



**Plānošanas dokumenta Ilūkstes novada teritorijas plānojums 2019. – 2030. gadam
monitoringa ziņojums**

Plānošanas dokumenta un monitoringa ziņojuma izstrādātājs, kontaktinformācija:

Ilūkstes novada Stratēģiskās plānošanas nodaļas vides inženieris Vija Frīda, e-pasts: vija.frida@ilukste.lv

Vides (dabas) faktori

GAISS

SVIN priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
----------------------------	--	---

Gaisa kvalitāte

Nodrošināt gaisa kvalitāti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

TABULA:1, (LVGMC)

Kurināmā izmantošanas veidi Ilūkstes novadā	2017		2018		2019	
	Iekārtu skaits	Kopā	Iekārtu skaits	Kopā	Iekārtu skaits	Kopā
Dīzeļdegviela	1	123,331	1	136,528	1	125,3904
Koksne	3	2202	3	2080,47		
Malka	3	175,8	3	127,5	3	36,95
Šķelda	1	3632	1	2985,4	4	4750,39
Kopā	8	6133,131	8	5329,898	8	4912,73

Atbilstoši Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra datiem galvenais kurināšanas veids Ilūkstes novadā ir šķelda. 2017. līdz 2019. gadam lai gan nav mainījies iekārtu skaits ir vērojama neliela regresija kurināmā apjomā (TABULA:1) Piesārņojošo vielu emisiju kopējais apjoms gaisā no 2017. gada līdz 2019. gadam Ilūkstes novadā ir samazinājies (TABULA:2), kas galvenokārt saistīts ar iekārtu skaita samazinājumu.

TABULA:2, (LVGMC)

	2017. gads	2018. gads	2019. gads
Iekārtu skaits	44	38	39
Kopā	6841,60	6255,33	5920,23
Sēra dioksīds	0,40	0,91	0,84
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0,28	0,55	0,04
Ogļūdeņraži	0,08	0,05	-
Cietās izkliedētās daļiņas	11,57	7,52	3,17
PM10	7,97	6,50	11,20

Autoceļu kvalitātes uzlabošana, lai uzlabotu gan gaisa kvalitāti, gan pārvietošanos pa šiem ceļiem.

Slāpekļa dioksīds	13,00	11,76	0,43
Piesātinātie ogleņūdeņraži	9,62	9,38	6,89
Oglekļa oksīds	21,27	18,52	17,25
Oglekļa dioksīds	6777,35	6200,11	5869,16
Slāpekļa dioksīds	13,00	11,76	0,43
Etiķskābe	0,03	–	–
Propēns (propilēns)	0,01	–	–
PM _{2,5}	0,01	0,02	0,58
Slāpekļa oksīdi (NO _x)	–	–	10,67

SIA "Ilūkstes siltums" realizētie projekti:

- 2018.gada 19.oktobrī SIA "Ilūkstes siltums" uzsāka Kohēzijas fonda līdzfinansēto projektu **"Siltumtīklu izbūve Ilūkstē"**, Nr. **4.3.1.0/18/A/039**. Projekta specifiskais mērķis ir izbūvēt jaunus siltumapgādes tīklus, individuālos siltuma mezglus, pieslēgt centralizētai siltumapgādes sistēmai jaunus klientus, palielināt pārdodamo siltuma daudzumu, vienlaikus nodrošinot minimālus siltuma zudumus jaunajos siltumapgādes tīklos.
- 2018.gada 13.decembrī SIA "Ilūkstes siltums" uzsāka Kohēzijas fonda līdzfinansēto projektu **"Siltumavota pārbūve Ilūkstē"**, Nr. **4.3.1.0/18/A/040**, projekts jārealizē 21 mēneša laikā. Aprēķināts, ka projekta rezultātā tiks iegūts siltumenerģijas ražošanai patērētā kurināmā un elektroenerģijas ietaupījums 24,12%, siltumenerģijas ražošanai patērētā kurināmā un elektroenerģijas ietaupījums uz KF līdzfinansējumu 1000 euro apmērā ir 6,53 MWh/gadā, kā arī CO₂ emisijas ietaupījums uz KF līdzfinansējumu 1000 euro apmērā 0,005 tCO₂/gadā.

SIA „Ornaments” 2020.gadā darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 4.3.1. specifiskā atbalsta mērķa „Veicināt energoefektivitāti un vietējo AER izmantošanu centralizētajā siltumapgādē” ietvaros realizē **projektu „Dvietes centralizētās siltumapgādes sistēmas efektivitātes paaugstināšana”**. Projekta

Reģistrēto transportlīdzekļu skaits un izmaiņas novada teritorijā ir viens no rādītājiem, kas var raksturot potenciālo piesārņojumu no mobilajiem avotiem.

rezultātā tiks paaugstināta katlumājas efektivitāte - samazināsies centralizētās siltumapgādes sistēmas uzturēšanas izdevumi, kurināmā patēriņš, elektroenerģijas patēriņš un centralizētās siltumapgādes sistēmas radītā ietekme uz apkārtējo vidi, samazinoties atmosfērā izvadītajam izmešu un emisiju daudzumam.

Ilūkstes novada pašvaldība par pašvaldības līdzekļiem veica Bebreņu vispārīgā izglītības un profesionālās vidusskolas apkures sistēmas pārbūvi, "Bebreņu muižā", Bebreņu pagasts, Ilūkstes novads par EUR 207 508,10;

TABULA:3, (LVC)

Ceļa Nr.	P70	P72	P73
Ceļa nosaukums	Svente - Lietuvas rob. (Subate)	Ilūkste - Bebrene - Birži	Vecumnieki - Nereta- Subate
2018	2653	692	1811
2019	3026	683	2097
2018 KT%	16	13	18
2019 KT%	14	13	16

Uz reģionālajiem autoceļiem P70 un a P73 vidējā automašīnu skaita diennaktī intensitāte pēdējos gados ir pieaugusi, bet jo projām saglabājas svārstīga intensitāte autoceļā P72 (TABULA:3). Uz 2019. gadu autoceļa P70 kravas automašīnu īpatsvars ir sarucis līdz 14%, bet ir mainīgi pieaudzis autoceļa P73 kravas automašīnu īpatsvars, kas 2019. gada bija 16%. Uz autoceļa P72 kravas automašīnu īpatsvars turpina lēnām kristies un pēdējos divus gadus sastāda 13%.

TABULA:4, (LVC)

Novadi, pilsētas	Vieglie	Kravas	Autobusi	Motocikli un tricikli	Piekabes un puspiekabes	Kvadricikli	Mopēdi	Kopā
01.01.2019.	2501	256	14	56	233	2	313	3375
01.01.2020.	2523	231	14	63	259	1	327	3418

2020. gada sākumā Ilūkstes novadā kopumā reģistrēti 3418 transportlīdzekļi. Kopš 2018. gada sākuma līdz 2020. gada sākumam Ilūkstes novadā vērojams transportlīdzekļu skaita pieaugums (TABULA:4).

