

Talsu novada teritorijas plānojuma monitoringa ziņojums

Plānošanas dokuments: Talsu novada teritorijas plānojums (Talsu novada domes 2015. gada 14. maija saistošie noteikumi Nr. 15 “Par Talsu novada teritorijas plānojuma grafisko daļu un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem”)

Plānošanas dokumenta izstrādātājs: SIA “Reģionālie projekti”

Monitoringa ziņojuma izstrādātājs: Talsu novada pašvaldība, Kareivju iela 7, Talsi, Talsu nov., LV-3201, tālr.63232110, fakss 63232130, e-pasts: pasts@talsi.lv

VIDES (DABAS) FAKTORI

Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – SIVN) priekšmets	Gaisa kvalitāte
Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Nodrošināt gaisa kvalitāti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.
Rezultāti, situācijas raksturojums	Galvenie gaisa piesārņojuma avoti, kas rada izmešus atmosfēras gaisā, ir autotransports un stacionārie objekti. Kaut gan novadā netiek veikti gaisa kvalitātes novērojumi, kuros tiktu iegūta informācija par gaisa kvalitāti, izvērtējot datus par auto transporta intensitāti un stacionāro avotu izmešiem var secināt, ka gaisa kvalitāte novadā kopumā ir laba. Stacionāro avotu ietekme uz gaisa kvalitāti vērtējama kā zema. Izplatītākie stacionārie piesārņojuma avoti ir katlu mājas, kā arī degvielas uzpildes stacijas, naftas bāzes un atsevišķas ražotnes. No stacionārajiem avotiem nozīmīgākie ir novada centralizētās siltumapgādes sistēmas katlu mājas. Atbilstoši pieejamajai informācijai, uzņēmumiem izsniegtajās A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības atļaujās norādītie emisiju atmosfērā limiti netiek pārsniegti.

1. tabula. Galvenās piesārņojošās vielas izmešos no sadedzināšanas iekārtām 2019. gadā

Iekārtu skaits	Kopā izmeši, t	Cietās izkliedētās daļiņas	Oglekļa dioksīds	Oglekļa oksīds	PM ₁₀	PM ₂	Slāpekļa dioksīds	Slāpekļa oksīdi (NO _x)	Sēra dioksīds
187	1147,6286	17,0378	1006,4351	62,6182	22,1944	10,0324	19,6192	7,4318	2,2597

Avots: Publiskās atskaites, “Nr.2 – Gaiss” kopsavilkums (LVĢMC)

2. tabula. Iekārtu skaits un izmešu skaits

Gads	Iekārtu skaits	Kopā izmeši, t
2018.	183	1091,7802
2017.	163	1415,1337
2016.	168	1193,114
2013.	174	1313,4425

Avots: Publiskās atskaites, "Nr.2 – Gaiss" kopsavilkums (LVĢMC)

Salīdzinājumā ar 2013. gadu izmešu iekārtu skaits 2018. un 2019. gadā ir palielinājies, savukārt izmešu skaits vidēji samazinājies par 15%.

3. tabula. Galvenās piesārņojošās vielas izmešos no sadedzināšanas iekārtām, kas tiek izmantotas specifiskiem ražošanas procesiem 2019. gadā

Iekārtu skaits	Kopā izmeši, t	Acetons (dimetilketons)	Cietās Izkliedētās daļiņas	Metanols (metilspirts)	Metil-acetāts	Oglekļa dioksīds	Oglekļa oksīds	PM ₁₀	PM ₂
65	2758,8971	0	11,3781	0	0	2611,444	73,9181	4,6236	0,6765
		Slāpekļa dioksīds	Slāpekļa oksīdi (NO _x)	Sodrēji (tehniskais ogleklis)	Sēra dioksīds	Sēra oksīdi (NO _x)			
		45,3734	11,4764	0	0,007	0			

Avots: Publiskās atskaites, "Nr.2 – Gaiss" kopsavilkums (LVĢMC)

4. tabula. Iekārtu skaits un izmešu skaits

Gads	Iekārtu skaits	Kopā izmeši, t
2018.	75	1814,6734
2017.	81	2254,718
2016.	85	1893,9485
2013.	79	2138,34

Avots: Publiskās atskaites, "Nr.2 – Gaiss" kopsavilkums (LVĢMC)

Salīdzinājumā ar 2013. gadu izmešu iekārtu skaits 2018. un 2019. gadā ir samazinājies, savukārt izmešu skaits vidēji nedaudz palielinājies.

Gaistošos organiskos savienojumus (GOS) emitējošās iekārtas un GOS emitējošās iekārtas, kurās izmanto GOS saturošus šķīdinātājus 2019. gadā

novadā bija 57. Šo iekārtu kopējie izmeši sastādīja 16,6269 t/gadā.

5. tabula. Iekārtu skaits un izmešu skaits

Gads	Iekārtu skaits	Kopējie izmeši, t/a
2019	57	16,6269
2018.	56	15,7156
2017.	49	16,2226
2016.	49	24,1648
2013.	36	35,2856

Avots: Publiskās atskaites, "Nr.2 – Gaiss" kopsavilkums (LVĢMC)

Salīdzinājumā ar 2013. gadu izmešu iekārtu skaits 2018. un 2019. gadā ir palielinājies par 63%, savukārt izmešu skaits samazinājies aptuveni par 52%.

No visām pārējām iekārtām (kopumā 63), emitēto izmešu daudzums 2019. gadā sastādīja 25,1937 t. Kā kurināmo apdzīvoto vielu katlu mājās arvien vairāk izmanto malku un šķeldu. Aizstājot sēru saturošo kurināmo (akmeņogles, mazutu un dīzeļdegvielu) ar koksni vai dabas gāzi, ir samazinājušies sēra dioksīda izmeši gaisā. Talsos dažu dzīvojamo māju apkurei kā kurināmo lieto akmeņogles, taču to īpatsvars kopējā kurināmā bilancē ir neliela.

6. tabula. Kurināmais siltuma vai elektroenerģijas ražošanai 2020. gadā un 2013. gadā

Kurināmā veids	Iekārtu skaits 2020. gads	Kopā (tonnas) 2020. gads	Iekārtu skaits 2013. gads	Kopā (tonnas) 2013. gads
Granulas	9	881,238	3	258,32
Koksne	4	1730,25	3	1088,26
Sašķidrinātā gāze	1	366,208	-	-
Malka	13	2513,49	16	6040,62
Šķelda	9	8253,801	6	9381,328
Dīzeļdegviela	-	-	1	3,6
Ogles	-	-	2	70

Avots: Publiskās atskaites, "Nr.2 – Gaiss" kopsavilkums (LVĢMC)

7. tabula. Kurināmais tehnoloģiskajā procesā 2020. gadā un 2013. gadā

Kurināmā veids	Iekārtu skaits 2020. gads	Kopā (tonnas) 2020. gads	Iekārtu skaits 2013. gads	Kopā (tonnas) 2013. gads
Dīzeļdegviela	3	9,171	4	10,063
Granulas	2	373,3	3	544,61
Koksne (pārējais)	3	10 983	2	11224
Sašķīdrinātā gāze	9	306,648	7	220,097
Šķelda	2	4453	2	4778
Malka			3	697,17

Avots: Publiskās atskaites, "Nr.2 – Gaiss" kopsavilkums (LVĢMC)

