

20. Zinātne un inovācijas

Zinātnes un pētniecības attīstības stūrakmeņi – zinātnes un pētniecības infrastruktūras un institucionālā ietvara pamats ir Ventspils Augstskola un Ventspils Starptautiskais radioastronomijas centrs.

Ventspils Augstskola ir dibināta 1997.gadā. Augstskola līdzās īstenotajām studiju programmām Tulkošanas studiju fakultātē, Ekonomikas un pārvaldības fakultātē un Informācijas tehnoloģiju fakultātē aktīvi īsteno zinātniski pētnieciskās bāzes nostiprināšanas programmu un palielina zinātnes lomu augstskolas darbā, īpašu vērību veltot lietišķajiem pētījumiem, kuriem ir gan reģionāla, gan valstiska nozīme. Sadarbībā ar Ventspils pilsētas pašvaldību, Rīgas Tehnisko universitāti un informācijas tehnoloģiju jomas uzņēmējsabiedrībām tiek aktīvi strādāts pie Ventspils Zinātnes un tehnoloģiju parka izveidošanas. Sadarbībā ar Latvijas Zinātņu akadēmiju, Ventspils pilsētas pašvaldību un Ventspils muzeju ir izveidota Kurzemes Akadēmija, kas veicinās Kurzemes reģiona pētījumu izstrādi. Augstskola aktīvi iesaistās vienotās Eiropas izglītības un pētniecības telpas veidošanā, īpaši sadarbībā ar Baltijas jūras reģiona valstu augstskolām un pētniecības centriem.

Ventspils Starptautiskais Radioastronomijas centrs (VSRC) atrodas ārpus Ventspils pilsētas, taču ir cieši saistīts ar Ventspilī esošajām institūcijām. Centrs 1994.gadā dibināts kā Latvijas Zinātņu akadēmijas struktūrvienība, kas ar īpašu valsts komisiju no Krievijas armijas karaspēka daļas pārņēma objektu "Zvaigznīte" – divas pilnīgi grozāmas paraboliskas radioteleskopu antenas ar galveno spoguļu diametriem attiecīgi 32 un 16 metri un šo antenu darbības nodrošināšanai nepieciešamās ēkas, būves un komunikācijas. 2004.gada objektu administratīvi pakļāva Ventspils Augstskolai kā zinātnisku institūtu. VSRC infrastruktūra pakāpeniski tiek sakārtota, piesaistot gan Latvijas valsts, gan arī Eiropas Savienības fondu līdzekļus.

Ventspils Starptautiskais Radioastronomijas centrs (VSRC) ar tā rīcībā esošo labāko Ziemeļeiropas radioteleskopu RT32 ir unikāla zinātnes infrastruktūra Baltijas reģionā. Centra radioteleskopa priekšrocības salīdzinājumā ar citiem Eiropas radioteleskopiem ir tā labā atrašanās vieta (Kurzemes pussalas ziemeļu daļā), kā arī relatīvs tuvums pilsētai (Ventspilij) un Ventspils Augstskolai. Centram ir kvalitatīvi izremontētas darba telpas un tas ir apgādāts ar bāzes zinātnisko aparatūru savas darbības un funkciju realizācijai. VSRC strādā 38 izglītoti dažādu paaudžu speciālisti, kas ir gatavi pilnveidot savu kompetenci un dot nopietnu ieguldījumu Latvijas un pasaules zinātnē. VSRC notiek studentu apmācība un prakses, kurās piedalās ne tikai Ventspils Augstskolas, bet arī LU, RTU un Nansī tehniskās universitātes (Francija) studenti. Tiek realizēti aktīvi zinātniskie kontakti ar Nansī un Brēmenes tehniskajām universitātēm, Fraunhofera industriālās matemātikas institūtu Kaizerslauternē (Vācijā), JIVE institūtu (Holandē), Lundas universitāti (Zviedrijā) un citiem Eiropas un pasaules zinātniskajiem centriem. VSRC ir labas iespējas attīstīt un pilnveidot savu darbību realizējot satelītprojektus, attīstot doktorantūras studiju programmas, realizējot inovāciju projektus un paplašinot pētījumu spektru.

Ventspils Augstskolā 2005.gadā kā Ventspils Augstskolas Informācijas tehnoloģiju fakultātes zinātniskais institūts tika izveidots Inženierpētniecības centrs (IPC). IPC galvenais uzdevums ir nodrošināt Ventspils tehnoloģisko parku, Ventspils biznesa inkubatoru, kā arī citus Kurzemes reģiona uzņēmumus ar augsta līmeņa lietišķās zinātnes pakalpojumiem un veicināt elektronikas un elektrotehnikas nozaru zinātniski tehniskā potenciāla attīstību reģionā.

Inženierpētniecības centra pamatā ir četras lietišķās pētniecības nodaļas:

- CAD/CAM projektēšanas nodaļa;
- Pielietojamās elektronikas un „Bluetooth” nodaļa;

- Telekomunikāciju projektu attīstības nodaļa;
- Matemātiskās modelēšanas nodaļa.

Šo nodaļu uzdevums ir:

- attīstīt pakalpojumus jaunu produktu izstrādē 4 virzienos Latvijas un ārvalstu elektronikas un elektrotehnikas, un citu nozaru uzņēmumiem;
- veicināt jaunu produktu vai esošo produktu uzlabojumu izstrādi un ieviešanu ražošanā;
- veikt lietišķos pētījumus matemātiskā modelēšanā, elektronikā un elektrotehnikā, un ar to saistītos virzienos;
- veikt pētījumus lietišķās informācijas tehnoloģiju jomā; gatavot maģistra un doktora līmeņa speciālistus savas zinātniskās darbības virzienos;
- piedalīties bakalauru, maģistru un doktoru studiju programmu realizēšanā fizikas, matemātikas un datorzinātņu nozarēs.

Struktūrvienībā strādā 21 zinātnieks un speciālists tādās lietišķās pētniecības jomās kā jauna dizaina elementu izstrāde, sadzīves elektronikas un biroju risinājumu izstrāde, bezvadu sakaru raidītāju un uztvērēju izstrāde, jaunas paaudzes kontakt centru izstrāde un biznesa procesu analīzes tehnoloģisko procesu modelēšana. Centrs praksē pārbaudīs biznesa un lietišķo zinātņu integrāciju, gan izmantojot un pārbaudot praksē Ekonomikas un pārvaldības fakultātē gūtās zināšanas (centra darbiniekus papildinās VeA studenti, absolventi), gan veicot fundamentālos pētījumus ekonomikas, finanšu un biznesa procesu modelēšanas virzienos.

2010.gada martā tika apvienoti Ventspils Starptautiskajam Radioastronomijas centrs un Ventspils Augstskolas Inženierpētniecības centrs, izveidojot Ventspils Augstskolas Inženierzinātņu institūtu „Ventspils Starptautiskais radioastronomijas centrs”.

Šī institūta misija ir attīstīt valsts nozīmes zinātnes, izglītības un inovatīvās kompetences centru uz Ventspils Augstskolas Starptautiskā Radioastronomijas centra bāzes, lai sekmētu Eiropas līmeņa fundamentālās zinātnes un lietišķo pētījumu attīstību Latvijā, kā arī to pielietojumu uzņēmējdarbībā.

Centra ilgtermiņa mērķi ir:

- Ventspils Starptautiskā radioastronomijas centra izveide par Eiropas līmeņa pētniecības centru;
- Aktīvo zinātnieku skaita palielināšana Kurzemes reģionā un Latvijā, tai skaitā piesaistot Latvijas zinātniekus no ES, ASV un citām valstīm;
- Zinātnes un izglītības centra izveide Kurzemes reģionā (ārpus Rīgas), kas veido bāzi augsto tehnoloģiju nozaru attīstībai reģionā un atbilst Latvijas attīstības policentriskajam modelim;
- Studentu un sagatavoto speciālistu skaita pieaugums tehnoloģiskās un zinātņu ietilpīgās nozarēs (satelīttehnoloģijs, telekomunikācijas, inženierzinātnēs);
- Plānveidīga un stabila Ventspils Augstskolas turpmākā attīstība;
- Lietišķo kosmisko tehnoloģiju inovācijas Latvijas tautsaimniecībā.

Lai veicinātu izglītības kvalitātes paaugstināšanu un starptautisko konkurētspēju, nākotnē būtu nepieciešams ne tikai piesaistīt papildus zinātnieku grupu, bet arī stiprināt esošo zinātnieku kompetences līmeni. Kā arī ir nepieciešamība pēc jaunu pētījumu kompetences un pārdodamu produktu/ pakalpojumu attīstīšanas. Svarīgs pilsētas un tās ekonomikas attīstības faktors nākotnē būs zinātnes, biznesa un izglītības sadarbība. Lai paplašinātu zinātniskās informācijas pieejamību skolēniem, studentiem, iedzīvotājiem un viesiem, nākotnē vajadzētu domāt par nepieciešamību izveidot zinātnes un eksperimentu parku (kompleksu).

21. Vides kvalitāte un vides aizsardzība

- *Gaisa kvalitāte*
- *Grunts un gruntsūdeņu piesārņojums*
- *Ūdens kvalitāte*

Vides kvalitāte tieši ietekmē cilvēka veselību, darba spējas un labklājību. Ventspils pašvaldība pievērš lielu uzmanību vides kvalitātes un vides aizsardzības jautājumiem. Šim mērķim pašvaldībā izveidota un darbojas Vides uzraudzības nodaļa.

2010.gada pilsētas iedzīvotāju aptaujas rezultāti liecina, ka 76% pilsētnieku pilnīgi apmierina vai drīzāk apmierina apkārtējās vides kvalitāte pilsētā, bet 21% drīzāk neapmierina vai neapmierina. Salīdzinājumā ar iepriekšējiem gadiem apmierinātība ir ievērojami pieaugusi¹¹⁵.

Detalizētāka informācija par vides kvalitāti pieejama Vides pārskatā (III sējums).

21.1. Gaisa kvalitāte

Gaisa kvalitāti ietekmē gan piesārņojošo vielu izmešu apjomi, gan meteoroloģiskie apstākļi – vējš un lietus sekmē piesārņojuma izkliedēšanos, bet piezemes inversijas, bezvēja un sausa laika apvienojums veicina gaisa piesārņojuma palielināšanos.

Nacionālie gaisa kvalitātes normatīvi ir noteikti LR MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti" un ir saskaņoti ar Eiropas Savienības prasībām. Reglamentējoši pamatnormatīvi ir robežlielumi cilvēka veselības un ekosistēmas aizsardzībai. Papildus vēl ieviesti divi rādītāji – augšējais un apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis, kas ļauj novērtēt gaisa kvalitātes potenciālo problēmu pastāvēšanu kādā rajonā, pirms tā ir kļuvusi kritiska.

Gaisa kvalitāti Ventspilī ietekmē gan stacionārie gaisa piesārņojuma avoti – siltumapgādes uzņēmumi, Ventspils brīvostas uzņēmumi un citi ražošanas un pārstrādes uzņēmumi, gan mobilie gaisa piesārņojuma avoti – autotransports, dzelzceļa transports un kuģi. Izvērtējot uzņēmumu darbības ietekmi uz gaisa kvalitāti, Ventspils pilsētas uzņēmumus var nosacīti iedalīt divās grupās – komunālās saimniecības uzņēmumi un Ventspils brīvostas uzņēmumi, kas nodarbojas ar dažādu kravu tranzītu. Katra šo uzņēmumu grupa rada tai raksturīgas piesārņojošo vielu emisijas gaisā.

Saskaņā ar Gaisa informatīvajā sistēmā¹¹⁶ pieejamā valsts statistikas pārskata „Nr. 2-Gaiss” datiem par 2009. gadu, sēra dioksīda (SO₂) emisijas veido 31% no kopējā Ventspils pilsētas gaisu piesārņojošo vielu emisiju apjoma. Oglekļa oksīda emisijas savukārt veido 18% no kopējā apjoma. Siltumapgādes uzņēmumi ir galvenie SO₂ un CO emisiju avoti pilsētā. Nedaudz vairāk kā trešo daļu no visa emisiju apjoma veido oglekļa dioksīds un gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk tekstā – GOS), kas izdalās naftas un ķīmisko produktu tranzīta operāciju veikšanas laikā. Lielākie oglekļa dioksīda un GOS emisijas avoti ir Ventspils brīvostas uzņēmumi, savukārt autotransports – NO_x emisiju avots.

¹¹⁵ Ventspils pilsētas iedzīvotāju aptauja. SKDS, 2010.gads.

¹¹⁶ <http://vdc2.vdc.lv:8998/gaiss.html>

21.1.1.tabula. Gaisu piesārņojošo vielu emisiju procentuālais sadalījums 2009.gadā

Vielas	Daudzums
Daiļiņas PM ₁₀	5%
Slāpekļa oksīdi NO _x	10%
Sēra dioksīds SO ₂	31%
Oglekļa oksīds	18%
Gaistošie organiskie savienojumi GOS un oglekļaūdeņraži	33%
Pārējie piesārņotāji	3%

Avots: Gaisa informatīvās sistēmas valsts statistikas pārskats „Nr. 2-Gaiss”

Vērtējot piecu gadu periodu, ir vērojama tendence samazināties SO₂ emisijām, kā arī GOS un oglekļaūdeņražu emisijām, bet palielināties NO_x, CO un PM₁₀ emisiju apjomiem.

Gaisa kvalitātes monitoringa rezultāti, ko Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra apkopo ikgadējos pārskatos par gaisa kvalitāti Latvijā, parāda, ka 2009. Gadā Ventspilī:

- slāpekļa dioksīds (NO₂) stundas piesārņojuma apakšējais novērtējuma sliekšnis (100 µg/m³) cilvēka veselības aizsardzībai pārsniegts 32 reizes (pieļaujamais pārsniegumu skaits ir 18 reizes viena gada laikā);
- sēra dioksīda (SO₂) robežvērtības Ventspilī netika pārsniegtas;
- gan Pārventā (22.9 µg/m³), gan pie Ventspils pilsētas domes (20.7 µg/m³) tika pārsniegts daiļiņu PM₁₀ gada vidējais apakšējais piesārņojuma novērtējuma sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai. Augšējais diennakts piesārņojuma novērtējuma sliekšnis Pārventā tika pārsniegts 51 diennakti un pie Ventspils pilsētas domes 39 diennaktis. Apakšējais diennakts piesārņojuma novērtējuma sliekšnis Pārventā tika pārsniegts 112 diennaktis un pie Ventspils pilsētas domes 81 diennakti;
- benzola gada vidējā koncentrācija pie Ventspils pilsētas domes bija 7.8 µg/m³ un Pārventā 6.9 µg/m³. Kopš 2010. gada robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai ir 5 µg/m³.

21.2. Ūdens kvalitāte

Saskaņā ar Ventas baseina apgabala apsaimniekošanas plānu mērķis ir sasniegt labu ķīmisko un ekoloģisko ūdens stāvokli visos virszemes ūdeņos līdz 2015.gadam. 2009. gada monitoringa rezultāti parāda, ka Ventspilī Ventas ūdens ekoloģiskā kvalitāte ir laba.

Peldvietās (Ventspils pilsētas pludmalē, Staldzenes pludmalē un Būšnieku ezera peldvietā) tiek veiktas peldūdeņu mikrobioloģiskās un ķīmiskās analīzes un tās parāda, ka ūdens kvalitāte ir bijusi atbilstoša normatīvo aktu un Zilā karoga kustības prasībām.

Ar dzeramo ūdeni pilsēta tiek apgādāta, izmantojot pazemes ūdeni, kas tiek padots no ūdensgūtnes „Ogsils” Tārgales pagastā. Artēziskajā ūdenī ir augsts dzelzs, mangāna un amonija saturs, kas neatbilst spēkā esošajiem normatīviem, tāpēc dzeramais ūdens tiek attīrīts atdzelžošanas stacijā.

21.3. Grunts un gruntsūdeņu piesārņojums

Grunts un gruntsūdeņu piesārņojumam Ventspils pilsētā ir lokāls raksturs. Viens no galvenajiem grunts un gruntsūdeņu piesārņojuma veidiem Ventspilī ir piesārņojums ar naftas produktiem vai to komponentiem. Pēdējo gadu laikā veikta praktiski visu lielāko rūpniecisko uzņēmumu grunts un

gruntsūdeņu piesārņojuma izpēte, kuras gaitā apzināti galvenie piesārņojuma areāli Ventspils rūpnieciskajā teritorijā.