Ilūkstes novada pašvaldības realizētie projekti infrastruktūras uzlabošanai:

- Ilūkstes novada pašvaldība īsteno projektu *Nr. 17-03-A00702-000101 "Ilūkstes novada ceļu infrastruktūras kvalitātes uzlabošana"*, kas tika iesniegts ELFLA Latvijas Lauku attīstības programmas 2014.-2020.gadam pasākuma "Pamatpakalpojumi un ciematu atjaunošana lauku apvidos" ietvaros. Projekta ietvaros tiks veikta vairāku pašvaldības ceļu posmu pārbūve. **2017-2018.gads:** pašvaldības ceļa 54-13 "Zariņi (lielceļš) - Dimanti - Pūpoli - Viesīte" posms 1,42 km garumā un ceļš 80-1 "Dzintari - Talcinieki - Krastiņi" 2,75 km garumā;
- Ilūkstes novada pašvaldība īsteno projektu *Nr. 18-03-A00702-000098 "Ilūkstes novada ceļu infrastruktūras kvalitātes uzlabošana, 2.kārta"*, kas tika iesniegts ELFLA Latvijas Lauku attīstības programmas 2014.-2020.gadam pasākuma "Pamatpakalpojumi un ciematu atjaunošana lauku apvidos" ietvaros. Projekta ietvaros tiks veikta vairāku pašvaldības ceļu posmu pārbūve. **II kārtā 2018-2019.gads:** ceļa posmi, kuros tiks veikti būvdarbi, ir pašvaldības ceļa 54-2 "Glaudāni -Šauriņi" posms 2,08 km garumā, 80-14 „Doļnaja-Arāji” posms 0,9 km garumā un ceļš 80-6 "Zvaigznes-Stari" 1,95 km garumā.
- Ilūkstes novada pašvaldība īsteno projektu *Nr. 19-03-A00702-000025 "Ilūkstes novada ceļu infrastruktūras kvalitātes uzlabošana, 3.kārta"*,

kas tika iesniegts ELFLA Latvijas Lauku attīstības programmas 2014.-2020.gadam pasākuma "Pamatpakalpojumi un ciematu atjaunošana lauku apvidos" ietvaros. Projekta ietvaros tiks veikta vairāku pašvaldības ceļu posmu pārbūve. **III kārtā 2019-2020.gads:** ceļa posmi, kuros tiks veikti būvdarbi, ir pašvaldības ceļa 56-4 "Vitkuški - Subate" posms 2,69 km garumā, 35-22 „Gulbene - Lazdas” posms 1,36 km garumā un ceļš 44-9 "Mazbleivi - Ilze" 5,05 km garumā.

Ilūkstes novada pašvaldība par pašvaldības līdzekļiem veic ceļu infrastruktūras atjaunošanas darbus:

2018. gads

- Veikta asfaltbetona seguma ieklāšana 1.Šķērsielā, Ilūkstē par EUR 22 784,78;
- Veikti Brīvības ielas km 1,255-1,655 grants seguma atjaunošanas darbi, Ilūkstē par EUR 23 758,71;

2019. gads

- Veikta asfaltbetona seguma ieklāšana Jēkabpils ielai 440 m garumā, Ilūkstē par EUR 128 381,08;
- Veikta asfaltbetona seguma ieklāšana Kalna ielai 256 m garumā un Krasta ielai 334 m garumā, Subatē, Ilūkstes novadā par EUR 97 384,30;

2020. gads

- *"Asfaltseguma atjaunošana Ilūkstes pilsētas ielās", kas sastāvēja no 8. daļām:*

- 1. daļa* - Pilskalnes ielā (posmā no Zemnieku ielas līdz robežai), posma garums 0,205 km;
- 2. daļa* - Grāvju ielā (posmā no Kastaņu ielas līdz Lāčplēša ielai), posma garums 0,310 km;
- 3. daļa* - Jēkabpils ielā (posmā no Zemnieku ielas līdz Lāčplēša ielai), posma garums 0,100km;

		<p>4. daļa - Jēkabpils ielā (posmā no Lāčplēša ielas līdz robežai), posma garums 0,085 km;</p> <p>5. daļa - Zemnieku ielā (posmā no Jēkabpils ielas līdz Pilskalnes ielai), posma garums 0,085km;</p> <p>6. daļa - Zemnieku ielā (posmā no Pilskalnes ielas līdz Tirdzniecības ielai), posma garums 0,240km;</p> <p>7. daļa - Pilskalnes ielā (posmā no Strēlnieku ielas līdz Sporta ielai), posma garums 0,190km;</p> <p>8. daļa - Sporta ielā (posmā no autoostas līdz Pilskalnes ielai), posma garums 0,065 km.</p> <p>Būvdarbu kopējā summa par visām astoņām daļām, ieskaitot pievienotās vērtības nodokli, sastāda EUR 124 372,35. Kopējais projekta ietvaros atjaunotais asfaltseguma garums ir 1,28 km. Darbi īstenoti 2020.gadā.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>"Ilūkstes novada Šēderes pagasta Skolas ielas remonts 0,400 km garumā"</i>. Būvdarbu kopējā summa EUR 34 661,76. Darbi īstenoti 2020. gadā. - <i>Asfaltseguma atjaunošana Senlejas ielai</i> 290 m garumā, Pilskalnes pagastā, Ilūkstes novadā par EUR 40 891,16. Darbi īstenoti 2020.gadā. - <i>"Ilūkstes novada grants ceļu atjaunošana"</i> Projekta rezultātā Ilūkstes novada pašvaldības ceļiem: "Šēdere-Šarlote" 4,550km garumā, "Lusti-Kalnāju-Kaminča" 1,140 km garumā un "Plūmes-Vāverāni-Mežmaļi-Kalnāji" 0,480 km garumā. Būvdarbu kopējā summa par visām trīs daļām, ieskaitot pievienotās vērtības nodokli sastāda EUR 262 362,04. Kopējais atjaunotais grants seguma garums ir 6,170 km. Darbus plānots īstenot 2020.gadā.
--	--	---

šis apjoma pieaugums atspoguļojas arī piesārņojuma rādītājos. Šēderes pagastā notekūdeņu apjoms paliek svārstīgs un saglabājas 2016.gada līmenī, bet proporcionāli palielinājušies Piesārņojuma dati, ŪSP, BSP5, N-NO2 un N-NO3, kas varētu liecināt par notekūdeņu attīrīšanas sistēmas efektivitātes kritumu (TABULA:6).