8. tabula. Talsu novada pašvaldības īstenotie, īstenošanā esošie un plānotie projekti

Projekta nosaukums	Īstenošanas periods	Kopējās izmaksas, EUR
Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšana Talsu Galvenās bibliotēkas ēkā Brīvības ielā 17A, Talsos	29.09.2016.-29.04.2020.	3012632,64
Skolas energoefektivitātes paaugstināšana un pārbūve 1.kārta	03.03.2020.-02.03.2021.	516111,16
Talsu 2.vidusskolas energoefektivitātes paaugstināšana	2021.-2022.	1750000,00
Vispārējās izglītības iestāžu mācību vides uzlabošana Talsu novadā	2017.-2022	4494861,59
Ezeru pārvaldība un apsaimniekošana Kurzemē un Ziemeļlietuvā, LLI – 449	2020.-2023.	162081,96

Avots: Talsu novada pašvaldības Publiskie pārskati

Novada teritoriju šķērso valsts galvenais autoceļš Rīga–Ventspils (A10 (E22)), valsts reģionālie autoceļi Talsi–Dundaga–Mazirbe (P125), Valdgale–Roja (P126), Talsi–Upesgrīva (P127), Sloka–Talsi, (P128), Talsu apvedceļš (P129), Talsi–Stende–Kuldīga (P120), Līgas-Kandava-Veģi (P130), Tukums-Ķesterciems-Mērsrags-Kolka (P131), kā arī 47 valsts vietējie autoceļi un pašvaldības ceļi. Novada teritorijā ir samērā blīvs autoceļu tīkls.

Talsu novada teritoriju šķērso valsts nozīmes dzelzceļa līnija Zilupe–Krustpils–Jelgava–Tukums II–Ventspils, ko izmanto kravu tranzītam.

VAS “Latvijas valsts ceļi” dati par diennakts vidējo satiksmes intensitāti liecina, ka kopējā satiksmes intensitāte uz valsts vietējiem autoceļiem novadā būtiski nav mainījusies, palielinājusies uz atsevišķiem autoceļiem – V1378, V1385, V1399, V1401, V1402, V1405, V1410, V1411, V1414, kā arī valsts galvenā autoceļa A10 un reģionālajiem autoceļiem (9.tabula).

Autotransporta intensitāte novada ceļos kopumā ir zeme. Piesārņojošās vielas autotransporta radītajās emisijās ir slāpekļa oksīdi, putekļi un oglekļa monoksīds.

9. tabula. Satiksmes intensitāte uz valsts reģionālajiem un galvenajiem autoceļiem 2015.-2020. gadā

Ceļa Nr.	Ceļa nosaukums	No km	Līdz km	2015	2016	2017	2018	2019	2020
A10	Rīga - Ventspils	62,888	80,251	5145	4887	4792	5202	5233	5249
		80,251	91,424	6103	6303	6464	6490	6353	6600
		91,424	113,769	4618	4700	4934	5328	5049	4685
P120	Talsi - Stende - Kuldīga	1,559	5,773	4898	5494	5979	5708	5752	5412
		5,773	10,906		2905	2447	2703	3302	3571
P125	Talsi - Dundaga - Mazirbe	2,595	5,347	3483	3813	4097	4137	4006	3849
		5,347	35,994	1521		2460	1905	2595	2207
P126	Valdgale - Roja	0,000	8,958	2019		2209	1883	2232	2669
		10,085	31,395	1027		1540	1078	1605	1411
P127	Talsi - Upesgrīva	1,352	2,297		1158	1655	1332	1485	1604
		2,476	7,073	2092		2527	2415	2430	2832
		7,073	17,568		1995	1411	1239	1713	1829

		17,568	34,283			463			557
P128	Sloka - Talsi	32,269	63,923		577		546		697
		63,923	73,868			1755	1935	2552	2550
P129	Talsu apvedceļš	0,000	1,499		2853	3042	3277	3104	3385
		1,499	4,601		2943	2270	1477	1707	1579
		4,601	6,714		1814	2229	1778	2430	2256
P130	Līgas - Kandava - Veģi	13,500	18,153		849	1097	781	964	886
		21,356	28,008	1231		777		619	712

Avots: VAS "Latvijas valsts ceļi"

Talsu novadā trokšņa līmeņu pētījumi nav veikti. Transporta un ražošanas uzņēmumu radītie trokšņa līmeņi novadā kopumā ir zemi, augstāki tie ir dzelzceļa Rīga - Ventspils (Stendē, Virbu, Lībagu un Ģibuļu pagastos) un valsts autoceļa A10 Rīga - Ventspils (Strazdes, Lībagu un Ģibuļu pagastā) tiešā tuvumā. Taču, salīdzinot transporta intensitātes, transporta infrastruktūras izvietojumu novadā, var uzskatīt, ka trokšņa līmenis nepārsniedz Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumos Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" noteiktos robežlielumus.

Teritorijā reģistrēto transportlīdzekļu skaits un tā dinamika ir viens no rādītājiem, kas raksturo piesārņojuma emisijas no mobilajiem avotiem.

10. tabula. Reģistrētie transportlīdzekļi

Gads	Vieglie	Kravas	Autobusi	Motocikli, tricikli	Piekabes, puspiekabes	Kvadracikli	Mopēdi	Kopā
2020.	8045	808	8	250	933	13	488	10545
2019.	7819	764	9	229	844	8	466	10139
2018.	7595	717	9	217	760	8	449	9755
2017.	7330	653	11	185	680	6	430	9295
2016.	7485	662	11	204	685	10	420	9477
2015.	7176	635	12	198	646	12	394	9073
2014.	6857	626	18	193	606	13	367	8680

11. tabula. Talsu novadā laika posmā no 2016. gada līdz 2020. gadam ar ceļiem, ielām, laukumiem saistīti īstenotie, īstenošanā esošie projekti

Projekta nosaukums	Īstenošanas periods	Kopējās izmaksas, EUR
--------------------	---------------------	-----------------------

Projekta nosaukums "Grants ceļu pārbūve Talsu novadā 1. kārtā".	29.05.2017.- 11.07.2019.	408961,34
Projekta nosaukums "Grants ceļu pārbūve Talsu novadā , 2. kārtā".	19.09.2017.- 31.10.2019.	769840,93
Projekta nosaukums "Grants ceļu pārbūve Talsu novadā , 3. kārtā".	04.06.2017.- 18.02..2019.	253222,17
Projekta nosaukums "Grants ceļu pārbūve Talsu novadā 4. kārtā".	04.06.2017.- 30.05.2019..	769840,93
Projekta nosaukums "Grants ceļu pārbūve Talsu novadā 5. kārtā".	28.11.2017.- 30.09.2019..	259253,61
Projekta nosaukums "Grants ceļu pārbūve Talsu novadā, 6.kārtā".	21.05.2019.- 23.12.2020.	212361,09
Projekta nosaukums "Grants ceļu pārbūve Talsu novadā, 7.kārtā".	05.07.2019.- 22.01.2021.	324979,36
Projekta nosaukums "Grants ceļu pārbūve Talsu novadā, 13.kārtā".	14.10.2019.-22.12.2020.	361104,88
Projekta nosaukums "Transporta infrastruktūras attīstība Talsu pilsētā".	02.08.2018.- 03.04.2020.	2422782,17
Projekta nosaukums "Publiskās infrastruktūras attīstība Talsos rūpnieciskās teritorijas darbības nodrošināšanai".	05.09.2018.- 07.04.2020.	1754203,64
Projekta nosaukums "Grants ceļu pārbūve Talsu novadā, 9.kārtā".	29.11.2019.-22.12.2020.	159218,04
Projekta nosaukums "Grants ceļu pārbūve Talsu novadā, 14.kārtā".	29.11.2019.- 15.12.2020.	101547,43
Projekta nosaukums "Grants ceļu pārbūve Talsu novadā, 11.kārtā".	20.04.2020.-31.12.2020.	536647,31
Projekta nosaukums "Grants ceļu pārbūve Talsu novadā, 8.kārtā".	01.11.2019.-07.10.2021.	91631,80
Projekta nosaukums "Publiskās infrastruktūras attīstība Talsos rūpnieciskās teritorijas darbības nodrošināšanai, 2.kārtā".	12.08.2020.- 11.10.2022.	1388839,68
Projekta nosaukums "Publiskās infrastruktūras attīstība Stendē rūpnieciskās teritorijas darbības nodrošināšanai".	19.08.2020.- 30.09.2022.	1585338,45