Saskaņā ar Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistra datiem (šo reģistru uztur valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”) Ventspils pilsētā ir 26 piesārņotas vietas, 36 potenciāli piesārņotas vietas un 11 teritorijas klasificētas kā potenciāli nepiesārņotas, bet ar augstu bīstamības pakāpi. Šobrīd pirms katra jauna objekta būvniecības tiek veikta grunts un pazemes ūdeņu piesārņojuma izpēte, tādējādi regulāri papildinot pašvaldības rīcībā esošo informāciju. Ventspils pilsētā gruntsūdeņu piesārņojuma monitorings tiek veikts lielākajos naftas produktu tranzīta uzņēmumos: SIA “”Ventspils nafta” termināls”, a/s “Ventbunkers”, VAS “Latvijas dzelzceļš”, a/s “Ventamonjaks”, kā arī visās degvielas uzpildes stacijās un citu lielāko uzņēmēj sabiedrību teritorijās.

22. Pašvaldības darbība un resursi

- *Pašvaldības struktūra*
- *Informācijas sabiedrības un e-pārvalde*
- *Pašvaldības dialogs ar sabiedrību*
- *Pašvaldības budžets*
- *Sadarbība ar citām pašvaldībām*

Ventspils pilsētas pašvaldība realizē pārvaldi savas kompetences ietvaros Ventspils pilsētas administratīvajā teritorijā, nodrošinot pilsētas iedzīvotājiem svarīgus pakalpojumus un risinot dažādus administratīva rakstura jautājumus. 2010.gada pilsētas iedzīvotāju aptaujas rezultāti liecina, ka izteikts vairākums ventspilnieku pašvaldības darbību kopumā vērtē pozitīvi¹¹⁷, pie tam pozitīvais vērtējums salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu ir paaugstinājies. Latvijā kopumā vairāk ir tādu iedzīvotāju, kas nav apmierināti ar savas pašvaldības darbību, nekā tādu, kas ir apmierināti¹¹⁸.

22.1. Pašvaldības struktūra

Ventspils pilsētas pašvaldības lēmējinstītūcija ir Ventspils pilsētas dome, ko veido 13 iedzīvotāju ievēlēti deputāti. Pēdējās domes vēlēšanas notika 2009.gada 6.jūnijā. Tajās pilsētas iedzīvotāju aktivitāte bija nedaudz zemāka par vidējo valstī, bet augstāka par iepriekšējām vēlēšanām 2005.gadā. 2009.gada vēlēšanās piedalījās 9 politisko organizāciju (partiju) un to apvienību kandidātu saraksti, domē pārstāvēti ir trīs saraksti – „Latvijai un Ventspilij” (8 deputāti), apvienība „Saskaņas centrs” (3 deputāti) un apvienība „Jaunais laiks”, „Sabiedrība citai politikai”, „Pilsoniskā savienība”(2 deputāti).

22.1.1.tabula. Vēlētāju aktivitāte pašvaldības vēlēšanās

	1994.	1997.	2001.	2005.	2009.
Ventspils		52,6	68,5	49,5	50,5
Latvija	58,5	56,8	62,0	52,9	53,8

Avots: CVK

Domes darbu vada no deputātu vidus domes ievēlēts priekšsēdētājs. Ventspils domes priekšsēdētājam ir ievēlēti trīs vietnieki. 2009.gadā ievēlētais deputātu sasaukums par domes priekšsēdētāju ievēlēja Aivaru Lembergu, par priekšsēdētāja vietniekiem Jāni Vītoliņu, Gunti Blumbergu un Didzi Ošenieku. Saskaņā ar Ventspils pašvaldības nolikumu, domes sēdes notiek ne retāk, kā reizi mēnesī, praksē tās notiek arī biežāk - divas reizes, reizēm pat trīs reizes mēnesī. Domes sēdes ir atklātas. 2010.gada nogalē likumā „Par pašvaldībām” veiktie grozījumi paredz, ka domes sēžu darba kārtībai jābūt pieejamai pašvaldības mājas lapā trīs dienas pirms sēdes. Ventspilī šāda kārtība pastāv jau vairākus gadus.

Ventspils domes deputāti darbojas četrās pastāvīgajās komitejās - Finanšu komitejā, Sociālo jautājumu komitejā, Izglītības, kultūras un sporta jautājumu komitejā un Pilsētas attīstības jautājumu komitejā. Arī komiteju sēdes ir atklātas.

Atsevišķu pašvaldības funkciju pildīšanai, jautājumu izskatīšanai un sabiedrības iesaistīšanai lēmumu sagatavošanā dome no deputātiem un iedzīvotājiem, kā arī speciālistiem ir izveidojusi virkni komisiju, vairākas padomes un pastāvīgās darba grupas, kā arī darba grupas tiek veidotas uz laiku konkrētu uzdevumu veikšanai. Ventspils pašvaldībā darbojas salīdzinoši liels skaits pastāvīgo

¹¹⁷ 87% Ventspils iedzīvotāju aptaujas respondentu devuši vērtējumu pozitīvi vai ļoti pozitīvi, 7% - ļoti negatīvi vai negatīvi. Avots: Ventspils iedzīvotāju aptauja. SKDS, 2010.gads.

¹¹⁸ SKDS Latvijas iedzīvotāju aptaujas rezultāti liecina, ka 2010.gada sākumā apgalvojumam „Kopumā esmu apmierināts ar savas pašvaldības darbu šī sasaukuma laikā” piekrita 40,8% respondentu, nepiekrita - 47,8%, nevarēja atbildēt – 11,4% (2009.gada sākumā – 37,2% piekrit, 51,8% - nepiekrita).

komisiju un padomju (28): Administratīvā komisija, Apbalvošanas komisija, Apstādījumu saglabāšanas komisija, Civilās aizsardzības komisija, Dzīvojamo māju privatizācijas komisija, Dzīvokļu komisija, Ekonomikas un budžeta komisija, Iepirkumu komisija p/i "Komunālā pārvalde" pasūtījumu saņemšanai, Izglītības komisija, Jaunatnes lietu komisija, Komercedarbības licencēšanas un individuālā darba reģistrācijas komisija, Kultūras komisija, Likumības komisija, Nekustamā īpašuma sakārtošanas un namīpašumu remontdarbu kvalitātes vērtēšanas komisija, Pilsētas attīstības komisija, Privatizācijas komisija, Revīzijas komisija, Sabiedrības integrācijas komisija, Sociālo lietu komisija, Sporta komisija, Tūrisma komisija, Ventspils pilsētas domes Iepirkumu komisija, Ventspils vēlēšanu komisija, Veselības aizsardzības komisija, Vides aizsardzības komisija, Zemes komisija, Konsultatīvā padome mazākumtautību un nepilsoņu jautājumos un Mārketinga padome.

Domes pieņemto lēmumu izpildi un tās darba organizāciju nodrošina Ventspils pilsētas domes administrācija, kuru vada pašvaldības izpilddirektors. Ventspils pašvaldības izpilddirektoram ir divi vietnieki. Domes administrācijai „Ventspils pilsētas dome” ir iestādes statuss, un tās struktūrvienības ir: Finanšu nodaļa; Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļa; Būvniecības administratīvā inspekcija; Dzimtsarakstu nodaļa; Dzīvojamo māju privatizācijas nodaļa; Dzīvokļu nodaļa; Ekonomikas nodaļa; Grāmatvedība; Attīstības pārvalde; Juridiskā nodaļa; Kapitāla pārvaldības nodaļa; Personāla nodaļa; Pilsētas mārketinga nodaļa; Tūrisma informācijas centrs; Vides uzraudzības nodaļa un Vispārējā nodaļa. Dažām struktūrvienībām ir vēl apakšstruktūrvienības. Dome un lielākā daļa pašvaldības administrācijas struktūrvienību ir izvietotas vienviet, Ventspils domes ēkā, pilsētas klusajā, zaļajā Vasarnīcas ielas rajonā. Citviet izvietots Tūrisma informācijas centrs un Dzimtsarakstu nodaļa. Dzimtsarakstu nodaļai aktuāls telpu jautājums. Lai Pārventas iedzīvotājiem lietu kārtošanai nebūtu jābrauc uz domes ēku, Pārventas bibliotēkā darbojas iedzīvotāju informācijas centrs, kur iedzīvotāji var gan iesniegt dažādus iesniegumus, gan arī saņemt interesējošo informāciju.

Likumos noteiktās pašvaldības autonomās funkcijas, kā arī brīvprātīgās funkcijas īsteno pašvaldības administrācijas struktūrvienības, pašvaldības iestādes un kapitālsabiedrības (gan tādas, kam pašvaldība ir vienīgais īpašnieks, gan arī tādas, kam pašvaldība ir viens no īpašniekiem), bez tam funkciju īstenošanai pašvaldība izmanto dažādus ārpakalpojumus, slēdzot attiecīgus līgumus. Katra pašvaldības struktūrvienība un institūcija ir pakļautas vai nu domes priekšsēdētājam, domes priekšsēdētāja vietniekiem, vai izpilddirektoram un tā vietniekiem. Lai nodrošinātu koordinētu daudzo institūciju darbību Ventspils pašvaldībā lielā mērā nozaru (apakšnozaru) ietvaros izveidota centralizēta pārvalde ar struktūrvienībām, kas veidotas pēc nozaru vai teritoriāla principa.

Ventspils pašvaldībā ir šādas iestādes: Ventspils pilsētas dome; „Komunālā pārvalde”; „Ventspils pilsētas pašvaldības policija”; „Ventspils pilsētas domes Sporta pārvalde”; „Ventspils pilsētas domes Izglītības pārvalde” ar vispārīzglītojošās skolām, pirmsskolas izglītības iestādēm, ārpuskolas iestādēm, kā tās struktūrvienībām; „Ventspils pilsētas domes Sociālais dienests” ar struktūrvienībām; „Ventspils pilsētas domes Kultūras centrs”; „Ventspils bibliotēka” ar struktūrvienībām; „Ventspils muzejs” ar struktūrvienībām; „Ventspils Digitālais centrs” ar struktūrvienībām¹¹⁹.

Ventspils pašvaldības kapitālsabiedrības ir: SIA „Ventspils pilsētas pašvaldības SIA "Pārventas siltums""; SIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts”; SIA „Ventspils nekustamie īpašumi”; SIA „Ventspils poliklīnika”; SIA „Ventspils reiss”; SIA „Ventspils siltums”; SIA „Ventspils tirgus”; SIA „Ūdeka”. Kapitālsabiedrības, kur ir vairāki kapitāldaļu turētāji, bet Ventspils pašvaldības daļa pārsniedz 50% ir: SIA „Olimpiskais centrs „Ventspils""; SIA „Ziemeļkurzemes reģionālā slimnīca”; SIA

¹¹⁹ Ventspils pilsētas pašvaldības nolikums

“Vats”; SIA „Ventspils ENERGO”; SIA „Ventspils TERMO”; SIA „Venttests”; SIA „Ventspils lidosta”; SIA „Kurzemes filharmonija”¹²⁰.

Ventspils pašvaldība ar tās iestādēm un kapitālsabiedrībām ir lielākais darba devējs pilsētā.

Kā speciāla statusa institūcija (ar valsts un pašvaldības ietekmi), kas cieši saistīta ar pašvaldību, pilsētā darbojas Ventspils Brīvostas pārvalde. Tās valdes sastāvā ir četri Ventspils pilsētas pašvaldības nozīmēti locekļi un četri Ministru kabineta nozīmēti locekļi, savukārt Ventspils Brīvostas pārvaldes pārstāvji darbojas vairākās pašvaldības komisijās, padomēs un darba grupās.

Lai nodrošinātu savu interešu aizstāvību un lai sekmētu konkrētu jomu attīstību, Ventspils pilsētas pašvaldība ir dalībnieks vairākās biedrībās: „Latvijas Pašvaldību savienībā”; „Latvijas Lielo pilsētu asociācijā”; "Ventspils attīstības aģentūrā"; "Ventspils komercdarbības atbalsta centrā"; "Latvijas Pašvaldību mācību centrā"; "Latvijas Personāla vadīšanas asociācijā"; "Kurzemes kokapstrādes kompetences centrā", kā arī sporta klubos: "Vingrošanas klubā Ventspils" un "Basketbola klubā "Ventspils""¹²¹.

Ventspils pašvaldībai raksturīga, no citām pašvaldībām atšķirīga iezīme ir ievērojams pildīto pašvaldībām neraksturīgu funkciju apjoms, kā arī ar pašvaldību funkcijām saistītu pakalpojumu ievērojami augstāka kvalitāte un/vai lielāks apjoms salīdzinājumā ar citām pašvaldībām. Tā, piemēram, kā pakalpojumus, kas saistīti ar pašvaldības funkcijām, bet tiek nodrošināti ievērojami izvērstāki, lielākā apjomā vai augstākā kvalitātē kā caurmērā Latvijā, var minēt šādus: ielu, laukumu u.t.t. apzaļumošana un uzpošana, atbalsts dažādiem apmācību kursiem, ārpusskolas, interešu izglītība, bērnu spēļu laukumi, muzeji, dažādi sociālie pabalsti, pašvaldības policija; tūrisma informācijas centrs; sporta zāles, baseini, slēpošanas kalns u.c. Pašvaldība (tās iestādes, kapitālsabiedrības) veic arī pašvaldībām neraksturīgas funkcijas, kā, piemēri, apbedīšanas pakalpojumi, digitālais centrs, kempings, viesnīca, tirgus, automobiļu tehniskā apskate, lidosta, treniņu zāles, saunas, zemūdens masāžas, elektroenerģijas pārvade un transformēšana. Arī pašvaldības atbalsts Ventspils Augstskolai (valsts augstskola) ir pašvaldības brīvprātīga iniciatīva nevis ar tiesību aktiem noteikts pienākums.

Ventspils pašvaldība lielu vērību velta pašvaldības zīmola un tēla attīstībai. Ventspils pašvaldība pirmā Latvijā izveidoja un lieto pilsētas logo un saukli. Ventspils sauklis ir „Pilsēta ar rītdienu”.

Lai arī Ventspils pilsētas pašvaldības darbībā un pakalpojumu sniegšanā tiek ievēroti augsti kvalitātes standarti, pilnveidojumiem un modernizācijai ir jānotiek nepārtraukti, šobrīd sevišķi aktuāli ir jautājumi saistībā ar e-pārvaldes pilnveidošanu, tā uzlabo gan pašvaldības darbības efektivitāti, gan arī attīstoties informācijas sabiedrībai no iedzīvotājiem un uzņēmējiem pieaug pieprasījums pēc informācijas un pakalpojumiem e-formātā.

22.2. Informācijas sabiedrība un e-pārvalde

Attīstoties informācijas sabiedrībai, ik gadu pieaug iedzīvotāju, mājsaimniecību, uzņēmumu un citu organizāciju skaits, kas izmanto IKT. 2004.gadā 54,5% Latvijas iedzīvotāju lietoja datoru, 2010.gadā 72,9% iedzīvotāju lieto datoru. 16-24 gadu vecuma grupā 98,9% lieto datoru, 25-54 gadu vecuma grupā – 84,6%, bet 55-74 gadu vecuma grupā datoru lieto 32,6% iedzīvotāju¹²².

¹²⁰ Ventspils pilsētas pašvaldības nolikums

¹²¹ Ventspils pilsētas pašvaldības nolikums

¹²² Par informācijas sabiedrību Latvijā. 2010. CSP, 2010.

Ja 2004.gadā Latvijā 25,9% mājsaimniecību bija dators un 14,7% - internets, tad 2010.gadā 62,8% mājsaimniecību ir dators un 59,8% - internets (52,6% mājsaimniecību ir platjoslas interneta pieslēgums)¹²³. Kurzemes reģionā 2010.gadā 58,6% mājsaimniecību ir dators un 53,1% - internets (47,7% - platjoslas interneta pieslēgums). ES vidēji – 70% mājsaimniecību ir interneta pieslēgums (augstākie rādītāji Nīderlandei – 91%, Luksemburgai – 90%, Zviedrijai – 88%).

Ventspils mājsaimniecības budžeta pētījums liecina, ka 2009.gadā 70% pilsētas mājsaimniecību bija dators un 41% - interneta pieslēgums¹²⁴.