TABULA:6, (LVĢMC)

Pagasts	Bebrenes pagasts		Dvietes pagasts		Eglaines pagasts		Ilūkstes pilsēta		Pilskalnes pagasts		Subates pilsēta		Šēderes pagasts		Ilūkstes novads	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Novadīšanas vietu skaits (izplūdes)	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	4	4	12	12
Kopā novadītie notekūdeņi	9,29	7,42	20,93	22,33	7,60	10,11	92,05	118,1	1,71	1,66	10,96	9,16	67,96	62,97	210,49	231,7
T.sk ar att. norm. Tīri	9,29	7,42	20,93	22,33	7,60	10,11	92,05	118,1	1,71	1,66	10,96	9,16	67,96	62,97	210,49	231,7
Piesārņ. Dati (t)	1,89	1,41	1,92	3,07	0,60	0,60	12,79	10,41	0,12	0,10	1,84	0,71	5,83	6,10	24,98	22,39
Suspendētās vielas (t)	0,31	0,27	0,32	0,45	0,08	0,07	0,49	1,99	0,01	0,01	0,46	0,05	0,74	0,45	2,4	3,303
BSP5 (t)	0,14	0,07	0,19	0,24	0,08	0,06	0,47	0,96	0,01	0,01	0,15	0,02	0,51	0,57	1,55	1,93
ŪSP (t)	0,83	0,62	0,81	1,24	0,31	0,28	3,87	3,13	0,06	0,04	0,80	0,29	3,20	4,08	9,87	9,673
Pkop (t)	0,06	0,03	0,03	0,06	0,01	0,03	0,52	0,36	0,01	0,00	0,02	0,02	0,10	0,07	0,74	0,56
P-PO4 (t)	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03
Nkop (t)	0,30	0,25	0,33	0,61	0,08	0,10	3,95	2,27	0,02	0,02	0,24	0,18	0,78	0,62	5,69	4,05
N-NH4 (t)	0,25	0,15	0,20	0,37	0,02	0,01	1,54	0,12	0,01	0,00	0,02	0,01	0,47	0,21	2,51	0,86
N-NO2 (t)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	0,06
N-NO3 (t)	0,00	0,03	0,04	0,09	0,02	0,05	1,83	1,53	0,01	0,01	0,16	0,14	0,02	0,09	2,08	1,94

Peldvietas

Nodrošināt peldvietu labiekārtošanu un uzturēšanu

Uz šo brīdi Ilūkstes novadā nav nevienas oficiālas peldvietas. Ilūkstes novada Attīstības programmas 2020-2026. gadam Investīciju plānā ir paredzēts Ezermalas promenādes izveide Subatē no 2021. līdz 2024.gadam, līdz ar to varētu attīstīties arī oficiāla pludmale Ilūkstes novadā.

Plūdu risks

Saskaņā ar ģeotelpiskās modelēšanas rezultātiem pie daudzgadīgā vidējā palu līmeņa (~90 m v.j.l.) applūst 1734,3 ha jeb 15 % Dvietes pagasta teritorijas un 1651,6 ha jeb 13 % Pilskalnes pagasta teritorijas (Škute et al., 2008). Savukārt pie augstākā novērotā palu līmeņa Dvietes palienē (~94 m v.j.l.) applūst 5381 ha jeb 46 % Dvietes pagasta teritorijas un 2618,5 ha jeb 21 % Pilskalnes pagasta teritorijas.

Daugava iziet no krastiem un appludina Dvietes palieni arī nokrišņiem bagātās vasarās un rudenos. Dvietes paliene ir arī īpaši aizsargājamā dabas teritorija, kurai šogad izstrādāts jauns dabas aizsardzības plāns. Šo apstākļu ietekmē uz šo teritoriju attiecas īpaši teritorijas apsaimniekošanas noteikumi, kas vērsti uz antropogēnās slodzes mazināšanu šai teritorijai.

TABULA:8, (LVĢMC)

	2015	2016	2017	2018	2019
Sadzīves atkritumi (tonnas)	765,78	208,396	67,178	56,778	61,622
Bīstamie atkritumi (tonnas)	64,509	102,542	174,044	18,671	462,518

Ilūkstes novada pašvaldībā iedzīvotājiem pieejama bezmaksas šķirotu atkritumu konteineri, kas uzstādīti visos ciemos un pilsētās: Ilūkstē – 3 taisnstūrveida konteineri un 6 zvanveida konteineri, Subatē – viens taisnstūrveida un divi zvanveida konteineri un ciemos - Šēdere, Pašulīene, Pilskalne, Eglaine, Dviete, Bebrene – taisnstūrveida konteineri un ciemos – Bebrene, Ilze, Dviete, Eglaine, Pilskalne, Prode – zvanveida konteineri.

TABULA:9, (SecATU, EKO Latgale)

Gads	Jauktais iepakojums (tonnas)		Stikls (tonnas)	
	Savāktais	Reģenerētais	Savāktais	Reģenerētais
2017	39,34	35,41	19,8	17,82
2018	42,8	38,52	22,3	20,07
2019	57,07	57,07	94,00	94,00

Šķirotu atkritumu apsaimniekošanu šobrīd veic AS "Daugavpils specializētais autotransporta uzņēmums" (SpecATU), iepriekš šo funkciju pildīja SIA "EKO Latgale". Šķirotu atkritumu apjoms ik gadu pieaug un 2019.gadā kopumā savāktas 151,07 tonnas šķirotā atkrituma. Kopš 2017.gada šķirotu atkritumu apjoms pieaudzis 2.6 reizes (TABULA:9).

Tāpat Ilūkstes novada iedzīvotājiem bezmaksas pieejami nolietoto sadzīves tehnikas un elektropreču nodošanas punkti katrā pagastā: Ilūkstē, Subatē, Bebrene, Dvietē, Pilskalnē, Šēderē, Eglainē.

Ilūkstes novada pašvaldība 2019.gadā uzsāka 5.6.2. specifiskā atbalsta mērķa "Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām 3. kārtā" ietvaros īstenos projektu Nr. 5.6.2.0/17/I/035 "Degradēto rūpniecisko teritoriju

