



**Klaipėdos miesto ekonominės plėtros strategija iki 2030 m.  
2020 metų pažanga**

# Trumpa istorija

- 2016 m. sutarus pagrindiniams Klaipėdos miesto ekonomikos partneriams pradėta rengti Klaipėdos miesto ekonominės plėtros strategija iki 2030 m. (KEPS2030).  
Strategijos rengime dalyvavo daugiau nei 100 Klaipėdos verslo, mokslo ir kitų organizacijų atstovų. Strategija baigta rengti 2018 m., joje numatyti projektai ir veiksmai, kurie skatintų Klaipėdos miesto augimą 4 ekonomikos srityse: jūrinės, bio-, pažangios pramonės ir kūrybinės ir paslaugų.
- 2018 m. rugsėjo 24 d. septyni partneriai pasirašė bendradarbiavimo sutartį dėl KEPS2030 įgyvendinimo.  
Sutartį pasirašė: Klaipėdos miesto savivaldybė, VĮ „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“, VšĮ „Klaipėdos universitetas“, UAB „Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos valdymo bendrovė“, Klaipėdos pramonininkų asociacija, Klaipėdos pramonės, prekybos ir amatų rūmai ir VšĮ „Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas“.
- KEPS2030 įgyvendinama partneriams jos projektu įsitraukiant į savo strateginius planavimo dokumentus bei derinant savo veiksmus trijose platformose: Klaipėdos miesto ekonominės plėtros taryboje, įgyvendinimo valdymo grupėje ir Rinkodaros taryboje.  
Klaipėdos miesto ekonominės plėtros tarybos, kurios sudėtyje yra visų partnerių vadovai, paskirtis - priimti strateginius sprendimus dėl KEPS2030 įgyvendinimo; įgyvendinimo valdymo grupės, kurioje dirba partnerių deleguoti vykdomojo lygmens vadovai ir specialistai, paskirtis – užtikrinti bendrų projektų koordinavimą ir bendradarbiavimą juos įgyvendinant; Rinkodaros tarybos, kurioje dirba partnerių deleguoti rinkodaros specialistai, paskirtis yra sukurti ir vystyti vieningą ekonominę miesto rinkodarą.

## Klaipėda 2030:

Pasaulyje pripažintas  
mėlynosios ekonomikos ir  
sparčių sprendimų miestas

Vizija

### IV. Jūrinė ekonomika



### V. Bioekonomika



### VI. Pažangios pramonės ekonomika



### VII. Kūrybinė ir paslaugų ekonomika



Augimo sritys

Strateginės kryptys

Horizontalūs prioritetai

### I. Palankios sąlygos verslui, investuotojams ir talentams

- Aukšta viešųjų paslaugų kokybė, spartus ir efektyvus sprendimų priėmimas
- Integruota investuotojų pritraukimo ir aptarnavimo programa
- Išvystyta smulkaus ir vidutinio verslo skatinimo ekosistema
- Talentų pritraukimo ir išlaikymo programa

### II. Inovatyvi ir ateities ekonomikos poreikius atitinkanti švietimo ir mokslo sistema

- Tarptautiška Lietuvoje aukštojo mokslo institucija, pirmaujanti regione jūrinių, energetikos, biotechnologijų mokslų srityse
- Vietinių ir atvykusių talentų poreikius atitinkanti bendrojo ugdymo sistema
- Išvystyta į inovacijas orientuota švietimo, mokslo ir verslo bendradarbiavimo ekosistema
- Moderni specialistų perkvalifikavimo ir kvalifikacijos kėlimo sistema

### III. Patrauklus, įtraukiantis ir pasiekiamas regiono centras

- Ambicinga urbanistinės plėtros programa ir mega-traukos objektai
- Užtikrinti optimaliai subalansuoti tarptautiniai ir regioniniai transporto ryšiai
- Kokybiška ir konkurencinga infrastruktūra
- Aktyvus regioninis ir tarptautinis bendradarbiavimas

# Jūrinė ekonomika

**KEPS2030 jūrinės ekonomikos dalyje numatyti projektai, padedantys auginti pažangios jūrinės pramonės, logistikos bei turizmo sektorius. 2020 m. buvo pradėti ar toliau tęsiami šie projektai:**

➤ **Autonominio keleivinio kelto technologijos prototipo sukūrimas (MITA/LVPA/CVPA) (Klaipėdos universitetas-KU)**

KU mokslininkai partnerystėje su AB „Vakarų laivų gamykla“ įmone UAB „Western Baltic Engineering Center“ kuria autonominio kelto, plauksiančio į Smiltynę, technologiją. Gauti sprendiniai galės būti pritaikyti kitiems panašaus tipo laivams. Kuriamas produktas atliepia naujausias jūrinių technologijų vystymo tendencijas pasauliniu mastu.