2010.gadā Latvijā 95,2% uzņēmumu lieto datoru (Kurzemes reģionā – 93,9%, ES – 94%), 90,7% - internetu (Kurzemes reģionā – 90,3%) un 48,6% ir mājas lapa (Kurzemes reģionā – 32,8%, ES – 69%). Viszemākais datoru un interneta izmantošanas rādītājs ir ēdināšanas pakalpojumu uzņēmumiem. Platjoslas interneta pieslēgums ir 66,5% uzņēmumu.

Iepriekš minētie rādītāji pamato pieaugošo sabiedrības un pašvaldības komunikāciju e-vidē.

Jau 2000.gadā tika izstrādāta Ventspils pilsētas domes un ar to saistīto uzņēmumu informācijas tehnoloģiju stratēģija, kura ir kalpojusi par pamatu gan pašvaldības IKT infrastruktūras plānveidīgai attīstībai, gan e-pakalpojumu izstrādei un ieviešanai. Nepieciešams stratēģiju atjaunot, ietverot tajā jaunākās atziņas par e-pārvaldes veidošanu un IKT sasniegumus.

Lai veicinātu dialoga veidošanu ar pilsētas iedzīvotājiem, uzņēmējiem un pilsētas apmeklētājiem, kā arī ņemot vērā pieaugošo interneta lomu sabiedrībā, kopš 2002.gada darbojas Ventspils portāls www.ventspils.lv. Portāls palīdz nodrošināt informatīvo un interaktīvo saikni starp iedzīvotājiem un pašvaldību. Portāls sniedz informāciju par pilsētu, pašvaldības darba aktualitātēm, kā arī pilsētā notiekošajiem pasākumiem latviešu, krievu un angļu valodā. 2011.gadā pilsētas portāls turpinās darbu jaunizveidotā formā.

Ventspils pašvaldība un Rīga bija pirmās pašvaldības, kas iedzīvotājiem un uzņēmumiem sāka piedāvāt elektroniskos pakalpojumus. Pašvaldība savā portālā piedāvā virkni pakalpojumu aprakstu pēc dažādām dzīves situācijām, kā arī 10 elektroniskos pakalpojumus. Vienotajā publisko pakalpojumu katalogā www.latvija.lv. Ventspils pilsētai ir izveidoti gan pakalpojumu apraksti, gan arī 10 elektroniskie pakalpojumi¹²⁵ (tostarp vairāku izziņu pieprasīšana un iesniegumu iesniegšana).

Ventspils pašvaldības iestāde, kuras darbības mērķis ir sekmēt Ventspils pilsētas pašvaldības, iedzīvotāju un uzņēmēju iesaistīšanos informācijas sabiedrībā un e-pārvaldē, ir "Ventspils Digitālais centrs" (VDC). Šajā centrā ir izveidots datorlietotāju atbalsta dienests, kas veic problēmu novēršanu un konsultē Ventspils pilsētas pašvaldības un pašvaldības iestāžu darbiniekus, gan bibliotekārus un skolotājus visā Latvijā. VDC ir arī viens no 10 Pašvaldību vienotās informācijas sistēmas (PVIS) kompetences centriem Latvijā, lai veicinātu e-pārvaldes ieviešanu pašvaldībās. VDC apkalpo Kurzemes reģiona pašvaldības. Plānots centra darbību paplašināt, gan piesaistot jaunus klientus, no citām pašvaldībām un valsts iestādēm, gan paplašinot sniedzamo pakalpojumu klāstu.

Pašvaldības iestāžu informācijas tehnoloģiju vajadzībām ir izveidots vienots datu centrs, kas atrodas Andreja ielā 3. Turpmākajos gados nepieciešams to pārvietot uz plašākām, specializētām telpām, lai nodrošinātu aparatūras darbībai nepieciešamo ergoapgādes stabilitāti, mikroklimatu un drošību, kā arī ekonomiskāku tā darbību, izmantojot atjaunojamās enerģijas tehnoloģijas.

¹²³ Par informācijas sabiedrību Latvijā. 2010. CSP, 2010.

¹²⁴ SKDS. Ventspils pilsētas mājsaimniecību budžeta pētījums

¹²⁵ www.latvija.lv

Lai nodrošinātu informācijas pieejamību ikvienam ventspilniekam un iespējas piedalīties pilsoniskās sabiedrības norisēs neatkarīgi no viņa sociālā un mantiskā stāvokļa, etniskās piederības, profesijas, izglītības līmeņa un vecuma, pilsētā ir izveidoti publiskie interneta pieejas punkti – gan bibliotēkās un VDC. Lielāks uzsvars pašlaik tiek likts uz publisko interneta pieejas punktu infrastruktūras pilnveidi. Pilnvērtīgi publiskie Interneta pieejas punkti (tai skaitā bezmaksas WiFi zona) izveidoti Ventspils Digitālajā centrā Akmeņu ielā 3 un Pārventas bibliotēkā Tārgales ielā 4, ar īpašām tehnoloģijām tie pielāgoti arī cilvēkiem ar īpašām vajadzībām.

22.3. Pašvaldības dialogs ar sabiedrību

Pašvaldības darbības efektivitāti lielā mērā nosaka tās spēja uzturēt līdzvērtīgu partneru sarunu ar saviem iedzīvotājiem un iemantot uzticību. To, ka Ventspils pilsētas pašvaldība aktīvi darbojas iedzīvotāju informēšanā, iesaistīšanā un iedzīvotāju viedokļa izzināšanā, pamato daudzveidīgie kanāli un izmantotie veidi dialogam ar sabiedrību. Te var minēt šādas aktivitātes: pašvaldības portāls (pirmais Latvijā) www.ventspils.lv, karstais telefons, pastkastes ierosinājumiem un sūdzībām (izvietotas 40 dažādās vietās pilsētā), sadaļas laikrakstā Ventas balss, informācijas un atvērto durvju dienas pašvaldībā, tikšanās ar amatpersonām, sabiedriskās apspriešanas, iedzīvotāju telefonaptaujas, regulārās lielās iedzīvotāju aptaujas, ikgada atskaites iedzīvotājiem, pārskatāms gada publiskais pārskats u.c.

Tāpat reizi mēnesī Ventspils pilsētas domes vadība un struktūrvienību vadītāji piedalās Ventspils Televīzijas tiešraidēs, kurās atbild uz iedzīvotājiem aktuālajiem jautājumiem, bet ik nedēļu Radio SWH Ventspils studijas un Russkiji hiti radio Ventspils ēterā izskan raidījumi, kuros pašvaldības struktūrvienību pārstāvji informē par pašvaldības darba aktualitātēm.

Sabiedrības pārstāvji darbojas dažādās domes izveidotajās komisijās un darba grupās, līdz ar to vietējā sabiedrība tiek aktīvi iesaistīta lēmumu pieņemšanas procesā.

Būtisks pašvaldības un sabiedrības sadarbības nodrošināšanas elements ir Ventspils portāls. Portāls piedāvā aizvien lielākas iespējas iedzīvotājiem un komersantiem interaktīvi ietekmēt pārvaldes procesus, ļauj pilsētas domei pieņemt pārdomātus lēmumus pilsētai un tās iedzīvotājiem svarīgās jomās. Portālā regulāri notiek sabiedriskās apspriešanas par pilsētai svarīgiem notikumiem. Tāpat Ventspils pilsētas domes sēdēs izskatāmie lēmumprojekti pirms sēdes līdz ar domes sēdes darba kārtību publicēti Ventspils portālā www.ventspils.lv, dodot iespēju iedzīvotājiem iepazīties ar izskatāmajiem jautājumiem un izteikt par tiem viedokļus un ierosinājumus. Par katru Ventspils pilsētas domes lēmumu tiek sagatavota paskaidrojoša informācija, kas pēc lēmuma pieņemšanas publicēta Ventspils portālā un nosūtīta plašsaziņas līdzekļiem. Ventspils pilsētas domes lēmumi pēc to pieņemšanas publicēti Ventspils portālā un Ventspils novada laikrakstā „Ventas Balss”.

Portālā tiek publicēti arī domes apstiprinātie lēmumi, saistošie noteikumi, pašvaldības publiskie gada pārskati, pašvaldības budžetu apraksti, pašvaldības ikgadējās atskaites iedzīvotājiem un citi dokumenti. Tāpat portālā iespējams uzdot jautājumus pašvaldības struktūrvienībām, komentēt, izteikt savu viedokli, aktīvi ietekmējot procesus pilsētā. Portāls ne tikai sniedz aktuālo informāciju, bet iedzīvotājiem ir iespēja portālā noskatīties un noklausīties Ventspils Televīzijas un Radio SWH Ventspils studijas sagatavoto materiālu, kas tapuši sadarbībā ar pašvaldības struktūrvienībām, ierakstus.

Visi šie līdzekļi nodrošina dialogu ar iedzīvotājiem, kā arī sniedz iespēju efektīvi sniegt ierosinājumus pašvaldībai.

Lai paaugstinātu pilsētas iedzīvotāju un apmeklētāju informētību par dažādiem pasākumiem pilsētā, plānota arī informatīvā stenda ierīkošana ar LED ekrānu, kam būtu ne tikai informējoša funkcija, bet tas arī būtu pilsētvides elements.

22.4. Pašvaldības budžets

Ventspils budžetu, līdzīgi kā visu Latvijas pašvaldību budžetus, veido pamatbudžets un speciālais budžets. Ventspils pilsētas budžeta ieņēmumi kopā 2010.gadā bija 37,81 miljons latu, tai skaitā pamatbudžeta ieņēmumi 36 miljoni latu, speciālā budžeta ieņēmumi – 1,81 miljons latu. Ventspils pašvaldības budžeta izdevumi bija mazāki par ieņēmumiem, to apjoms bija 33,41 miljons latu, tai skaitā pamatbudžeta izdevumi 32,53 miljoni latu un speciālā budžeta izdevumi bija 883 tūkstoši latu (jāņem vērā, ka pašvaldības kapitālsabiedrību ieņēmumi un izdevumi pašvaldības budžetā netiek iekļauti).

22.4.1.tabula. Ventspils pašvaldības budžeta ieņēmumi un izdevumi, milj.Ls

	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.
Pamatbudžeta ieņēmumi	18,37	24,93	32,02	31,81	34,13	36,00
Speciālā budžeta ieņēmumi	3,99	11,09	4,42	4,35	2,93	2,47
Ieņēmumi kopā	22,36	36,02	36,44	36,16	37,06	38,47
Pamatbudžeta izdevumi	16,11	22,99	33,88	34,54	31,05	32,53
Speciālā budžeta izdevumi	4,28	4,76	6,20	6,89	2,38	1,98
Izdevumi kopā	20,40	27,75	40,08	41,43	33,43	34,51

Avots: Valsts kase

Apskatot Ventspils pašvaldības pamatbudžeta ieņēmumu dinamiku no 2005.gada (22.4.1.tabula, 22.4.1.attēls), redzams, ka kopumā vērojama palielināšanās tendence, neliels kritums salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu bija 2008.gadā, bet 2009., 2010.gadā atkal pieaugums.

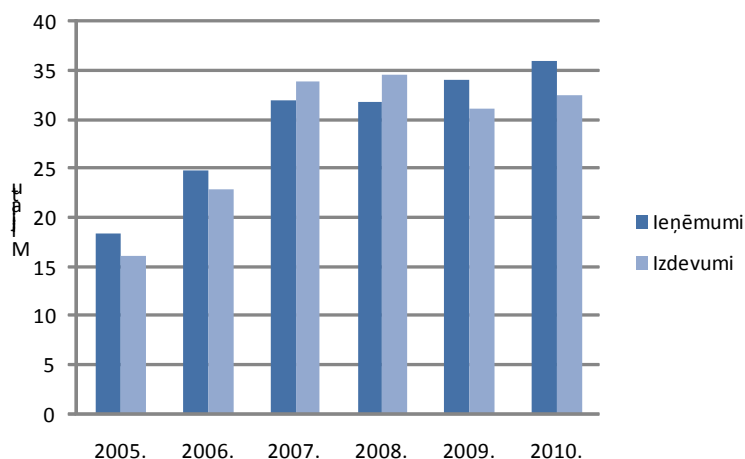
Latvijas pašvaldībām kopā attiecībā uz budžeta ieņēmumiem līdz 2008.gadam ik gadu bija vērojama salīdzinoši strauja augšupeja (ja salīdzina 2005.gada un 2008.gada ieņēmumus, tie bija dubultojušies jeb palielinājušies par 109%)¹²⁶, bet 2009.gadā salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu bija ļoti liels kritums - par 20,7%, un arī 2010.gadā pašvaldību kopējie ieņēmumi ir samazinājušies par 1,4% salīdzinājumā ar 2009.gadu¹²⁷.

Ventspils pašvaldības budžeta situācija ir ievērojami labāka nekā kopumā Latvijas pašvaldībām. Pilsētai uzturējusi kopīgo budžeta ieņēmumu palielinājuma tendenci līdz 2010.gadam, pateicoties piesaistītajiem ES fondu finansētajiem projektiem.

¹²⁶ Apskatīti pašvaldību konsolidētā budžeta dati

¹²⁷ 2009.gadā pašvaldību konsolidētā budžeta ieņēmumi bija 1335,5 miljoni latu, 2010.gadā – 1316,88 miljoni latu. Valsts kases dati.

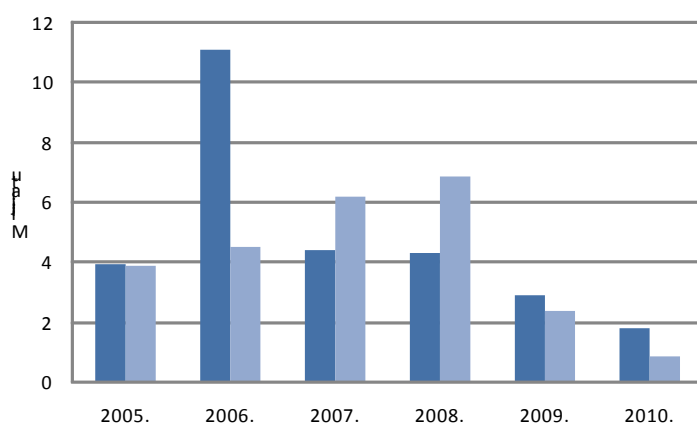
22.4.1.attēls. Ventspils pašvaldības pamatbudžeta ieņēmumi un izdevumi, milj.Ls



Avots: Valsts kase

Speciālais budžets ietver īpašiem mērķiem iezīmētus ieņēmumu avotus – pašvaldības īpašuma privatizācijas rezultātā iegūtos līdzekļus, valsts budžeta mērķdotāciju pašvaldību autoceļu (ielu) finansēšanai, dabas resursu nodokli, ostas maksas, kā arī saņemtos ziedojumus un dāvinājumus. Speciālā budžeta līdzekļi tiek novirzīti konkrētu pasākumu realizācijai.

22.4.2.attēls. Ventspils pašvaldības speciālā budžeta ieņēmumi un izdevumi, milj.Ls



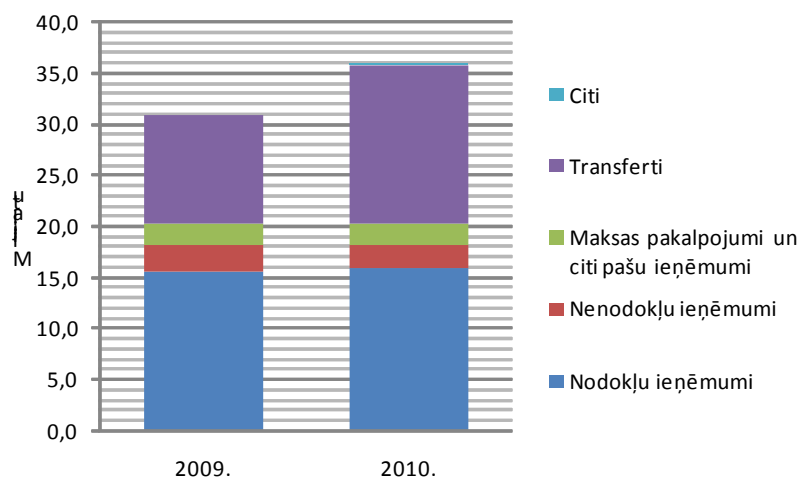
Avots: Valsts kase

Ieņēmumi

Pašvaldību pamatbudžeta ieņēmumu pamata grupas ir nodokļu ieņēmumi, nenodokļu ieņēmumi (valsts un pašvaldību nodevas), maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi, transferti (valsts budžeta transferti, tai skaitā mērķdotācijas skolotāju algām, ES fondu līdzekļi, pašvaldību transferti) un citi ieņēmumi (ārvalstu finanšu palīdzība). Pamatbudžets veido galveno pašvaldību finanšu līdzekļu daļu.

