir Vytauto Didžiojo universiteto palaikoma infrastruktūra, įkurta Lietuvos ir Jungtinių Amerikos Valstijų lietuvių visuomenininkų pastangomis.

32.4. Geoinformaciniai kalbos duomenys. Lietuvių kalbos institute kuriamas Lietuvos vietovardžių geoinformacinė duomenų bazė. Ji integruota į Lietuvių kalbos išteklių informacinię sistemą „E. kalba“ ir nuolat plečiama. Numatyta, kad ši bazė apims Lietuvos Respublikos savivaldybių teritorijų lingvistinius-geografinius duomenis (įvairių geografinių objektų – gyvenamujų vietų, hidrografinių objektų, susiekimo objektų, istorinių-kultūrinių objektų, žemės dangos objektų ir kitus pavadinimus, susietus su tiksliomis jų koordinatėmis žemėlapyje), taip pat šių objektų fiksavimo istoriniuose šaltiniuose, kilmės ir kitas ypatybes, papildant šiuos duomenis garsine ir vaizdine informacija. Būtina nuolatinė duomenų bazės plėtra, tiek didinant geografinę aprėptį, tiek įtraukiant daugiau geografinių objektų, tačiau šis kalbininkų ir kartografijos specialistų pradėtas itin didelės apimties ir nacionalinės svarbos darbas vyksta su pertrūkiais, nes neužtikrinamas nuolatinis finansavimas.

### 32.5. Ontologijos:

32.5.1. Vytauto Didžiojo universiteto vykdomo projekto „Semantika-1“ metu sukurta Bendroji lietuvių kalbos ontologija, įgyvendinant keletą kitų projektų ji išplėtota ir transformuota į lietuvių kalbos žodžių tinklą *LitWordNet*. Šiuo metu vyksta šio tinklo susiejimo su anglų kalbos žodžių tinklu *WordNet* darbai.

32.5.2. Sukurta lietuviškų medicinos terminų ontologija „Snomed CT“<sup>[23]</sup> – atvirosios prieigos, atviras duomenų rinkinys.

32.5.3. Lietuvių kalbos institute baigiamas kurti elektroninė paslauga „E. sąvokos“, kuri apima šių sričių ontologijas: medicinos (žmogaus anatomija), finansų (ekonomikos terminai) ir informacinių technologijų (kompiuterinė technika ir jos dalys). Numatoma sudaryti galimybę kurti ir tvarkyti šių sričių ontologijas panaudojant lietuvių kalbos prasminio žodžių tinklo duomenis ir integrnuojant kitų kalbų žodžių tinklus, taip praturtinant sąvokos semantinę aplinką.

Būtina užtikrinti ontologijų gausinimą ir kitų sričių ontologijų integravimą į Lietuviai kalbos išteklių informacinę sistemą.

### 32.6. Įterptinių vektorių kalbos modeliai:

32.6.1. UAB „Tokenmill“ atvirojoje prieigoje pateikė *w2v* algoritmu apdorotą socialinės žiniasklaidos įterptinių vektorių modelį<sup>[24]</sup>.

32.6.2. Vytauto Didžiojo universitetas atvirojoje prieigoje pateikė *Fastext* algoritmu parengtą socialinės medijos tekstu įterptinių vektorių modelį<sup>[25]</sup>, o šiuo metu rengia BERT ir ELMO algoritmais apdorotus socialinės žiniasklaidos tekstu įterptinių vektorių modelius, kurie bus pateikti atvirojoje prieigoje kaip atviri duomenų rinkiniai.

32.7. Įvertinant kalbos duomenų ir jų rinkinių poreikį, pažymėtini du aspektai. Pirma, visų rūsių duomenys turi būti nuolat gausinami ir atnaujinami, kad atspindėtų kuo įvairesnes kalbos vartojimo sritis bei kalbos pokyčius ir tenkintų įvairių tikslinių visuomenės grupių reikmes. Antra, šie duomenys yra pagrindinis DI technologijų ir sprendinių šaltinis. Todėl palengvėjus nesustruktūrintu duomenų tekstinio ir garsinio turinio prieigai ypač išaugo sudėtingų anotuotų ir sustruktūrintos informacijos duomenų – garsynų, įterptinių vektorių tekstynų, geoinformacinių bazių (be vietovardžių, įtraukiant ir kitus kalbos duomenis), sintaksiškai anotuotų tekstynų ir ontologijų – poreikis. Kaupiant šiuos duomenis svarbu atsižvelgti ne tik į jų apimtį, bet ir į kokybę, privačių duomenų apsaugą bei į visuotinį prieigos atvirumą priimtinais formatais ir jų prieinamumo didinimą (pavyzdžiui, per nacionalines infrastruktūras, MTI portalus bei per kuriamą nacionalinį atvirų duomenų portalą<sup>[26]</sup>).