➤ **Įkurtas Lietuvos jūrinis klasteris (Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas – KMTP)**

2020 m. birželio 30 d. įsteigtas Lietuvos jūrinis klasteris, kuris taptų platforma aukštos pridėtinės vertės produktų ir paslaugų kūrimui. Lietuvos jūrinio klasterio steigimą inicijavo nuo 2016 m. veikiantis Lietuvos suskystintųjų dujų (SGD) klasteris. Šiuo metu jo veikloje dalyvauja 17 partnerių – Lietuvos bei tarptautinių verslo organizacijų, mokslo institucijų. Tikimasi, jog ateityje Jūrinio klasterio narių spektras ženkliai prasiplės bei apims dar daugiau uosto įmonių, laivų statybos ir remonto, jūrinės energetikos sektorių atstovų.

➤ **"Blue Growth Leaders Academy" programa (KU, KMTP ir VšĮ „Klaipėda ID“ – KID)**

„Blue Growth Leaders Academy“ programa skirta verslo ir kitų organizacijų atstovams, specialistams, dirbantiems ar ketinantiems plėtoti veiklą Mėlynojo augimo sektoriuje. Programa suteikia galimybę plėsti savo žinias, papildant jas sustiprintomis kompetencijomis inovacijų vadybos ir pokyčių valdymo srityse.

➤ **Smiltynės kaip kurortinės teritorijos vystymas (Klaipėdos miesto savivaldybė – KMS)**

2020 m. buvo parengta ir Ekonomikos ir inovacijų ministerijai pateikta paraiška dėl kurortinės teritorijos statuso Smiltynei suteikimo, parengta Smiltynės miško parko koncepcija bei įgyvendinta sėkminga rinkodaros kampanija atskleidžianti miesto paplūdimių grožį.

# Jūrinė ekonomika

## ➤ Ateities autonominis žaliasis uostas: naujo konteinerių krovos metodo ir sistemos prototipo sukūrimas (LMT finansuojamas projektas) (KU).

Projektas atliepia Sumanios specializacijos kryptį, t. y. Transportas, logistika bei informacinės ir ryšių technologijos (IRT). Projekto tikslas - ištirti uosto konteinerių krovos terminalo automatizavimo galimybes integruojant naujausias sumaniąsias Informacinės ir ryšio technologijas (IRT) ir krovimo mechaninius įrenginius, optimizuojant jų našumą ir keliant procesų autonomiško lygį; sukurti konteinerių krovos procesų optimizavimo metodą, vadovaujantis technologijų sinchronizavimo moksliniais principais, sukuriant išmaniųjų konteinerių jūrinių konteinerių terminale koncepciją ir atliekant sukurto metodo (sistemos) analizę ir prototipavimą su tikslu sinchronizuoti krovos dalyvius ir procesus realiajame laike vykdant krovos darbus, bei jų taikymo realias galimybes įmonėje „Klaipėdos Smeltė“.

## ➤ Baltijos jūros regiono atsparumo atkūrimas (Interreg programa) (KU).

Projekte sukurti 4 pilotiniai įrenginiai/technologijos: 1. Dyzelinių variklių dalelių emisijų sumažinimui naujo kuro jūriniam transportui ruošimas. Atlikti jachtos „Photon“ dyzelinio variklio modifikavimo darbai, dyzeliną pakeičiant dimetileteriu – DME. (Gdanskos technikos universitetas, Lenkija); 2. Sąvartyno filtrato valymas nuo agresyvių pavojingų cheminių medžiagų, tokių kaip PFAS – (per)polifluoralkilo medžiagos. Yra duomenų, kad PFAS poveikis gali turėti neigiamą poveikį biotai ir žmonių sveikatai. (NSR AB, Helsingborg, Švedija); 3. Užterštų teritorijų (prie atliekų tvarkymo aikštelių) fitoremediacija („žaliasis valymas“), skirtas grunto dirvožemio taršos mažinimui (Švedija); 4. Paplūdimių šiukšlių mažinimui pritaikytas įrenginys – speciali smėlio valymo mašina BeachTech Marina (Lietuva, Klaipėdos universitetas ir Palangos miesto savivaldybė).