Projekta nosaukums "Grants ceļu pārbūve Talsu novadā, 11.kārta".	20.04.2020.-31.12.2020.	536647,31
Publiskās infrastruktūras attīstība Stendē rūpnieciskās teritorijas darbības nodrošināšanai	2020.-2022.	2537271,56

Avots: Talsu novada pašvaldības Publiskie pārskati

Projektu mērķis ir uzlabot ceļu infrastruktūru lauku teritorijās, lai veicinātu uzņēmējdarbību un saglabātu apdzīvotību, kā arī veicinātu Talsu un Stendes pilsētu publiskās infrastruktūras attīstību rūpniecisko teritoriju darbības nodrošināšanai. Īstenojot projektus tiek sakārtotas degradētas teritorijas.

ŪDENS

SIVN priekšmets	Ūdens kvalitāte
Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Nodrošināt normatīvo aktu prasībām atbilstošu ūdens kvalitāti. Samazināt ūdens patēriņu. Nodrošināt cilvēku veselībai nekaitīgu ūdens kvalitāti.
Rezultāti, situācijas raksturojums	

12. tabula. Talsu novada ūdensobjektu ekoloģiskās kvalitātes novērtējums

Kods	Ūdensobjekta nosaukums	Ekoloģiskā kvalitāte ¹	Ekoloģiskā kvalitāte ²
V032	Abava	1 ³	3
V069	Stende	2	5
V072	Raķupe	1	3
V078	Tirukšupe	2	3
V082	Roja	3	4
V083	Roja	2	3
V084	Rīgas jūras līcis (Roja - Mērsraga kanāls)	3	5
V087	Dursupe	2	3
V088	Dzedrupe	3	2
E020	Gulbju ezers	2	3
E021	Kleinis	2	3

E022	Mordangas-Kāņu ezers	2	3
E023	Usmas ezers	2	3
E024	Spāres ezers	2	3
E026	Lubezers	3	3
E027	Sasmakas ezers (Valdemārpils ez., Ārlavas ez.)	4	3
E028	Laidzes ezers	4	3
E029	Engures ezers	2	2

Avots ¹: Ventas upju baseina apgabala apsaimniekošanas plāns 2010.-2015. gadam

Avots ²: Ventas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns 2016.-2021. gadam

³ ciparu apzīmējumi kvalitātes klasēm 1-augsta, 2-laba, 3-vidēja, 4-slikta, 5-ļoti slikta

Apkopoti pieejamie dati no 2017. gada “Pārskats par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” pieejamo informāciju, kas attiecas uz Talsu novada teritoriju Ventas upju baseina apgabalā.

13. tabula. Virszemes un pazeme ūdeņu kvalitāte

Kods	Stacija	Biol. elementi	Fiz.-ķīm. elementi	Hidromorfoloģija
V087	Dursupe	3	3	3
V088	Dzedrupe	3	2	3
E020	Gulbju ezers	2	2	2
E021	Kleina ezers	3	3	3
V082	Roja	3	2	3
V069	Stende	3	2	3
V078	Tīrukšupe	3	2	3
E023	Usmas ezers	2	3	3

Avots: Pārskats par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti

Atbilstoši Ministru kabineta 31.05.2011. noteikumiem Nr.418 “Noteikumi par riska ūdensobjektiem” Talsu novadā ir ezeri, kuros pastāv risks nesasnigt Ūdens apsaimniekošanas likumā noteikto labu virszemes ūdeņu stāvokli – Mordangas-Kāņu ezers (punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni)), Usmas ezers (punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni)), Lubezers (izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi), Sasmakas (Valdemārpils ezers, Ārlavas ezers) (punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi), Laidzes ezers (punktveida piesārņojums (notekūdeņos esošie biogēni), izkliedētais piesārņojums un hidromorfoloģiskie pārveidojumi).

Talsu novadā pazemes saldūdeņi ir galvenais dzeramā ūdens avots gan pilsētās, gan apdzīvotajās vietās laukos. Individuālajai ūdens apgādei

savrupmājās un nelielās apdzīvotās vietās lieto arī gruntsūdeņus. Šim nolūkam izmanto dažādu konstrukciju grodu akas, retāk urbumus līdz 20 m dziļumam, kur iespējams arī dabiskos avotus

Informācija par ūdens ņemšanu un izmantošanu Talsu novada teritorijā no 2017. – 2020. gadam apkopota 14. un 15. tabulā.

14. tabula. Ūdens ieguves apjomi, avoti un ieguves vietu skaits

Gads	Ūdens ņemšana no dabīgajiem ūdens avotiem, tūkst. m ³					
	Kopā	Vietu skaits	t.sk. izmērīts	Virszemes	Pazemes	Lietusūdeņi
2020.	1654,502	68	1654,502	472,064	1182,438	18,118
2019.	1498,482	67	1498,482	314,146	1184,336	14,314
2018.	1617,264	67	1617,264	447,143	1170,121	2,533
2017.	1522,51	67	1521,51	403,189	1119,321	139,119
2013.	2177,591	75	2177,591	325,891	1852,201	7,187

Avots: Valsts statistiskais pārskats “Nr.2-Ūdens” (LVGMC)

Talsu novadā dzeramo ūdeni centralizētas ūdensapgādes vajadzībām iegūst no pazemes ūdeņiem. Vairāk nekā 70% (2013. gadā 47%) no kopējā iegūtā ūdens apjoma tiek izmantoti komunālajām vajadzībām, bet pārējie ražošanas uzņēmumu, zemnieku saimniecību un citu juridisku personu vajadzībām (2013. gadā 50%). Vairāki lieli Talsu pilsētas uzņēmumi – AS “Talsu piensaimnieks”, SIA “Talsu gaļa plus”, AS “Talsu autotransports” ūdeni iegūst katrs no savas ūdens ieguves sistēmas (urbumiem). Ūdens kvalitāte apdzīvotās vietās, kur realizēti Eiropas Savienības finansēti ūdenssaimniecības projekti atbilst Eiropas Padomes direktīvas 98/83/EC par dzeramā ūdens kvalitāti sanitārajām prasībām, regulāri tiek veiktas normatīvajos aktos noteiktās ūdens kvalitātes pārbaudes.