### 33. Mašininis vertimas ir lokalizavimas:

33.1. Vilniaus universitete, vykdant projektą „Anglų–lietuvių–anglų ir prancūzų–lietuvių–prancūzų kalbų mašininio vertimo, paremtu statistiniais metodais, sistemos sukūrimas“, sukurta mašininio vertimo sistema ALPMAVIS ir visuomenei prieinama vieša internetinė statistinio mašininio vertimo paslauga<sup>[27]</sup>, pasiekama taip pat per informacinę sistemą „Raštija.lt“<sup>[28]</sup>. Nuo 2018 metų pabaigos vykdant naują projektą „Mašininio vertimo sistemų ir lokalizavimo paslaugų tobulinimas ir plėtra“ kuriama naujos kokybės neuroniniais tinklais paremta atvira ir nemokama vertimo aplinka. Esamoje infrastruktūroje tobulinamos jau sukurtos mašininio vertimo sistemos, diegiamos papildomas mašininio vertimo kalbų poros, diegiami šnekos atpažinimo ir sintezės sprendiniai, infrastruktūra bus pritaikyta elektroninės valdžios paslaugoms teikti.

33.2. Vilniaus universitete įgyvendintas projektas „Visuomenei aktualios programinės įrangos lokalizavimas, programoms reikalingų priemonių sukūrimas“ – lokalizuotas atvirojo kodo programinės įrangos paketas ir sukurtos vertimo atmintys (rezultatai prieinami per informacinę sistemą „Raštija.lt“).

33.3. UAB „Tilde informacinės technologijos“ suteikia galimybę nemokamai naudotis naujausiais neuroniniais tinklais grįstomis daugiakalbiems mašininio vertimo sistemomis<sup>[29]</sup>.

33.4. Minėtinės ir ne Lietuvoje sukurtos vertimo sistemos: *Google Translate* ir *Microsoft Bing Translator* bei *eTranslation*. *Google Translate* ir *Microsoft Bing Translator* vertimo sistemų privalumas yra tas, kad nemokama mašininio vertimo paslauga yra siūloma daugumai pasaulyje kalbų, išskaitant ir lietuvių kalbą. *eTranslation* sistema yra nemokama valstybės institucijoms, skirta oficialiųjų ES kalbų vertimams ir labiau pritaikyta administracinių ir teisinės kalbos tekstu vertimams.

33.5. Tolesniams mašininio vertimo sistemų tobulinimui trūksta daugiakalbių duomenų bazių (dvikalbių lygiagrečiųjų tekstynų), taip pat specializuotų tekstu duomenų, kurie užtikrintų aukštesnę mašininio vertimo kokybę. Reikėtų susitelkti į dvikalbių atvirų duomenų (dvikalbių tekstynų, įvardytų esybių duomenų bazių) kūrimą ir jų atvérimą visuomenei.

#### 34. Šnekos technologijos (šnekos atpažinimas ir šnekos sintezė):

##### 34.1. Šnekos atpažinimas:

34.1.1. Igyvendindami projektą „Semantika-2“ Vytauto Didžiojo universiteto mokslininkai sukūrė ir išplėtojo nemokamą atvirojo kodo lietuviškų fonogramų (šnekos failų) transkripcijos tekstu sprendinį, kuris atpažįsta laisvai formuluojamą šneką bendrinės kalbos, teisės ir medicinos kalbinių atmainų srityse. Sprendinys pateikiamas kaip elektroninė paslauga ir gali būti naudojamas tolesniams taikymui ir paslaugoms kurti.

34.1.2. Igyvendindami projektą LIEPA Vilniaus universiteto mokslininkai sukūrė penkias paslaugas, kuriose šnekos atpažinimo technologijos pritaikytos valdyti kompiuterį balsu: „Naršytuvas“ (naršymo valdymas balsu), „Pažintuvas“ (mokymosi valdymas balsu), „Valdytuvas“ (kompiuterio valdymas balsu), „Ieškotuvas“ (UNESCO paveldo išteklių ieškojimas balsu), „Pagalbininkas“ (valdymas balsu, skirtas neigaliems). Igyvendinant projektą LIEPA-2, taikant šnekos atpažinimo technologijas, kuriamos dar keturios paslaugos: „Ugdančiojo roboto valdytuvas“ (humanoidinio vaikams skirto roboto valdymas), „Skambintuvas“ (skambinimas telefono kontaktams), „Taksi iškviestuvas“ ir „Tarpkalbinis komunikatorius“ (lietuvių–kinų kalbų).

34.1.3. UAB „Tilde informacinės technologijos“ suteikia galimybę nemokamai naudotis šnekos atpažinimo programa, kuri paverčia šneką į tekštą iš anksčiau įrašyto garso failo arba diktuojamo teksto<sup>[30]</sup>.

34.1.4. Bendrovė „Google“ siūlo lietuvių šnekos atpažinimo paslaugas mobiliesiems įrenginiams ir nemokamą „rašymo balsu“ paslaugą *Google Docs* priemonėje. Nors bendrovė teikia patogią paslaugos teikimo „mašina–mašina“ lygmenis sąsają, tačiau būtent lietuvių šnekai,

ypač jos taikymui specialiosiose srityse, bendrovės „Google“ šnekos atpažinimo kokybę gerokai atsilieka nuo Lietuvoje kuriamų sprendinių.