**Jūrinės ekonomikos srityje partnerių sėkmingai vykdomi projektai byloja apie sėkmingą verslo ir mokslo bendradarbiavimą miesto ir tarptautiniame lygmenyje. Šis bendradarbiavimas skatina inovatyvumą, naujų produktų kūrimą ir šitaip didina miesto konkurencingumą.**

# Bioekonomika

**KEPS2030 bioekonomikos dalyje numatyti projektai, padedantys auginti akvakultūros, švariųjų technologijų tyrimų, jūros, žemės gelmių ir biomasės išteklių tvaraus panaudojimo sektorius. 2020 m. buvo pradėti ar toliau tęsiami šie projektai:**

⇒ **Baltijos “mėlynujų” biotechnologijų aliansas+ (tarptautinis projektas: ALLIANCE+. Baltic Blue Biotechnology Alliance+ /\_ (KMTP)**

Matydami mėlynosios bio ekonomikos milžinišką potencialą, tarptautinio projekto ALLIANCE+ rėmuose sukurtas į mėlynąsias biotechnologijas orientuotas akseleratorius, kuris padeda inovatyvioms idėjoms iš viso Baltijos jūros šalių regiono tapti apčiuopiamais produktais ir paslaugomis. KMTP drauge su kitais ALLIANCE+ partneriais subūrė tarptautinę ekspertų komandą, mokslo ir tyrimų centrus su laboratorijomis. Akseleratorius yra atviras Klaipėdos regiono ir Lietuvos startuoliams.

⇒ **Akvakultūros virtualios karjeros plėtros platforma Pietų Baltijos regione (Tarptautinis projektas: AquaVIP. Aquaculture Virtual career development Platform for the South Baltic region) (KMTP)**

KMTP 2020 m. plėtojo akvakultūros kompetencijų centrą, kuri buvo įkurta 2018 m. Bendradarbiaujant su užsienio ir KU mokslininkais šiame kompetencijų centre vykdyti eksperimentai, užauginta apie 400 kg. krevečių, sukaupta vertingos patirties, kuri sėkmingai perduodama verslui. Plėtojama akvakultūros eksperimentinė bazė yra labai vertingas resursas siekiant toliau vykdyti mokslinius tyrimus, modeliuoti akvakultūros sistemas ir auginti akvakultūros industrijai reikalingus jaunus specialistus, todėl veiklos bus tęsiamos ir 2021 m.

⇒ **Baltijos išmanusis turto valdymas (Interreg programa)(KU)**

Projekto tikslas – remiantis tarptautinio bendradarbiavimo galimybėmis ir žinių perdavimo technologijomis išanalizuoti esamą situaciją ir parengti išmanųjį centralizuoto šildymo tinklų turto valdymo modelį Baltijos jūros regione. Projekto metu mokslininkai atliko mokslinę studiją AB „Klaipėdos energija“ dėl perteklinės šilumos panaudojimo vėsumai gaminti pasirenkant absorbcinius aušintuvus (angl. absorption chillers). Pagal naujausias tendencijas, daugelis didžiųjų Europos valstybių, tokių kaip Prancūzija, Vokietija, Italija, Švedija, Danija ir kt., puoselėjančių atsinaujinančius energijos išteklius ir jų panaudojimą rinkoje, renka absorbcinių aušintuvų panaudojimą centralizuotuose šilumos tiekimo tinkluose. Absorbciniai aušintuvai leidžia paimti šilumos emisiją į orą energiją ir paversti ją vėsoma per įrenginyje vykstančius fizinius ir cheminius procesus.

**Tarptautinį bendradarbiavimą biotechnologijų srityje skatinantys projektai atveria naujas galimybes Klaipėdoje dirbantiems mokslininkams, verslininkams ir inovatoriams. Taip kuriami ir komercializuojami nauji produktai, kuriamos naujos verslo galimybės.**

# Pažangios pramonės ekonomika

**KEPS2030 pažangios pramonės dalyje numatyti projektai, padedantys auginti aukštos pridėtinės vertės technologijomis paremtą pramonę, automatizacijos sprendimų pramonei, logistikai ir transportui kūrimą. 2020 m. buvo pradėti ar toliau tęsiami šie projektai:**



**Inovacijų sistema, skirta iššūkius sprendžiančioms, pažangios gamybos įmonėms (Tarptautinis projektas INforM. Innovation Framework for Challenge Oriented Intelligent Manufacturing) (KMTP)**

Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas priklauso tarptautiniam konsorciui INforM (angl. Innovation Framework for Challenge Oriented Intelligent Manufacturing), kuriam tarpsektorinę integruotą inovacijų rėmimo skaitmeninę sistemą mažoms ir vidutinėms mechatronikos ir mašinų gamybos įmonėms, siekiant remti įmones skaitmeninio transformavimo procese. KMTP kartu su konsorciumo partneriais 2020 m. pristatė nemokamą įrankį verslui, kuris padėjo įmonėms pasitikrinti savo skaitmenizacijos lygį ir gauti specialistų įžvalgas. Viena pirmųjų skaitmeninio lygio auditą atliko KMTP koordinuojamo Lietuvos SGD klasterio partnerė AB „Vakarų laivų gamykla“. Viso KMTP atliko iki 20 skaitmenizacijos auditų Klaipėdos regione.



**Baltijos skaitmeninių inovacijų centras (Baltic Tech Park, KMS, KU, KPA)**

Turint 11 partnerių palaikymą ir pritarimą „Baltic Tech Park“ pavyko pritraukti 5,47 mln. vertės projektą Baltijos skaitmeninių inovacijų centro statyboms. Tikimasi, jog šio centro paslaugos bus ypatingai aktualios pramonės ir jūrinės ekonomikos sektoriuose veikiančioms organizacijoms, daugiausiai dėmesio skiriant augimo potencialą turintiems startuoliams bei aukštą pridėtinę vertę kuriančioms organizacijoms. Planuojamas įgyvendinti projektas sukurs esminį postūmį Baltijos skaitmeninių inovacijų centro vystymui siekiant tapti kompleksiniu verslo ir inovacijų slėniu, teikiančiu platų įmonių veiklos skaitmenizavimo paslaugų spektrą Pabaltijo regione. Skaitmeninių inovacijų centro veikla prisideda prie miesto plėtros strategijos „Klaipėda 2030“, kurios viena iš strateginių kryptių – pažangios pramonės ekonomikos vystymas aukštos pridėtinės vertės technologijomis.

# Pažangios pramonės ekonomika

⇒ Išmanojo programinio produktyvumo roboto kūrimas (Projektas įgyvendinamas pagal MTTPI priemonę „Eksperimentas“, finansuojamas iš Europos regioninės plėtros fondo lėšų) (KU)

UAB „Technologiniai valdymo sprendimai“ kartu su Klaipėdos universitetu 2020 m. pradėjo įgyvendinti projektą „Išmanojo programinio produktyvumo roboto kūrimas“. Šiuo projektu siekiama sukurti naują inovatyvų išmanųjį sprendimą, pasižymintį savybėmis, neturinčiomis analogų, kuris padės įmonėms optimaliau panaudoti išteklius ir didinti našumą. Kuriamas išmanojo programinio produktyvumo robotas bus aktualus visiems, kurie savo veikloje susiduria su poreikiu sudaryti kuo tikslesnius tvarkaraščius ir kokybiškus planus su kuo mažesniu prastovų kiekiu. Jis gebės realiu laiku analizuoti ir prognozuoti gamybos planavimo tvarkaraščių kritines situacijas ir siūlyti greitus sprendimus. Jo išskirtinumas yra dirbtinio intelekto savybės: mokymasis ir sprendimų priėmimas. Šis robotas leis įmonėms visiškai automatizuoti gamybos planavimą ir tokiu būdu padidinti jų našumą ir konkurencingumą.

⇒ Elektrinis autobusas "Dancer,, ("Vėjo projektai", Klaipėdos autobusų parkas, KU, KMSA ir LEZ)

Sėkmingo verslo ir mokslo, Klaipėdos miesto savivaldybės, Klaipėdos autobusų parko bendradarbiavimo dėka įvykdytas pirmasis komercinis užsakymas. Pirmieji autobusai „Dancer“ veža keleivius Klaipėdos viešojo transporto maršrutuose, mieste įrengta ypač galinga 500 kW elektrinių autobusų įkrovos sritis. Klaipėdos LEZ veiklą pradeda nauja elektrinio transporto kūrimo laboratorija.