Talsu novada teritorijā katrā pilsētā un pagastā ir atsevišķa centrālā ūdenssaimniecības sistēma. Lielākā no tām ir Talsu pilsētā, kurā ietilpst arī Laidzes pagasta Zvirgzdi un Ģibuļu pagasta Pastende (notekūdeņu savākšana). SIA “Talsu ūdens” un Vandzenes pagasta komunālās saimniecības uzņēmums ir nozīmīgākie ūdens izmantotāji.

15.tabula. Ūdens izmantošana

Gads	Ūdens lietošana, tūkst. m ³				
	Kopā	t.sk. ražošanas vajadzībām	t.sk. komunālām, sadzīves vajadzībām	Atgriezeniskās sistēmās	Ūdens zudumi
2020.	1482,26	755,134	727,126	0	173,171
2019.	1325,566	581,526	744,04	0,122	175,987
2018.	1439,341	687,233	752,108	5,893	172,351
2017.	1464,625	676,379	788,246	2,897	58,576
2013.	2113,267	1087,073	1026,195	11,256	86,056

Avots: Valsts statistiskais pārskats "Nr.2-Ūdens" (LVĢMC)

Avots: Talsu novada attīstības programma 2014. – 2020.gadam

Kopējais apkārtējā vidē novadītais notekūdeņu daudzums Talsu novadā pēdējo gadu laikā ir stabilizējies (16. tabula) robežās līdz 940,064 tūkst. m³ gadā, izņemot 2017. gadu. 2017. gadā novadā bija 42 izplūdes vieta, lielākie notekūdeņu daudzumi apkārtējā vidē tiek novadīti no pilsētu notekūdeņu attīrīšanas iekārtām. Salīdzinot ar 2013. gadu notekūdeņu daudzums samazinājies.

16. tabula. Talsu novadā apkārtējā vidē novadīto notekūdeņu daudzums

Gads	Novadīšanas vietu skaits (izplūdes)	Kopā novadītie notekūdeņi, tūkst. m ³	Tai skaitā					
			Ar att. norm. tīri	ar att. norm. netīri	bez att. norm. tīri	bez att. norm. netīri	lietus	citi
2020.	41	940,064	911,784	9,825	16,256	0	2,2	0,0
2019.	40	876,301	843,46	15,121	15,532	0	2,188	0,0
2018.	41	842,667	446,716	378,935	14,828	0,0	2,188	0,0
2017.	42	983,265	931,25	38,622	11,205	0,0	2,188	0,0
2013.	41	1023,895	950,115	9,449	19,579	38,465	6,287	0,0

Avots: Valsts statistiskais pārskats "Nr.2-Ūdens" (LVĢMC)

Talsu novadā 2020. gadā darbojās 32 bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (NAI). Tajās attīrīto notekūdeņu daudzumi saistībā ar attīrīšanas pakāpi ir sniegti 11. tabulā. Aptuveni piektajai daļai no kopējā attīrītā notekūdeņu daudzuma tiek veikta pirmējā attīrīšana.

Novadā darbojas arī 3 mehāniskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (Talsos – 2 un Virbu pagastā – 1), ar kopējo jaudu 200 tūkst. m³/dnn un kurās tiek veikta pirmējā attīrīšana, izņemot Virbu pagasta mehānisko attīrīšanas iekārtu. 2020. gadā notekūdeņu daudzums no mehāniskām attīrīšanas iekārtām sastādīja 17,413 tūkst. m³.

17. tabula. Bioloģiskajās attīrīšanas iekārtās attīrīto notekūdeņu daudzums, to sadalījums pa attīrīšanas pakāpēm

Gads	Skaitis	Jauda, tūkst.m ³ /dnn	Notekūdeņu daudzums, tūkst m ³ /gadā	Attīrīšanas pakāpe	
				Pirmējā attīrīšana	Otrējā attīrīšana
2020.	32	6161	888,762	7,27	313,746
2019.	31	6161	829,49	1,867	291,648
2018.	32	6171	795,529	3,637	269,41
2017.	32	6125	936,247	20,677	321,672
2013.	30	7004	954,515	12,46	257,232

Avots: Valsts statistiskais pārskats "Nr.2-Ūdens" (LVĢMC)

Saražoto dūņu daudzums no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām (Abavas, Balgales, Laidzes, Vandzenes, Virbu, Ģibuļu, Ķūļciema pagastiem un Valdemārpils) 2020. gadā sastādīja 316,341 tūkst. m³, no kurām tikai 0,08 tūkst. m³ tika neapstrādātas, bet pārējās apstrādātas. Izmantoto dūņu daudzums 2020. gadā sastādīja 316,261 tūkst. m³/gadā. Viss daudzums tika izmantots lauksaimniecībā.

2013. gadā sastādīja 94,205 tūkst. m³, no kurām tikai 1,033 tūkst. m³ tika apstrādātas, bet pārējās neapstrādātas. Izmantoto dūņu daudzums 2013. gadā sastādīja 116,999 tūkst. m³/gadā, t.sk. 0,963 tūkst. m³ izmantoja lauksaimniecībā un 116,036 tūkst. m³ uzglabāja (pagaidu uzglabāšanā).

18. tabula. Talsu novada pašvaldības īstenotie projekti

Projekta nosaukums	Īstenošanas periods	Kopējās izmaksas, EUR
"Zivju resursu pavairošana Talsu novada Sasmakas ezerā un Lubezerā"	03.04.2017.-31.10.2017.	4646,40
Meliorācijas sistēmu pārbūve un atjaunošana Talsu novadā Ģibuļu pagastā	04.12.2017.-21.11.2019.	75610,04
Meliorācijas sistēmu pārbūve un atjaunošana Talsu novadā	09.04.2018. – 07.05.2020.	290763,65

Avots: Talsu novada pašvaldības Publiskie pārskati

ZEME

SIVN priekšmets	Zemes resursi
Plānošanas dokumenta/ SIVN	Nodrošināt zemes resursu ilgtspējīgu izmantošanu un apsaimniekošanu.

uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Nodrošināt racionālu, vidi saudzējošu un ilgtspējīgu zemes resursu, zemes dziļu un augsnes izmantošanu.				
Rezultāti, situācijas raksturojums	Talsu novada platība ir 1761,24 km ² (176124 ha), no kuriem 35,21% aizņem lauksaimniecībā izmantojamā zeme un 52,05% mežs.				
	19. tabula. Lauksaimniecībā izmantojamās zemes (LIZ) un mežu platības novadā (ha)				
	2014.	01.01.2018.	01.01.2019.	01.01.2020.	01.01.2021.
LIZ	64424	62762	62526	62250	62021
Aramzeme		47910	47753	47639	47512
Augļu dārzi		1063	1060	1050	1044
Pļavas		5713	5696	5602	5493
Ganības		8076	8017	7959	7972
MEŽS	89747 ¹	91466	91490	91400	91674
	Avots: Centrālās statistikas pārvaldes dati; Avots ¹ : Mežu statistika, CD,2014				
	Laika periodā no 2014. gada līdz 2021. gadam kopējā lauksaimniecībā izmantojamās zemes platība samazinājusies par 2403 ha. Meža platības palielinājušās par 1927 ha.				
	Zemes reforma Talsu novadā ir pabeigta.				
	Saskaņā ar Atradņu reģistru Talsu novadā ir šādas atradnes (pēc tipa): būvmateriālu izejvielu atradnes – 131; kūdras atradnes – 311; pazemes ūdeņu atradnes – 6; sapropeļa atradnes – 0.				
	No 2015. gada Talsu novada dome izsniegusi 15 bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujas smilts-grants un smilts atradnēm – “Akmeņlauki”, “Ķeikas”, “Tiltiņi”, “Caunes – 2003.g”, “Strautmalas”, “Vecāpas II”, “Ķeikas 2017”, “Laiņi”, “Stende”, “Burtnieki”, “Akmenskalni”, “Karpāti 2”, “Ernas”, “Caunas-2”, “Caunas”.				
SIVN priekšmets	Augsnes kvalitāte				
Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Sakārtot un uzlabot atkritumu apsaimniekošanas sistēmu. Nodrošināt kopējo radīto atkritumu daudzumu samazināšanu. Apzināt piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas.				
Rezultāti, situācijas raksturojums					
	Būtisks augsnes kvalitāti un tās saglabāšanu noteicošais faktors ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas sistēma, kas būtiski samazina vai novērš				

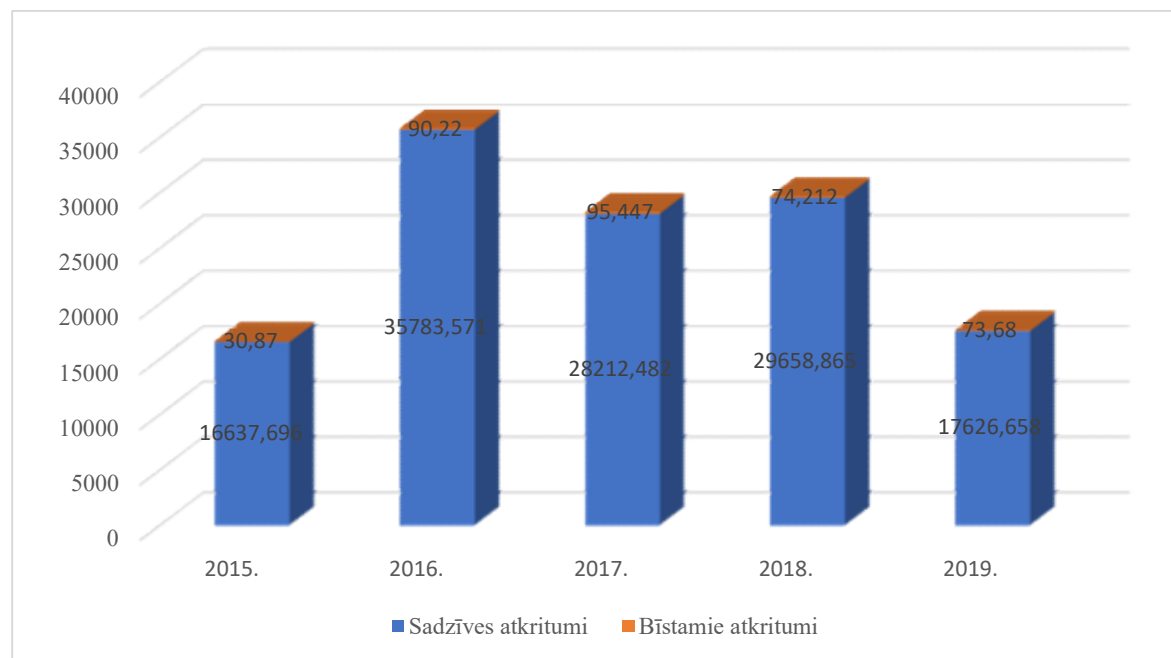
atkritumu nonākšanu tam neparedzētās vietās, tādējādi novēršot augsnes piesārņojumu.

Novada teritorijā darbojas CSA poligons “Janvāri” Laidzes pagastā, ko apsaimnieko SIA “Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība Piejūra”.

Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumus (atkritumu izvešanu) Talsu novadā nodrošina SIA “Eco Baltia Vide”.

LVĢMC publiski pieejamā datu bāzē “3 Atkritumu kopsavilkums” pozīcijā “Radītais daudzums (teritoriālais griezumā)” apkopotās statistiskās informācijas analīze par radīto atkritumu apjomu teritoriālā griezumā no 2015. līdz 2019. gadam parāda, ka atkritumu apjoms ir mainīgs lielums katru gadu (1. attēls).

1. attēls. Radītais sadzīves un bīstamo atkritumu apjoms (t) Talsu novadā



Avots: Valsts statistikas pārskats “Nr.3 – Atkritumi”. Pārskats par atkritumiem” (LVĢMC)

2014. gadā novadā darbojas 85 dalīto atkritumu šķirošanas laukumi, 2019. gadā – 109, 2020. gadā – 119.

Talsu novadā atbilstoši VSIA “Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzes “Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrs” informācijai, atrodas viena piesārņota vieta – SIA “Stena” naftas bāze (Stacijas iela 2, māja “Stendes naftas bāze”, Stende) un 137 potenciāli

piesārņotas vietas.

Laika posmā no 2015. gada piesārņoto vietu un potenciāli piesārņoto vietu skaits nav mainījies

DABA

SIVN priekšmets	Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas
Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Nodrošināt īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, t.sk. Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (NATURA 2000) aizsardzību un atbilstošu apsaimniekošanu. Nodrošināt dabas aizsardzības un saimniecisko interešu līdzsvarotību.
Rezultāti, situācijas raksturojums	

Novada teritorijā atrodas 7 īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (Natura 2000 teritorijas):

3 dabas parki – “Abavas senleja”, “Talsu pauguraine” un “Engures ezers”;

4 dabas liegumi – “Raķupes ieleja”, “Zemgaļu purvs”, “Plunču ezera meži” un “Stiklu purvi”.

Bez Natura 2000 teritorijām novadā ir arī vairākas aizsargājamās dabas teritorijas (dabas pieminekļi), kuru aizsardzību regulē normatīvie akti dabas aizsardzības jomā:

- aizsargājama aleja – “Dižstendes – Bungu kapu bērzu aleja” (Lībagu pagastā);
- aizsargājami ģeoloģiskie un ģeomorfoloģiskie dabas pieminekļi – “Sudmaļu ūdenskritums” (Abavas pagastā); “Virsaīšu ūdenskritums” (Abavas pagastā); “Lūrmaņu atsegumi” (Lubes pagastā); “Tilgaļu milzu akmens” (Vandzenes pagastā);
- aizsargājami dendroloģiskie stādījumi – “Jāņa Metuzāla dendroloģiskie stādījumi” (Ārlavas pagastā); “Strazdes “Robežnieku” dendroloģiskie stādījumi (Strazdes pagastā); “Talsu dendroloģiskie stādījumi” (Talsu pilsētā).

Dabas aizsardzības plāni izstrādāti - “Talsu paugurainei” (2014. – 2024.), “Abavas senlejai”(2016. – 2028.), “Engures ezeram”(2011. -2025.)

Saskaņā ar Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra K.Gerharda 2018. gada 30. janvāra rīkojumu Nr.1-2/18 “Par dabas aizsardzības plānu darbības termiņu pagarināšanu” dabas lieguma “Raķupes ieleja” dabas aizsardzības plāna darbības termiņš pagarināts līdz

2022. gada 31. decembrim.