Ventspils pašvaldības budžeta ieņēmumu lielāko daļu veido nodokļu ieņēmumi – 2010.gadā pamatbudžetā to apjoms bija 16 miljoni latu jeb 45% (2009.gadā – 15,6 miljoni latu un 50%), gandrīz tikpat lielu daļu veidoja transferti (15,5 miljonu latu un 43% 2010.gadā, 2009.gadā – 10,6 miljoni latu un 34%), pa 6% veidoja nenodokļu ieņēmumi un maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi.

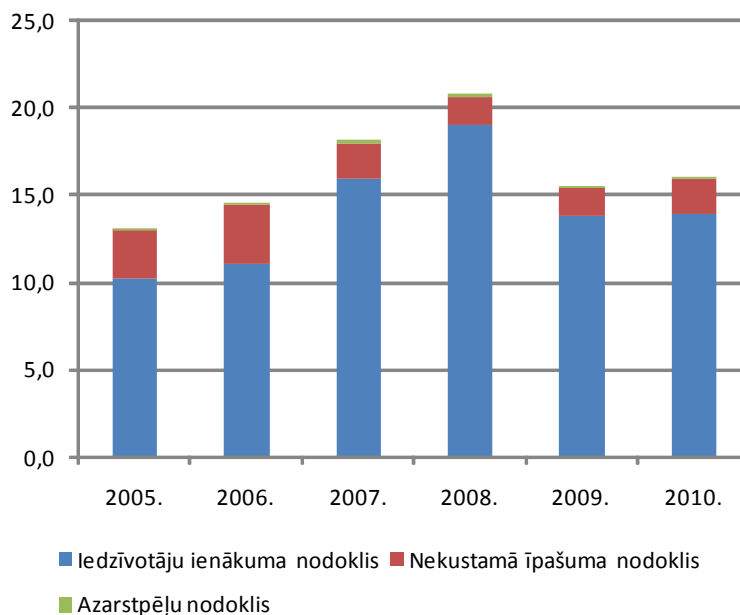
22.4.3.attēls.Ventspils pašvaldības pamatbudžeta ieņēmumu struktūra 2009. un 2010.gadā



Avots: Valsts kase

Katras pašvaldības finanšu autonomijas, stabilitātes un rīcībspējas līmeni raksturo nodokļu ieņēmumi, kas veido lielāko daļu no pašvaldību pamatbudžetu kopapjoma. Latvijā visi nodokļi ir valsts nodokļi un neviens nodoklis nav noteikts kā pašvaldības nodoklis. Pašvaldību budžetos tiek ieskaitīti atskaitījumi no iedzīvotāju ienākuma nodokļa, nekustamā īpašuma nodokļa¹²⁸, izložu un azartspēļu nodokļa (pamatbudžetā) un dabas resursu nodokļa (speciālajā budžetā).

22.4.4.attēls. Ventspils pašvaldības pamatbudžeta nodokļu ieņēmumi



Avots: Valsts kase

Nodokļu ieņēmumu dinamikā Ventspils pašvaldības pamatbudžetā līdz 2008.gadam bija vērojams pieaugums, bet 2009.gadā straujš samazinājums, 2010.gadā atkal neliels pieaugums. Rēķinot uz vienu iedzīvotāju pašvaldības nodokļu ieņēmumi 2010.gadā bija 376 lati, 2009.gadā - 362 lati.

¹²⁸ Nekustamā īpašuma nodoklis pašvaldības budžetā tiek saņemts 100% apmērā, pašvaldība to administrē, bet tas ir valsts nodoklis.

Salīdzinājumā ar Latvijas vidējo rādītāju (324 lati 2010.gadā, 300 lati 2009.gadā) Ventspils rādītājs ir augstāks¹²⁹.

22.4.2.tabula. Ventspils pašvaldības pamatbudžeta nodokļu ieņēmumi

	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.
Apjoms, milj.Ls	milj.Ls	milj.Ls	milj.Ls	milj.Ls	milj.Ls	milj.Ls
Nodokļu ieņēmumi kopā	13,13	14,57	18,23	20,86	15,57	16,05
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	10,17	11,11	16,01	19,05	13,85	13,97
Nekustamā īpašuma nodoklis	2,88	3,33	2,02	1,64	1,60	1,98
Uz 1 iedzīvotāju, Ls	Ls	Ls	Ls	Ls	Ls	Ls
Nodokļu ieņēmumi kopā	298	333	419	482	362	376
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	231	254	368	440	322	327
Nekustamā īpašuma nodoklis	65	76	46	38	37	46

Avots: Valsts kase

Lielāko nodokļu ieņēmumu daļu (87%) veido atskaitījumi no iedzīvotāju nodokļa, līdz ar to šo nodokli var uzskatīt par galveno pašvaldību ieņēmumu avotu. 12,3% no nodokļu ieņēmumiem veido nekustamā īpašuma nodoklis un nepilnu procentu - azartspēļu nodokļa ieņēmumi.

2011.gadā plānotais nodokļu ieņēmumu apjoms no iedzīvotāju ienākuma nodokļa un nekustamā īpašuma nodokļa ir 15,12 miljoni latu – zemāki nekā 2010.gadā. Plānotie ieņēmumi no iedzīvotāju ienākuma nodokļa ir 13,22 miljoni latu, no nekustamā īpašuma nodokļa – 1,9 miljoni latu.

Pa gadiem ir mainījusies iedzīvotāju nodokļa daļa, kas tiek pārskaitīta uz tās pašvaldības budžetu, kur ienākumu saņēmējs deklarējis savu dzīves vietu¹³⁰. 2011.gadā pašvaldības budžetā tiek ieskaitīti 82% no iedzīvotāju ienākuma nodokļa ieņēmumiem, valsts budžetā – 18%. Nodokļa ieņēmumus pēdējos gados ir iespaidojusi arī likmes maiņas, neapliekamās daļas un attaisnojamo izdevumu izmaiņas. Ventspils pašvaldība ar Finanšu ministriju ir noslēgusi līgumu par iedzīvotāju ienākuma nodokļa iekasēšanu¹³¹, tas nozīmē, ka pamatā pašvaldība pati iekasē šo nodokli, tādējādi precīzi sekojot līdzīgai situācijai pilsētā. Pārējām pašvaldībām (izņemot Rīgu un Ventspili) aktuālā iedzīvotāju ienākuma nodokļa sadale balstās uz iekasētā nodokļa sadalījumu starp pašvaldībām, kāds tas bija divus gadus atpakaļ.

Pilsētas nekustamā īpašuma nodokļa ieņēmumos ievērojams kritums bija 2007.gadā, kad ar nodokli vairs neaplika hidrobūves, arī nodokļa likmes izmaiņas ietekmēja nodokļa ieņēmumu dinamiku. Kopš 2010.gada ar nodokli tiek apliktas arī dzīvojamās platības, 2011.gadā ir palielināta likme dzīvojamām platībām.

Valdības politika iedzīvotāju ienākuma nodokļa samazināšanā un vienlaicīgā valsts obligāto sociālo apdrošināšanas iemaksu palielināšana, kā arī nekustamā īpašuma nodokļa dzīvojamam fondam palielināšana, negatīvi ietekmēs gan pašvaldību budžetu ieņēmumus, gan arī lielas daļas iedzīvotāju finansiālo situāciju.

Ventspils pašvaldības budžeta pieaugumu pēdējos gados ir nodrošinājis lielais transfertu apjoms. Tradicionāli lielākā transfertu daļa ir mērķdotācijas skolotāju algām. Ventspilī lielākā daļa ir valsts transferti ES struktūrfondu finansēto projektu īstenošanai. 2010.gadā no 15,5 miljoniem transfertu

¹²⁹ 2009.gadā nodokļu ieņēmumi pašvaldību pamatbudžetos bija robežās no 101 lata (Riebiņu novads) līdz 481 latam (Garkalnes novads). Kurzemes reģionā vidēji nodokļu ieņēmumi bija 235 lati uz 1 iedzīvotāju

¹³⁰ 2010.gadā pašvaldības budžetā ieskaitīja 80% iedzīvotāju ienākuma nodokļa, 2009.gadā - 83%, 2008.g. – 80%, 2007.g. – 79%, 2006.g. – 75%, 2005.g. – 73%, līdz 2005.gadam - 71,6%.

¹³¹ Šāds līgums arī Rīgai, līdz 2009.gadam bija arī Liepājai un pirms tam ir bijis arī Daugavpilij.

ieņēmumu tie veidoja 11,1 miljonu latu, 2009.gadā – no 13,6 miljoniem transfertu ieņēmumiem – 6,37 miljonus latu.

Izdevumi

Kopējie pašvaldības pamatbudžeta izdevumi 2010.gadā bija 32,53 miljoni latu, no tiem 1,34 miljonus latu pašvaldība iemaksāja Pašvaldību finanšu izlīdzināšanas fondā, līdz ar to pilsētas pašas vajadzībām izlietoti 31,19 miljoni latu pamatbudžetā un 883 tūkstoši latu speciālajā budžetā.

22.4.3.tabula. Ventspils pašvaldības pamatbudžeta izdevumi pēc ekonomiskās klasifikācijas

	2008.		2009.		2010.	
	Milj.Ls	% no izdev.	Milj.Ls	% no izdev.	Milj.Ls	% no izdev.
Izdevumi kopā	34,54	100	31,05	100	32,53	100
Uzturēšanas izdevumi	25,98	75	20,98	68	20,78	64
t.sk.atlīdzībai	12,91	37	10,95	35	9,44	29
Kapitālie izdevumi	8,55	25	10,07	32	11,75	36

Avots: Valsts kase

Pamatbudžetā 63,9% (20,78 miljoni latu) ir uzturēšanas izdevumi, tai skaitā 14,75 miljoni izdevumi atlīdzībai, 36,1% (11,75 miljoni latu) - kapitālie izdevumi. Kapitālo izdevumu īpatsvars un apjoms vērtējams kā augsts, un tas liecina par pašvaldības attīstību.

2.4.4.tabulā atspoguļoti pašvaldības izdevumi sadalījumā pa funkcionālajām kategorijām. Lielāko izdevumu daļu veido izdevumi izglītībai (vairāk kā trešā daļa), tad seko pašvaldības teritoriju un mājokļu apsaimniekošanas izdevumi, trešā ir kultūras, atpūtas joma.

Viens no rādītājiem, pēc kā vērtē pašvaldības darbības efektivitāti, ir vispārīgo valdības dienestu jeb administrācijas izdevumu īpatsvars. Izdevumi valdības dienestiem kopā 2010.gadā bija 2,77 miljoni latu, bet no tiem 1,34 miljoni latu ir Ventspils iemaksa Pašvaldību finanšu izlīdzināšanas fondā. Atlikusī valdības izdevumu daļa (1,43 miljoni) kopējos izdevumos veido 4,3%. 2009.gadā Latvijas pašvaldību budžetu analīze liecina, ka Ventspilī ir starp pilsētām vieni no zemākajiem izdevumiem administrācijai uz 1 iedzīvotāju¹³².

22.4.3.tabula. Ventspils pašvaldības pamatbudžeta izdevumi pēc funkcionālās klasifikācijas

	2008.		2009.		2010.	
	Milj.Ls	% no izdev.	Milj.Ls	% no izdev.	Milj.Ls	% no izdev.
Izdevumi kopā ¹³³	32,70	100	33,36	100	33,20	100
Vispārējie valdības dienesti ¹³⁴	2,21	6,76	1,60	4,79	1,42	4,29
sabiedriskā kārtība un drošība	1,21	3,70	0,96	2,88	0,80	2,42
Ekonomiskā darbība	1,77	5,42	1,66	4,96	1,13	3,41
Vides aizsardzība	0,04	0,13	0,04	0,11	0,03	0,08
Pašvaldības teritoriju un mājokļu apsaimniekošana	6,72	20,56	5,12	15,36	9,00	27,10
veselība	0,43	1,32	0,26	0,79	0,10	0,30
Atpūta, kultūra	5,53	16,91	5,72	17,15	3,96	11,93
Izglītība	12,09	36,97	12,10	36,27	12,14	36,58
Sociālā aizsardzība	2,69	8,24	2,41	7,22	2,60	7,83

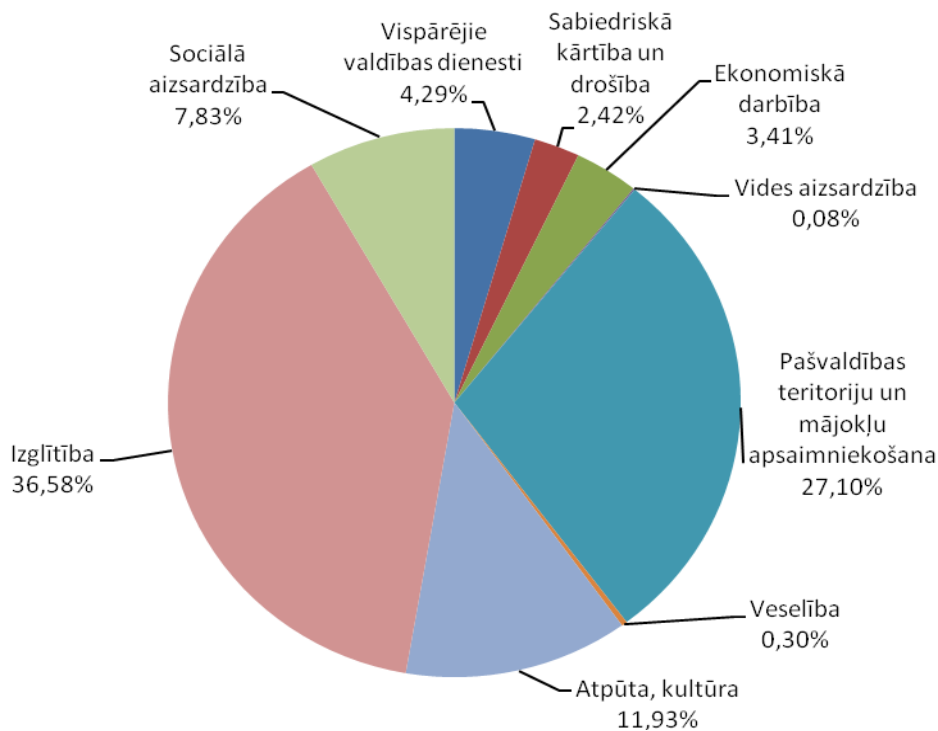
Avots: Valsts kase

¹³² Ventspilī izdevumi valdības dienestiem uz 1 iedzīvotāju bija 37 Ls, zemākie bija Daugavpilī – 33 Ls, starp pilsētām augstākie Jūrmalā – 89 Ls uz 1 iedzīvotāju. Reģionu attīstība Latvijā 2009. VRAA, 2010.

¹³³ Koriģēti ar iemaksām Pašvaldību finanšu izlīdzināšanas fondā

¹³⁴ Koriģēti ar iemaksām Pašvaldību finanšu izlīdzināšanas fondā

22.4.5.attēls.Ventspils pašvaldības pamatbudžeta izdevumi pa funkcionālajām kategorijām

**Aizņēmumi**

2009., 2010.gadā pašvaldība pavisam ir ņēmusi aizņēmumus 6,33 miljonu latu apmērā, taču lielākā daļa bija nepieciešama ES projektu finansēšanai, pēc kuru īstenošanas finansējums ir saņemts un aizņēmums dzēsts. Uz 2011.gada sākumu pašvaldības neatmaksāto aizņēmumu apjoms ir 2,2 miljoni latu. Ņemot vērā pašvaldības budžeta apjomu, tas uzskatāms par nelielu. Ventspils pašvaldībai spēkā ir 5 galvojumi pašvaldības uzņēmumiem (SIA „Ūdeka” un SIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts”), kuru kopējā sākotnējā vērtība bija 10,7 miljoni latu, vēl aizņēmēju neatmaksāti, līdz ar to kā galvotāja saistības, vēl palikuši nepilni 8 miljoni latu.