#### 34.2. Šnekos sintezė:

34.2.1. Įgyvendindami projektą LIEPA Vilniaus universiteto mokslininkai sukūrė dvi paslaugas, kuriose pritaikytos šnekos sintezės technologijos: „Tartuvas“ (garsinis lietuvių kalbos naujažodžių žodynėlis, sukurtas kartu su Lietuvių kalbos institutu), lietuvių šnekos sintezatorius akliesiems – su SAPI5 standartu suderinamas lietuvių šnekos sintezatorius, skaitantis balsu tai, kas rodoma kompiuterio ekrane. Projekte LIEPA-2 kuriamos dar dvi paslaugos: mobilusis šnekos sintezatorius akliesiems ir interneto naujienų skaitytuvas.

34.2.2. Vytauto Didžiojo universitete sukurtas lietuvių šnekos sintezavimo prototipas, jis šiuo metu pateiktas testuoti verslo ir socialiniams partneriams. Planuojama plėtoti tinklinę paslaugą (*Google Cloud Natural Language API* principu).

34.2.3. UAB „Tilde informacinės technologijos“ suteikia galimybę nemokamai naudotis šnekos sintezės programa, kuri paverčia tekštą į šneką<sup>[23]</sup>. Programoje naudojama projekte LIEPA sukurta teksto sintezės technologija. Šiuo metu įmonė testuoja naują neuroniniais tinklais pagrįstą šnekos sintezės technologiją.

34.3. Šiuolaikinės šnekos atpažinimo ir sintezės pagrindą sudaro anotuoti garsynai, naudojami šnekos atpažintuvams ir sintezatoriams apmokyti. Lietuvių kalbai tokį duomenų labai trūksta, todėl būtina sutelkti pastangas įvairių sričių, dialektų, amžiaus grupių, foninės aplinkos ir kitus požymius turintiems garsynams kurti ir atverti juos visuomenei.

#### 35. Natūraliosios kalbos apdorojimas:

35.1. Įgyvendinant Vytauto Didžiojo universiteto projektus „Semantika-1“, „Semantika-2“, CLARIN-LT, „Lietuvių kalbos pastoviųjų žodžių junginių automatinis atpažinimas (PASTOVU)“ ir kitus projektus sukurti visi pagrindiniai skaitmeninio teksto lietuvių kalba bazinės analizės įrankiai, jie vartotojams pateikiami kaip nemokami atvirojo kodo sprendiniai: segmentatorius, lemuoklis, morfologijos analizatorius, kalbos dalių atpažintuvas, sintaksės analizatorius, rašybos klaidų tikrintuvas, teksto normalizatorius, lietuvių kalbos tekstu indeksavimo išplėstinei paieškai sprendinys, pastoviųjų junginių atpažintuvas ir kiti. Sprendiniai apima norminę (bendrinę) ir socialinės medijos kalbos atmainas, taip pat specialiasias – visuomenės informavimo priemonių, teisės, medicinos – kalbos sritis.

35.2. Kauno technologijos universitetas, įgyvendindamas projektą „Semantika-2“, sukūrė išsamios tekstu statistinės analizės sprendinį, vertinanči teksto skaitomumo lygį, brandos lygį ir kitus lygius.

35.3. UAB „Tokenmill“, pasinaudodama savo ir Vytauto Didžiojo universiteto kurtais kalbos duomenimis, lietuvių kalbos tekstu analizei pritaikė pasaulyje populiarū daugiakalbi kompleksinį atvirosios prieigos sprendinį *Spacy*.

35.4. Tolesnei natūraliosios kalbos apdorojimo plėtrai, tobulėjant giliojo mokymosi algoritmams, reikalingi gausūs, patikimi ir įvairių temų duomenys, parengti mašininiam mokymuisi.

36. Natūraliosios kalbos supratimas (apimantis semantines technologijas):

36.1. Vytauto Didžiojo universitete įgyvendinant projektus „Semantika-1“, „Semantika-2“, CLARIN-LT ir kitus projektus sukurti kalbos supratimo ir semantinės analizės sprendiniai, jie vartotojams pateikiami kaip atvirojo kodo sprendiniai: paprastas ir aspektinis grįstas sentimentų (nuomonių) analizatorius, neapykantos / įžeidžios kalbos atpažintuvas, automatinis dokumentų santraukų sudarymas, įvardytų esybių atpažintuvas. Įgyvendinant vidinius Vytauto Didžiojo universiteto projektus pradėti rekomendacinių sistemų, automatinio žinių išstraukimo (kasybos) ir skaitmeninės žinių bazės teisės ir medicinos srityje sprendinių kūrimo darbai. Dėl finansavimo stygiaus šie darbai vyksta lėtai.

36.2. Tobulėjant giliojo mokymosi algoritmams, natūraliosios kalbos supratimo plėtrai reikalingi gausūs, patikimi ir įvairių temų duomenys, parengti mašininiam mokymuisi.