**Pramonės skaitmenizavimas didina tradicinių pramonės įmonių konkurencingumą, kuria galimybes naujų verslų kūrimuisi. Pažangi pramonė ir joje vyraujantys inovatyvūs procesai bei produktai pritraukia į įmones jaunus specialistus.**



# Kūrybinė ir paslaugų ekonomika

**KEPS2030 pažangios pramonės dalyje numatyti projektai, padedantys auginti IT bei kūrybinių paslaugų sektorius Klaipėdoje, kurti inovatyvius sprendimus Lietuvos ir užsienio verslui. 2020 m. buvo pradėti ar toliau tęsiami šie projektai:**

## ➤ Savivaldybės paskata investuotojams (paslaugų centrams) (KMS ir KID)

2020 m. Klaipėdos miesto savivaldybė pirmą kartą įgyvendino paskatą investuotojams (paslaugų centrams), planuojantiems kurti naujas darbo vietas Klaipėdos mieste. Organizuoto konkurso pasėkoje parama buvo paskirta 4 paslaugų centrams, kurių paraiškos buvo pripažintos tinkamomis: UAB „Omega Technology“, UAB „TeleSoftas“, UAB „BSC Group“, UAB „Greencarrier Service Center“. Įmonės įsipareigojo per metus įkurti po 20 darbo vietų bei jas išlaikyti dar bent 2 metus. Faktinė savivaldybės parama įmonėms bus sumokėta 2021 m., pastarosioms pilnai įvykdžius sutartinius įsipareigojimus.

## ➤ Rinkodaros kampanijos „Kol jaunas“ ir „Workation'20“ (KID)

2020 m. „Klaipėda ID“ įgyvendino 2 sėkmingas rinkodaros kampanijas. Viena jų – kampanija „Kol jaunas“, skirta kviesti studijuoti Klaipėdos miesto aukštosiose mokyklose. Miestui kartu su aukštosiomis mokyklomis kryptingai dirbant dėl studentų pritraukimo, 2020 m. studijas Klaipėdoje rinkosi vis daugiau jaunuolių, lyginant su 2019 m. bendras studentų skaičius išaugo beveik 300 ir pasiekė 2394. Kita kampanija – „Workation'20“ – skirta kviesti vasaros sezonui darbo vietas perkelti į pajūrį, šios programos galimybėmis 2020 m. pasinaudojo 190 asmenų.

**Siekiant ekonomikos diversifikacijos, rinkodaros kampanijos kartu su finansinėmis paskatomis padeda į miestą pritraukti kūrybinių ir paslaugų ekonomikos atstovus.**

# Horizontalusis prioritetas – Inovatyvi ir ateities ekonomikos poreikius atitinkanti švietimo ir mokslo sistema

Siekiant auginti KEPS2030 išskirtas ekonomines sritis ypatingai daug dėmesio buvo skirta horizontaliojo prioriteto įgyvendinimui, t. y. projektams, gerinantiems švietimo ir mokslo sistemą Klaipėdoje. 2020 m. buvo pradėti ar toliau tęsiami šie projektai:

- **Aukštųjų mokyklų studijų programų atitikimo verslo poreikiams vertinimas (KU, Investuok Lietuvoje, KID ir KPA)**  
Projekto „Investors’ Spotlight“ metu kartu su verslo atstovais peržiūrėtas Klaipėdos aukštųjų mokyklų studijų programų turinys bei mokymo metodai, joms pateiktos rekomendacijos dėl programų tobulinimo, siekiant ugdyti studentus pagal darbo rinkos poreikius. Į peržiūrų darbo grupes įsitraukė atstovai iš daugiau nei 50 skirtingų užsienio ir Lietuvos kapitalo įmonių Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje ir Visagine. 2020 m. „Investors’ Spotlight“ kokybės ženklu apdovanotos 3 Klaipėdos universiteto studijų programos (2019 m. - 2).
- **Inžinėrinės klasės Baltijos gimnazijoje (KPA, KU, KMS ir Klaipėdos įmonės)**  
Klaipėdos Baltijos gimnazija, kartu su Klaipėdos universitetu bei Klaipėdos verslo įmonėmis, ugdo universitetinėse inžinerijos klasėse besimokančius moksleivius per praktiką. KU duomenimis Baltijos gimnazijos inžinėrinėse klasėse 2020/2021 m. m. mokosi 129 moksleiviai. 2021 m. vasarą ketina priimti jau 3 klases (60). Viso - 189 mokiniai.
- **Tarptautinio bakalaureato programos Klaipėdoje (KMS)**  
Įgyvendinant tikslą „Plėtoti inovatyvią ir ateities ekonomikos poreikius atitinkančią švietimo ir mokslo sistemą“ 2020 m. startavo Klaipėdos licejaus Tarptautinio bakalaureato diplomo programa. Tarptautinio bakalaureato diplomo programa – tai vidurinio ugdymo (III ir IV gimnazijos klasės) programa, pripažįstama tarptautiniu mastu, skirta 16–19 metų mokiniams, norintiems geriau išmokti anglų kalbą, sėkmingiau pasirengti studijoms ir darbo karjerai. Tarptautinio bakalaureato klasėse dėstoma kalba yra anglų kalba (išskyrus, lietuvių kalbos pamokas). Nuo 2018 m. rugsėjo 1-osios Klaipėdos tarptautinė mokykla "Universa Via" pirmoji Vakarų Lietuvoje pradėjo vykdyti Tarptautinio bakalaureato pradinio ugdymo 3–11 metų vaikams programą. Klaipėdos "Universa Via" tarptautinė mokykla Lietuvoje unikali tuo, kad čia vaikai mokosi net dviem kalbomis.