<p>Lauksaimniecība</p>	<p>Veikt piesārņoto vietu atjaunošanu (sanāciju)</p>	<p>reģenerācija Daugavpils pilsētas un Ilūkstes novada teritorijās II kārtā”. Projekta ietvaros Ilūkstes novada pašvaldība plāno Ilūkstes pilsētas bijušās “Putnu fermas” teritoriju attīstīt par ražošanas zonu.</p> <p>Atbilstoši VZD datiem uz Ilūkstes novadā uz 2020.gada 1.janvāri lauksaimniecībā izmantojamo zemju platība sastāda 44,78% , kas ir par 189 ha mazāk salīdzinājumā ar 2018.gada 1.janvāri (TABULA:10).</p> <p>Ilūkstes novadā uz šo brīdi reģistrētas 52 bioloģiskās lauksaimniecības saimniecības, kas ir uz divām vairāk kā tas bija teritorijas plānojuma izstrādes brīdi.</p>																																																						
<p>Mežsaimniecība</p>	<p>Veicināt ilgtspējīgu lauksaimniecības attīstību. Attīstīt tādu saimniekošanu, kas atstātu pēc iespējas mazāku ietekmi uz vidi un veicinātu bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu novadā.</p>	<p>TABULA:10, (VZD)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Teritorijas struktūrā lielu īpatsvaru aizņem</th> <th>01.01.2018.</th> <th>01.01.2020.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>meži</td> <td>40,63 % - 26254 ha</td> <td>40,82 % - 26381 ha</td> </tr> <tr> <td>lauksaimniecībā izmantojamās zemes</td> <td>45,07 % - 29126 ha</td> <td>44,78 % - 28937 ha</td> </tr> <tr> <td>purvi</td> <td>2,67 % - 1725 ha</td> <td>2,69 % - 1741 ha</td> </tr> <tr> <td>ūdens platības</td> <td>2,18 % - 1411 ha</td> <td>2,33 % - 1508 ha</td> </tr> <tr> <td>ceļu infrastruktūra</td> <td>2,16 % - 1397 ha</td> <td>2,26 % - 1458 ha</td> </tr> <tr> <td>apbūve un pagalmi</td> <td>1,36 % - 882 ha</td> <td>1,33 % - 857 ha</td> </tr> <tr> <td>pārējās teritorijas</td> <td>2,84 % - 1833 ha</td> <td>2,73 % - 1761 ha</td> </tr> <tr> <td>krūmājs</td> <td>3,09 % - 1997 ha</td> <td>3,06 % - 1977 ha</td> </tr> <tr> <td>Kopplatība</td> <td>100% - 64625 ha</td> <td>100% - 64620 ha</td> </tr> </tbody> </table> <p>Atbilstoši VZD datiem uz 2020.gada 1.janvāri Ilūkstes novadā mežu platība 40,82%, kas ir par 127 ha vairāk salīdzinot ar 2018.gada 1.janvāri (TABULA:10).</p> <p>TABULA:11, (VMD)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pagasts</th> <th>Īpašuma veids</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Bebrenes pagasts</td> <td>Pārējie</td> <td>2902,04</td> <td>2977,79</td> <td>3013,93</td> </tr> <tr> <td>Valsts</td> <td>6416,07</td> <td>6416,1</td> <td>6416,15</td> </tr> <tr> <td>Dvietes pagasts</td> <td>Pārējie</td> <td>1386,82</td> <td>1398,69</td> <td>1400</td> </tr> <tr> <td>Eglaines pagasts</td> <td>Pārējie</td> <td>1481,13</td> <td>1485,72</td> <td>1493,83</td> </tr> </tbody> </table>	Teritorijas struktūrā lielu īpatsvaru aizņem	01.01.2018.	01.01.2020.	meži	40,63 % - 26254 ha	40,82 % - 26381 ha	lauksaimniecībā izmantojamās zemes	45,07 % - 29126 ha	44,78 % - 28937 ha	purvi	2,67 % - 1725 ha	2,69 % - 1741 ha	ūdens platības	2,18 % - 1411 ha	2,33 % - 1508 ha	ceļu infrastruktūra	2,16 % - 1397 ha	2,26 % - 1458 ha	apbūve un pagalmi	1,36 % - 882 ha	1,33 % - 857 ha	pārējās teritorijas	2,84 % - 1833 ha	2,73 % - 1761 ha	krūmājs	3,09 % - 1997 ha	3,06 % - 1977 ha	Kopplatība	100% - 64625 ha	100% - 64620 ha	Pagasts	Īpašuma veids	2018	2019	2020	Bebrenes pagasts	Pārējie	2902,04	2977,79	3013,93	Valsts	6416,07	6416,1	6416,15	Dvietes pagasts	Pārējie	1386,82	1398,69	1400	Eglaines pagasts	Pārējie	1481,13	1485,72	1493,83
Teritorijas struktūrā lielu īpatsvaru aizņem	01.01.2018.	01.01.2020.																																																						
meži	40,63 % - 26254 ha	40,82 % - 26381 ha																																																						
lauksaimniecībā izmantojamās zemes	45,07 % - 29126 ha	44,78 % - 28937 ha																																																						
purvi	2,67 % - 1725 ha	2,69 % - 1741 ha																																																						
ūdens platības	2,18 % - 1411 ha	2,33 % - 1508 ha																																																						
ceļu infrastruktūra	2,16 % - 1397 ha	2,26 % - 1458 ha																																																						
apbūve un pagalmi	1,36 % - 882 ha	1,33 % - 857 ha																																																						
pārējās teritorijas	2,84 % - 1833 ha	2,73 % - 1761 ha																																																						
krūmājs	3,09 % - 1997 ha	3,06 % - 1977 ha																																																						
Kopplatība	100% - 64625 ha	100% - 64620 ha																																																						
Pagasts	Īpašuma veids	2018	2019	2020																																																				
Bebrenes pagasts	Pārējie	2902,04	2977,79	3013,93																																																				
	Valsts	6416,07	6416,1	6416,15																																																				
Dvietes pagasts	Pārējie	1386,82	1398,69	1400																																																				
Eglaines pagasts	Pārējie	1481,13	1485,72	1493,83																																																				

	Valsts	1100,38	1100,43	1100,62
Ilūkstes pilsēta	Pārējie	2,98	2,98	2,98
Pilskalnes pagasts	Pārējie	3072,64	3110,56	3104,64
	Valsts	309,27	309,27	309,28
Prodes pagasts	Pārējie	2134,91	2165,14	2194,2
	Valsts	2536,46	2536,44	2536,51
Subates pilsēta	Pārējie	74,18	74,18	74,72
Šēderes pagasts	Pārējie	3583,06	3610,77	3682,75
	Valsts	2177,26	2192,06	2192,05
Meža platības Ilūkstes novadā kopā		27177,2	27380,13	27521,66

Atbilstoši Valsts meža dienesta (VMD) datiem lielākās meža platības ir Dvietes pagastā, kur meža platības sastāda 28,3% no Ilūkstes novadā meža kopplatības. Šēderes pagasta meža platības sastāda 21,3%, Prodes pagastā meža platības sastāda 17% (TABULA:11).

TABULA:12, (VMD)

	Ciršanas apjoms gados pa pagastiem, hektāros (ha)			Likvidā krāja pa pagastiem (m ³)		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Gads						
Bebrenes pagasts	53,33	99,5	50	2430,86	9267	6677
Dvietes pagasts	529,43	667,44	318,82	2331,36	88257	29455,12
Eglaines pagasts	66,52	95	48,19	1663,92	13582	3475
Pilskalnes pagasts	125,53	86,92	85,87	1568,92	11273	9911
Prodes pagasts	83,07	100,11	50,48	1482	10846	6471
Subates pilsēta			1,5			22
Šēderes pagasts	181,89	166,46	139,85	1381,89	15719,9	16881
Kopā:	1039,77	1215,43	694,71	10858,95	148944,9	72892,12

Atbilstoši VMD datiem vislielākais ciršanas apjoms Ilūkstes novadā ir Dvietes pagastā, kas 2020.gadā sastādīja 46% no kopējā novada cirsmu apjoma un 40% no likvīda krājas (TABULA: 12).