22.5. Sadarbība ar citām pašvaldībām

Ventspils pilsētas pašvaldība īsteno plašu un daudzveidīgu sadarbību ar citām Latvijas pašvaldībām, kā arī pašvaldībai ir vairākas sadraudzības pilsētas ārvalstīs.

Lai aizstāvētu pašvaldību sektora intereses Ventspils pilsētas pašvaldība ir biedrs „Latvijas Pašvaldību savienība”, kas dibināta 1991.gadā. Pilsētām aktuālu jautājumu risināšanai Ventspils pilsētas pašvaldība aktīvi darbojas „Latvijas Lielo pilsētu asociācijā”.

Ventspils pilsētas domes pārstāvis ir ievēlēts Kurzemes plānošanas reģiona Attīstības padomes sastāvā.

Ventspils pilsētas pašvaldības sadarbība ar kaimiņu pašvaldību – Ventspils novadu - veidojas dabiski, pašvaldību izvietojuma un resursu dēļ. Galvenās pašvaldību sadarbības jomas ir izglītība, atkritumu apsaimniekošana, tūrisms, lidostas attīstība, uzņēmējdarbības sekmēšana u.c.

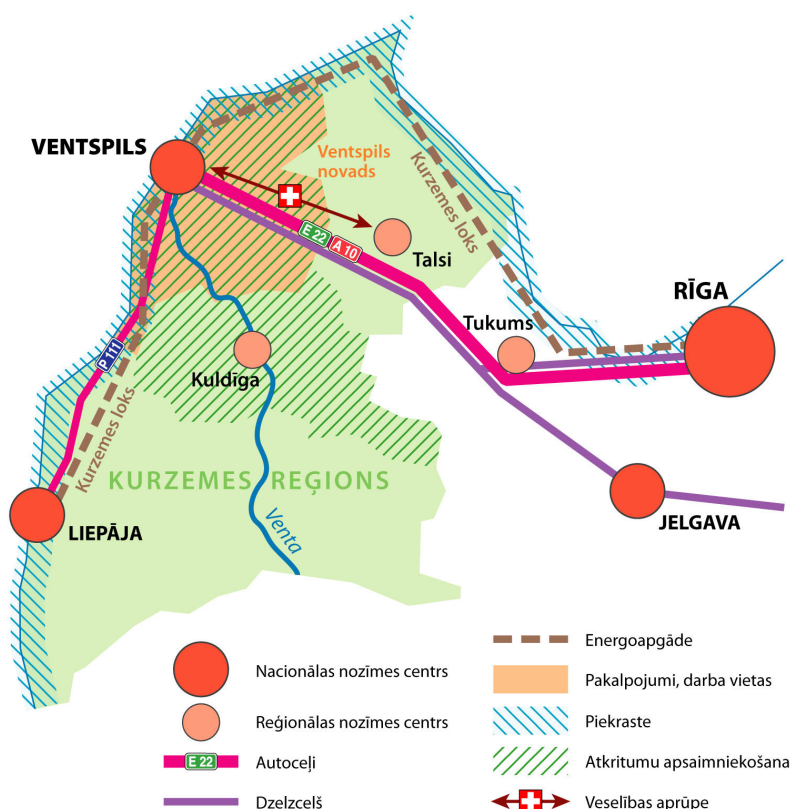
Ventspils pašvaldība sadarbojas arī ar citām pašvaldībām konkrētu funkciju veikšanā un dažādu jomu attīstības sekmēšanā. Tā, piemēram, pašvaldība sadarbojas ar Liepājas pilsētas pašvaldību lidostu attīstības projektu sagatavošanā, ar Talsu pašvaldību - slimnīcu darbībā, kā arī biznesa inkubatoru darbībā.

Ventspilī nav retums dažādu pašvaldību pārstāvju vizītes, kas uz šejieni brauc pieredzes apmaiņā.

Ventspils pilsētas sadraudzības pilsētas ārvalstīs ir Štrālzunde (Vācija), Vestervīka (Zviedrija), Lorient (Francija), Polocka (Baltkrievija) un Novopolcka (Baltkrievija). Bet sadarbība notiek arī ar citām ārzemju pašvaldībām, tā piemēram, šobrīd aktuāla ir sadarbība ar Sāremā salas Kuresāri (Igaunija) par prāmja līniju.

22.5.1.attēlā atspoguļotas Ventspils pilsētas un apkārtējo pašvaldību sadarbības un kopējo interešu teritorijas.

22.5.1.attēls.Ventspils pilsētas un apkārtējo pašvaldību sadarbība un intereses



Kā republikas pilsēta un nacionālas nozīmes centrs Ventspils pilsēta ieņem nozīmīgu lomu Kurzemes reģionā un Latvijā. Un nākotnē pašvaldību sadarbībai paredzēta svarīga loma.

Ventspils izaugsme tiešā veidā ietekmēs Ventspils novada teritorijas attīstību, jo Ventspils novada iedzīvotāji izmanto Ventspils pakalpojumus un dodas šeit uz darbu.

No autoceļa Rīga-Ventspils kvalitātes uzlabošanās un tā iekļaušanās Eiropas TEN-T tīklā (E22) iegūs arī ap autoceļu izvietotie Kurzemes un arī Rīgas reģiona attīstības centri – Talsi un Tukums, daļēji arī Kuldīga, jo līdz arto šīm pilsētām uzlabosies savienojumi ar lielajām pilsētām. Ne tikai Ventspilij, bet arī šo pašvaldību attīstībai būtiski ir turpināt uzlabot Austrumu virziena dzelzceļa koridora infrastruktūru.

Ventspilij ar piekrastes pašvaldībām ir dažādas kopējas intereses. Attiecībā uz energoapgādes drošumu un elektroenerģijas padeves stabilitāti, tām ir kopēja ieinteresētība projekta „Kurzemes loks” realizācijā. Kopīgi risināmi tādi piekrastes jautājumi kā tūrisma infrastruktūras attīstība un vides aizsardzība.

Kopēji saimnieciskie jautājumi risināmi Ventspils sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona pašvaldībām – Ventspils pilsētai, Ventspils novadam, Kuldīgas novadam un Brocēnu novadam.

Ar Ventas upes baseina pašvaldībām saistīti upju apsaimniekošanas jautājumi.

Ar Talsu novadu saistīta sadarbība veselības aprūpes pakalpojumu attīstībā.

Kopīgs institucionāls ietvars ir Kurzemes biznesa inkubatoriem - Ventspilī, Liepājā, Talsos, Kuldīgā un Saldū.

Ar Liepāju risināmi piekrastes, reģionālo transporta infrastruktūras attīstības jautājumi, it īpaši uzsverot tiešā savienojuma (P111) uzlabošanu.

Nākotnē tiks stiprināta ne tikai nacionāla mēroga sadarbība, bet palielināsies starptautiskās sadarbības loma – ne tikai saistībā ar transporta un ražošanas nozaru attīstību, bet arī tūrismā un zinātnē.

23. Valsts institūcijas Ventspilī

Ventspils pilsētā ir izvietotas vairākas valsts pārvaldes institūciju teritoriālās vienības, kas nodrošina dažādus valsts pārvaldes pakalpojumus un administratīvas funkcijas pilsētas un Kurzemes reģiona iedzīvotājiem, komersantiem un publiskās pārvaldes iestādēm. 2010.gada beigās Ventspilī darbojas:

- Autotransporta inspekcija, Ventspils nodaļa (plānots likvidēt 2011.gadā);
- Ceļu satiksmes drošības direkcija, Ventspils nodaļa;
- Elektronisko sakaru direkcija, Ventspils reģionālā nodaļa;
- Jūras novērošanas sakaru dienests;
- Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, Ventspils laboratorija;
- Naturalizācijas pārvalde, Ventspils reģionālā nodaļa;
- Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts „BIOR”, Ventspils paraugu pieņemšanas daļa;
- Pārtikas un veterinārais dienests, Ziemeļkurzemes pārvalde;
- Pārtikas un veterinārā dienesta Ventspils ostas kontrolpunkts;
- Pilsonības un migrācijas lietu pārvalde, Ventspils pilsētas un rajona nodaļa;
- Uzņēmumu reģistrs, Ventspils reģionālā nodaļa;
- Valsts augu aizsardzības dienests, Ziemeļkurzemes reģionālās nodaļas inspektori;
- Valsts darba inspekcija, Kurzemes reģionālā inspekcija, Ventspils sektors;
- Valsts ieņēmumu dienests, Finanšu policijas pārvalde, Ventspils nodaļa;
- Valsts ieņēmumu dienests, Kurzemes reģionālā iestāde, Ventspils nodaļa;
- Valsts ieņēmumu dienests, Kurzemes reģionālā iestāde, Ventspils nodaļa, Klientu apkalpošanas centrs;
- Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija, Ventspils rajona inspektors;
- Valsts policijas Kurzemes reģiona pārvaldes Ventspils iecirknis;
- Valsts probācijas dienests, Ventspils teritoriālā struktūrvienība;
- Valsts robežsardze, Ventspils pārvalde;
- Valsts vides dienesta Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde, Ventspils kontroles sektors;
- Ventspils reģionālā vides pārvalde;
- Veselības inspekcija, Kurzemes kontroles nodaļas inspektori;
- Ventspils zonālais Valsts arhīvs.

Valsts institūciju darbībai pilsētā ir svarīga nozīme ne vien to sniegto pakalpojumu pieejamības dēļ, bet tās ir arī darba vietu nodrošinātājas. Šī brīža tendence valstī, ka tiek samazināts teritoriālo struktūrvienību skaits, negatīvi ietekmē pilsētas attīstību.

SVID analīze- stiprās puses, vājās puses, iespējas un draudi

SVID – vietējais mērogs

Pilsēta no sabiedrības / iedzīvotāju skatu punkta

Stiprās puses	Vājās puses
<p>Vieta, teritorija, dabas resursi</p> <ul style="list-style-type: none"> Pilsētas dabiskās priekšrocības patīkamai dzīves videi, veselīgam dzīves veidam un atpūtai dabā - jūra, jūras piekraste, pludmale, Būšnieku ezers, mežu masīvi, parki 	<p>Vieta, teritorija, dabas resursi</p> <ul style="list-style-type: none"> Nelabvēlīgo laika apstākļu lielāka varbūtība rudenī un ziemā Erozijas risks piekrastes ziemeļu daļā (Staldzenes stāvkrausta apdraudējums)
<p>Demogrāfiskā situācija, iedzīvotāji, sabiedrība</p> <ul style="list-style-type: none"> Salīdzinoši stabils iedzīvotāju skaits, samazināšanās nenotiek tik strauji kā kopumā Latvijā un kā citās Latvijas lielajās pilsētās Nedaudz labvēlīgāka kā Latvijā kopumā demogrāfiskā struktūra Zemāks kā Latvijā kopumā bezdarba līmenis, viens no zemākajiem bezdarba līmeņiem starp pilsētām Salīdzinoši augstāki nekā vidēji Latvijā iedzīvotāju ienākumi un māsaimniecību rīcībā pieejamie līdzekļi Salīdzinoši labs māsaimniecību nodrošinājums ar nepieciešamajām ilglietošanas māsaimniecības lietām 	<p>Demogrāfiskā situācija, iedzīvotāji, sabiedrība</p> <ul style="list-style-type: none"> Negatīva iedzīvotāju dabiskā kustība - mirušo skaits pārsniedz dzimušo skaitu Dzimumtības samazināšanās pēc 2008.gada, zemāks kā Latvijā vidēji dzimumtības līmenis Negatīvs migrācijas saldo – no pilsētas izbrauc vairāk cilvēku nekā iebruc Jauniešu īpatsvara prognozējamā samazināšanās nākotnē (pēc 2020.g.) Salīdzinoši pasīvi jaunieši Sabiedrības novecošanās Bezdarbnieku skaita palielināšanās Māsaimniecību rīcībā esošo līdzekļu samazināšanās un situācijas pasliktināšanās Izdevumu pamatlietām īpatsvara palielināšanās māsaimniecības budžetos Lielai daļai iedzīvotāju ir kredītsaistības
<p>Pilsētvide</p> <ul style="list-style-type: none"> Liels dabas teritoriju īpatsvars pilsētā Zema blīvuma apbūve, tuva cilvēka mērogam Parku, skvēru, pludmales un citu dabas teritoriju labiekārtojums, kas vienlaikus kalpo iedzīvotāju ērtībām, kā arī pilsētas viesiem Labiekārtojuma infrastruktūra ir daudzveidīga un orientēta uz dažādām iedzīvotāju grupām un interesēm Labiekārtojuma infrastruktūrā ir aktīvās atpūtas elementi Nodrošinātas trīs peldvietas, tai skaitā Zilā karoga pludmale Brīvas teritorijas pilsētas attīstībai, tai skaitā dzīvojamās apbūves attīstībai Labā vides kvalitāte (gaiss, ūdens, troksnis) 	<p>Pilsētvide</p> <ul style="list-style-type: none"> Nepietiekami labiekārtotas teritorijas pilsētas ziemeļu daļā pilsētnieku aktīvai atpūtai dabā – pie Būšnieku ezera, Staldzenes pludmalē Nepietiekoši izmantota Ventas mala un citas ūdensmalas Pilsētas centrālā laukuma nepietiekama izmantošana, pieejamība Nepietiekoši dzīva Vecpilsēta – nepietiekoša ikdienas rosība tajā, nav biroju, maz kafejnīcu, dzīvokļu Plaša pilsētas zaļā zona, kam nepieciešama atbilstošs materiālais nodrošinājums, tehnika Pašvaldību dzīvojamo ēku iekšpagalmi pilsētas nomales teritorijās ir nepietiekami labiekārtoti
<p>Vides aizsardzība</p> <ul style="list-style-type: none"> Tīra vide Ventspilī ir izveidota vides vadības sistēma, nodrošinot, ka pašvaldība izvērtē gan plānotās darbības, gan būtiskas izmaiņas esošajās darbībās no vides aizsardzības viedokļa Ventspilī tiek nodrošināts gaisa kvalitātes monitorings 	<p>Vides aizsardzība</p> <ul style="list-style-type: none"> Ventspils brīvdostas termināli, kas pārkrauj beramkravas, radot putekļu emisijas, un naftas produktus, radot benzola un smaku emisijas, atrodas pilsētas centrālajā daļā Ventspilī vienkopus koncentrēti vairāki bīstamie objekti, kuros pārkrauj un uzglabā naftas produktus un bīstamos ķīmiskos produktus, kas palielina to kopējo radīto bīstamību un risku