37. Natūraliosios kalbos generavimas. Reikia pripažinti, kad šioje kalbos technologijų srityje Lietuvoje žengiami pirmieji žingsniai. Minėtina UAB „Tokenmill“, sukūrusi ne vieną natūraliosios kalbos generavimo sprendinį verslo reikmėms.

38. Kalbos technologijų lygi ir pažangą Lietuvoje galima įvertinti pagal tai, kaip įgyvendinti trys Lietuvių kalbos plėtros informacinėse technologijose 2014–2020 m. gairėse iškelti tikslai:

38.1. Užtikrinti visavertį lietuvių kalbos vartojuimą skaitmeninėje terpėje, gerinti moksliinių tyrimų kokybę.

38.2. Plėtoti rašytinės ir sakytinės kalbos technologijų ir ištaklių infrastruktūrą, kurti ir tobulinti viešai prieinamus IT sprendinius bei ištaklius.

38.3. Diegti lietuvių kalbos skaitmeninius produktus viešosiose elektroninėse paslaugose.

Darytina bendra išvada, kad šie tikslai sėkmingai įgyvendinami, tačiau pabrėžtina, kad jie yra tēstiniai ir priklauso nuo sparčiai kintančių kalbos technologijų pažangos pasaulinėje rinkoje ir visuomenės poreikių.

39. Įgyvendinant Lietuvių kalbos plėtros informacinėse technologijose 2014–2020 m. gairių pirmajį tikslą, buvo sėkmingai įvykdyta didelė dalis uždavinių. Buvo intensyviai lokalizuojama programinė įranga<sup>[31]</sup>, kaupiama vertimo atmintis ir kuriamos leksinės bazės ir ontologijos (žr. Gairių 32 punktą), toliau plėtotos moksliinių tyrimų infrastruktūros: informacinė

sistema „Raštija“ (žr. Gairių 31.1 papunkti) bei CLARIN-LT (žr. Gairių 31.2 papunkti), LKSSAIS ir LKIIS (žr. Gairių 31.3 papunkti). Tai užtikrina kalbos technologijų ir išteklių, sukurtų valstybės ir ES struktūrinių fondų lėšomis, sklidą ir nemokamą prieigą. Pažymėtina, kad 2019 metais, palyginti su 2018 metais, padaugėjo gyventojų, kurie naudojasi su lietuvių kalba ir Lietuvos kultūros paveldu susijusiomis elektroninėmis paslaugomis. Tokiomis elektroninėmis paslaugomis kaip internetinės vertimo priemonės, automatinės kalbos atpažinimo priemonės naudojosi 15 procentų Lietuvos gyventojų (plg. 2018 m. IV ketvirtį – 10 procentų)<sup>[32]</sup>. Taip pat daugėja internete viešai prieinamų lietuvių kalbos ir raštijos išteklių, priemonių, elektroninių paslaugų naudotojų (plg. 2018 m. – 62 procentai, 2019 m. – 64 procentai)<sup>[33]</sup>. Vienas iš lietuvių kalbos privalumų yra tai, kad ji, būdama viena iš oficialiųjų ES kalbų, įtraukiamā į tokius svarbius ES procesus kaip mašininis vertimas, dalykinės terminologijos vertimas ir terminų bazių kūrimas. Tiesa, kalbos technologijų specialistų tobulinimas Lietuvoje iki šiol labai vangus dėl nekomercinės lietuvių kalbos specifikos ir riboto Lietuvos IT bendrovių suvokimo, kaip kalbos technologijas galima panaudoti inovacijoms kurti. Kompiuterinė lingvistika ir kalbos technologijos, kaip atskiras mokomasis dalykas, kol kas nėra įtvirtintos Lietuvos aukštojo mokslo sistemoje. Nė vienas universitetas nesiūlo visų lygmenų kalbos technologijų studijų, dėl to šioje srityje dažniausiai dirba tik patirtį sukaupę universitetų kalbos technologijų srities mokslininkai ir tyrėjai. Kita vertus, dėl nekomercinio lietuvių kalbos pobūdžio ir didelių pagrindinių jos technologijų kūrimo bei įgyvendinimo sąnaudų rinkoje nesukuriama kvalifikuotų kalbos technologijų srities darbuotojų paklausa. Tiesa, visaverčių studijų trūkumą iš dalies atsveria augantis komercinių nuotolinių mokymų populiarumas ir prieinamumas, todėl motyvuoti specialistai gali įgyti reikiamą kvalifikaciją ir be tradicinių aukštojo mokslo studijų. Dėl visų šių aplinkybių tiek visavertis lietuvių kalbos vartojimas skaitmeninėje terpėje, tiek kalbos technologijų specialistų kvalifikacijos kėlimas ir toliau išlieka svarbūs uždaviniai.