# Horizontalusis prioritetas – Inovatyvi ir ateities ekonomikos poreikius atitinkanti švietimo ir mokslo sistema



## Jūrinis STEAM centras (KU ir KMS)

Bendradarbiaujant Klaipėdos universitetui ir savivaldybei universitete kuriamas Jūrinis STEAM centras, kuriame veiks keturios mokiniams skirtos laboratorijos: biologijos-chemijos, fizikos-inžinerijos, robotikos-informacinių technologijų bei specializuota jūros mokslų ir technologijų. Jūriniame STEAM centre numatytos veiklos papildys Klaipėdos universitete jau vykdomas moksleiviams skirtas iniciatyvas – „Išmani jūra“, „Erdvėlaivis Žemė“, „Iškeisk pamoką į paskaitą“, Baltijos gimnazijoje pradėjusias veikti universitetines inžinerinio ugdymo klases.

**Kartu su verslu besikeičianti ir tobulėjanti švietimo sistema padeda užtikrinti, kad mieste būtų ruošiami ateičiai reikalingi tikslinių sričių specialistai.**

# Bendrujų KEPS2030 rodiklių pažanga 2020 m.

KEPS2030 tikslas 2030 metams	2015 - 2016 m. rodiklių reikšmės	2017 - 2020 m. reikšmės
Dvigubai didesnė regiono ekonomika (metinis BVP - 9 462 mln. Eur 2030 m.)	4 315.21 mln. Eur (2015 m.)	↑ 4 769.69 mln. Eur (2018-2019 m.)
25 000 naujų darbo vietų (viso 196,5 tūkst. 2030 m.)	119 394 (2015 m.)	↑ 131 818 (2018 m.)
2 000 naujų įmonių	6 508 įmonės Klaipėdos m. (2016 m.)	↑ +114 (6 622 - 2020 m.)
100 naujų TUI projektų (viso iki 2030 m.)	-	↑ +7 projektai (2018-2019 m.)
1,5 mlrd. Eur naujų TUI	1,182 mlrd. Eur TUI (2016 M.)	↑ 1,94 mlrd. Eur TUI (2018-2019 m.)
200% išaugęs Lietuviškos kilmės eksportas Klaipėdos aps. (7 840.6 tūkst. Eur 2030 m.)	2 081 tūkst. Eur (2015 m.)	↑ 3 190,5 tūkst. Eur (2020 m.)
40 000 daugiau gyventojų (daugiau 360 tūkst. gyv. Klaipėdos aps., daugiau nei 190 tūkst. Klaipėdos m. 2030 m.)	327 300 (2015 m.)	↑ 470 tūkst. gyv. (320 tūkst. gyv. Klaipėdos aps., 149 tūkst. gyv. Klaipėdos m.)
700 Eur aukštesnis mėnesinis darbo užmokestis (vid. DU daugiau nei 1110 Eur (Neto) 2030 m.)	550.4 Eur (2015 m.)	↑ 958,1 Eur (2020 m.)
Klaipėdos aukštojo mokslo institucija tarp 500 geriausių pasaulyje	Nėra tarp top 1000	↓ Nėra tarp top 1000
75% darbuotojų dirba inovacinėse įmonėse	65,6 % (2016 m.)	↓ 60,4 % (2018 m.)
Stabilus žemas (4-6%) nedarbo lygis	5.94 % (2015 m.)	↓ 11,6 % (2020 m.), 7,4 % (2019 m.)*
400 tūkst. apgyvendintų turistų	188 908 (2016 m.)	↓ 26 507 (2020 m.), 250 013 (2019m.)*

\* Rodiklis įtakotas COVID-19 pandemijos