<p>Mājoklis, nekustamais īpašums</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pašvaldības īpašumi ir dokumentāli sakārtoti un tiek apsaimniekoti • Ir pieejami brīvi mājokļi - tirgū mājokļu piedāvājums pārsniedz pieprasījumu • Pieejamas teritorijas jaunu mājokļu būvniecībai • Veikta vairāku daudzdzīvokļu mājokļu siltināšana, piesaistot ES finansējumu 	<p>Mājoklis, nekustamais īpašums</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daļa padomju laikā celto daudzdzīvokļu dzīvojamo māju ir sliktā tehniskā stāvoklī, sevišķi problemātiskas deviņstāvu mājas • Problēmas ar privātīpašumā esošo daudzdzīvokļu namu savešanu kārtībā un atjaunošanu – iedzīvotāji nespēj tam atvēlēt līdzekļus
<p>Sasniedzamība, ielas, transports un sakari</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veikta abu tiltu atjaunošana un uzlabota transporta kustība starp pilsētas daļām abpus Ventai • Regulāra autobusu satiksme ar Rīgu un Kurzemes reģionā • Iespējas izmantot prāmju satiksmi un lidostu komercnolūkos • Kvalitatīvs pilsētas sabiedriskais transports (zemās grīdas autobusi, plašs maršrutu tīkls) • Ielu infrastruktūras projektu rezultātā atjaunotas un izveidotas ielas, uzlabojot pilsētas daļu sasaisti • Iedzīvotājiem draudzīga auto novietošanas politika • Iespējas pārvietoties ar velosipēdu (izbūvētas velojoslas un veloceliņi Ventas kreisā krasta vienotā tīklā) • Uzlabota satiksmes dalībnieku drošība (nomainīti luksofori) • Sakārtota pilsētas centra apgaismojuma infrastruktūra • Labs fiksēto sakaru un mobilo sakaru pārklājums un kvalitāte • Optiskais kabelis 	<p>Sasniedzamība, ielas, transports un sakari</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepietiekami kvalitatīvs savienojums ar Rīgu (E22 autoceļa neapmierinošā kvalitāte, kas sadārdzina un paildzina braukšanu uz Rīgu) • Pārtraukti dzelzceļa pasažieru pārvadājumi • Daļa autobusu parka autobusu ir novecojuši • Daļa pilsētas autobusu pieturu neizveidotas vai novecojušas • Nepietiekama autostāvvietu infrastruktūra pie atpūtas vietām un atsevišķās vietās centrā • Jaunu pilsētas apbūves teritoriju un nomaies teritoriju nepietiekama sasaiste ar pilsētas ielu tīklu. • Zema ielu infrastruktūras kvalitāte pilsētas nomalēs, mazdārziņu rajonos • Nepietiekams apgaismojums mazdārziņu un pilsētas nomaies ielās • Bīstamo kravu gaidīšana pilsētas apbūves teritoriju tuvumā, avāriju seku paaugstināts risks • Dzelzceļa pārbrauktuvju zema kvalitāte • Vietām nepietiekams gājēju drošības līmenis – neizbūvētas ietves, gājēju drošības barjeras • Nepietiekams veloinfrastruktūras labiekārtojums (nav stāvvietas pie atpūtas vietām, apjuntas stāvvietas, nomas punkti)
<p>Inženiertehniskā infrastruktūra, komunālie pakalpojumi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Augsts mājāsaimniecību ar centralizēto ūdensapgādi īpatsvars – vairāk kā 90% mājāsaimniecību ir pieslēgumi centralizētai ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmai (līdz 2012.gadam tiek realizēta ūdenssaimniecības projekta III kārtā, pēc kuras būs pieslēgti 93%) • Gandrīz puse centralizētās ūdenssaimniecības tīklu atjaunoti, jauna atdzelžošanas stacija, kas nodrošina ūdens attīrīšanu atbilstošu ES un LR dzeramā ūdens kvalitātes normām • Modernizēta centralizētā siltumapgādes sistēma (notiek kurināmā dažādošana, pāreja uz citu kurināmo – biomasu) • Centralizētā siltumapgādes sistēma pilsētā un uzsāktā kanālu siltumtrases nomaīņa pret rūpnieciski izolētajām caurulēm pilsētas daļās • Zemi komunālo pakalpojumu tarifi • Aktīva energoefektivitātes pasākumu īstenošana gan pašvaldības iestāžu ēkām, 	<p>Inženiertehniskā infrastruktūra, komunālie pakalpojumi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aptuveni puse pilsētas ūdenssaimniecības tīklu ir novecojuši • Nepietiekami attīstīti centralizētie ūdensapgādes un notekūdeņu savākšanas pakalpojumi jaunajās apbūves teritorijās (Vasarnīcu rajonā, Krievkalnos, Staldzenē) • Siltuma zudumi centralizētās siltumapgādes siltumtīklos • Liela daļa dzīvojamo, rūpniecisko un sabiedrisko ēku ir ar zemu energoefektivitāti • Mazuta izmantošana siltumapgādē • Traucējumi elektroenerģijas padevē, kad bez elektroapgādes uz vairākām stundām ir palikuši uzņēmumi, iestādes, mājāsaimniecības • Augstas energoapgādes infrastruktūras izbūves izmaksas (un Latveņoģo politika kā energoapgādes uzņēmuma politika pieprasīt patērētāju infrastruktūras izbūvi par patērētāju līdzekļiem, pārņemot īpašumā)

<p>uzņēmumiem, dzīvojamam fondam</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jaunu elektroapgādes tīklu izbūvei pietiekamās platībās pašvaldība ir rezervējusi zemes gabalus • Iedzīvotājiem draudzīga sadzīves un bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēma - pilsētā izveidoti šķiroto atkritumu pieņemšanas laukumi, apmēram 150 konteineri atkritumu dalītai vākšanai • Pozitīvs iedzīvotāju vērtējums par pašvaldības sniegtajiem komunālajiem pakalpojumiem 	<ul style="list-style-type: none"> • Nepietiekama iedzīvotāju iesaistīšanās sadzīves atkritumu dalītajā vākšanā
<p>Izglītība</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plašs, daudzveidīgs izglītības institūciju tīkls – izglītības ieguve visās izglītības pakāpēs un veidos visu vecumu iedzīvotājiem • Nodrošināts pieprasījums pēc vietām pirmsskolas izglītības iestādēs, nav rindu • Kvalitatīvs pedagoģiskais un atbalsta personāls izglītības iestādēs • Izglītības iestāžu infrastruktūras paplašināšana, rekonstrukcija, energoefektivitātes pasākumi • Ventspils Augstskolas darbība, studentu skaita pieaugums augstskolā • Kvalitatīvs mūžizglītības pakalpojumu nodrošinājums (Ventspils Digitālais centrs, Ventspils Augstskola, Ventspils bibliotēka) • Plašas interešu un mākslas izglītības ieguves iespējas, kas garantē Latvijai svarīgu kultūras vērtību pārmantojamību starp paaudzēm, veicina skolēnu personības attīstību un nodrošina drošu un saturīgu jauniešu brīvā laika pavadīšanu • Pozitīvs iedzīvotāju vērtējums par izglītības iespējām 	<p>Izglītība</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neskatoties uz ļoti labi nodrošinātu vispārējo izglītību, skolēnu mācību sasniegumu rādītāji atbilst valsts vidējā līmeņa sniegtam • Nepietiekošs pagarināto dienas grupu nodrošinājums sākumskolas klasēm • Profesionālās izglītības iestādēs (valsts dibinātas iestādēs) mācību un materiāli tehniskā nodrošinājuma līmenis atpaliek no vispārējās izglītības iestāžu nodrošinājuma • Mūzikas skolas telpu sliktais tehniskais stāvoklis, neatbilstība koncertu prasībām • Nepietiekoša iedzīvotāju interese par kursiem, zems kursu apmeklējums
<p>Kultūrvidē, kultūra, brīvā laika pavadīšanas iespējas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interesants kultūrvēsturiskais mantojums - pilsētas daļas, ēkas, objekti • Plašs kultūras infrastruktūras un institūciju tīkls • Moderni un ērti bibliotēku pakalpojumi • Bibliotēku apmeklējuma pieaugums (gan tiešais) • Plašs un daudzveidīgs kultūras pasākumu piedāvājums • Augsta iedzīvotāju iesaiste pasākumos un interese par kultūras pasākumiem • Plaša viesmākslinieku piesaiste • Augsts iedzīvotāju pozitīvais vērtējums par kultūras dzīvi pilsētā un tās intensitāti 	<p>Kultūrvidē, kultūra, brīvā laika pavadīšanas iespējas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Virkne kultūrvēsturiskā mantojuma sliktā stāvoklī, netiek izmantotas tā iespējas (Ostgals, Vecpilsēta, stacijas ēka, vecā policijas ēka) • Likumdošana, kas liedz pašvaldībai iesaistīties kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšanā, kas nav pašvaldības īpašumā • Pieaugušajam pieprasījumam neatbilstoši mazas Gāliņciema bibliotēkas telpas • Nav vietas pastāvīgai mūsdienīgu (modernās) mākslas ekspozīcijai • Maza privātā sektora iesaiste kultūras jomā, tai skaitā nav mākslas galeriju • Nepiemērota mūzikas izglītības infrastruktūra – mūzikas skolas ēka ļoti sliktā stāvoklī • Daļas iedzīvotāju neapmierinātība ar kultūras pasākumu cenām • Izklaides pasākumu neiedzīvošanās
<p>Sports</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daudzveidīga, kvalitatīva, inovatīva sporta infrastruktūra gan ventspilnieku un apkārtnes 	<p>Sports</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepietiekoši aktīva visa vecuma iedzīvotāju iesaistīšanās sportošanās

<p>iedzīvotāju sportošanai, gan sacensību rīkošanai</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plašas iedzīvotāju sportošanas iespējas • Plašs sporta sacensību piedāvājums • Salīdzinoši augsta skolas vecuma bērnu un jauniešu iesaiste sporta aktivitātēs • Latvijas mērogā atpazīstamas sporta komandas un sportisti • Pieredze starptautisku sacensību rīkošanā • Pašvaldības finansiāls atbalsts sporta infrastruktūrai, sporta klubiem un pasākumiem • Pozitīvs iedzīvotāju novērtējums par sporta iespējām un pasākumiem 	<ul style="list-style-type: none"> • Nepietiekoši izmantota ūdens klātie pilsētā, airēšanas bāzes salīdzinoši sliktais stāvoklis • Nav starptautisku sacensību noteikumiem atbilstoša peldbaseina • Nepietiekošs viesnīcu nodrošinājums, nav biznesa klases viesnīcas
<p>Veselības aprūpe un sociālā aprūpe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plašs veselības aprūpes institūciju tīkls - pilsētā pieejama primārās, sekundārās veselības aprūpes institūcijas, slimnīca, neatliekamā medicīniskā palīdzība • Slimnīca rekonstruēta un paplašināta • Salīdzinoši zems gultu noslogojums slimnīcā • Plašs sociālo pakalpojumu klāsts • Laba pašvaldības un nevalstiskā sektora sadarbība. Nevalstiskā sektora iesaistīšana sociālo pakalpojumu nodrošināšanā • Daudzveidīgs un salīdzinoši liels materiāls atbalsts sociāli mazaizsargātiem iedzīvotājiem • Spēcīgs pašvaldības atbalsts ģimenēm ar bērniem • Sociālajiem darbiniekiem nodrošināta supervīzija 	<p>Veselības aprūpe un sociālā aprūpe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepietiekošas rehabilitācijas pakalpojumu iespējas pēc slimībām • Kvalificētu ārstu trūkums atsevišķās specialitātēs • Nepietiekoši ērtas atsevišķu veselības aprūpes iestāžu telpas • Nepietiekošs pakalpojumu klāsts cilvēkiem ar invaliditāti • Nepietiekoša sociālo darbinieku tālākizglītība • Apmeklētājiem nepietiekoši ērtas Sociālā dienesta telpas • Pasliktinājies iedzīvotāju vērtējums par ārstu kvalifikāciju • Nepietiekoša informācijas un komunikācijas tehnoloģiju izmantošana procesos, kas saistīti ar veselības aprūpi (e-veselība)
<p>Sabiedriskā kārtība un drošība</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noziedzīgo nodarījumu skaita samazināšanās • Viens no zemākajiem noziedzīgo nodarījumu uz 1000 iedzīvotājiem skaits starp republikas pilsētām • Pašvaldības policijas darbība 	<p>Sabiedriskā kārtība un drošība</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valsts policijas pārvaldes darbinieku skaita samazināšanās • Nepietiekoša gājēju drošība nerekonstruētajās ielās
<p>Dažādi pakalpojumi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plašs ikdienas vajadzībām nepieciešamo veikalų tīkls • Dažādas kafējnīcas • Plašs banku tīkls 	<p>Dažādi pakalpojumi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepietiekoši rosīgs tirgus • Trūkst izklaides iespēju • Kino apmeklējumu skaita samazināšanās
<p>Ekonomika, uzņēmējdarbības vide</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekonomikas dažādošanās tendence • Uzņēmumu skaita palielināšanās • Ventspils brīvosta • Rūpniecības apjoma palielināšanās • Jaunu ražošanas uzņēmumu atvēršana, ārvalstu uzņēmumu ienākšana pilsētā • Tūrisma attīstība, pilsētas apmeklētāju skaita palielināšanās • Pašvaldības un Ventspils brīvostas atbalsts uzņēmumiem infrastruktūras veidošanā • Pašvaldības darbība uzņēmējdarbības aktivitāšu sekmēšanā • Biznesa inkubatori un citas atbalsta institūcijas 	<p>Ekonomika, uzņēmējdarbības vide</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepietiekošs darba vietu nodrošinājums • Salīdzinoši neliels prakses vietu nodrošinājums • Nepietiekoša uzņēmumu un izglītības iestāžu sadarbība • Ostas darbības apjomu samazināšanās • Noieta pieprasījuma samazināšanās dažādu nozaru uzņēmumiem • Nav dabas gāzes • Nepietiekoši droša elektroapgāde, mēdz būt elektroapgādes traucējumi

<ul style="list-style-type: none"> • Pilsētas uzņēmumiem, Ventspils brīvostai un pašvaldībai laba pieredze projektu īstenošanā ar ES fondu līdzfinansējumu 	
<p>Pārvalde un sabiedrības iesaistīšana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Augsts iedzīvotāju pozitīvā vērtējuma īpatsvars pašvaldības darbībai kopumā • Vēlētāju aktivitātes paaugstināšanās • Augsta iedzīvotāju uzticēšanās pašvaldībai • Pastāvīgs daudzveidīgs pašvaldības dialogs ar sabiedrību • Augstāki kā vidēji Latvijā nodokļu ieņēmumi pašvaldības budžetā • Latvijas mērogam lielas investīcijas pilsētas attīstībai • Salīdzinoši liela pašvaldības budžeta disciplīna, salīdzinoši zems administratīvo izdevumu apjoms • Pašvaldībai mazas kredītaistības • Latvijā labi atpazīstams un spilgts pilsētas tēls 	<p>Pārvalde un sabiedrības iesaistīšana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepietiekoša e-pārvaldes izmantošana • Nodokļu ieņēmumu samazināšanās pašvaldības budžetā 2011.gadā
Iespējas	Draudi
<ul style="list-style-type: none"> • Radot darba vietas, iespēja noturēt un piesaistīt iedzīvotājus • Īstenojot proaktīvu ģimenes politiku, iespēja noturēt esošās un piesaistīt jaunas ģimenes • Aktīvi iesaistīties nacionālajā politikā pilsētai svarīgu jautājumu risināšanai • Aktīvi iesaistīties valsts attīstības plānošanā nākošajam ES plānošanas periodam (2014.-2020.) • Pilsētai nozīmīgu transporta savienojumu uzlabošana - A10/E22 Rīga-Ventspils, P111 Ventspils (Leči)-Grobiņa • Atbalsts ražošanas attīstībai • Ostas infrastruktūras attīstība, Ziemeļu ostas izbūve piekrastes pietātņu paplašināšanai • Pasažieru prāmju satiksmes paplašināšana • Kurzemes elektroenerģijas loka izbūve • Sašķidrinātās gāzes stacijas būvniecība • Lidostas paplašināšana • Augstskolas darbības paplašināšana • Ventspils Starptautiskā Radioastronomijas centra starptautiskās darbības paplašināšana • Profesionālās skolas paplašināšana un kvalitātes uzlabošana – Kompetences centrs • Jaunu apmeklētāju piesaistes objektu veidošana • Biznesa atbalsta struktūru (tehnoloģiskais parks, biznesa inkubatori) un tehnoloģiju pārneses punktu darbības paplašināšana • Ūdensmalu (Staldzene, Venta, Būšnieku ezers) aktīvāka izmantošana • Velomaršruta paplašināšana un savienošana vienotā tīklā Ventas labajā krastā • Attīstīt veselīgu dzīves vidi un mājokli, nodrošināt bērnu drošību, izbūvējot 	<ul style="list-style-type: none"> • Erozijas risks piekrastes ziemeļu daļā (Staldzenes stāvkrasta apdraudējums) • Iedzīvotāju skaita samazināšanās pilsētā • Demogrāfiskās slodzes palielināšanās • Sieviešu skaita reprodūktīvā vecumā samazināšanās • Klimata ietekmes un antropogēnās slodzes rezultātā dabisko teritoriju noplicināšanās • Dzīvesvides pievilcības pazemināšanās • Padomju laikā būvēto daudzdzīvokļu māju nolietošana • Pilsētvides pievilcības pazemināšanās, zaudējot pilsētas viesu interesi • Demogrāfiskās situācijas rezultātā izglītības institūciju pakalpojumu plašais piedāvājums var kļūt ekonomiski nerentabls • Pieaugoša iedzīvotāju atkarība no pabalstiem • Salīdzinoši liela sociālās palīdzības (pabalstu) proporcija pašvaldības sociālajos izdevumos • Pilsētas infrastruktūras nolietojums un investīciju zaudēšana • Ventspils brīvostas speciālās ekonomiskās zonas statusa neturpināšanās pēc 2017.gada