40. Lietuvių kalbos plėtros informacinėse technologijose 2014–2020 m. gairių antrojo tiksllo įgyvendinimas apėmė kalbos technologijų ir išteklių plėtrą, daugiakalbio skaitmeninio turinio valdymo ir prieigos įrankių kūrimą, mašininio vertimo, balso atpažinimo ir kitų kalbos technologijų įrankių plėtrą. Sėkmingą šio tiksllo įgyvendinimą daug lems iš ES struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos 2 prioriteto „Informacinės visuomenės skatinimas“ 02.3.1-CPVA-V-527 priemonės „Lietuvių kalba informacinėse technologijose“ Nr. 02.3.1-CPVA-V-527 skirtas finansavimas penkiems projektams, kuriuos įvykdžius iki 2020 metų pabaigos bus atlikta didelė dalis Lietuvių kalbos plėtros informacinėse technologijose 2014–2020 m. gairėse numatytu tobulinti priemonių: automatinė transkripcija ir diktavimo sistemos (žr. Gairių 34 punktą), specialieji ir bendrieji anotuoti garsynai (žr. Gairių 32.2 papunkti), išplėsta kalbos sintezė (žr. Gairių 34.2 papunkti), interneto turinio analizės ir valdymo

įrankiai (žr. Gairių 35 punktą), integruota automatinio teksto vertimo ir lietuvių šnekos infrastruktūra (žr. Gairių 33 punktą), padidintas sintaksiškai anotuotas tekstynas (žr. Gairių 32.1.1 papunkti), kuriami vienakalbiai ir daugiakalbiai ištekliai (žr. Gairių 32 punktą), semantinės duomenų bazės (žr. Gairių 32.4 punktą), plečiamos išteklių ir technologijų infrastruktūros (žr. Gairių 31 punktą), kuriamos naujos pažangios e. paslaugos (žr. Gairių 31 punktą).

41. Lietuvių kalbos plėtros informacinėse technologijose 2014–2020 m. gairių trečiojo tikslų įgyvendinimas apėmė lietuvių kalbos skaitmeninių produktų diegimą viešosiose elektroninėse paslaugose, ypač pabrëžiant jų pritaikymą e. valdžios paslaugoms ir specialiųjų poreikių turintiems asmenims. Ši tikslą, kaip ir antrąjį, įgyvendinti padeda ES struktūrinė priemonė „Lietuvių kalba informacinėse technologijose“. Įvykdžius jos projektus iki 2020 m. pabaigos, bus sukurta 21 nauja elektroninė paslauga. Dauguma paslaugų, taip pat IT sprendinių informacinėse sistemose „Raštija“ ir „Semantika.lt“ bus pritaikyti neigaliųjų poreikiams.

#### **IV SKYRIUS**

#### **TIKSLAS, UŽDAVINIAI IR JŲ ĮGYVENDINIMAS**

42. Pasaulyje keičiasi mokslinė kalbos technologijų paradigma, neįtikėtinu greičiu plėtojamos intelektualiosios technologijos, robotizacija, atsiranda daiktų internetas. Kaip teigama baltojoje knygoje „Dirbtinis intelektas. Europos požiūris į kompetenciją ir pasitikėjimą“<sup>[34]</sup>, pasaulyje sugeneruojamų duomenų kiekis nuo 33 zetabaitų 2018 metais auga iki 175 zetabaitų 2025 metais. Kiekviena nauja duomenų banga yra proga Europai ir Lietuvai įsitvirtinti duomenų ekonomikoje ir tapti pasaulyne šios srities lydere. Be to, per artimiausius penkerius metus iš esmės keisis duomenų saugojimo ir tvarkymo būdas. Šiuo metu 80 procentų debesijos duomenų tvarkymo ir analizės procesų vykdoma duomenų centruose ir centriniuose kompiuterijos įrenginiuose, o 20 procentų – išmaniuosiuose prie tinklo jungiamuose objektuose, tokiuose kaip automobiliai, buitinės technikos prietaisai arba gamybiniai robotai, ir kituose naudotojo turimuose kompiuteriniuose įrenginiuose. Iki 2025 metų šios proporcijos turėtų iš esmės keistis.

42.1. Dinamiškoje ir milžiniškoje informacinėje terpėje labai svarbu neatsilikti nuo pažangiausių kalbos technologijų plėtros krypčių pasaulyje, neprarasti tapatybės ir užtikrinti visavertį lietuvių kalbos gyvavimą skaitmeninėje terpėje. Lietuvių kalbos integravimas į naujuosius procesus itin reikšmingas tiek visuomenės, tiek mokslo, tiek ir ekonomikos plėtrai. Atsižvelgiant į šį kontekstą formuluojamas Gairių tikslas, uždaviniai ir jų įgyvendinimo priemonės.

42.2. Gairių tikslas yra užtikrinti visavertį lietuvių kalbos funkcionavimą skaitmeninėje terpėje ir jos lietuvinimo pažangą, skatinti lietuvių kalbai pritaikytų technologijų plėtrą, gerinti jomis grįstų paslaugų visuomenei kokybę. Tikslas formuluojamas atsižvelgiant į Valstybinės kalbos politikos 2018–2022 m. gaires (šiuo gairiu 42.3 papunktis).

43. Šiam tikslui įgyvendinti numatomi trys uždaviniai:

43.1. Didinti specialistų, dirbančių kalbos technologijų srityje, kompetenciją ir kelti visuomenės gebėjimo naudotis kalbos technologijų teikiamomis galimybėmis lygi.