Saskaņā ar Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra J.Pūces 2019. gada 29. janvāra rīkojumu Nr.1-2/14 "Par dabas aizsardzības plānu darbības termiņu pagarināšanu" dabas lieguma "Stiklu purvi" dabas aizsardzības plāna darbības termiņš pagarināts līdz 2023. gada 31. decembrim.

Talsu novada teritorijā uz doto brīdi izveidoti 48 mikroliegumi īpaši aizsargājamo sugu un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai.

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes informāciju 2017., 2018., 2019. gadā Talsu novada teritorijā notikusi Eiropas Savienības nozīmes biotopu inventarizācija projekta "Dabas skaitīšanas" ietvaros un, pamatojoties uz šī projekta rezultātiem, pēc projekta beigām plānots pārskatīt un precizēt īpaši aizsargājamo dabas teritoriju robežas.

Talsu novada pašvaldība, kā partneris piedalījās projektā "Dabas aizsardzības plāna ieviešana Abavas senlejā", ko īstenoja biedrība "Abavas ielejas attīstības centrs". Tā ietvaros tika sakoptas NATURA 2000 teritorijas Sabiles pilsētā - izplautas pļavas, izcirsti krūmi ~ 30 ha platībā.

SIVN priekšmets	Ainavas aizsardzība
Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Saglabāt ainavas daudzveidību.
Rezultāti, situācijas raksturojums	

Talsu novada teritorijas plānojuma kā teritorija ar īpašiem noteikumiem noteikta Ainaviski vērtīgā teritorija (TIN5) dabas parka „Talsu pauguraine” teritorijā. Ainaviski vērtīgā teritorijā izdalītas šādas ainavu telpas:

- vērtīgās ainavu telpas (TIN51);
- augstvērtīgās ainavu telpas (TIN52);
- ainaviskie ceļi (TIN53) un noteiktas prasības šo ainavu pārvaldībai.

SOCIĀLEKONOMISKIE FAKTORI

SIVN priekšmets	Iedzīvotāji, apdzīvojuma struktūra
Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Nodrošināt un uzlabot cilvēku dzīves vides kvalitāti. Veicināt cilvēku labklājības celšanos. Popularizēt un veicināt veselīgu dzīvesveidu.
Rezultāti, situācijas raksturojums	

Iedzīvotāju skaits, skaita izmaiņas no 2016. gada līdz 2020. gadam dotas 20.tabulā.

20. tabula. Iedzīvotāju skaits, skaita izmaiņas

Rādītājs	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Skaitis gada sākumā	29004	28425	28071	27730	27425
Iedzīvotāju dabiskais pieaugums	-179	-140	-116	-154	
Migrācijas saldo	-400	-214	-225	-151	

Avots: Centrālā statistikas pārvalde

Laika periodā no 2016. gada līdz 2020. gadam:

- Iedzīvotāju skaits Talsu novadā samazinājies par 1579 iedzīvotājiem, jeb 5,44% (rādītāja kopējā tendence negatīva);
- Iedzīvotāju dabiskais pieaugums saglabājas negatīvs (rādītāja kopējā tendence negatīva);
- Migrācijas saldo uzlabojas – starpība starp emigrējušajiem un imigrējušajiem samazinās (rādītāja kopējā tendence pozitīva).

Talsu novada teritoriālo iedalījumu veido četras pilsētas – Sabile, Stende, Talsi, Valdemārpils un 14 pagastu teritorijas – Abavas, Ārlavas, Balgales, Īves, Ģibuļu, Ķūļciema, Laidzes, Laucienes, Lībagu, Lubes, Strazdes, Valdgales, Vandzenes un Virbu pagasti. Ciema statuss noteikts 85 ciemiem.

IAS noteikti šādi apdzīvoto vietu līmeņi:

- Reģionālas nozīmes attīstības centrs – Talsu pilsēta;
- Novada nozīmes pilsētas Sabile, Stende un Valdemārpils;
- vietējas nozīmes attīstības centri – Dursupe, Pastende, Tingere, Ķūļciems, Laidze, Lauciene, Mundigciems, Dižstende, Anuži, Strazde, Pūņas, Vandzene, Jaunpagasts.
- Citi ciemi;
- Viensētas.

Talsu pilsētā 2020. gada sākumā dzīvoja 32,9% no iedzīvotāju kopskaita, pārējās pilsētās 14,8%. Laika posmā no 2016. gada līdz 2020. gadam pilsētās iedzīvotāju skaits vidēji samazinājies par 5,27%. Visstraujāk iedzīvotāju skaits samazinājies Lubes pagastā (par 12,69%), Ķūļciema pagastā (par 11,60%), Virbu pagastā (par 10,84%). Labvēlīgāka situācija Talsu pilsētai pieguļošajos pagastos – Lībagu pagastā (par 1,29%), Ģibuļu pagastā (par 1,92%) un Laidzes pagastā (par 3,76%).

21. tabula. Eksploatācijā nodotās viendzīvokļu dzīvojamās mājas

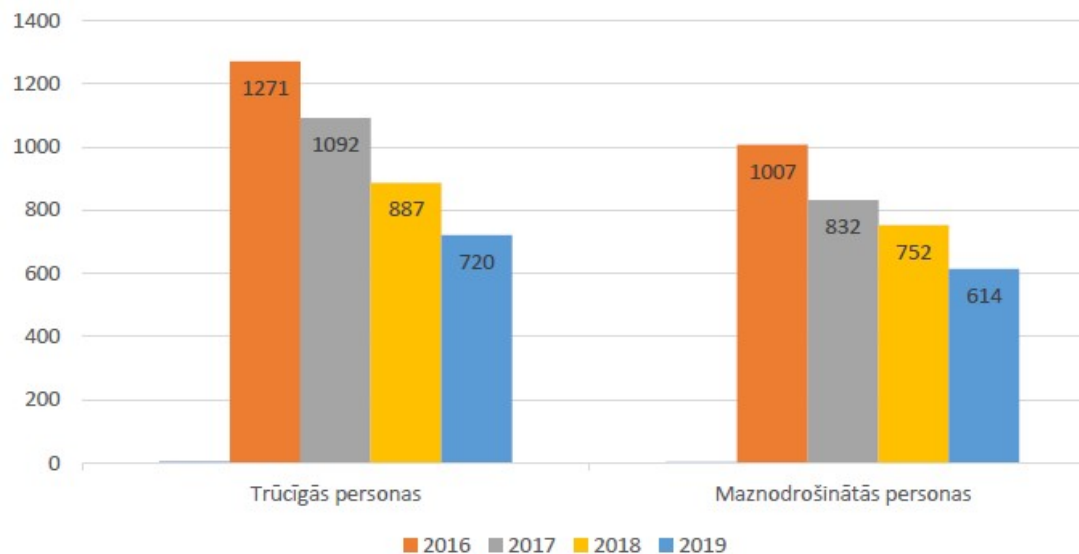
Rādītājs	2016.	2017.	2018.	2019.
Jaunas viendzīvokļa dzīvojamās mājas	24	12	7	

Avots: Talsu novada būvvaldes dati

Pēdējos gados eksploatācijā nav pieņemti jauni dzīvokļi.