<p>labiekārtojuma infrastruktūru daudzdzīvokļu māju pagalmos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inženierinfrastruktūras izbūve jauno dzīvojamo pilsētas daļu attīstībai • Centralizētās siltumsaimniecības kā prioritārā apkures risinājuma saglabāšana pilsētā un tīklu attīstība, t. sk. rūpnieciskajās teritorijās; • AER kurināmā īpatsvara palielināšana • Tuvināt formālās izglītības iestāžu sadarbību ar neformālās izglītības un izglītības atbalsta iestāžu darbību, veicināt neformālā ceļā iegūtās izglītības pielīdzināšanu • Stiprināt profesionālās izglītības prestižu, īpaši atbalstīt pilsētas uzņēmējdarbības un saimnieciskās darbības videi nepieciešamo profesionālo kvalifikāciju iegūšanas iespējas Ventspils profesionālās izglītības iestādēs gan formālās izglītības, gan mūžizglītības kontekstā • Veicinot daudzveidīgu mācību metožu un mūsdienīgu tehnoloģiju izmantošanu un skolas sadarbību ar vecākiem, lai panāktu skolēnu (sākot ar jaunākām klasēm) mācību sasniegumu rādītāju pieaugumu. Labākās pieredzes apzināšanai veicināt skolu savstarpējo sadarbību un iesaistišanos starptautiskos sadarbības projektos • Izmantojot Ventspils augstskolā jau īstenotās studiju programmas, paplašināt izglītības eksporta kapacitāti (Izstrādāt studiju programmas ES valstu valodās ārvalstu studentu piesaistei) • Palielināt sadarbību starp izglītību un Ventspils pilsētas inovatīviem uzņēmējiem, lai motivētu talantīgo skolēnu pievēršanos dziļākām akadēmiskām mācībām • Izglītības, kultūras, sporta infrastruktūras paplašināšana un pilnveidošana • Rehabilitācijas pakalpojumu attīstīšana slimnīcā • Veselības aprūpes un spa tūrisma attīstīšana • Starptautisku un nacionāla mēroga pasākumu organizēšanas paplašināšana • Baltijas jūras reģiona sadarbība • Pašvaldību sadarbības paplašināšana • E-pārvaldes paplašināšana 	
--	--

SVID – Ventspils Latvijas mērogā

Stiprās puses	Vājās puses
<p>Vieta, dabas resursi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ģeogrāfiskais novietojums pie transporta veidu mijas jūras/sauszemes transports (autoceļi, dzelzceļš, maģistrālie vadi) • Novietojums pie Baltijas jūras, 13 km jūras piekraste ar platu pludmali un kāpu zonu – pamats tūrisma un atpūtas pakalpojumu 	<p>Vieta, dabas resursi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ģeogrāfiskais novietojums nomaļus no D-Z tūristu un preču plūsmas, pilsēta atrodas sauszemes ceļu galapunktā • Vējains, mērens piejūras klimats, kas samazina vasaras atpūtas piedāvājumu, pludmales izmantošanas potenciālu un ziemās – zemāka

<p>attīstībai</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pilsēta ar lielu dabas teritoriju īpatsvaru un bioloģisko daudzveidību – piekraste, Ventas upe, meži, parki, īpaši aizsargājamās dabas teritorijas un apzaļumoto teritoriju pārsvars • Ventas upe, ceturtā garākā upe Latvijā 	<p>sniega noturība</p>
<p>Iedzīvotāji, sabiedrība</p> <ul style="list-style-type: none"> • Salīdzinoši stabilāks iedzīvotāju skaits salīdzinājumā ar negatīvo dinamiku Latvijā kopumā • Demogrāfiskais kritums gaidāms tālākā nākotnē (pēc 2020.g.) • Kvalificēta darbaspēka potenciāls • Labas valodu zināšanas • Zemāks nekā Latvijā vidēji bezdarba līmenis • Salīdzinoši augstāki nekā vidēji Latvijā strādājošo darba samaksa un māsaimniecību rīcībā pieejamie līdzekļi • Pašvaldības politika, kas vērsta uz dzīves kvalitātes līmeņa uzlabošanu, lai piesaistītu pilsētai speciālistus, studentus, jauniešus 	<p>Iedzīvotāji, sabiedrība</p> <ul style="list-style-type: none"> • Negatīva iedzīvotāju dabiskā kustība • Negatīvs migrācijas saldo • Jauniešu īpatsvara samazināšanās • Sabiedrības novecošanās • Sabiedrības vērtību maiņa, kas neveicina demogrāfiskās situācijas uzlabošanu • Bezdarbnieku skaita palielināšanās • Māsaimniecību ienākumu samazināšanās un situācijas pasliktināšanās
<p>Pilsētvide, mājokļi, tehniskā infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sakārtota, pievilcīga, kultūrvēsturisko mantojumu respektējoša un moderna pilsētvide • Radoša pieeja pilsētvides dizainā. Valstī atzīti jaunās arhitektūras objekti - Pārventas bibliotēka, Amatu māja, sporta nams „Centrs”, prāmju termināļu komplekss, u.c. • Uz aktīvu dzīves veidu aicinoša pilsētvide – pludmale, veloseliņi, aktīvās atpūtas elementi, sporta bāzes • Mājokļu piedāvājums pārsniedz pieprasījumu • Pieejamas teritorijas jaunu mājokļu būvniecībai • Zemi komunālo pakalpojumu tarifi • Moderna siltumapgāde (siltuma uzskaitē, energoefektivitāte, zudumu samazināšana) • Laba dzeramā ūdens kvalitāte un augsts pieslēgumu skaits centralizētai ūdenssaimniecības sistēmai • Dalītās atkritumu vākšanas sistēmas ieviešana un atkritumu vākšanas infrastruktūra pilsētā • Skaidra pilsētas informatīvā sistēma (norādes), izveidotā transporta infrastruktūra un atvieglota pārvietošanās ar auto, kājām un velosipēdu 	<p>Pilsētvide, mājokļi, tehniskā infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daļas padomju laikā būvēto daudzdzīvokļu māju sliktais tehniskais stāvoklis un šo mājokļu īpašnieku nepietiekošās iespējas tos sakārtot • Nepietiekoši izmantotas atsevišķas pilsētvides priekšrocības – ostmala, centrālais laukums, Būšnieku ezers • Atsevišķi nesakārtoti objekti Vecpilsētā, Ostgalā • Neizmantoti interesantas kultūrvēsturiskas ēkas (stacijas ēka, policijas ēka) • Dabas gāzes trūkums • Attīstībai nepietiekošas elektroapgādes jaudas
<p>Sasniedzamība, transports</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valsts galvenais autoceļš A10 - pieeja pie TEN tīkla autoceļa E22 • Dzelzceļa infrastruktūra kravu pārvadājumiem • Uzlabota ostas pievadceļu kvalitāte • Atjaunoti abi tilti pār Ventu (t.sk. paceļamais tilts, kas ļauj kuģu iebraukšanu Ventā un jaunu ostas teritoriju attīstību (sauso kravu termināls)) 	<p>Sasniedzamība, transports</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valsts galvenā autoceļa A10 zema kvalitāte, kas traucē satiksmi ar Rīgu un Krievijas un Baltkrievijas virzienā • Neatbilstoša līmeņa un kvalitātes autoceļš savienojumam ar Liepāju un tālāk ar Lietuvu • Nenotiek dzelzceļa pasažieru pārvadājumi • Nepietiekami attīstīta lidostas infrastruktūra

<ul style="list-style-type: none"> • Starptautiskajiem lidojumiem sertificēta lidosta • Regulāra prāmju satiksme vairākās jūras līnijās uz Zviedriju, Vāciju, Krieviju • Tūristiem un iedzīvotājiem draudzīga autonomvietošanas politika • Izbūvēta jahtu osta • Moderna, attīstīta IKT infrastruktūra pilsētā – sabiedriskajos objektos, pārvaldē, kā arī pilsētas infrastruktūrā 	<p>(un teritorijas trūkums Ventspils administratīvajās robežās)</p>
<p>Sociālā infrastruktūra, pakalpojumi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plašs, daudzveidīgs izglītības institūciju tīkls – izglītības ieguve visās izglītības pakāpēs un veidos visu vecumu pilsētas un Kurzemes reģiona iedzīvotājiem • Nodrošināts pieprasījums pēc vietām pirmsskolas izglītības iestādēs • Ventspils Augstskola kā spēcīgs akadēmiskās izglītības, pētniecības un sadarbības centrs • Studentu skaita pieaugums Ventspils Augstskolā • Plašas interešu un mākslas izglītības ieguves iespējas • Plašs mūžizglītības un tālākizglītības iespēju piedāvājums • Plašs kultūras infrastruktūras un institūciju tīkls, plašs un daudzveidīgs kultūras pasākumu piedāvājums • Daudzveidīga, kvalitatīva, inovatīva sporta infrastruktūra • Latvijas mērogā atpazīstamas sporta komandas un sportisti • Pieredze dažādu starptautisku un nacionāla mēroga pasākumu, tai skaitā sacensību rīkošanā • Sociālo pakalpojumu sistēmas modelis, kur būtiska loma ir NVO sektoram • Daudzveidīgi veselības aprūpes pakalpojumi • Vairāki publiskās pieejas interneta punkti pilsētā 	<p>Sociālā infrastruktūra, pakalpojumi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skolēnu mācību sasniegumu rādītāji nav virs valsts vidējā līmeņa sniegumam • Mūzikas skolas ēkas sliktais tehniskais stāvoklis • Profesionālās izglītības iestādēs (valsts dibinātas iestādēs) mācību un materiāli tehniskā nodrošinājuma līmenis atpaliek no vispārējās izglītības iestāžu nodrošinājuma • Nepietiekoši izmantota ūdeņu klātbūtne pilsētā, airēšanas bāzes salīdzinoši sliktais stāvoklis, nav starptautisku sacensību noteikumiem atbilstoša peldbaseina (50m) • Nepietiekošs viesnīcu nodrošinājums, nav biznesa klases viesnīcas
<p>Ekonomika, uzņēmējdarbības vide</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventspils brīvostas speciālais ekonomiskās zonas statuss • Neaizsalstoša osta ar daudzveidīgiem pakalpojumiem, nepārtraukta ostas infrastruktūras attīstība • Rūpniecības attīstība • Pieejamas teritorijas jaunām ražotnēm • Pašvaldības un Ventspils brīvostas atbalsts uzņēmumiem publiskās infrastruktūras izveidošanā • Pašvaldības atbalsts mazā un vidējā biznesa sekmēšanai (konkursi, apmācības, informācija) • Biznesa atbalsta struktūras – VATP Tehnoloģiskais parks, Biznesa inkubators, VDC virtuālais biznesa inkubators • Ventspils Starptautiskais radioastronomijas 	<p>Ekonomika, uzņēmējdarbības vide</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventspils IKP īpatsvara samazināšanās valstī un Kurzemes reģionā • Ostas darbības rādītāju pasliktināšanās • Salīdzinoši zemāka kā Latvijā vidēji ekonomiskā aktivitāte (uzņēmumu skaits uz 1000 iedzīvotājiem) • Esošais 110 kV elektroenerģijas pārvades tīkls Kurzemes piekrastē ir pārslogots un nenodrošina pietiekamu reģiona elektroapgādes drošumu • Dabas gāzes trūkums • Nav pieejamas jau gatavas ēkas, telpas ražotnēm • Kvalificēta darbaspēka nepietiekamība

<p>centrs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investoru daudzveidība Ventspilī • Tūrisma attīstība (apmeklētāju skaita pieaugums līdz 2009.gadam un 2010.gadā) 	
<p>Pārvalde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Augsta iedzīvotāju uzticība pašvaldībai • Iedzīvotāju viedokļa regulāra izziņošana • Augstāki kā vidēji Latvijā pašvaldības budžeta ieņēmumu rādītāji • Augsta pašvaldības finanšu disciplīna – salīdzinoši zemi administratīvie izdevumi, nav lielu saistību • E-pārvaldes ieviešana • IKT reģionālais atbalsta centrs • Saturiski plaša uz iedzīvotājiem, uzņēmējiem un pilsētas viesiem vērsta pašvaldības mājas lapa www.ventspils.lv • Valstī labi atpazīstams pilsētas tēls, saistošs pilsētas viesiem 	<p>Pārvalde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nodokļu ieņēmumu samazināšanās pašvaldības budžetā (2011.gada plāns) • Nepietiekoša sadarbība ar Ventspils novadu un citām Kurzemes pašvaldībām • Pilsētā darbojošos valsts institūciju samazināšanās
Iespējas	Draudi
<ul style="list-style-type: none"> • Interesu aizstāvēšana nacionālā līmenī par pilsētai svarīgu attīstības aspektu realizēšanu • Pilsētai nozīmīgu transporta savienojumu uzlabošana - A10/E22 Rīga-Ventspils, P111 Ventspils (Leči)-Grobiņa • Atbalsts ražošanas attīstībai • Ostas infrastruktūras attīstība, Ziemeļu ostas izbūve piekrastes pietātņu paplašināšanai • Pasažieru prāmju satiksmes paplašināšana • Kurzemes elektroenerģijas loka izbūve • Sašķidrīnātās gāzes stacijas būvniecība • Lidostas paplašināšana • Augstskolas darbības paplašināšana • Ventspils Starptautiskā Radioastronomijas centra starptautiskās darbības paplašināšana • Profesionālās skolas paplašināšana un kvalitātes uzlabošana – Kompetences centrs • Biznesa atbalsta struktūru (tehnoloģiskais parks, biznesa inkubatori) un tehnoloģiju pārneses punktu darbības paplašināšana • Jaunu apmeklētāju piesaistes objektu veidošana • Ūdensmalu (Staldzene, Venta, Būšnieku ezers) aktīvāka izmantošana • Velotransporta attīstība • Izglītības, kultūras, sporta infrastruktūras paplašināšana un pilnveidošana • Veselības aprūpes un spa tūrisma attīstīšana • Starptautisku un nacionāla mēroga pasākumu organizēšanas paplašināšana • Baltijas jūras reģiona sadarbība • Pašvaldību sadarbības paplašināšana 	<ul style="list-style-type: none"> • Iedzīvotāju skaita samazināšanās pilsētā • Padomju laikā būvēto daudzdzīvokļu māju nolietojšanās • Pilsētas infrastruktūras nolietojums un investīciju zaudēšana • Ventspils brīvostas speciālās ekonomiskās zonas statusa neturpināšanās pēc 2017.gada