43.2. Kaupti ir gausinti atvirus, patikimus, kokybiškus, pakartotinai pritaikomus skaitmeninius kalbos išteklius ir kitus skaitmeninius kalbos duomenų rinkinius.

43.3. Plėtoti kalbos technologijų infrastruktūrą, kalbos technologijų taikymą viešajame sektoriuje ir viešosiose paslaugose, kurti ir tobulinti viešai prieinamus IT sprendinius ir priemones.

44. Pirmasis uždavinys apima aukštųjų mokyklų programų tobulinimą, edukacinių iniciatyvų ir edukacinio turinio plėtrą. Žmogiškųjų išteklių tobulinimas yra labai svarbi sąlyga, lemsianti sėkmingą lietuvių kalbos plėtrą skaitmeninėje terpėje ir kalbos technologijų pažangą. Įgyvendinant šį uždavinį visais lygiais, pradedant nuo ankstyvojo amžiaus, turi būti skatinamas kalbos technologijų, kompiuterinės lingvistikos, dirbtinio intelekto technologijų, programinės įrangos lokalizavimo specialistų ugdomas, rengimas ir kvalifikacijos tobulinimas:

44.1. Šios temos integruojamos į įvairių dalykų (ypač lietuvių kalbos ir informacinių technologijų) bendrojo ugdomo programas ir aukštųjų mokyklų visų pakopų programas, pagal kurias rengiami aukštos kvalifikacijos specialistai.

44.2. Įsitraukiama į tarptautinius kompetencijos tinklus, skatinamas nacionalinis ir tarptautinis bendradarbiavimas.

44.3. Vykdomi moksliniai ir struktūriniai projektai.

44.4. Atliekami moksliniai tyrimai.

44.5. Kuriamas ir diegiamas kalbos technologijomis ir ištekliais grįstas interaktyvus ugdomo turinys (pavyzdžiui, skaitmeniniai kalbos žinynai, mokymo priemonės ir kt.), jis pritaikomas įvairiems skaitmeniniams įrenginiams.

45. Antrasis uždavinys apima patikimų, kokybiškų, pakartotinai naudojamų ir atvirųjų skaitmeninių išteklių, jų rinkinių kūrimą, kaupimą ir gausinimą. Siekiant, kad valstybinės lietuvių kalbos technologijų sprendiniai kuo greičiau prilygtų komercinių kalbų, visų pirma anglų kalbos, technologijų lygiui ir būtų patrauklūs naudoti daugiakalbėse sistemose, kuriamose ne tik Lietuvos, bet ir užsienio gamintojų, ypač daug dėmesio turi būti skiriamas skaitmeniniams kalbos duomenims ir ištekliams. Tinkamai kuriami ir plėtojami kalbos ištekliai ir duomenys, atitinkantys tarptautinius standartus, leis įveikti prarą tarp šiuo metu atskirai plėtojamų

disciplinų, pavyzdžiui, mašininio mokymosi ir giliojo mokymosi (kuriems būdingas ribotas interpretavimas, poreikis turėti daug duomenų modeliams mokyti ir mokytis iš koreliacijų) bei simbolinių metodų (kurių taisykles kuria žmogus). Igyvendinant šį uždavinį, turi būti:

45.1. Kuriami ir plėtojami bendrieji kalbos duomenys ir ištekliai (tekstynai, dažniniai sąrašai, žodynai, garsynai, ontologijos, taip pat mišrieji duomenys, apimantys bendrojo pobūdžio ir speciališias sritis), kurie reikalingi kuriant kalbos technologijas bei jų taikymo priemones, skaitmenines žinių bazes, semantinius tinklus ir kita.

45.2. Kuriami ir plėtojami mokomieji kalbos duomenys ir ištekliai (specialiai mašininiam mokymuisi parengti tekstynai, garsynai, įterptiniai vektorių modeliai, skaitmeniniai sakytinės, rašytinės kalbos modeliai, „auksiniai standartai“ ir kita, taip pat mišrieji duomenys, apimantys bendrojo pobūdžio ir speciališias sritis), kurie ypač svarbūs DI technologijų taikymui ir IT sprendiniams.

45.3. Sukurti ir sukaupti duomenys ir ištekliai saugomi tam skirtose viešose, privačiose, nacionalinėse ar tarptautinėse duomenų infrastruktūrose ir užtikrinama jų:

45.3.1. atviroji prieiga;

45.3.2. pakankamas kiekis ir įvairovė, atsižvelgiant į tinkamą ir proporcingą kalbos reiškinį ir visuomenės aspektų įvairovės atspindėjimą;

45.3.3. saugumas, patikimumas, teisingumas, tikslumas, sąveikumas ir pakartotinis pritaikymas, laikantis gerosios pasaulinės praktikos ir tarptautiniu lygiu pripažintų formatų ir standartų;

45.3.4. asmens duomenų apsauga, atsižvelgiant į Bendrąjį duomenų apsaugos reglamentą ir kitus teisės aktus, reikalavimus ir normas;

45.3.5. autorių ir gretutinių teisių apsauga;

45.3.6. apsauga nuo visų rūšių diskriminacijos (lyties, rasės, tautybės, pilietybės ir kitu pagrindu).