Trūcīgo un maznodrošināto personu dinamika attēlota 2.attēlā.

2. attēls. Maznodrošinātas un trūcīgas personas



Avots: Talsu novada Sociālā dienesta dati

Laika posmā no 2016. gada līdz 2019. gadam trūcīgo personu skaits samazinājies par 43,3%, maznodrošināto personu skaits par 39%.

Izglītības, kultūras un sociālās infrastruktūras uzlabošanai, veselības veicināšanai Talsu novada pašvaldība ir ieviesusi vai īsteno šādus projektus:

22. tabula. Talsu novada pašvaldības īstenojamie projekti

Projekta nosaukums	Īstenošanas periods	Kopējās izmaksas, EUR
“Āra trenāžieru laukuma ierīkošana Pūņu ciema sporta laukumā”	04.11.2016.-31.08.2017.	12553,50
“Tiņģeres brīvdabas estrādes būvniecība”	28.06.2016.- 03.08.2018.	70021,42
“Novadpētniecības ekspozīcijas telpu atjaunošana Spāres muižā”	23.12.2016.- 13.12.2017.	47 981,04
“Dupurkalna brīvdabas estrādes būvniecība un teritorijas labiekārtošana”	15.08.2016.-08.01.2019.	186557,93
„Krēslu iegāde Pastendes kultūras namam un Spāres tautas namam”	19.12.2016.- 30.05.2017.	20487,72
“Dursupes ezera apkārtnes labiekārtošana”	15.08.2016.-31.10.2017.	47721,34
“Zīmju takas Pūņās”	01.08.2017.- 01.07.2019.	35555,24
“Pastendes muižas pils rietumu kāpņu remonts”	14.06.2016.-31.05.2017.	4062,89
“Atpūtas vietas labiekārtošana Tiņģerē, Īves pagastā”	01.08.2017.-01.07.2019.	43640,30
“Brīvā laika pavadīšanas un jauniešu atbalsta centra Pastendē darbības	10.01.2018.-27.02.2020.	32764,85

paplašināšana un dažādošana”		
“Āra aktīvās atpūtas vietas izveide Virbu pagastā”	23.11.2017.-27.09.2019.	24112,14
“Aktīvās atpūtas centra izveide Mundigciemā”	10.01.2018.-08.11.2019.	29353,09
“Sporta un izklaides laukuma izveide bērniem un pieaugušajiem Stendē”	10.01.2018.-23.10.2018.	29917,13
“Video novērošanas kameru uzstādīšana, veicinot drošības pasākumus Latvijā un Lietuvā”	01.06.2018.-30.11.2019.	50196,50
“Atbalsts darbaspēka mobilitātei un nodarbinātībai”	01.04.2017.-30.03.2019.	162966,55
“Veselības aprūpes infrastruktūras uzlabošana Talsu novadā”.	22.11.2019.- 21.02.2021.	17 000,00
“Sporta laukuma labiekārtošana Vandzenē”	24.09.2020.-31.10.2021.	14 937,02
“Bērnu aktīvās atpūtas stūrītis Strazdes muižas parkā”	28.08.2020.-31.10.2021.	17 754,75
“Laidzes ezera krastmalas labiekārtošana”	26.11.2019.-25.11.2021.	18 000,00
“Vietējās sabiedrības veselības veicināšanas un slimību profilakses pasākumi Talsu novadā	18.04.2017.- 31.08.2023.	610 340,00
“Vispārējās izglītības iestāžu mācību vides uzlabošana Talsu novadā”.	18.04.2017.- 13.12.2021.	3 673 940,00
“Sociālo pakalpojumu infrastruktūras attīstība deinstitucionalizācijas plāna īstenošanai Talsu novadā”.	01.03.2020.- 13.12.2021.	336 087,72
“Starptautiskais tūrisma maršruts “Baltu ceļš””	24.04.2017.- 23.12.2020.	83 331,50
“Jēkaba ceļa kultūras mantojuma un mākslas jaunrades magnēti”	01.02.2018.-30.06.2022.	300 000,00
“PROTI un DARI!”	06.10.2016.-31.12.2021.	184 112,28

Avots: Talsu novada pašvaldības Publiskie pārskati

Tautsaimniecības nozares un to attīstība

Laika periodā no 2016. gada līdz 2019. gadam Talsu novadā par 640 samazinājies ekonomiski aktīvo uzņēmumu skaits, tas vienīgi palielinājies komercdarbības (tirgus sektorā).

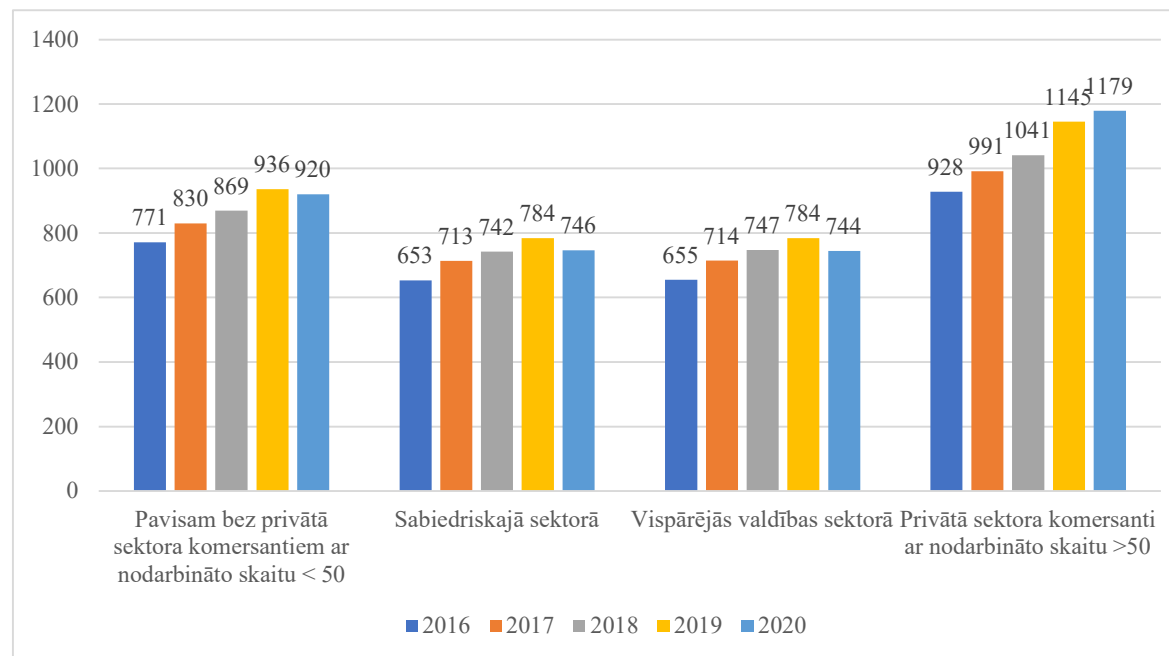
23. tabula. Ekonomiski aktīvie uzņēmumi Talsu novadā

	2016.	2017.	2018.	2019.
Pavisam	2659	2469	2471	2418
Pavisam (tirgus sektors)	2549	2377	2364	2321
Pavisam (ārpus tirgus sektora)	110	92	107	97
Fiziskas personas – saimnieciskās darbības veicējas	1199	1089	1023	1011
Zemnieku un zvejnieku saimniecības	341	301	304	291