--	--	--

DABA

SVIN priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums
<p>Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas</p> <p>Saimnieciskā darbība</p>	<p>Nodrošināt īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, t.sk. Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) aizsardzību un atbilstošu apsaimniekošanu.</p> <p>Veicināt dabas aizsardzības un saimniecisko interešu līdzsvarotību</p>	<p>Ilūkstes novada ir 11 īpaši aizsargājamās dabas teritorijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dabas parks “Dvietes paliene”; - Dabas parks “Svente”; - Aizsargājamo ainavu apvidus “Augšzeme”; - Dabas liegums “Skujines ezers”; - Dabas liegums “Bardinska ezers”; - Dabas liegums “Raudas meži”; - Dabas liegums “Pašulienes mežs”; - Dabas liegums “Pilskalnes Siguldiņa”; - Dabas liegums “Baltmuižas purvs” - Dabas liegums “Kinkausku mežs”; - Dabas liegums ‘Dvietes dumbrajī’. <p>2020.gadā ir izstrādāti un apstiprināti individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi Aizsargājamajam ainavu apvidum “Augšzeme” un tajā ietilpstošajiem dabas liegumiem “Skujenes ezers” un “Bardinska ezers”, kā arī dabas parkam “Svente”.</p> <p>2020.gadā ir izstrādāts un apstiprināts dabas aizsardzības plāns dabas parkam “Dvietes paliene”.</p> <p>2020.gadā uzsākta divu LVAF līdzfinansētu projektu realizācija dabas liegumā “Pilskalnes Siguldiņa” kuru mērķis ir, sakārtojot tūrisma taku infrastruktūru, mazināt antropogēno ietekmi uz dabas vērtībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LVAF projekts <i>Nr.1-08/97/2020 “Dabas lieguma “Pilskalnes Siguldiņa” tūrisma takas “Sprīdītis” infrastruktūras atjaunošana”;</i> - LVAF projekta <i>Nr. 1-08/98/2020 „Gājēju tiltu remonts dabas lieguma “Pilskalnes Siguldiņa” tūrisma takā “Sprīdītis””;</i>

KLIMATS

SVIN priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																				
Klimata pārmaiņas	Samazināt SEG emisiju, palielināt energoefektivitāti un atjaunojamo energoresursu izmantošanu	<p>Atbilstoši LVĢMC datiem Ilūkstes novadā salīdzinot 2017. līdz 2019.gada periodus, siltumnīcas efektu izraisošās gāzes – oglekļa dioksīda izmešu apjoms, ko rada dažādu veidu iekārtas (rūpnieciskās iekārtas, enerģētikā izmantojamās iekārtas u.c.), kopumā vērojama samazināšanās. Savukārt metāna izmešu Ilūkstes novadā nav (TABULA:13).</p> <p style="text-align: right;">TABULA:13, (LVĢMC)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Teritorija</th> <th>Kopā (t/gadā)</th> <th>Iekārtu skaits</th> <th>Metāns</th> <th>Oglekļa dioksīds (t/gadā)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>6 777, 3484</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>6 777, 3484</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>6 200, 1143</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>6 200, 1143</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>5 869, 1564</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5 869, 1564</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nemot vērā, ka metāns kā siltumnīcas efekta izraisošā gāze spēj absorbēt 28 reizes vairāk Zemes izstarotā siltuma, līdz ar to šīs gāzes ietekme uz globālo sasilšanu ir daudz būtiskāka nekā oglekļa dioksīdam. Šo gadu griezumā Ilūkstes novada teritorijā izmešu sastāvā nav metāna (TABULA:13).</p>	Teritorija	Kopā (t/gadā)	Iekārtu skaits	Metāns	Oglekļa dioksīds (t/gadā)	2017	6 777, 3484	5	0	6 777, 3484	2018	6 200, 1143	5	0	6 200, 1143	2019	5 869, 1564	5	0	5 869, 1564
Teritorija	Kopā (t/gadā)	Iekārtu skaits	Metāns	Oglekļa dioksīds (t/gadā)																		
2017	6 777, 3484	5	0	6 777, 3484																		
2018	6 200, 1143	5	0	6 200, 1143																		
2019	5 869, 1564	5	0	5 869, 1564																		

SOCIĀLIE FAKTORI

SVIN priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums																																																															
Iedzīvotāji (veselība/drošība, labklājība)	Nodrošināt un uzlabot cilvēku dzīves vides kvalitāti, veicināt cilvēku labklājības celšanos	<p>Atbilstoši Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldes (PMLP) datiem Ilūkstes novadā uz 2020. gada 1. jūliju deklarēti 6953 iedzīvotāji. No tiem Ilūkstē - 2377, Subatē - 620, Bebrenes pagastā - 771, Dvietes pagastā - 495, Eglaines pagastā - 773, Pilskalnes pagastā - 874, Prodes pagastā - 234, Šēderes pagastā - 809 (TABULA:14). No kopējā iedzīvotāju skaita 2019.gada 31.decembrī darbaspējas vecumā ir 4522 iedzīvotāji, pēc darbaspējas vecuma - 1699, bērni un jaunieši līdz 15 gadu vecumam - 790.</p> <p style="text-align: right;">TABULA:14, (PMLP)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bebrenes pagasts</td> <td>908</td> <td>862</td> <td>835</td> <td>814</td> <td>783</td> <td>771</td> </tr> <tr> <td>Dvietes pagasts</td> <td>581</td> <td>565</td> <td>542</td> <td>513</td> <td>492</td> <td>495</td> </tr> <tr> <td>Eglaines pagasts</td> <td>907</td> <td>877</td> <td>853</td> <td>817</td> <td>787</td> <td>773</td> </tr> <tr> <td>Pilskalnes pagasts</td> <td>1014</td> <td>964</td> <td>922</td> <td>894</td> <td>865</td> <td>874</td> </tr> <tr> <td>Prodes pagasts</td> <td>289</td> <td>276</td> <td>261</td> <td>251</td> <td>241</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td>Šēderes pagasts</td> <td>984</td> <td>938</td> <td>907</td> <td>861</td> <td>826</td> <td>809</td> </tr> <tr> <td>Subate</td> <td>679</td> <td>679</td> <td>662</td> <td>637</td> <td>624</td> <td>620</td> </tr> <tr> <td>Ilūkste</td> <td>2573</td> <td>2573</td> <td>2485</td> <td>2445</td> <td>2393</td> <td>2377</td> </tr> </tbody> </table>		2015	2016	2017	2018	2019	2020	Bebrenes pagasts	908	862	835	814	783	771	Dvietes pagasts	581	565	542	513	492	495	Eglaines pagasts	907	877	853	817	787	773	Pilskalnes pagasts	1014	964	922	894	865	874	Prodes pagasts	289	276	261	251	241	234	Šēderes pagasts	984	938	907	861	826	809	Subate	679	679	662	637	624	620	Ilūkste	2573	2573	2485	2445	2393	2377
	2015	2016	2017	2018	2019	2020																																																											
Bebrenes pagasts	908	862	835	814	783	771																																																											
Dvietes pagasts	581	565	542	513	492	495																																																											
Eglaines pagasts	907	877	853	817	787	773																																																											
Pilskalnes pagasts	1014	964	922	894	865	874																																																											
Prodes pagasts	289	276	261	251	241	234																																																											
Šēderes pagasts	984	938	907	861	826	809																																																											
Subate	679	679	662	637	624	620																																																											
Ilūkste	2573	2573	2485	2445	2393	2377																																																											