46. Trečiasis uždavinys apima kalbos technologijų taikymą viešajame sektoriuje ir jų plėtojimą teikiant viešasias paslaugas, lietuvių kalbos technologijų IT sprendinių ir priemonių kūrimą ir tobulinimą. Labai svarbu, kad viešojo administravimo institucijos, sveikatos priežiūros įstaigos, komunalinių ir transporto paslaugų įmonės, finansų priežiūros institucijos ir kiti viešieji subjektai į savo veiklą pradėtų sparčiau ir plačiau diegti valstybinės kalbos technologijų sprendinius, priemones, produktus ir paslaugas. Tai duos valstybei ketveriopą naudą: viešojo intereso paslaugas teikiantiems subjektams bus užtikrinama mažesnė paslaugų kaina, didesnis paslaugų tvarumas ir patrauklumas, patogesnis naudojimas ir tinkamesnė piliečių teisių ir laisvių apsauga; žmonėms bus suteikiamos patogesnės ir patrauklesnės viešosios paslaugos bei šios paslaugos bus pritaikomos specialiųjų poreikių turintiems asmenims ir neįgaliesiems; verslui bus

atveriamos naujos plėtros galimybės, pavyzdžiui, kuriant naujos kartos inovatyvius produktus ir paslaugas; tyrėjams ir inovacijų raidai bus sudaromos geresnės galimybės vykdyti nekomercinės lietuvių kalbos technologijų taikomuosius tyrimus, eksperimentinę plėtrą ir kurti naujos kartos IT sprendinius, produktus ir paslaugas, taip užtikrinant, kad lietuvių kalbos technologijų sprendiniai ir taikymas savo kokybe ir efektyvumu prilygtų jų analogams, skirtiems anglų kalbai. Igyvendinant šį uždavinį, turi būti:

46.1. Skatinamas sektorinis ir tarpsektorinis dialogas, užtikrinant glaudesnį mokslo ir viešojo sektoriaus bei mokslo ir verslo bendradarbiavimą, kad viešųjų ir komercinių paslaugų teikėjams būtų pasiūlytas efektyvus veiksmų planas ir priemonės, siekiant sudaryti palankesnes kalbos technologijų kūrimo, eksperimentavimo ir diegimo į kuo daugiau viešųjų paslaugų sąlygas.

46.2. Tobulinami lietuvių kalbai pritaikyti hibridiniai ir DI technologijų sprendiniai šiose srityse: bendravimo robotų virtualiųjų asistentų kūrimo (angl. *chat bots*), kompiuterinės lingvistikos, informacijos paieškos ir gavybos, natūraliosios kalbos apdorojimo, supratimo ir generavimo, mašininio vertimo, dialogų sistemų, sentimentų (nuomonių) analizės, tekstu klasifikavimo, automatinio santraukų sudarymo, duomenų ir informacijos iš nesustruktūrintos informacijos šaltinių (teksto, garso, mišriųjų) gavybos, visaverčio ir visapusio šnekos technologijų plėtojimo.

46.3. Kuriamos arba toliau plėtojamos kalbos technologijų saugojimo ir dalijimosi jomis infrastruktūros, skatinamas atvirojo kodo programų kūrimas ir užtikrinamas tinkamas kalbos technologijų įrankių ar sprendinių patentavimas ir licencijavimas.

46.4. Užtikrinama, kad konkrečių priemonių ir viešųjų pirkimų organizatoriai tinkamai ir pagrįstai atsižvelgtų į naujausių ir pažangiausių kalbos technologijų sprendinių teikiamą naudą valstybinės lietuvių kalbos stiprinimui ir įtvirtinimui skaitmeninėje erdvėje bei išmaniuosiuose įrenginiuose (įskaitant robotus ir robotizuotas sistemas).

47. Gairių įgyvendinimo stebėseną atlieka Valstybinė lietuvių kalbos komisija.

<sup>[1]</sup> [https://en.unesco.org/sites/default/files/eng\\_-recommendation\\_concerning\\_the\\_promotion\\_and\\_use\\_of\\_multilingualism\\_and\\_universal\\_access\\_to\\_cyberspace.pdf](https://en.unesco.org/sites/default/files/eng_-recommendation_concerning_the_promotion_and_use_of_multilingualism_and_universal_access_to_cyberspace.pdf)

<sup>[2]</sup> <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000227860>

<sup>[3]</sup> <https://www.cost.eu/>

<sup>[4]</sup> <https://ec.europa.eu/jrc/communities/en/node/1286/document/eu-declaration-cooperation-artificial-intelligence>

<sup>[5]</sup> [https://ec.europa.eu/knowledge4policy/publication/lithuanian-artificial-intelligence-strategy\\_en](https://ec.europa.eu/knowledge4policy/publication/lithuanian-artificial-intelligence-strategy_en)

<sup>[6]</sup> <https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/excellence-trust-artificial-intelligence>

- [<sup>7</sup>] <https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/european-data-strategy>
- [<sup>8</sup>] <http://www.efnil.org/>
- [<sup>9</sup>] <http://lt-innovate.org>
- [<sup>10</sup>] <http://www.lr-coordination.eu/>
- [<sup>11</sup>] <http://clarin.eu>
- [<sup>12</sup>] <https://www.european-language-grid.eu/>
- [<sup>13</sup>] <https://ec.europa.eu/cefdigital/wiki/display/CEFDIGITAL>
- [<sup>14</sup>] <http://human-language-project.eu/>
- [<sup>15</sup>] *Kalbų lygybė skaitmeniniame amžiuje. Gimtosios kalbos projektas.* Europos Parlamento tyrimų tarnyba. Moksliinių perspektyvų tyrimo skyrius (STOA). Briuselis. 2017, 166 p.
- [<sup>16</sup>] Wilkinson, Mark D.; Dumontier, Michel; Aalbersberg, IJsbrand Jan; Appleton, Gabrielle; et al. (15 March 2016). "The FAIR Guiding Principles for scientific data management and stewardship". *Scientific Data*. 3: 160018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4792175>
- [<sup>17</sup>] Pateikiamos abėcėlės tvarka.
- [<sup>18</sup>] Pateikiamos abėcėlės tvarka.
- [<sup>19</sup>] <http://lki.lt/skaitmeniniai-lietuviu-kalbos-istekliai/>
- [<sup>20</sup>] <https://www.xn--ratija-ckb.lt/liepa/infrastrukt%C5%A8rin%C4%97s-paslaugos/garsynas-liepa/7569>
- [<sup>21</sup>] <https://www.xn--ratija-ckb.lt/lokalizavimas/%C5%BEodynai/336>
- [<sup>22</sup>] <https://www.vle.lt/>
- [<sup>23</sup>] <https://www.snomed.lt/>
- [<sup>24</sup>] <http://word2vec.tokenmill.lt/>
- [<sup>25</sup>] <http://fasttext.vdu.lt/>
- [<sup>26</sup>] <https://data.gov.lt/> (kuriamas Ekonomikos ir inovacijų ministerijos kartu su Informacinių visuomenės plėtros komitetu).
- [<sup>27</sup>] <https://www.versti.eu>
- [<sup>28</sup>] <https://www.raštija.lt>
- [<sup>29</sup>] <https://translate.tilde.com>
- [<sup>30</sup>] <https://www.tilde.lt/snekos-technologijos>
- [<sup>31</sup>] <https://www.xn--ratija-ckb.lt/naujienos/lokalizavimo-naujienos/214>
- [<sup>32</sup>] <https://ivpk.lrv.lt/lt/naujienos/vis-daugiau-gyventoju-naudojasi-su-lietuviu-kalba-ir-lietuvos-kulturos-paveldu-susijusiomis-paslaugomis>
- [<sup>33</sup>] <https://ivpk.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/informacines-visuomenes-statistika>
- [<sup>34</sup>] [https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/commission-white-paper-artificial-intelligence-feb2020\\_lt.pdf](https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/commission-white-paper-artificial-intelligence-feb2020_lt.pdf)

## DETALŪS METADUOMENYS

|   |   |
|---|---|
| <b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>  | Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija 188605295, Gedimino pr. 53 1 K-02, 01109 Vilniaus m.  |
| <b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>   | Dėl Lietuvių kalbos plėtros skaitmeninėje terpéje ir kalbos technologijų pažangos 2021–2027 metų gairių patvirtinimo  |
| <b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>  | 2020-10-13 Nr. XIII-3324  |
| <b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>  | ADOC-V1.0   |
| <b>Parašo paskirtis</b>   | Kopijos tikrumo patvirtinimas   |
| <b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>  | Rita Koncijalovienė, Vyriausioji specialistė, Dokumentų departamentas   |
| <b>Sertifikatas išduotas</b>  | RITA KONCIJALOVIENĖ, Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija LT   |
| <b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>   | 2020-10-15 16:57:22   |
| <b>Parašo formatas</b>  | XAdES-X-L   |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>  | 2020-10-15 16:57:48   |
| <b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>  | ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT   |
| <b>Sertifikato galiojimo laikas</b>   | 2018-11-27 - 2021-11-26   |
| <b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>                                  | -   |
| <b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>  | 1   |
| <b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>   | -   |
| <b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>                | eSeimas. Teisės aktų informacinė sistema (TAIS), versija 1.2.82   |
| <b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b> | Metadata entry "Index of the case (volume) the document is assigned to" must be specified<br>Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-10-17)                            |
| <b>Paieškos nuoroda</b>   | <a href="https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=911407f20ee911ebbedbd456d2fb030d">https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=911407f20ee911ebbedbd456d2fb030d</a> |
| <b>Papildomi metaduomenys</b>   | Nuorašą suformavo 2020-10-17 01:26:14 TAIS  |