Individuālie komersanti	207	191	199	178
Komercedarbības (tirgus sektors)	778	772	816	819
Fondi, nodibinājumi un biedrības (tirgus sektors)	24	24	22	22
Komercedarbības (ārpus tirgus sektora)	-			
Fondi, nodibinājumi un biedrības (ārpus tirgus sektora)	106	88	103	93
Valsts budžeta iestādes	-			
Pašvaldības budžeta iestādes	4	4	4	4

Avots: Centrālās statistikas pārvaldes dati

3. attēls. Strādājošo mēneša vidējā darba samaksa, bruto (euro)



Avots: Centrālā statistikas pārvaldes dati

Analizējot strādājošo mēneša vidējo darba samaksu Talsu novadā, laika periodā no 2016. gada līdz 2019. gadam novērojams pieaugums visos sektoros, 2020. gadā pieaugums novērojams tikai privātā sektora komersantiem (ar nodarbināto skaitu >50). Piecu gadu laikā strādājošo mēneša vidējās darba samaksas pieaugums pavisam (bez privātā sektora komersantiem ar nodarbināto skaitu <50) pieaudzis par 16,2%, sabiedriskajā sektorā par 12,5%, vispārējās valdības sektorā par 11,9%, bet privātā sektora komersantiem (ar nodarbināto skaitu >50) par 21,3%.

Teritorijas plānojuma vai attīstības plānošanas dokumenta rezultatīvie rādītāji

Talsu novada teritorijas plānojuma īstenošana.

24. tabula. Talsu novada teritorijas plānojuma īstenošana

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Saņemtās būvniecības ieceres	376	405	380	488	344
Saskaņota būvprojektu dokumentācija	157	171	188	211	170
Akceptēta būvprojektu dokumentācija	367	404	372	450	367
Izsniegtās būvatļaujas	179	167	138	177	157
Pieņemtie objekti ekspluatācijā	89	68	92	98	101
Būvvaldes sēdes	72	78	62	49	43
Saņemtās apliecinājuma kartes un paskaidrojuma raksti	198	241	232	277	225

Avots: Talsu novada pašvaldības Publiskie pārskati

2016. gads

- Apstiprināti Talsu novada attīstības programmas 2014. – 2020. gadam aktualizētie pielikumi

Apstiprināti divi detālplānojumi

2017. gads

Apstiprināts viens detālplānojums

2018. gads

- Uzsākta tematiskā plānojuma “Talsu pakalnu loka dzīvināšanas plāns 2019.-2025. gadam” izstrāde.
- Par spēku zaudējušu atzīts viens detālplānojums.
- Pārtraukta viena detālplānojuma izstrāde.

2019. gads

- Apstiprināts tematiskais plānojums “Talsu pakalnu loka dzīvināšanas plāns 2019.-2025. gadam”.

- Apstiprināts Talsu novada attīstības programmas 2014.-2020. gadam aktualizētais 3.pielikums “Investīciju plāns 2019.-2020. gadam”.
- Uzsākta lokālplānojuma izstrāde nekustamajā īpašumā “Krokusiņi”, Vandzenes pagastā, Talsu novadā.
- Uzsākta Talsu novada teritorijas plānojuma grozījumu izstrāde.
- Par spēku zaudējušiem atzīti divi detālplānojumi.

2020. gads

- Pagarināts Talsu novada Attīstības programmas 2014. – 2020. gadam darbības līdz Talsu novada Attīstības programmas 2021. – 2027. gadam apstiprināšanai.
- Uzsākta Talsu novada Ilgtspējīgas attīstības stratēģijas 2021. – 2030. gadam izstrāde.
- Uzsākta Talsu novada Attīstības programmas 2021. – 2030. gadam izstrāde.
- Veikti grozījumi un apstiprināts Talsu novada attīstības programmas 2014. - 2020. gadam aktualizētais 3. pielikums “Investīciju plāns 2019. - 2020. gadam”.
- Turpinās Talsu novada teritorijas plānojuma grozījumu izstrāde.

Teritorijas plānojuma grozījumu izstrādes procesā pieprasīti un saņemti nosacījumi grozījumu izstrādei no uzsākšanas lēmumā apstiprinātajā darba uzdevumā minētajām institūcijām.

2020. gada 24. februārī saņemts Vides pārraudzības valsts biroja lēmums Nr. 4-02/8 “Par stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu”.

2020. gada 5. augustā noslēgts Talsu novada pašvaldības un SIA “Reģionālie projekti” pakalpojuma līgums (Nr.9-23/2020/166) par teritorijas plānojuma grozījumu un stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma izstrādi.

2020. gadā saņemti 8 juridisko un fizisko personu iesniegumi ar lūgumu mainīt teritorijas plānojumā noteikto funkcionālo zonējumu vai teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumus.

- Apstiprināts lokālplānojuma nekustamajam īpašuma “Krokusiņi” Vandzenes pagastā, Talsu novadā.
- Uzsākta viena detālplānojuma izstrāde.

Secinājumi (analītisks paplašināts izvērtējums):

Teritorijas plānojuma ieviešanas uzraudzības periodā no 2015. gada 2020. gadam atbilstoši plānošanas dokumentam veiktās darbības ir īstenotas saskaņā ar normatīvo aktu prasībām, nav radījušas būtisku negatīvu ietekmi uz vides aspektiem t.sk. gaisa kvalitāti, ūdensobjektu stāvokli, zemes resursiem, augsnes kvalitāti, klimata pārmaiņām, īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, tai skaitā NATURA 2000 teritorijām, ainavām, sociāli ekonomisko situāciju.

Pašvaldība ir īstenojusi, kā arī īstenošanas procesā ir projekti vides stāvokļa uzlabošanai, energoefektivitātes uzlabošanai. Pašvaldība ir iesaistījies īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzības plānu izstrādē un ieviešanā.

Nākamais monitoringa ziņojuma iesniegšanas termiņš:

Saskaņā ar Vides pārraudzības valsts biroja 2014. gada 18. decembra atzinumu Nr. 19 “Par Talsu novada teritorijas plānojuma vides pārskatu” un atbilstoši likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 23.⁵ panta 6. un 7. daļas prasībām, lai konstatētu Talsu novada teritorijas plānojuma īstenošanas radīto tiešo vai netiešo ietekmi uz vidi, Talsu novada pašvaldībai, izmantojot valsts vides monitoringa un citus pieejamos datus, vismaz divas reizes plānošanas periodā - 2021. gadā un 2026. gadā, jāizstrādā monitoringa ziņojums un jāiesniedz Vides pārraudzības valsts birojā.

Ar Talsu novada domes 2019. gada 12. decembra lēmumu Nr. 713 “Par Talsu novada teritorijas plānojuma grozījumu uzsākšanu” uzsākta Talsu novada teritorijas plānojuma grozījumu izstrāde.

Atbilstoši Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumu Nr. 157 “Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” noteiktajai kārtībai saņemts Vides pārraudzības valsts biroja 2020. gada 24. februāra lēmums Nr. 4-02/8 “Par stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu”.

Nākamais monitoringa ziņojuma iesnieguma termiņš varētu mainīties.

Attīstības plānošanas un projektu vadības nodaļas vadītāja

J.Skujeniece

30.08.2021.