Kopā novadā	7935	7734	7467	7232	7011	6953
--------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Ilūkstes novada iedzīvotāju skaits 2020.gada vidum salīdzinājumā ar 2016.gada sākumu ir samazinājies par 12.4%. Visstraujākais iedzīvotāju skaita kritums ir Prodes (19%) un Šēderes (17.8%) pagastos, bet viss mazākais iedzīvotāju skaita kritums ir Ilūkstes novada pilsētās Ilūkstē (7,6%) un Subatē (8,7%).

Atbilstoši Centrālās statistikas pārvaldes datubāzes datiem varam secināt, ka iedzīvotāju skaits ik gadu samazinās par aptuveni 200 iedzīvotājiem un lielu īpatsvaru iedzīvotāju skaita samazināšanā ieņem migrācijas saldo (TABULA:15).

TABULA:15, (CSB)

	Dabiskais pieaugums	Migrācijas saldo	Iedzīvotāju skaita izmaiņas
2017	-86	-116	-202
2018	-109	-96	-205
2019	-72	-131	-203

Ilūkstes novadā īstenojamie projekti:

Kopš 2017.gada tiek īstenots **ESF Nr. Nr.9.2.4.2/16/I/058 projekts “Pasākumi vietējās sabiedrības veselības veicināšanai un slimību profilaksei Ilūkstes novadā”** kuru 2020.gadā pagarināja līdz 2023.gadam. Projekta mērķis ir uzlabot pieejamību veselības veicināšanas un slimību profilakses pakalpojumiem visiem Ilūkstes novada iedzīvotājiem, jo īpaši teritoriālās, nabadzības un sociālās atstumtības riskam pakļautajiem iedzīvotājiem, īstenojot novada mērogā pasākumus.

2017.gada 1.septembrī Ilūkstes 1.vidusskolā un Subates pamatskolā tika uzsāktas projekta „**Atbalsts izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai**” (Nr. 8.3.2.2./16/I/001) aktivitātes. Projektu finansē ESF. Īstenošanas laiks: 01.01.2017. – 31.12.2020. Projekta mērķis: Nodrošināt Latvijas izglītības pakalpojumu daudzveidību, kas balstīti uz individuālās mācību pieejas attīstību un ieviešanu vispārējās izglītības iestādēs, tādējādi uzlabojot izglītojamo kompetences un mācību sasniegumus.

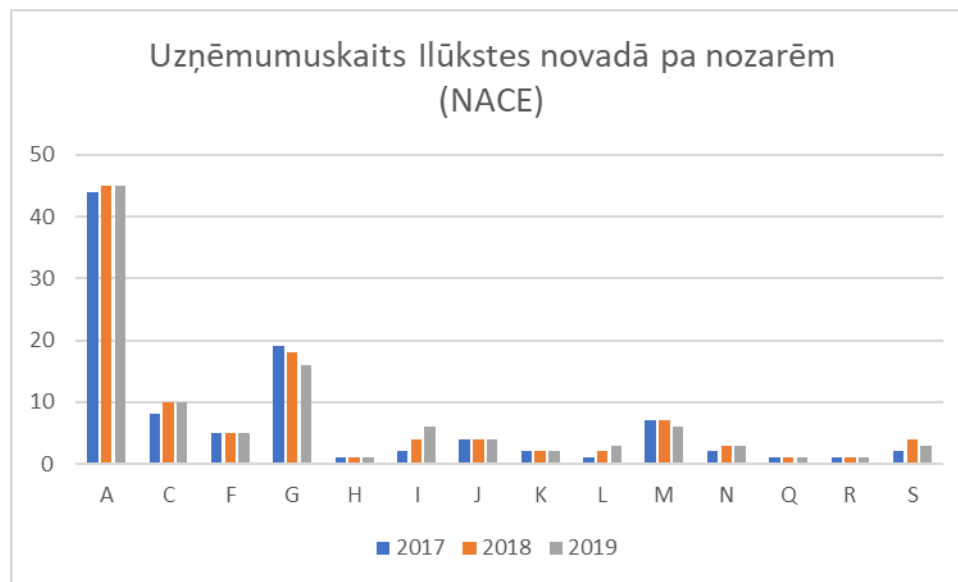
Ilūkstes novada pašvaldība no 2017.gada līdz 2020.gada beigām īsteno ESF projektu **Nr.8.3.5.0./16/I/001 “Karjeras atbalsts vispārējās un profesionālās izglītības iestādēs”** Eiropas Savienības fondu darbības