SVID analīze - Ventspils starptautiskā mērogā

Stiprās puses	Vājās puses
<p>Vieta, dabas resursi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ģeogrāfiskais novietojums pie transporta veidu mijas jūras/sauszemes transports (autoceļi, dzelzceļš, maģistrālie vadi) • Mērens piejūras klimats, Ventas upes grīva – neaizsalstoša osta • Baltijas jūra un Baltijas jūras valstu sadarbības tīkls • 13 km jūras piekraste ar platu pludmali un kāpu zonu – pamats tūrisma un atpūtas pakalpojumu attīstībai • Pilsēta ar lielu dabas teritoriju īpatsvaru un bioloģisko daudzveidību – piekraste, Ventas upe, meži, parki, īpaši aizsargājamās dabas teritorijas un apzaļumoto teritoriju pārsvars 	<p>Vieta, dabas resursi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ģeogrāfiskais novietojums nomaļus no D-Z tūristu un preču plūsmas, pilsēta atrodas sauszemes ceļu galapunktā • Vējains, mērens piejūras klimats samazina vasaras atpūtas piedāvājumu, pludmales izmantošanas potenciālu un ziemās – zemāka sniega noturība • Augsti gruntsūdeņi
<p>Iedzīvotāji, sabiedrība</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mirstības rādītāji nav sliktāki kā ES valstīs • Salīdzinoši stabilāks iedzīvotāju skaits salīdzinājumā ar Latvijas negatīvo dinamiku • Kvalificēta darbaspēka potenciāls • Labas valodu zināšanas 	<p>Iedzīvotāji, sabiedrība</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pilsētas izaugsmei nepietiekams, neliels iedzīvotāju skaits • Sabiedrības novecošanās • Dzimstības rādītāji ir zemāki kā ES un būtiski atpaliek, lai notiktu dabiskā atražošanās (summārais dzimstības koeficients Ventspilī - 1,3, ES - 1,6, Zviedrijā - 1,9, dabiskajai atražošanai nepieciešams - 2,1)
<p>Sasniedzamība</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diversificēta transporta infrastruktūra – jūras, gaisa, dzelzceļa, autopārvadājumu un maģistrālo transporta vadu infrastruktūra • Neaizsalstoša osta ar attīstītu kravu un pasažieru infrastruktūru • Pieeja pie TEN tīkla autoceļa E22 • Tiešie sauszemes transporta savienojumi ar Rīgu • Dzelzceļa infrastruktūra un kravu pārvadājumi A-R transporta koridorā • Ērta kravu transporta kustība pilsētā (ostas pievadceļi) • Regulāra prāmju satiksme jūras līnijās uz Zviedriju, Vāciju, Krieviju • Izbūvēta jahtu osta • Starptautiskajiem lidojumiem sertificēta lidosta • Moderna, attīstīta IKT infrastruktūra pilsētā – sabiedriskajos objektos, pārvaldē, kā arī pilsētas infrastruktūrā 	<p>Sasniedzamība</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autoceļa E22 neapmierinošā kvalitāte (trase, seguma kvalitāte lielā daļā posmu, aprīkojums un servisa līmenis). Līdz ar to nepietiekams savienojums ar Rīgu un ar Krievijas un Baltkrievijas tirgiem • Neatbilstoša līmeņa un kvalitātes autoceļš savienojumam ar Lietuvu un Liepāju • Šaura ostas piekrastes daļa, ko nepieciešams nākotnē paplašināt, lai uzlabotu ostas priekšrocības • Zems jūras pasažieru skaits, kas apgrūtina prāmju līniju darbību • Nepietiekami attīstīta un nesakārtota jahtu ostas infrastruktūra • Lidostas tehniskā nepietiekamība starptautiskajiem lidojumiem • Nenotiek regulāri aviopārvadājumi • Nepietiekami attīstīta IKT infrastruktūra Kurzemes reģionā, kas neļauj izmantot Ventspils elektroniskās pārvaldes priekšrocības un nesekmē Ventspils kā reģiona pakalpojumu centra attīstību (tālmācība, informācija, u.c.)
<p>Pilsētvide, pakalpojumi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plašs, kvalitatīvs pašvaldības pakalpojumu klāsts • Labiekārtota un sakopta pilsētas vide, ielu 	<p>Pilsētvide, pakalpojumi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trūkst biznesa klases viesnīcas • Nepietiekīga starptautisku sacensību

<p>infrastruktūra, pilsētvides brīvdabas dizains</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventspils Augstskolas un profesionālās izglītības piedāvājums pilsētā • Atsevišķas starptautisku sacensību noteikumiem atbilstošas sporta ēkas un būves • Pieredze starptautisku sporta sacensību un citu pasākumu organizēšanā • Attīstīts vides kvalitātes monitorings • Mērķtiecīgs darbs pie pilsētas tēla veidošanas un pilsētas mārketinga 	<p>noteikumiem atbilstoša sporta infrastruktūra, piemēram, netiek pietiekoši izmantota ūdens klātbūtne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ierobežotas iespējas atpūtas piedāvājumam dabā klimata apstākļu dēļ • Nepietiekoša valsts institūciju pakalpojumu pieejamība pilsētā
<p>Ekonomika, uzņēmējdarbības vide</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventspils brīvostas kā brīvās ekonomiskās zonas priekšrocības • Pašvaldības un Ventspils brīvostas atbalsts uzņēmumiem infrastruktūras izveidošanā • Pieejamas teritorijas jaunām ražotnēm • Investoru daudzveidība, ārvalstu uzņēmumu labās prakses piemēri Ventspilī • Augstskolas darbība pilsētā (Ventspils Augstskola) • Ventspils Starptautiskais radioastronomijas centrs kā starptautiska mēroga pētniecības centrs • Ārvalstu tūristu skaita palielināšanās • Starptautisku pasākumu organizēšanas pieredze 	<p>Ekonomika, uzņēmējdarbības vide</p> <ul style="list-style-type: none"> • Latvijas zemāka konkurētspējas vērtējuma pozīcija salīdzinājumā ar Igauniju, Lietuvu • Industriālās politikas trūkums valsts līmenī • Nepietiekams pieejamais un atļautais uzņēmējdarbības atbalsts valstī (kredītu, finanšu atbalsta instrumentu trūkums, atbalsta industriālo būvju veidošanai trūkums) • Mazs vietējais tirgus • Nav pieejamas jau gatavas ēkas, telpas ražotnēm • Dabas gāzes trūkums • Attīstībai nepietiekošas elektroapgādes jaudas • Kvalificēta darbaspēka nepietiekamība • Pilsētā nav pasaulē slavenu (labi atpazīstamu) zīmolu uzņēmumu • Nepietiekama Latvijas un Ventspils atpazīstamība • Trūkst biznesa klases viesnīcas
Iespējas	Draudi
<ul style="list-style-type: none"> • Interese aizstāvēšana valsts un ES institūcijās par pilsētai svarīgu attīstības aspektu realizēšanu • Pilsētai nozīmīgu transporta savienojumu uzlabošana - A10/E22 Rīga-Ventspils, P111 Ventspils (Leči)-Grobiņa • Atbalsts ražošanas attīstībai • Ostas infrastruktūras attīstība, Ziemeļu ostas izbūve piekrastes pietātņu paplašināšanai • Pasažieru prāmju satiksmes paplašināšana • Kurzemes elektroenerģijas loka izbūve • Sašķidrinātās gāzes stacijas būvniecība • Lidostas paplašināšana • Augstskolas darbības paplašināšana, tai skaitā piesaistot ārvalstu studentus • Ventspils Starptautiskā Radioastronomijas centra starptautiskās darbības paplašināšana • Profesionālās skolas paplašināšana un kvalitātes uzlabošana – Kompetences centrs • Jaunu apmeklētāju piesaistes objektu veidošana • Veselības aprūpes un spa tūrisma attīstīšana • Starptautisku pasākumu organizēšanas paplašināšana 	<ul style="list-style-type: none"> • Latvijas starptautiskās konkurētspējas pavājināšanās • Nestabila nodokļu politika • Iedzīvotāju skaita samazināšanās pilsētā • Pilsētas infrastruktūras nolietojums un investīciju zaudēšana • Ventspils brīvostas speciālās ekonomiskās zonas statusa neturpināšanās pēc 2017.gada

<ul style="list-style-type: none">• Baltijas jūras reģiona sadarbība• Pašvaldības starptautiskās sadarbības paplašināšana• Ventspils iespēju popularizēšana konkrētās mērķa grupās gan investoru, gan apmeklētāju piesaistei	
--	--

Terminu skaidrojumi

Bruto darba samaksa	Bruto jeb aprēķinātā darba samaksas fonda sastāvā ir iekļauta pamatalga (mēnešalga, amata alga), samaksa par nostrādāto laiku vai veikto darba apjomu, regulāras un neregulāras piemaksas un prēmijas, samaksa par ikgadējo un papildatvaļinājumu, piemaksas pie atvaļinājuma, atvaļinājuma pabalsts, kompensācija par neizmantoto atvaļinājumu, darba nespējas lapu A apmaksā, samaksa par citām dienām, kurās nestrādā, valsts sociālo apdrošināšanas obligāto iemaksu, ko maksā strādājošie, un iedzīvotāju ienākuma nodokļa summas, kā arī darba samaksas subsīdijas (CSP).
Demogrāfiskās slodzes līmenis	Darbspējas vecumu nesasniegušo un pārsniegušo personu skaits vidēji uz 1 000 personām darbspējas vecumā (CSP).
Ekonomiski aktīva statistikas vienība	Juridiskas un fiziskas personas, kas pārskata periodā ražoja produkciju, sniedza pakalpojumus vai nodarbināja cilvēkus atbilstošajā laika periodā neatkarīgi no tā, vai tie bija aktīvi visu pārskata periodu vai tikai daļu no tā (CSP).
Iedzīvotāju dabiskais pieaugums	Iedzīvotāju dabiskais pieaugums jeb dabiskā kustība ir starpība starp attiecīgajā laika periodā dzimušo un mirušo skaitu (CSP).
Iedzīvotāju ilgtermiņa migrācija	Iedzīvotāju ilgtermiņa migrācija ir iedzīvotāju pārvietošanās no vienas administratīvās teritorijas uz citu pastāvīgās dzīvesvietas maiņas nolūkā vai vismaz uz vienu gadu. Migrāciju iedala ārējā (starptautiskā) un iekšējā (Latvijas ietvaros) (CSP).
Iekšprodukts (IKP)	Iekšzemes kopprodukts ir (valsts) teritorijā saražoto gala produktu un pakalpojumu summārā vērtība gada laikā. To aprēķina, izmantojot datus par iekšzemes ražošanu, izlietojumu un ienākumiem faktiskajās un salīdzināmās cenās (CSP).
Mājsaimniecība	Mājsaimniecība ir persona, kura dzīvo viena, vai vairākas personas, kuras dzīvo vienā mājoklī un kopīgi sedz mājsaimniecības izdevumus, ieskaitot dzīves pamatvajadzību kopīgu nodrošināšanu (CSP).
Mēneša vidējā bruto darba samaksa	Mēneša vidējo bruto darba samaksu nosaka, dalot bruto jeb aprēķināto darba samaksas fondu ar vidējo darbinieku skaitu pilna darba laika vienībās (CSP).
Mēneša vidējā neto darba samaksa	Neto darba samaksa - samaksa, kas tiek aprēķināta, no bruto darba samaksas atņemot valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas, ko maksā strādājošie, un iedzīvotāju ienākuma nodokli (CSP).
Nefinanšu investīcijas	Nefinanšu investīcijās ir ietverti ilgtermiņa nemateriālie ieguldījumi, dzīvojamās ēkas, citas būves un celtnes, ilggadīgie stādījumi, tehnoloģiskās mašīnas un iekārtas, pārējie pamatlīdzekļi un inventārs, kā arī pamatlīdzekļu izveidošana un nepabeigto būvobjektu un kapitālā remonta izmaksas (CSP).

Nodarbinātie iedzīvotāji	Atbilstoši SDO definīcijām nodarbinātie ir visas tās personas, kuras pārskata nedēļā veica jebkādu darbu vai nu par samaksu naudā vai par atlīdzību precēs vai pakalpojumos. Par nodarbinātajiem uzskata arī pašnodarbinātās personas uzņēmējdarbībā, lauku saimniecībā vai profesionālajā praksē. Personas, kuras atrodas pagaidu prombūtnē no darba sakarā ar grūtniecības vai dzemdību atvaļinājumu, kā arī bērna kopšanas atvaļinājumā, uzskata par nodarbinātām, ja pēc atvaļinājuma beigām personai ir garantija atgriezties iepriekšējā darba vietā. Nodarbināto skaitā ietver arī tās personas, kuras strādā savā lauku saimniecībā (zemnieku vai piemājas), lai saražotu produkciju pašu patēriņam vai arī pārdošanai (CSP).
Pastāvīgie iedzīvotāji	Pastāvīgie iedzīvotāji ir visi iedzīvotāji, kuru deklarētā dzīvesvieta ir attiecīgā administratīvā teritorija, ieskaitot tos, kas tautas skaitīšanas vai apsekojuma brīdī bija pagaidu prombūtnē (CSP).
Pašnodarbinātais	Persona, kura veic savu uzņēmējdarbību, profesionālo praksi vai vada lauku saimniecību ar mērķi gūt ienākumus vai labumus un turklāt nenodarbina citus (CSP).
Reģistrētais bezdarbnieks	Persona, kura nestrādā (nav uzskatāma par darba ņēmēju vai pašnodarbināto), neveic komercdarbību vai tās komercdarbība apturēta saskaņā ar normatīvajiem aktiem, meklē darbu, ir darbaspējīga un gatava nekavējoties stāties darba attiecībās, ir sasniegusi 15 gadu vecumu, neiegūst izglītību klātienē vispārējās vidējās vai profesionālās vidējās izglītības iestādē (izņemot vakarskolu), nav pilnā valsts apgādībā, nav sasniegusi valsts vecuma pensijas piešķiršanai nepieciešamo vecumu (CSP).
Ilgstošais bezdarbnieks	Reģistrētais bezdarbnieks, kas darbu nevar atrast ilgāk nekā 12 mēnešus (CSP).
Tirgus sektors	Juridiskas vai fiziskas personas, kuras pārdod galvenokārt savu vai tikai savu produkciju vai pakalpojumus par noteiktu cenu, kas ir ekonomiski nozīmīga. Šajā sektorā tiek klasificētas pašnodarbinātas fiziskas personas, individuālie uzņēmumi, zemnieku un zvejnieku saimniecības, individuālie komersanti un komercsabiedrības (CSP).

Izmantotā literatūra, datu avoti

- Dabas lieguma „Būšnieku ezera krasts” dabas aizsardzības plāns 2008-2018.gadam”, SIA REMM, 2008.g.
- Demogrāfija 2010. CSP, 2010.
- Ekonomikas ministrijas 09.11.2010 informatīvais ziņojums „Par situāciju saistībā ar siltumapgādes pakalpojumiem”.
- Kurzemes plānošanas reģiona teritorijas plānojums 2006.-2026.gadam.
- Kurzemes plānošanas reģiona sociālo pakalpojumu attīstības programma 2011.-2018.gadam.
- LDDK, „Inspecta Prevention”, „TNS Latvia” pētījums „Darba apstākļi un riski Latvijā 2009-2010”.
- Latvijas iedzīvotāju aptauja. SKDS, 2009.
- Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030.gadam (LIAS jeb Latvija 2030). Apstiprināta Saeimā 2010.gada 10.jūnijā.
- Latvijas lielāko pilsētu tirdzniecības platību pārskats. Latio, 2010.gada 1.pusgads.
- Latvijas Statistikas gadagrāmata 2010. CSP, 2010.
- Latvijas Statistikas gadagrāmata 2009. CSP, 2009.
- Latvijas Stratēģiskās attīstības plāns 2010.-2013.gadam. Apstiprināts ar MK 09.04.2010. rīkojumu Nr.203.
- Par informācijas sabiedrību Latvijā 2010. CSP, 2010.
- Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs sagatavotie ikgadējie pārskati par gaisa kvalitāti Latvijā (<http://www.meteo.lv/public/27920.html>);
- Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs. Ventas baseina apgabala apsaimniekošanas plāns. Rīga, 2009.
- Reģionu attīstība Latvijā. 2009. VRAA, 2010.
- Rīgas pilsētas attīstības plāns 2006.-2018.gadam.
- Valsts stratēģiskais ietvardokuments 2007.-2013. gadam.
- Ventas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns 2010.- 2015. Gadam.
- Ventspils iedzīvotāju aptauja. SKDS, 2010.gada oktobris.
- Ventspils novada attīstības programmas 2011.-2017.gadam projekts (materiāls publiskai apspriešanai).
- Ventspils pilsētas attīstības programma 2007.-2013.gadam.
- Ventspils pilsētas mājsaimniecību budžetu pētījums. SKDS, 2009.gada oktobris.
- Ventspils pilsētas mārketinga stratēģija 2010.-2013.gadam.
- Ventspils pilsētas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam.
- Ventspils pilsētas pašvaldības 2009.gada publiskais pārskats.
- Ventspils reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2008.-2013. gadam (apstiprināts ar Ministru kabineta 2008. gada 22. oktobra rīkojumu Nr. 641)
- Ziņojums par Latvijas Tautsaimniecības attīstību. Ekonomikas ministrija, 2010.gada jūnijs.
- The Global Competitiveness Report 2010-2011. World Economic Forum, 2010.
- Travel & Tourism Competitiveness Report, 2011. World Economic Forum, 2011.
- Ventspils pilsētas pašvaldības nodaļu rīcībā esošie nepublicētie dati

Interneta materiāli no šādām mājas lapām / portāliem:

- www.atkritumi.lv
- www.csb.gov.lv
- www.cvk.lv
- www.daba.gov.lv

- www.delfi.lv
- www.doingbusiness.com
- www.izm.gov.lv
- www.kase.gov.lv
- www.liaa.gov.lv
- www.likumi.lv
- www.lursoft.lv
- www.lvceli.lv
- www.nva.gov.lv
- www.polsis.gov.lv
- www.portofventspils.lv
- www.tourism.ventspils.lv
- www.ventspils.lv
- www.vraa.gov.lv
- www.vzd.gov.lv
- www.weforum.org