		<p>programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 8.3.5. specifiskā atbalsta mērķa “Uzlabot pieeju karjeras atbalstam izglītojamajiem vispārējās un profesionālās izglītības iestādēs” ietvaros. Projekta specifiskais mērķis: uzlabot pieeju karjeras atbalstam izglītojamajiem vispārējās un profesionālās izglītības iestādēs. Projekta īstenošanas termiņš: 2016.gada 1. janvāris – 2020.gada 31. decembris.</p> <p>Ilūkstes novada pašvaldība ir iesaistījusies projektā “Nodarbināto personu profesionālās kompetences pilnveide”, ko realizē Valsts izglītības attīstības aģentūra (VIAA) sadarbībā ar Latvijas pašvaldībām un Nodarbinātības valsts aģentūru (NVA). Projekta mērķis: Pilnveidot nodarbināto personu profesionālo kompetenci, lai laikus novērstu darbaspēka kvalifikācijas neatbilstību darba tirgus pieprasījumam, veicinātu strādājošo konkurētspēju un darba produktivitātes pieaugumu. Projekta īstenošanas termiņš : 2017. gada 1.janvāris – 2022. gada 31.decembris.</p> <p>No 2016. gada 18. aprīļa Ilūkstes novada pašvaldība ir iesaistījusies Labklājības ministrijas ar ESF atbalstu īstenotajā projektā „Profesionāla sociālā darba attīstība pašvaldībās” (Nr. 9.2.1.1/15/I/001) līdz 31.03.2020. Projekta mērķa grupa ir pašvaldību sociālo dienestu un pašvaldību izveidoto sociālo pakalpojumu sniedzēju sociālā darba speciālisti. Pilotprojekta mērķis ir paaugstināt pašvaldības sociālo dienestu darba efektivitāti un pašvaldībās nodarbināto sociālā darba speciālistu profesionalitāti.</p> <p>Ilūkstes novada pašvaldība 9.3.1. specifiskā atbalsta mērķa “Attīstīt pakalpojumu infrastruktūru bērnu aprūpei ģimeniskā vidē un personu ar invaliditāti neatkarīgai dzīvei un integrācijai sabiedrībā” 9.3.1.1. pasākuma “Pakalpojumu infrastruktūras attīstība deinstitucionalizācijas plānu īstenošanai” - 2.kārtas ietvaros īsteno projektu Nr.9.3.1.1/18/I/003 “Pakalpojumu infrastruktūras attīstība deinstitucionalizācijas plāna īstenošanai Ilūkstes novadā”. Projekta īstenošanas laikā tika izveidota sabiedrībā balstītu sociālo pakalpojumu infrastruktūra, kuras sastāvā ir : dienas aprūpes centra attīstīšana (Kastaņu iela 38A, Ilūkstē) ar vietu skaitu 14 personām, specializētās darbnīcas izveide (Kastaņu iela 38A, Ilūkstē) ar vietu skaitu 8 personām, grupu dzīvokļu izveide (Pašulīene, Šēderes pagasts) ar vietu skaitu 16 personām. Īstenošanas laiks 01.09.2019. – 30.11.2020.</p> <p>Projekts Nr. LLI- 341 “Senioru sociālā iekļaušana”, akronīms “Aging in Comfort” Interreg V-A Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programma 2014. – 2020.gadam ietvaros. Īstenošanas laiks: 10.05.2018 – 09.11.2019. Projekta mērķis uzlabot sociālo pakalpojumu kvalitāti, ko nodrošinās mobilās brigādes, sniedzot vecāka gadagājuma cilvēkiem mājas aprūpi un medicīnisko palīdzību.</p>
EKONOMISKIE FAKTORI	Tautsaimniecības nozaru	Izvērtējot LURSOFT datu bāzē pieejamos datus var secināt, ka no 2017.gada līdz 2019.gadam uzņēmumu skaits Ilūkstes novadā ir palielinājies no 99 uzņēmumiem 2017.gadā līdz 106 uzņēmumiem 2019.gadā. Ilūkstes novadā visvairāk ir pārstāvēta lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības nozare (A) un

attīstība

vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības; automobiļu un motociklu remonta nozare (G) (GRAFIKS:1).

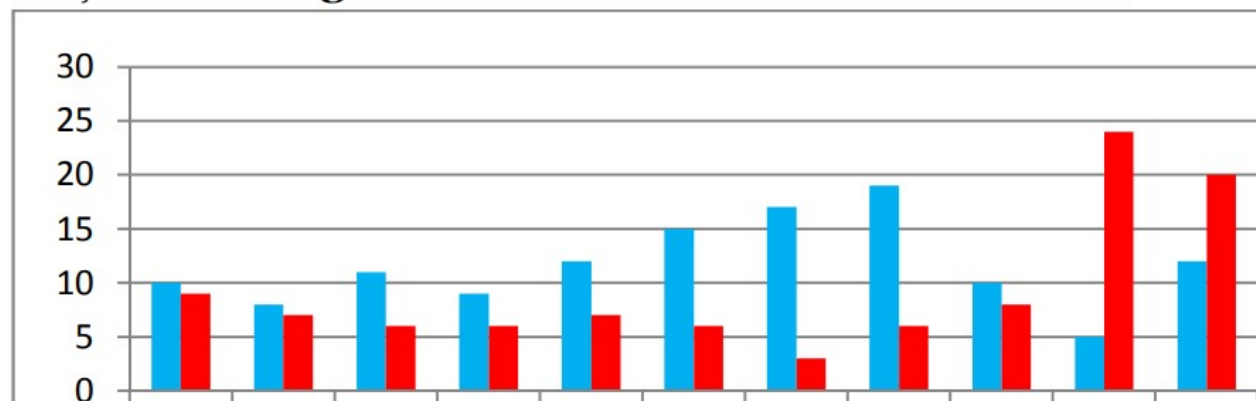
GRAFIKS:1, (LURSOFT)



Atbilstoši LURSOFT datiem par uzņēmumu reģistrēšanas un likvidēšanas dinamiku var spriest, ka kopš 2018.gada ir vērojama pozitīva dinamika – mazāk uzņēmumu likvidējas (GRAFIKS:2).

GRAFIKS:2, (LURSOFT)

Uzņēmumu reģistrēšanas un likvidēšanas dinamika



Šo triju gadu laikā (no 2017.gada līdz 2019.gadam) Ilūkstes novadā pieaug uzņēmumu skaits Lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības (A), Apstrādes rūpniecība (C), Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi (I), Finanšu un apdrošināšanas darbības (L) un Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbības (N) nozares. Šajā pat periodā ir samazinājies uzņēmumu skaits Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts (G) un Profesionālo, zinātnisko un tehnisko pakalpojumu (M) nozarēs (TABULA:16).

TABULA:16, (LURSOFT)

Nozares (NACE)		2017	2018	2019
Uzņēmumu skaits Ilūkstes novadā	Kopā	99	107	106
Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	A	44	45	45
Apstrādes rūpniecība	C	8	10	10
Būvniecība	F	5	5	5
Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	G	19	18	16
Transports un uzglabāšana	H	1	1	1
Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	I	2	4	6
Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	J	4	4	4
Finanšu un apdrošināšanas darbības	K	2	2	2
Finanšu un apdrošināšanas darbības	L	1	2	3

Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	M	7	7	6
Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	N	2	3	3
Veselība un sociālā aprūpe	Q	1	1	1
Māksla, izklaide un atpūta	R	1	1	1
Citi pakalpojumi	S	2	4	3

Atbilstoši RAIM datiem Ilūkstes novadā samazinās bezdarba līmenis – ja 2015.gada sākumā bezdarba līmenis bija 9,8% tad 2019.gada sākumā tas samazinājās līdz 7,3% (TABULA:17).

TABULA:17, (RAIM)

*www.raim.gov.lv

Bezdarba līmenis gada sākumā

Ilūkstes novada realizētie projekti:

Ilūkstes novada pašvaldība 2019.gadā uzsāka 5.6.2. specifiskā atbalsta mērķa “Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām 3. kārtā” ietvaros īstenos projektu Nr. **5.6.2.0/17/I/035 “Degradēto rūpniecisko teritoriju reģenerācija Daugavpils pilsētas un Ilūkstes novada teritorijās II kārtā”**. Projekta ietvaros Ilūkstes novada pašvaldība plāno Ilūkstes pilsētas bijušās “Putnu fermas” teritoriju attīstīt par ražošanas zonu.

Ilūkstes novada pašvaldība 2018.gadā realizēja Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) līdzfinansēto projektu **Nr.3.3.1.0/17/I/018 “Ieguldījums komercdarbības attīstībai Ilūkstes novadā”** īstenošanu. Projekta ietvaros tika veikta ceļu satiksmei paredzētās infrastruktūras attīstīšana līdz ražošanas apbūves teritorijai, kur ietilpst pašvaldībai piederoša ceļa - Strēlnieku ielas atjaunošana 0,56 km garumā, pievedceļu pārbūve – atjaunošana, teritorijas attīrīšana, cietā seguma laukuma pārbūve - atjaunošana, apgaismojuma ierīkošana.

Ilūkstes novada pašvaldība ERAF Interreg V-A Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2014-2020.gadam ietvaros īstenoja projektu **Nr. LLI-199 „Travel smart – visit Lithuania and Latvia”** jeb „**Ceļo gudri – apceļo Lietuvu un Latviju**” kopā ar sešām Latvijas un Lietuvas pašvaldībām. Projekts tiks īstenots līdz 2019. gada 30. aprīlim. Projekta ietvaros Eglaines pagastā tika izveidots jauns tūrisma objekts - Eglaines pamatskolas telpās tapa “Stendera laika klase”, ko varēs apmeklēt visi skolas vecuma bērni un jebkurš tūrists. Stendera laika klase būs viens no 10 tūrisma objektiem, kas tiks iekļauti kopīgajā interaktīvajā tūrisma kartē.

Latgales plānošanas reģions, kā vadošais partneris, sadarbībā ar piecām Latgales pašvaldībām un diviem sadarbības partneriem no Krievijas- Pleskavas apgabala Porhovas rajona administrāciju un Pleskavas apgabala Garantiju un Uzņēmējdarbības attīstības fondu, ir uzsācis Latvijas-Krievijas pārrobežu sadarbības programmas 2014.-2020.gadam projekta **LV-RU-018 “Amatniecība bez robežām”**, akronīms Crafts (Amatniecība), īstenošanu. Projekta ietvaros Ilūkstes novadā tiks nodrošināta jauna pakalpojuma pieejamība.

Teritorijas plānojuma vai attīstības plānošanas dokumenta rezultatīvie rādītāji

Apdzīvoto vietu attīstība un jaunu objektu būvniecība

Ilūkstes novada teritorijā apbūve notiek saskaņā ar Ilūkstes novada teritorijas plānojumu, blīvāka apbūve tiek veidota pilsētas un ciemu teritorijās. Atbilstoši Būvniecības informācijas sistēmas (BIS) datiem būvvalde 2020. gadā pieņēmusi 46 lēmumus par būvju būvniecību (mazākas, palīgēkas, labiekārtojumi, dīķi, inženiertīklu pievadi, lietošanas veida maiņa bez pārbūves u.c.) Ilūkstes novadā. Pēdējo triju gadu laikā vērojama būvniecības aktivitātes mazināšanās (TABULA:18).

TABULA:18, (BIS)

Ieceru skaits	2018	2019	2020
Apliecinājuma karte ēkai	13	7	7
Būvniecības iesniegums ēkai	12	9	5
Paskaidrojuma raksts ēkai	3	9	6
Paskaidrojuma raksts energoapgādes objektam		4	16
Paskaidrojuma raksts inženierbūvei	4	4	1
Būvniecības iesniegums inženierbūvei	3	3	3
Paskaidrojuma raksts ēkas vai tās daļas lietošanas veida maiņai bez pārbūves		2	
Būvniecības iesniegums autoceļam un ielai	4	4	1
Būvniecības iesniegums elektronisko sakaru tīklam		2	
Būvniecības iesniegums energoapgādes objektam		1	
Paskaidrojumu raksts elektroenerģijas ražošanas būvei	6		
Apliecinājuma karte autoceļu objektam			2
Apliecinājuma karte inženierbūvei	1	2	
Ēkas fasādes apliecinājuma karte		1	
Paskaidrojuma raksts autoceļu objektam	1		
Paskaidrojuma raksts hidrotehniskai un meliorācijas būvei	1		2
Paskaidrojuma raksts ēkas nojaukšanai	3		
Būvniecības iesniegums hidrotehniskai un meliorācijas būvei			1
(nav norādīts)			2
KOPĀ	51	48	46

No 2018. līdz 2020. gadam ekspluatācijā nodotas 66 būves. Augstākais ekspluatācijā pieņemto ēku skaits bija 2019. gadā, kad tika ekspluatācijā tika pieņemtas 42 ēkas (TABULA:19). Balstoties uz BIS datiem var secināt, ka būvniecības attīstība rit salīdzinoši stabili, ņemot vērā novada lielumu un iedzīvotāju skaitu.

TABULA:19, (BIS)

Ekspluatācija pieņemtie objekti	2018	2019	2020
Ēkas	5	38	14
Inženierbūves	3	4	2
Kopā	8	42	16

Secinājumi:

1. Monitoringa pārskata periodā nav konstatētas plānošanas dokumenta būtiskas vai neparedzētas ietekmes uz vidi, teritorijas plānošana notiek, ievērojot saistošos noteikumus un LR likumdošanas aktus. Darbības rezultātā netika nelabvēlīgi ietekmēta vide, cilvēku veselība un drošība. Nav pamata uzskatīt, ka Ilūkstes novada teritorijas plānošanas īstenošana būtu radījusi būtisku ietekmi uz novada teritoriju. Kopumā pašvaldība ir veicinājusi aktivitātes, kas sekmē iedzīvotāju interešu, uzņēmējdarbības attīstības un vides kvalitātes saglabāšanas interešu sabalansēšanu. Ir attīstīta infrastruktūra novada teritorija, kas veicinājusi vides piesārņojuma slodzes samazinājumu.
2. Kopumā vērtējot attīstību Ilūkstes novadā: iedzīvotāju skaits ir samazinājies, saimnieciskās aktivitātes nav būtiski palielinājušās, gaisa kvalitāte ir uzlabojusies, ir vērojams ūdens attīrīšanas efektivitātes kritums un nepieciešami papildus ieguldījumi šajā jomā, bet uzlabojusies situācija ar atkritumu apsaimniekošanu - ir audzis

šķiroto atkritumu apjoms. Pilnīgu datu trūkums traucē novērtēt vides stāvokļa (it īpaši ūdens kvalitāti) izmaiņu plānošanas dokumenta ietekmē.

3. Pozitīvi vērtējama līdzekļu piesaiste no fondiem un projektu īstenošana novada labiekārtošanai un attīstībai no 2018. gada līdz 2020. gadam, tādejādi cenšoties veidot kvalitatīvu dzīves vidi un iedzīvotāju pieaugumu Ilūkstes novadā.

Nākamais monitoringa ziņojuma iesniegšanas termiņš: līdz 2029. gadam.

Domes priekšsēdētājs

Stefans Rāzna

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU