

Plānošanas dokumenta “Jelgavas novada Attīstības programma 2017. - 2023.gadam” monitoringa ziņojums

Plānošanas dokumenta un monitoringa ziņojuma izstrādātājs, kontaktinformācija:

Plānošanas dokumenta Vides pārskata izstrādātājs – SIA “Reģionālie projekti”, Rūpniecības iela 32b – 501, Rīga, LV-1045, birojs@rp.lv

Plānošanas dokumenta izstrādātājs – Jelgavas novada pašvaldība

Monitoringa ziņojuma izstrādātājs: Jelgavas novada pašvaldības, Plānošanas un attīstības departamenta Plānošanas nodaļa, kontaktpersonas e-pasts irita.steinberga@jelgavasnovads.lv

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
Vides (dabas) faktori			
GAISS	Nodrošināt gaisa kvalitāti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.	<p>Jelgavas novadā nozīmīgākās piesārņojošo vielu emisijas atmosfēras gaisā, galvenokārt, veidojas no sadedzināšanas iekārtām, kas tiek izmantotas specifiskiem ražošanas procesiem un kurināmā sadedzināšanas. Katlu mājās, privātmāju un pagastu ciemos daudzstāvu mājās uzstādītājām autonomajām sadedzināšanas iekārtām, radot lokālas gaisa piesārņojuma zonas (īpaši tas attiecināms uz tām katlu mājām, kuru dūmeņi nav aprīkoti ar filtriem). Mobilo avotu emisijas lielākoties rodas no autotransporta un dzelzceļa. Jelgavas novadu šķērso valsts galvenie autoceļi A8 un A9, pa kuriem ir samērā augsta satiksmes intensitāte, līdz ar to autotransporta izplūdes gāzu radītais piesārņojums varētu būt nozīmīgs. Jelgavas novada teritorijā vilcienu kustība nav tik intensīva, lai radītu nozīmīgu gaisa piesārņojuma risku. Lai mazinātu šo iespējamo ietekmi, izbūvējot vai pārbūvējot ceļus, nepieciešams paredzēt pareizu satiksmes regulēšanu, apzaļumošanu u.tml.</p> <p>Nemot vērā Jelgavas novada ģeogrāfisko novietojumu un kopējo novada izmantošanu, atmosfēras gaisa kvalitāte varētu būt vērtējama kā laba, jo mežu platības klāj 26,3% no novada kopējās teritorijas, lauksaimniecībā tiek izmantoti 67,6% novada teritorijas, novadu šķērso Lielupes baseins ar blīvu pieteku izvietojumu, urbānās vides teritorijas ir salīdzinoši maz, aptuveni, tikai divas desmitās daļas novada teritorijas.</p>	<p>Jelgavas novadā netiek veikta nepārtraukta gaisa kvalitātes kontrole. Par gaisa kvalitāti novadā var spriest netieši, piemēram, pēc piesārņojuma avotu datiem.</p> <p>Realizējot Attīstības programmu, netiek paredzētas darbības, kuru</p>

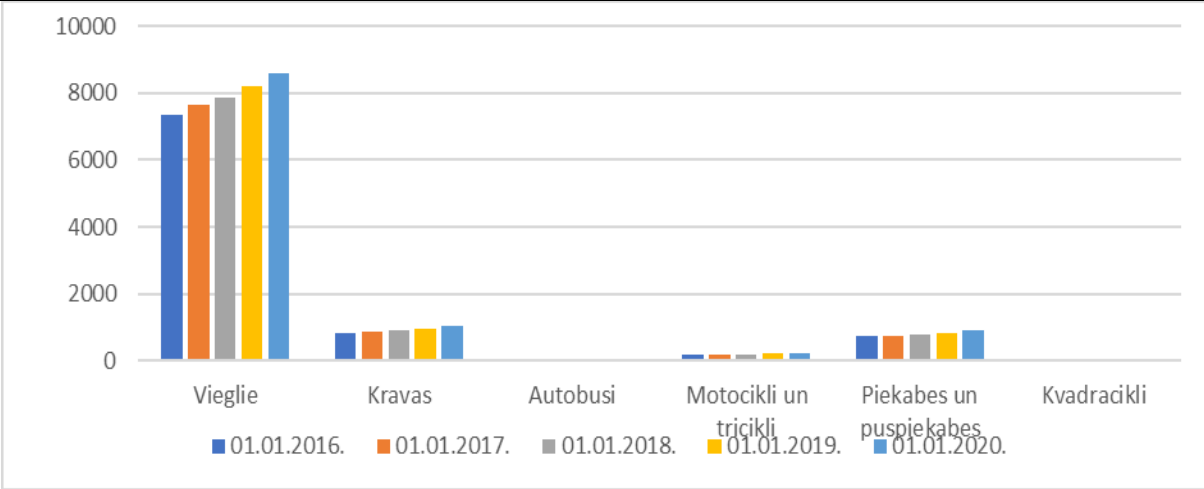
Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																																																																																
		<p>Gaisa kvalitātes pasliktinājums varētu būt intensīvas satiksmes autoceļu un dīzeļvilcienu dzelzceļu tuvumā, blīvi apdzīvotās vietās, rūpnieciskajās un tehniskajās teritorijās un to tuvumos (VP 35.lpp)</p> <p>Jelgavas novadā kopumā ir 27 katlumājas dažādās pašvaldības iestādēs, bet lielās katlumājas, par kurām tiek sniegtas atskaites par gaisā novadītajām emisijām ir sekojošas:</p> <p style="text-align: center;">Sesavas pagasta pārvalde (malka)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vielas nosaukums</th> <th>2017.gads</th> <th>2018.gads</th> <th>2019.gads</th> <th>KOPĀ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kurināmā patēriņš, t/gadā</td> <td>406,434</td> <td>440,58</td> <td>405,352</td> <td>1252,366</td> </tr> <tr> <td>Daļiņas PM₁₀, t/gadā</td> <td>0,8738</td> <td>0,9472</td> <td>0,8715</td> <td>2,6925</td> </tr> <tr> <td>Oglekļa oksīds, t/gadā</td> <td>1,0974</td> <td>1,1896</td> <td>1,0945</td> <td>3,3815</td> </tr> <tr> <td>Slāpekļa oksīdi (NO_x), t/gadā</td> <td>0,4024</td> <td>0,4362</td> <td>0,4013</td> <td>1,2399</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Svētes pamatskolas katlu māja (sašķidrinātā gāze)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vielas nosaukums</th> <th>2017.gads</th> <th>2018.gads</th> <th>2019.gads</th> <th>KOPĀ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kurināmā patēriņš, t/gadā</td> <td>32,541</td> <td>30,891</td> <td>28,313</td> <td>91,754</td> </tr> <tr> <td>Slāpekļa oksīdi (NO_x), t/gadā</td> <td>0,11</td> <td>0,0976</td> <td>0,0906</td> <td>0,2982</td> </tr> <tr> <td>Oglekļa oksīds, t/gadā</td> <td>0,06</td> <td>0,0132</td> <td>0,0123</td> <td>0,0855</td> </tr> <tr> <td>Daļiņas PM₁₀, t/gadā</td> <td>0,006</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,006</td> </tr> <tr> <td>Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t/gadā</td> <td>0,008</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,008</td> </tr> <tr> <td>Oglekļa dioksīds, t/gadā</td> <td>92,53</td> <td>88,064</td> <td>80,731</td> <td>261,325</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Kalnciema vidusskolas katlu māja (granulas)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vielas nosaukums</th> <th>2017.gads</th> <th>2018.gads</th> <th>2019.gads</th> <th>KOPĀ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kurināmā patēriņš, t/gadā</td> <td>68,99</td> <td>71,74</td> <td>69,51</td> <td>210,24</td> </tr> <tr> <td>Daļiņas PM₁₀, t/gadā</td> <td>0,145</td> <td>0,189</td> <td>0,147</td> <td>0,481</td> </tr> <tr> <td>Oglekļa oksīds, t/gadā</td> <td>0,4491</td> <td>0,586</td> <td>0,455</td> <td>1,4901</td> </tr> </tbody> </table>	Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ	Kurināmā patēriņš, t/gadā	406,434	440,58	405,352	1252,366	Daļiņas PM ₁₀ , t/gadā	0,8738	0,9472	0,8715	2,6925	Oglekļa oksīds, t/gadā	1,0974	1,1896	1,0945	3,3815	Slāpekļa oksīdi (NO _x), t/gadā	0,4024	0,4362	0,4013	1,2399	Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ	Kurināmā patēriņš, t/gadā	32,541	30,891	28,313	91,754	Slāpekļa oksīdi (NO _x), t/gadā	0,11	0,0976	0,0906	0,2982	Oglekļa oksīds, t/gadā	0,06	0,0132	0,0123	0,0855	Daļiņas PM ₁₀ , t/gadā	0,006	-	-	0,006	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t/gadā	0,008	-	-	0,008	Oglekļa dioksīds, t/gadā	92,53	88,064	80,731	261,325	Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ	Kurināmā patēriņš, t/gadā	68,99	71,74	69,51	210,24	Daļiņas PM ₁₀ , t/gadā	0,145	0,189	0,147	0,481	Oglekļa oksīds, t/gadā	0,4491	0,586	0,455	1,4901	<p>rezultātā veidots būtisks piesārņojums, kas veicinātu pārrobežu piesārņojuma pārnesei.</p> <p>Īstenojot programmu, tiek plānotas apkures katlu nomaiņas, kur tas nepieciešams, uzlabojot ēku energoefektivitāti, samazinot izmešu apjomu.</p> <p>Katru gadu tiek plānoti darbi, lai uzlabotu ielu apgaismojumu – uzstādot modernus balstus ar energoefektīviem</p>
Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ																																																																															
Kurināmā patēriņš, t/gadā	406,434	440,58	405,352	1252,366																																																																															
Daļiņas PM ₁₀ , t/gadā	0,8738	0,9472	0,8715	2,6925																																																																															
Oglekļa oksīds, t/gadā	1,0974	1,1896	1,0945	3,3815																																																																															
Slāpekļa oksīdi (NO _x), t/gadā	0,4024	0,4362	0,4013	1,2399																																																																															
Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ																																																																															
Kurināmā patēriņš, t/gadā	32,541	30,891	28,313	91,754																																																																															
Slāpekļa oksīdi (NO _x), t/gadā	0,11	0,0976	0,0906	0,2982																																																																															
Oglekļa oksīds, t/gadā	0,06	0,0132	0,0123	0,0855																																																																															
Daļiņas PM ₁₀ , t/gadā	0,006	-	-	0,006																																																																															
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t/gadā	0,008	-	-	0,008																																																																															
Oglekļa dioksīds, t/gadā	92,53	88,064	80,731	261,325																																																																															
Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ																																																																															
Kurināmā patēriņš, t/gadā	68,99	71,74	69,51	210,24																																																																															
Daļiņas PM ₁₀ , t/gadā	0,145	0,189	0,147	0,481																																																																															
Oglekļa oksīds, t/gadā	0,4491	0,586	0,455	1,4901																																																																															

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums					Komentāri	
		Slāpekļa oksīdi (NO _x), t/gadā	0,3677	0,48	0,372	1,2197	gaismekļiem. Šī vajadzība ir ļoti aktuāla, jo ciemu skaits ir pietiekoši liels un arī apgaismojuma līnijas pietiekoši garas.	
Vilces pamatskolas katlu māja (granulas)								
		Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ		
		Kurināmā patēriņš, t/gadā	184,87	177,537	167,22	529,627		
		Daļiņas PM ₁₀ , t/gadā	0,2144	0,2059	0,194	0,6143		
		Oglekļa oksīds, t/gadā	0,8874	0,8522	0,8027	2,5423		
		Slāpekļa oksīdi (NO _x), t/gadā	0,7256	0,6977	0,6527	2,076		
Vircavas katlu māja (granulas)								
		Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ		
		Kurināmā patēriņš, t/gadā	207,68	202,97	193	603,65		
		Daļiņas PM ₁₀ , t/gadā	0,3219	0,3146	0,2992	0,9357		
		Oglekļa oksīds, t/gadā	0,9969	0,9743	0,9264	2,8976		
		Slāpekļa oksīdi (NO _x), t/gadā	0,8162	0,7977	0,7585	2,3724		
Zaļenieku pag. pārvalde un kultūras nams (dabas gāze)								
		Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ		
		Kurināmā patēriņš, tūkst m ³ /gadā	69,78	71,203	68,861	209,844		
		Oglekļa dioksīds, t/gadā	132,663	135,444	130,893	399,00		
		Oglekļa oksīds, t/gadā	0,0935	0,0954	0,0923	0,1877		
		Slāpekļa dioksīds, t/gadā	0,1116	0,1139	0,1102	0,3357		
Jaunsvirlaukas pagasta pārvalde (granulas)								
		Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ		
		Kurināmā patēriņš, t/gadā	40,636	41,00	37,98	119,616		
		Daļiņas PM ₁₀ , t/gadā	0,063	0,0636	0,0589	0,1855		
		Oglekļa oksīds, t/gadā	0,1951	0,1968	0,1823	0,5742		

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums					Komentāri
		Slāpekļa oksīdi (NO _x), t/gadā	0,1597	0,1611	0,1493	0,4701	
		Lielplatones pamatskola (malka)					
		Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ	
		Kurināmā patēriņš, t/gadā	148,15	123,825	102,585	374,56	
		Daļiņas PM ₁₀ , t/gadā	0,3185	0,2662	0,2206	0,8053	
		Oglekļa oksīds, t/gadā	0,4	0,3343	0,277	1,0113	
		Slāpekļa oksīdi (NO _x), t/gadā	0,1467	0,1226	0,1016	0,3709	
		Lielvircavas pamatskola (malka)					
		Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ	
		Kurināmā patēriņš, t/gadā	182,96	204,00	207,75	594,71	
		Daļiņas PM ₁₀ , t/gadā	0,3934	0,4386	0,4467	1,2787	
		Oglekļa oksīds, t/gadā	0,494	0,5508	0,5609	1,6057	
		Slāpekļa oksīdi (NO _x), t/gadā	0,1811	0,202	0,2057	0,5888	
		Platones pamatskola (malka)					
		Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ	
		Kurināmā patēriņš, t/gadā	178,88	184,425	165,00	528,305	
		Daļiņas PM ₁₀ , t/gadā	0,3846	0,3965	0,3548	1,1359	
		Oglekļa oksīds, t/gadā	0,483	0,4979	0,4455	1,4264	
		Slāpekļa oksīdi (NO _x), t/gadā	0,1771	0,1826	0,1634	0,5231	
		Elejas vidusskola (granulas)					
		Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ	
		Kurināmā patēriņš, t/gadā	104,3	129,8	133,1	367,2	
		Cietās izkļiedes daļiņas, t/gadā	0,1617	0,2012	0,2063	0,5692	

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums					Komentāri
<p>Īstenojot attīstības programmu, tiek prioritāri plānotas arī aktivitātes pašvaldības ēku energoefektivitātes uzlabošanā</p>		Oglekļa oksīds, t/gadā	0,5006	0,623	0,5231	1,6467	
		Slāpekļa oksīdi (NO _x), t/gadā	0,4099	0,5101	0,6389	1,5589	
		Aizupes pamatskola (granulas)					
		Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ	
		Kurināmā patēriņš, t/gadā	39,85	42,62	38,34	120,81	
		Daļiņas PM ₁₀ , t/gadā	0,046	0,0494	0,0445	0,1399	
		Oglekļa oksīds, t/gadā	0,191	0,2046	0,184	0,5796	
		Slāpekļa oksīdi (NO _x), t/gadā	0,157	0,1675	0,1507	0,4752	
		Lielplatones speciālā internātskola (ogles, no 2020. gada mainījies kurināmā veids uz koksnes granulām)					
		Vielas nosaukums	2017.gads	2018.gads	2019.gads	KOPĀ	
Kurināmā patēriņš, t/gadā	244,3	199,006	225,86	669,166			
Cietās izkliedes daļiņas, t/gadā	0,734	0,61	0,699	2,043			
Oglekļa oksīds, t/gadā	2,427	1,09	1,24	4,757			
Sēra dioksīds, t/gadā	16,66	0,99	1,115	18,765			
Oglekļa dioksīds, t/gadā	597,285	490,89	557,1105	1645,2855			
Slāpekļa dioksīds	0,961	0,94	1,07	2,971			
<p>Pēc VP (67.lpp), Jelgavas novadā <i>Tieša pozitīva ietekme:</i></p>							
<p>Pašvaldības ēku energoefektivitātes veicināšanas pasākumu ieviešana novadā samazinās piesārņojošo vielu emisijas atmosfērā un ietekmi uz klimata izmaiņām. Veicot siltumapgādes energoefektivitātes paaugstināšanas projektus, sekmējot publisko ēku siltināšanu un ieviešot energoefektīvāku publisko apgaismojumu, tiks veicināta lietderīgāka enerģijas izmantošana un samazināts vides piesārņojums, kā arī ietekme uz globālajām klimata pārmaiņām.</p>							

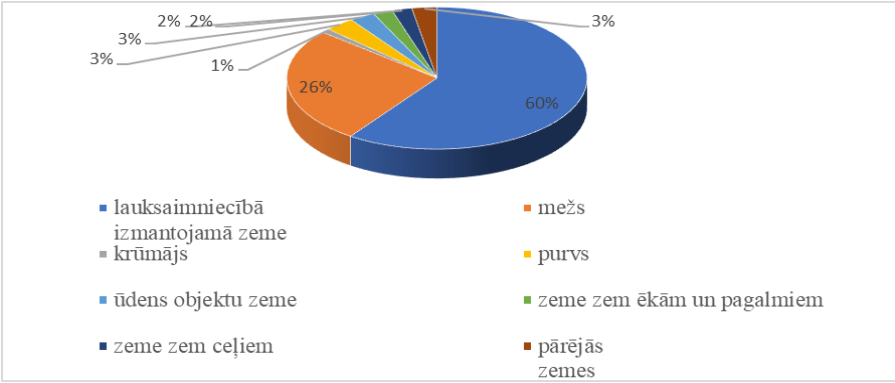
Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
		<p>Investīciju plānā ir iekļauti sekojoši projekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sabiedrisko ēku (Valgundes pagasta pārvaldes ēkas, Svētes pagasta pārvaldes, Zaļenieku pagasta kultūras nama, Līvberzes kultūras nama, Vārpas ciema dienas centra, Vircavas pagasta sporta halles un Lielplatones muižas) energoefektivitātes paaugstināšana; • Līvberzes pagasta katlu mājas (noliktavas) rekonstrukcija; • Sesavas pagasta katlu mājas rekonstrukcija. <p><i>Netieša ietekme:</i></p> <p>Sakārtojot un attīstot ceļu infrastruktūru, var tikt radīts trokšņa, gaisa un augsnes piesārņojums. Šī ietekme, veicot transporta infrastruktūras izbūvi, uz vidi lielākoties ir īslaicīga un neatstāj ilgstošu ietekmi. Bet, uzlabojot autoceļu kvalitāti, var pieaugt transporta intensitāte, kas veicinās gan gaisa, gan trokšņa piesārņojumu.</p> <p>VP (70.lpp.) minēts, kā ilglaicīgā ietekme – uzlabojot un attīstot ceļu infrastruktūru (ielas, atsevišķu ceļa posmu), ietekme pieaug uz pieguļošajām teritorijām. Palielinoties transporta intensitātei, pieaug autotransporta radītais troksnis, vibrācijas un izplūdes gāzes, kas veido ilgstošu ietekmi uz vidi.</p> <p>Reģistrēto transporta līdzekļu skaits novadā palielinās (pēc https://www.csdd.lv/transportlidzekli/tehniska-kartiba-esoso-transportlidzeklu-skaits-regionos datiem), tādejādi pastāv iespēja, ka gaisa kvalitāte novadā var pasliktināties.</p>	

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
		 <p>1.att. Tehniskā kārtībā esošo transportlīdzekļu skaits uz gada sākumu Jelgavas novadā</p> <p>Jelgavas novads ir novads ar lauku teritoriju, bez attīstības centra, līdz ar to bez transporta vienībām cilvēku ikdiena nav iedomājama, lai nokļūtu kaut vai uz tuvējām pilsētām un pagasta centriem.</p> <p>Jelgavas novada Teritorijas plānojumā 2011.-2023.gadam noteikts, ka nevienā izbūves teritorijā netiek atļauta tāda zemes, ēku, būvju vai kādas to daļas izmantošana, kas rada augstāku iedzīvotāju apdraudējuma un/vai neatbilstību valsts vides aizsardzības un sabiedrības veselības institūciju vides kvalitātes normatīvo aktu prasībām, kā arī var apgrūtināt vai apdraudēt sabiedrisko drošību un cilvēku veselību, tai skaitā, ar trokšņa līmeņa pārsniegumiem.</p>	
ŪDENS	Ūdensobjekti	<p>Jelgavas novadā neviens ūdensobjekts, ko izmanto kā peldēšanās vietu, nav iekļauts Veselības inspekcijas oficiāli novēroto iekšzemes peldvietu sarakstā, kas apstiprināts ar 01.12.2017. gada MK noteikumiem Nr. 692 „Peldvietas izveidošanas, uzturēšanas un ūdens kvalitātes pārvaldības kārtība”</p>	

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
		<p>2. pielikumu.</p> <p>Novadā, nenosakot oficiālas peldvietas, vēlams apmeklētākajās publiskajās ūdenstilpnēs veikt pašvaldības finansētu peldvietu monitoringu - ūdens kvalitātes novērtējumu vismaz vienu reizi mēnesī peldēšanas sezonas laikā (no 15. maija līdz 15. septembrim).</p> <p>2014.gada un 2016.gada peldsezonas laikā Jelgavas novada pašvaldība organizēja un finansēja ūdens paraugu ņemšanu novada neoficiālā karjerā „Kalna Plāteri” Vilces pagastā (peldēšanās vieta nav iekļauta MK noteikumos kā oficiāla peldvieta), kur ūdens kvalitāte tika atzīta par labu - peldēties atļauts. Attīstības programmā paredzēts īstenot Vilces pagasta atpūtas vietas labiekārtošanu grants karjerā „Kalna plāteri”, Līvberzes pagasta Vārpas ciema atpūtas vietas pie Svētes upes konstrukciju papildināšanu, kā arī Līvberzes pagasta Līvberzes ciema atpūtas vietas pie Bērzes upes izveidošanu un labiekārtošanu.</p>	
	<p>Ūdensapgāde un notekūdeņu apsaimniekošana, saglabājot virszemes un pazemes ūdens kvalitāti</p>	<p>Virszemes ūdeņus piesārņo arī lietus notekūdeņu ieplūde no ražošanas teritorijām, no autoceļiem, arī avāriju noplūžu gadījumi. Ņemot vērā, ka no vairuma vietu lietus notekūdeņi noplūst vidē tieši (grāvī, ezerā, upē), kā arī gadījumā ja vietas, no kurām tie noplūst, ir piesārņotas - tas rada tiešus piesārņojuma draudus. Primāri, lai ierobežotu piesārņotu, vai nepietiekami attīrītu sadzīves un lietus notekūdeņu noplūšanu apkārtējā vidē, būtu nepieciešams veicināt uzraudzības pasākumus, ūdens kvalitātes monitoringu, piesārņotāju identificēšanu. Izklīdēto piesārņojumu ūdensobjektos galvenokārt veido noteces no lauksaimniecībā izmantojamām zemēm un mežiem. Lielās novada lauksaimniecībā izmantojamās platības, zemes intensīva izmantošana un nepārdomāta zemju apsaimniekošana, kā arī biežais upju tīkls var radīt lielu slodzi ne tikai uz novadā esošiem, bet visiem Lielupes upju baseina apgabalā esošiem virszemes ūdensobjektiem. Lielāko daļu slāpekļa apjoma un būtisku daļu no antropogēnās fosfora slodzes Lielupes upju baseina apgabalā rada tieši lauksaimniecības sektors. Izklīdēto piesārņojumu rada arī decentralizēta ūdenssaimniecība no viensētām vai viensētu grupām, kur notekūdeņi daudzviet netiek savākti un attīrīti. Notekūdeņi no attīrīšanas iekārtām, piesārņo ne tikai saņemamo ūdens objektu, bet arī grunti. Ja ir izveidotas notekūdeņu savākšanas sistēmas un uzstādītas iekārtas, kuras nodrošina atbilstošu attīrīšanu, piesārņojuma drauds ir neliels. Tomēr jāmin, ka lokāli apsaimniekotie notekūdeņi (nav vai nevar tikt</p>	

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
		<p>pieslēgti centrālajiem tīkliem; nekvalitatīvi izbūvētas sistēmas vai novecojušas savācējakas), ne vienmēr tiek attīrīti pietiekami vai attīrīti vispār. Iedzīvotāji, kuri savas mājsaimniecības nepieslēdz kopējai kanalizācijas sistēmai, vai izvēlās notekūdeņus neatīrīt, kā argumentu min augstās izmaksas. Tas ir liels piesārņojuma drauds virszemes ūdensobjektu ekosistēmai.</p> <p>Ūdensapgāde</p> <p>Jelgavas novada teritorijā ūdensapgādei galvenokārt izmanto pazemes ūdeni no urbumiem. SIA „Jelgavas novada KU” nodrošina ūdensapgādi visos Jelgavas novada 13 pagastos, to skaitā, ciemos. Kopējais SIA „Jelgavas novada KU” apsaimniekojamais ūdensapgādes tīklu garums ir 110,47 km. Turpmākie dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanas pasākumi pamatā saistās ar pagastu ciemiem, apdzīvotām vietām, kur netika realizēti ūdenssaimniecības attīstības projekti. Attiecīgi tiek uzstādītas atdzelžošanas iekārtas ciemos, kuros līdz šim dzelzs pārsniedz 14.11.2017. MK noteikumos Nr. 671 “Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” noteiktās prasības. Atbilstoši šiem rādītājiem ūdens kvalitāte jāuzlabo: Līvberzes pagasta Līvberzē, Platones pagasta Lielvircavā, Poļos, Pēterlaukos, Valgundes pagasta Tīreļos.</p> <p>Attīstības programmā 2017-2023.gadam prioritātes “Infrastruktūras kvalitātes paaugstināšana” ietvaros ir iecerēti vairāki ūdenssaimniecības infrastruktūru uzlabojoši pasākumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ūdens sagatavošanas staciju modernizācija, kuras mērķis ir uzlabot ūdens kvalitāti. Pasākumi tiek plānoti Līvberzē, Lielvircavā (2016.gadā), Valgundē, Jēkabniekos (2017.gadā), Tīreļos, Poļos (2018.gadā), Pēterlaukos, Kalnciema skolā (2019.gadā) un Jaunsvirlaukā, Vārpā, Cimālēs (2020.gadā); • NAI rekonstrukcija Nākotnes ciemā ar mērķi uzlabot attīrītā ūdens kvalitāti, novērst smaku rašanos. Plānots īstenot laika posmā no 2017.- 2023.gadam; • Ūdens ražošana un piegāde, lai nodrošinātu ar ūdensapgādi pēc iespējas vairāk Jelgavas novada iedzīvotājus. Plānots īstenot laika posmā no 2017.- 2023.gadam; • Notekūdeņu savākšana un attīrīšana, lai nodrošinātu centralizētas kanalizācijas pakalpojumus pēc iespējas vairāk Jelgavas novada iedzīvotājiem. Plānots īstenot laika posmā no 	

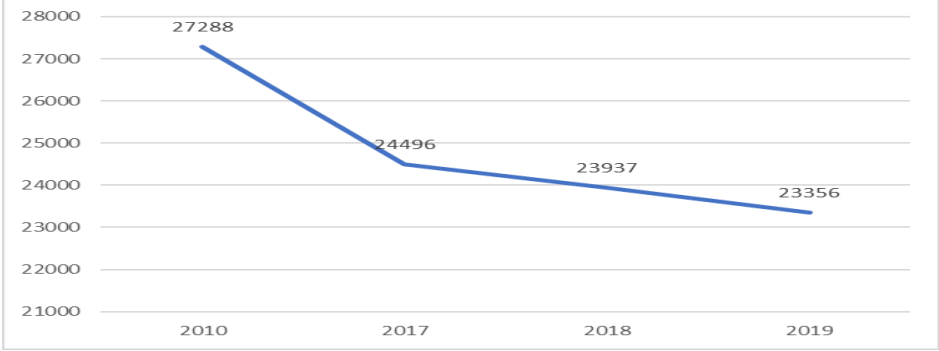
Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri												
		<p>2017.- 2023.gadam;</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanalizācijas tīklu paplašināšana, lai nodrošinātu atbilstošu infrastruktūru Elejā (Dārza ielā). <p>Kanalizācijas sistēma</p> <p>SIA „Jelgavas novada KU” nodrošina kanalizāciju visos Jelgavas novada pagastos. Kopējais SIA „Jelgavas novada KU” apsaimniekojamo kanalizācijas tīklu garums ir 101,18 km. Jelgavas novadā kopumā darbojas 30 bioloģiskās attīrīšanas iekārtas. Savrupmājās, kuras nav iekļautas centralizētā sadzīves notekūdeņu apsaimniekošanas tīklā, sadzīves notekūdeņu uzkrāšanu un attīrīšanu veic lokālajās attīrīšanas ietaisēs vai uzkrāj izvedamās krājakās.</p> <p style="text-align: right;">Tabula Nr.1</p> <p style="text-align: center;">Ūdenssaimniecība un kanalizācija, pa gadiem</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2017.gads</th> <th>2018.gads</th> <th>2019.gads</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piegādātais ūdens, m³</td> <td>279 946</td> <td>284 187</td> <td>291 321</td> </tr> <tr> <td>Savāktie notekūdeņi, m³</td> <td>279 106</td> <td>278 528</td> <td>288 207</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Avots: pēc SIA „Jelgavas novada KU” sniegtās informācijas</i></p> <p>Ik gadu tiek plānoti darbi, kas skar ūdenssaimniecību attīstību, paredzot arī finansējumu.</p> <p>Attīstības programmas Vides pārskatā sniegts ieskaits ģeotermālās un petrotermālās enerģijas izmantošanas iespēju analīzei. Vadoties pēc Zemgales reģiona rīcības plāna enerģētikā 2012.-2020., šajā jomā nekas nav paveikts, meklējot iespējas finansējuma piesaistei.</p>		2017.gads	2018.gads	2019.gads	Piegādātais ūdens, m ³	279 946	284 187	291 321	Savāktie notekūdeņi, m ³	279 106	278 528	288 207	
	2017.gads	2018.gads	2019.gads												
Piegādātais ūdens, m ³	279 946	284 187	291 321												
Savāktie notekūdeņi, m ³	279 106	278 528	288 207												
Plūdu risks		<p>Ekoloģiskā riska teritorijas – ņemto vērā Lielupes rāmo kritumu, ūdens līmenis Lielupē un lielākajās pietekās būtiski paaugstinās pavasara palu laikā (martā – aprīlī). Izvēloties un realizējot konkrētus pretplūdu pasākumus un plānojot apbūves teritorijas, ir jāspēj atrast piemērotākie risinājumi arī esošās apbūves aizsardzībai, vienlaikus rēķinoties ar Aizsargjoslu likuma prasībām, kas ierobežo apbūvi applūstošās teritorijās.</p> <p>Svarīgi arī turpmāk apzināties un identificēt plūdu riska teritorijas, lai pēc iespējas mazinātu plūdu negatīvo ietekmi uz cilvēku veselību, apkārtējo vidi un infrastruktūru.</p>													

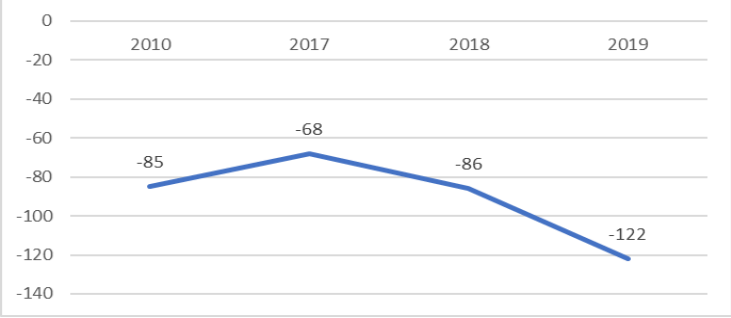
Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
ZEME		<p>2015.gadā tika uzsākta mājokļu atsavināšanas politika, tādējādi veicinot pašvaldības dzīvokļu īrniekus iegūt šos mājokļus savā īpašumā. 2019.gada sākumā Jelgavas novada pašvaldības īpašumā (un piekritībā) bija 449 mājokļi. 2019.gadā par 54 dzīvokļiem samazināts pašvaldības īpašumā un valdījumā esošo dzīvokļu skaits.</p> <p>Pašvaldības zemes sadalījums pēc lietošanas veidiem sadalās – galvenokārt Lauksaimniecībā izmantojamā zeme - 60% - un meži - 26%, skatīt 2.attēlu.</p>  <p>2.att. Zemes sadalījums pa lietošanas veidiem Jelgavas novadā</p> <p><i>Lielākās lauksaimniecības zemju teritorijas, kuras galvenokārt tiek izmantotas augkopībā ir Sesavas pagastā (82,7% no pagasta kopplatības), Vircavas pagastā (82,4% no pagasta kopplatības), Zaļenieku pagastā (77,6%) un Lielplatones pagastā (76,6%). Šajos pagastos un Vilces pagastā ir Zemgales - arī visas Latvijas auglīgākās zemes, kuru novērtējums pārsniedz 60 baļļu robežu.</i></p> <p>Daļa Jelgavas novada Līvberzes, Valgundes un Kalnciemu pagastu teritorijas atrodas Lielupes sateces baseina polderos. Termins „polderis” apzīmē nosusinātu platību, kas ar aizsargdambi norobežota no uzplūstošiem ūdeņiem, bet ūdens noteci no aizsargātās platības novada ar sūknēšanu. Jelgavas novadā, atbilstoši polderu iedalījumam pēc hidroloģiskā režīma, 3 polderi – Valgundes I,</p>	

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																
		<p>Valgundes II un Vārpas polderis ir vasaras polderi (kur pieļaujams applūdums pavasara palu laikā), bet ziemas polderi (nepārtraukta aizsardzība pret applūdumu) – Kalnciema, Vecbērzes, Ruduļa, Vārpas un Auces.</p> <p>Polderu izveidošanas mērķis galvenokārt bija pasargāt lauksaimniecības un mežu zemes no applūšanas riska. Lielākais ziemas polderis Jelgavas novadā ir Vecbērzes polderis ar baseina platību 8429 ha, kam seko Ruduļa polderis (4916 ha), bet mazākais ir Kalnciema polderis ar 620 ha. Vasaras polderu Valgundes I un Valgundes II baseini ietver attiecīgi 345 ha un 300 ha.</p> <p>Meži klāj apmēram 26,4% novada teritorijas. Mežu platības mijas ar lauksaimniecības zemju platībām, veidojot mozaīkveida ainavu. Lielākās meža platības ir Līvberzes un Valgundes pagastos, kur meži aizņem gandrīz pusi no pagastu teritorijas.</p> <p>Atkritumu apsaimniekošana</p> <p>Pašvaldības kapitālsabiedrība SIA “Jelgavas novada KU” nodrošina atkritumu apsaimniekošanu, ūdenssaimniecības un kanalizācijas jautājumu risināšanu, mājokļu politikas realizāciju, kapavietu, piemiņas vietu pārraudzību, teritorijas apsaimniekošanu un centrālas apkures nodrošināšanu.</p> <p style="text-align: right;">Tabula Nr.2</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>2017.gads</th> <th>2018.gads</th> <th>2019.gads</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nodrošināta dalīto atkritumu apsaimniekošana</td> <td>Izveidoti 77 punkti</td> <td>Izveidoti 77 punkti</td> <td>Izveidoti 77 punkti</td> </tr> <tr> <td>Sauso sadzīves atkritumu apsaimniekošana, m³ (izvestie)</td> <td>28 030</td> <td>27 249</td> <td>4 005 t</td> </tr> <tr> <td>Lielgabarīta atkritumu apsaimniekošana</td> <td>2 reizes gadā nodrošināta lielgabarītu atkritumu izvešana</td> <td>2 reizes gadā nodrošināta lielgabarītu atkritumu izvešana</td> <td>2 reizes gadā nodrošināta lielgabarītu atkritumu izvešana</td> </tr> </tbody> </table>		2017.gads	2018.gads	2019.gads	Nodrošināta dalīto atkritumu apsaimniekošana	Izveidoti 77 punkti	Izveidoti 77 punkti	Izveidoti 77 punkti	Sauso sadzīves atkritumu apsaimniekošana, m ³ (izvestie)	28 030	27 249	4 005 t	Lielgabarīta atkritumu apsaimniekošana	2 reizes gadā nodrošināta lielgabarītu atkritumu izvešana	2 reizes gadā nodrošināta lielgabarītu atkritumu izvešana	2 reizes gadā nodrošināta lielgabarītu atkritumu izvešana	
	2017.gads	2018.gads	2019.gads																
Nodrošināta dalīto atkritumu apsaimniekošana	Izveidoti 77 punkti	Izveidoti 77 punkti	Izveidoti 77 punkti																
Sauso sadzīves atkritumu apsaimniekošana, m ³ (izvestie)	28 030	27 249	4 005 t																
Lielgabarīta atkritumu apsaimniekošana	2 reizes gadā nodrošināta lielgabarītu atkritumu izvešana	2 reizes gadā nodrošināta lielgabarītu atkritumu izvešana	2 reizes gadā nodrošināta lielgabarītu atkritumu izvešana																

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
		<p>Atkritumu apsaimniekošana notiek atbilstoši normatīvajiem aktiem, t.sk. tiek aktualizēti pašvaldības saistošie noteikumi (http://www.jelgavasnovads.lv/lv/pasvaldiba/saistosie-noteikumi/apsaimniekosana/).</p>	
DABA	Dabas aizsardzība	<p>Iesaistoties <i>vides aizsardzības</i> aktivitātēs, Jelgavas novada pašvaldība ik gadus organizē Lielās talkas aktivitātes. Pēdējos gados pastiprināta uzmanība tiek vērsta ne tikai uz atkritumu vākšanu novada teritorijā, bet arī uz teritoriju labiekārtošanu. 2019.gadā Svētes kapos Lielās Talkas laikā, lai norobežotu kapu teritoriju no ūdenskrātuves un novērstu bīstamību, iestādītas 200 tūjas. Atjaunojot Elejas liepu aleju, iestādītas 15 parastās liepas.</p> <p>Katru gadu tiek organizētas upju un ūdenstilpju tīrīšanas talkas. 2019.gada upju talkas tika organizētas Interreg V-A Latvijas - Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2014. – 2020.gadam projekta “Zaļās infrastruktūras pilnveidošana zemieņu upju ainavā” ietvaros Svētes upē Jēkabniekos, Svētes pagastā un pie Ūziņu krejotavas, Zaļenieku pagastā.</p> <p>Veikta Zaļenieku KAV teritorijā esošā diķa tīrīšana un apkārtējās teritorijas sakopšana.</p> <p>Vides komisija koordinē nelikumīgi izmesto (meži, mežmalas, ceļu malas, pašvaldības īpašumi u.c.) atkritumu savākšanu pašvaldības īpašumos, veic latvāņu teritoriju apasekošanu visā novadā, apkarošanu, ierobežošanu pašvaldības īpašumā esošajās zemes vienībās. Pašvaldība veic arī mežu stādīšanu un kopšanu. 2019.gadā veikta meža stādīšana 3 ha platībā.</p> <p>Jelgavas novada teritorijā atrodas 9 īpaši aizsargājamas dabas teritorijas, kas tiek aizsargātas ar LR normatīvajos aktos atļauto darbību.</p>	

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																																								
		<p style="text-align: right;">Tabula Nr.3</p> <p style="text-align: center;">Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas kategorija</th> <th>Nosaukums</th> <th>Atrašanās vieta Jelgavas novadā</th> <th>Kopējā platība (platība novadā), ha</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dabas liegums</td> <td>"Kaigu purvs"</td> <td>Kalnciema pagastā Līvberzes pagastā</td> <td>583</td> </tr> <tr> <td>Dabas liegums</td> <td>"Kalnciema pļavas"</td> <td>Kalnciema pagastā, Valgundes pagastā</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>Dabas liegums</td> <td>"Lielupes palienes pļavas" IV teritorija</td> <td>Jaunsvirlaukas pagastā</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>Dabas parks</td> <td>"Svētes paliene"</td> <td>Līvberzes pagasta, Valgundes pagastā</td> <td>931</td> </tr> <tr> <td>Dabas parks</td> <td>"Vilce"</td> <td>Vilces pagastā</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>Nacionālais parks</td> <td>"Ķemeru nacionālais parks"</td> <td>Valgundes pagastā</td> <td>38165 (5500)</td> </tr> <tr> <td>Dabas parks</td> <td>"Tērvete"</td> <td>Zaļenieku pagastā</td> <td>1374 (217,3)</td> </tr> <tr> <td>Dabas liegums</td> <td>"Līvberzes liekņa"</td> <td>Līvberzes pagastā</td> <td>144 (26)</td> </tr> <tr> <td>Dabas liegums</td> <td>"Babītes ezers"</td> <td>Valgundes pagastā</td> <td>2988,3 (113,3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Attīstības programmā nav paredzētas darbības, kas tieši varētu ietekmēt īpaši aizsargājamo dabas teritoriju bioloģiskās daudzveidības un ainaviskās vērtības.</p> <p>2019.gadā Jelgavas novada pašvaldība saņēma 153 lēmumus koku ciršanai ārpus meža. 34 gadījumos pieprasīts un saņemts Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālās administrācijas atzinums koku ciršanai ārpus meža. 12 gadījumos pieprasīti un saņemti Nacionālā kultūras mantojuma pārvaldes Zemgales reģionāla atzinumi koku ciršanai ārpus meža. Galvenokārt tika lūgts nocirst bojātos un bīstamos kokus, kas apdraud iedzīvotāju drošību un īpašumus - parastās liepas, trauslos</p>	Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas kategorija	Nosaukums	Atrašanās vieta Jelgavas novadā	Kopējā platība (platība novadā), ha	Dabas liegums	"Kaigu purvs"	Kalnciema pagastā Līvberzes pagastā	583	Dabas liegums	"Kalnciema pļavas"	Kalnciema pagastā, Valgundes pagastā	170	Dabas liegums	"Lielupes palienes pļavas" IV teritorija	Jaunsvirlaukas pagastā	67	Dabas parks	"Svētes paliene"	Līvberzes pagasta, Valgundes pagastā	931	Dabas parks	"Vilce"	Vilces pagastā	144	Nacionālais parks	"Ķemeru nacionālais parks"	Valgundes pagastā	38165 (5500)	Dabas parks	"Tērvete"	Zaļenieku pagastā	1374 (217,3)	Dabas liegums	"Līvberzes liekņa"	Līvberzes pagastā	144 (26)	Dabas liegums	"Babītes ezers"	Valgundes pagastā	2988,3 (113,3)	
Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas kategorija	Nosaukums	Atrašanās vieta Jelgavas novadā	Kopējā platība (platība novadā), ha																																								
Dabas liegums	"Kaigu purvs"	Kalnciema pagastā Līvberzes pagastā	583																																								
Dabas liegums	"Kalnciema pļavas"	Kalnciema pagastā, Valgundes pagastā	170																																								
Dabas liegums	"Lielupes palienes pļavas" IV teritorija	Jaunsvirlaukas pagastā	67																																								
Dabas parks	"Svētes paliene"	Līvberzes pagasta, Valgundes pagastā	931																																								
Dabas parks	"Vilce"	Vilces pagastā	144																																								
Nacionālais parks	"Ķemeru nacionālais parks"	Valgundes pagastā	38165 (5500)																																								
Dabas parks	"Tērvete"	Zaļenieku pagastā	1374 (217,3)																																								
Dabas liegums	"Līvberzes liekņa"	Līvberzes pagastā	144 (26)																																								
Dabas liegums	"Babītes ezers"	Valgundes pagastā	2988,3 (113,3)																																								

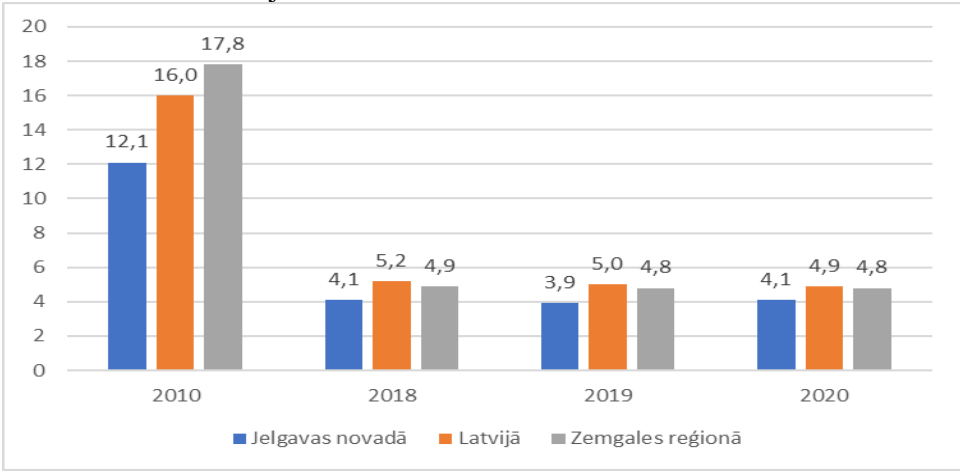
Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri										
		<p>vītulus, āra bērzus, ošus un papeles. Nozāgēto koku vietā iedzīvotāji tiek aicināti veikt koku stādījumu atjaunošanu, izvērtējot to, lai perspektīvā šie jaunie stādījumi no jauna neapdraudētu īpašumus un meliorācijas sistēmas.</p> <p>Pašvaldība nodrošinājusi 369 bīstamo koku zāgēšanu visos Jelgavas novada 13 pagastos, Lielplatones alejas daļas sakopšanu un vairāku bīstamo koku vainagu sakopšanu.</p>											
Sociālie faktori													
<p>IEDZĪVOTĀJI VESELĪBA DROŠĪBA LABKLĀJĪBA</p>	<p>Kā viena no vidēja termiņa prioritātēm Attīstības programmā noteikta – <i>P1 Cilvēkresursu izaugsme</i>. Ietver – vesela, radoša, aktīva, nodarbināta, gandarīta cilvēka attīstību, ko veicina uz cilvēka izaugsmi un konkurētspēju vērsts izglītības pakalpojums, radošas kultūras un sporta aktivitātes, ģimenes un personas veselības veicināšanas un sociālā aizsardzība mūža garumā un</p>	<p>Iedzīvotāju skaits Jelgavas novadā ik gadu samazinās. Ja 2010.gadā, pēc novadu izveides, Jelgavas novadā bija 27 288 iedzīvotāju, tad uz 2019.gada beigām - 23 356 iedzīvotāji.</p> <p>Iedzīvotāju skaita izmaiņas pārskata periodā no 2017. līdz 2019. skatāmas attēlā 3.attēlā.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gads</th> <th>Iedzīvotāju skaits</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>27288</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>24496</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>23937</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>23356</td> </tr> </tbody> </table> <p>3.att. Iedzīvotāju skaits Jelgavas novadā pa gadiem (www.pmlp.gov.lv)</p> <p>Novada teritorijā ir 34 ciemi, kuros dzīvo 60% no kopējā iedzīvotāju skaita. Visvairāk iedzīvotāju pagastu griezumā ir Glūdas, Jaunsvirlaukas un Kalnciema pagastos, bet vismazāk – Lielplatones, Vircavas un Zaļenieku pagastos. Salīdzinot ar iedzīvotāju skaitu 2010.gada sākumā un 2020.gada sākumā, tas ir samazinājies par 3932 - jeb 14,14%. Pēc etniskās piederības 70% novada iedzīvotāju ir latvieši, 16% krievi, 14% pārējie. Pēc PMLP datiem, Jelgavas novadā darbības vecumā bija 15 367 iedzīvotāju jeb 66% no kopējā iedzīvotāju skaita. Vīrs darbības vecumā bija</p>	Gads	Iedzīvotāju skaits	2010	27288	2017	24496	2018	23937	2019	23356	
Gads	Iedzīvotāju skaits												
2010	27288												
2017	24496												
2018	23937												
2019	23356												










Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																				
	drošība.	<p>4776 jeb 20% iedzīvotāju, līdz darbības vecumam – 3213, kas ir 14% iedzīvotāju no kopējā skaita. Dabiskais pieaugums novadā ir negatīvs. Jaundzimušo skaits 2019. gadā bija 200, bet mirušo skaits – 322.</p> <p>Dabiskais pieaugums, pārskata periodā ar negatīvu tendenci – samazinoties dzimstībai un pieaugot mirstībai, dabiskais pieaugums novadā ir negatīvs jau daudzus gadus.</p>  <p>4.att. Dabiskais pieaugums pašvaldībā, pa gadiem</p> <p>Demogrāfiskās slodzes līmenis Jelgavas novadā ir liels. Tas parāda proporcionālo sadalījumu starp tiem, kuri ir darbības vecumā un pārējo sabiedrības daļu (bērni, seniori) - skatoties salīdzinājumu ar bāzes gadu (2010.gads) darbībasvecīgo iedzīvotāju skaits samazinās. Samazinās arī bērnu skaits.</p> <p style="text-align: right;">Tabula Nr.4</p> <p style="text-align: center;">Iedzīvotāju sadalījums pa vecumgrupām Jelgavas novadā, pa gadiem</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2010</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>līdz darbības vecumam</td> <td>3 804</td> <td>3 319</td> <td>3 298</td> <td>3 274</td> </tr> <tr> <td>darbības vecumā</td> <td>18 345</td> <td>16 253</td> <td>15 916</td> <td>15 696</td> </tr> <tr> <td>virs darbības vecuma</td> <td>5 016</td> <td>4 924</td> <td>4 723</td> <td>4 736</td> </tr> </tbody> </table> <p>Avots: www.pmlp.gov.lv</p>		2010	2017	2018	2019	līdz darbības vecumam	3 804	3 319	3 298	3 274	darbības vecumā	18 345	16 253	15 916	15 696	virs darbības vecuma	5 016	4 924	4 723	4 736	
	2010	2017	2018	2019																			
līdz darbības vecumam	3 804	3 319	3 298	3 274																			
darbības vecumā	18 345	16 253	15 916	15 696																			
virs darbības vecuma	5 016	4 924	4 723	4 736																			







Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
		<p>Nereti iedzīvotāju skaita samazinājums skaidrojams ar sociālekonomisko situāciju valstī, kas ietekmē emigrāciju un negatīvu dabisko pieaugumu. Iedzīvotāju skaitam samazinoties, ir jādoma par to kā piepildīt izglītības iestādes, kā piesaistīt iedzīvotājus savai teritorijai.</p> <p>Veselības aprūpes pieejamības nodrošināšanai Jelgavas novada teritorijā reģistrētas 13 ģimenes ārstu prakses, nodrošinot primārās veselības aprūpes pakalpojumu iedzīvotājiem 17 prakses vietās un 3 zobārstniecības pakalpojumu sniedzēji. Pēc Veselības inspekcijas datiem, Jelgavas novadā darbojas 8 aptiekas. Sadarbojoties ar SIA “Veselības centru 4” ik gadu Jelgavas novada iedzīvotājiem vairākos pagastos tiek nodrošināta iespēja veikt mamogrāfijas izmeklējumus tuvāk dzīvesvietai.</p> <p>Sociālā darba nozīmīgākais resurss ir profesionāls sociālais darbinieks. Sociālo darbu Jelgavas novada sociālajā dienestā nodrošina 22 sociālie darbinieki. Lai nodrošinātu sociālā darba pakalpojumu pēc iespējas tuvāk iedzīvotājiem sociālie darbinieki darbojas 18 pieņemšanas punktos. Dienestā strādā 2 sociālie darbinieki ģimenēm ar bērniem un sociālais darbinieks darbam ar atkarīgām personām. Novadā darbojas 3 ilgstošas un īslaicīgās aprūpes un rehabilitācijas pakalpojumu iestādes (SARC).</p> <p>Sociālās palīdzības pabalstus, saskaņā ar novada sociālās palīdzības pabalstu koncepciju, var saņemt ģimenes (personas), kas atzītas par trūcīgām vai maznodrošinātām. Šo personu skaitam ir tendence samazināties (2017.gadā 626 personas, 2018.gadā 540 personas, 2019.gadā 498 personas), līdz ar to arī pabalstu izmaksai izlietotie līdzekļi samazinājušies salīdzinot ar 2018.gadu. GMI (garantētā minimālā ienākumu pabalsta) nodrošināšanai 2019.gadā izlietoti 6630 EUR (2018.gadā 7939 EUR, 2017.gadā 8978 EUR), dzīvokļa pabalsta nodrošināšanai 2019.gadā 34090 EUR (2018.gadā 43847 EUR, 2017.gadā 50179 EUR), brīvpusdienu pabalstam izglītojamajiem izlietoti 2019.gadā 6533 EUR (2018.gadā 10491 EUR, 2017.gadā 15917 EUR).</p> <p>Bāriņtiesā 2019. gadā strādāja 15 darbinieki, 11 ir Jelgavas novada bāriņtiesas locekļi.</p>	






Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																																								
		<p style="text-align: right;">Tabula Nr.5</p> <p style="text-align: center;">Bērnu ārpusgimenes aprūpe pa gadiem</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>2016.</th> <th>2017.</th> <th>2018.</th> <th>2019.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>audžuģimenēs</td> <td>40</td> <td>36</td> <td>43</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>aizbildnībā</td> <td>77</td> <td>79</td> <td>83</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>bērnu aprūpes iestādēs</td> <td>18</td> <td>21</td> <td>11</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Avots: pašvaldība</i></p> <p>Jelgavas novadā 2019.gadā darbojās 2 pirmsskolas izglītības iestādes, 2 profesionālās ievirzes izglītības iestādes, 14 vispārējās izglītības iestādes, tajā skaitā:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10 izglītības iestādes īsteno pirmsskolas izglītības programmas, 2. 7 izglītības iestādes īsteno vispārējās vidējās izglītības programmas, tajā skaitā 4 izglītības iestādes vidējās izglītības programmu īsteno neklātienēs un/vai tālmācības formā, 3. 9 izglītības iestādes īsteno speciālās izglītības programmas, 4. 2 izglītības iestādes īsteno profesionāli orientētas izglītības programmas, 5. 2 izglītības iestādes īsteno profesionālās izglītības programmas. <p style="text-align: right;">Tabula Nr.6</p> <p style="text-align: center;">Izglītojamo skaits dažādās izglītības programmās, pa gadiem</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vispārējās izglītības programma</td> <td>2 422</td> <td>1 931</td> <td>2 470</td> </tr> <tr> <td>pirmsskolas izglītības programma</td> <td>985</td> <td>1 031</td> <td>1 043</td> </tr> <tr> <td>profesionālā izglītības programma</td> <td>146</td> <td>136</td> <td>119</td> </tr> <tr> <td>mūzikas un mākslas programmā</td> <td>247</td> <td>244</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table>		2016.	2017.	2018.	2019.	audžuģimenēs	40	36	43	37	aizbildnībā	77	79	83	85	bērnu aprūpes iestādēs	18	21	11	10		2017	2018	2019	vispārējās izglītības programma	2 422	1 931	2 470	pirmsskolas izglītības programma	985	1 031	1 043	profesionālā izglītības programma	146	136	119	mūzikas un mākslas programmā	247	244	250	
	2016.	2017.	2018.	2019.																																							
audžuģimenēs	40	36	43	37																																							
aizbildnībā	77	79	83	85																																							
bērnu aprūpes iestādēs	18	21	11	10																																							
	2017	2018	2019																																								
vispārējās izglītības programma	2 422	1 931	2 470																																								
pirmsskolas izglītības programma	985	1 031	1 043																																								
profesionālā izglītības programma	146	136	119																																								
mūzikas un mākslas programmā	247	244	250																																								

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri															
		<p>Jelgavas novada pagastos ir 22 publiskās bibliotēkas, 14 kultūras/tautas nami, kuros darbojas 95 kolektīvi ar kopējo dalībnieku skaitu 1382. Kultūras amatieru kolektīvu skaits, salīdzinot ar 2010.gadu (kā bāzes gadu) ir audzis no 74 uz 95.</p> <p>Sabiedrisko kārtību un drošību Jelgavas novadā nodrošina Jelgavas novada Pašvaldības policija. 2019.gadā tika saņemti 245 izsaukumi (2018.gadā 170, 2017.gadā 124). 2019.gadā 193 gadījumos sniegta palīdzība sociālajam dienestam un 68 reizi bāriņtiesai. Ir notikuši 184 reidi. Pašvaldības policija nodrošina kārtību atpūtas, sporta pasākumos, kā arī, sadarbībā ar Bauskas dzīvnieku patversmi, nodrošina klaiņojošo dzīvnieku izķeršanu.</p> <p>Īstenojot Attīstības programmā virzītās rīcības, tiek realizētas aktivitātes, kas uzlabo iedzīvotāju dzīves vides kvalitāti un veicina arī iedzīvotāju iesaistīšanos novada dzīves vides sakārtošanā un attīstībā visā mūža garumā.</p>																
Ekonomiskie faktori																		
<p>Tautsaimniecības nozaru attīstība, bezdarbs, uzņēmējdarbības attīstība</p>	<p>Rīcības plāna prioritāte P4 – Stabils, inovatīvas un ilgtspējīgas ekonomikas attīstība – tā ietver tradicionālās un inovatīvās ekonomikas attīstību, ko veicina novada (un Zemgales) kultūrvēstures tradīcijas,</p>	<p>Novada ekonomiskā izaugsme un labklājības pieaugums ir saistīts ar uzņēmējdarbības attīstību, veidojas pieprasījums pēc infrastruktūras sakārtošanas un daudzveidīgiem pakalpojumiem. Jelgavas novads ir izteikts lauksaimniecības reģions, līdz ar to izteiktas tendences jaunu uzņēmumu dibināšanā notiek salīdzinoši vienmērīgi, ar tendenci palielināties.</p> <p style="text-align: right;">Tabula Nr.7</p> <p style="text-align: center;">Uzņēmumu skaits Jelgavas novadā, pa gadiem</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2010.</th> <th>2017.</th> <th>2018.</th> <th>2019.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uzņēmumu skaits</td> <td>2 011</td> <td>2 870</td> <td>2 707</td> <td>2 806</td> </tr> <tr> <td>Aktīvo uzņēmumu skaits</td> <td>1 636</td> <td>1 862</td> <td>1 864</td> <td>1 717</td> </tr> </tbody> </table> <p>Avots: www.lursoft.gov.lv</p> <p>No kopējā uzņēmumu skaita, pēc Lursoft datiem, 2019. gadā 41% ir sabiedrības ar ierobežotu atbildību (SIA), 36% zemnieku saimniecības (ZEM), 10% biedrības (BDR), 5% individuālie komersanti (IK), 4% individuālie uzņēmumi (IND), 2% kooperatīvās sabiedrības (KB) un 2% citas</p>		2010.	2017.	2018.	2019.	Uzņēmumu skaits	2 011	2 870	2 707	2 806	Aktīvo uzņēmumu skaits	1 636	1 862	1 864	1 717	
	2010.	2017.	2018.	2019.														
Uzņēmumu skaits	2 011	2 870	2 707	2 806														
Aktīvo uzņēmumu skaits	1 636	1 862	1 864	1 717														

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																				
	<p>tradicionālā amatniecība, mājražošana, kultūras un radošās industrijas, tūrisms, tradicionālās lauksaimniecības nozares, rūpnieciskās ražošanas nozares, inovācijas, pētniecība un tehnoloģiju attīstība esošajos un jaunajos uzņēmumos, sadarbība ar zinātniskajām institūcijām.</p>	<p>uzņēmējdarbības formas (akciju sabiedrība, nodibinājums, draudzes). Novadā attīstās mežsaimniecības un kokapstrādes uzņēmumi. Jelgavas novads ir tipisks lauksaimniecības novads. Augsnes labā kvalitāte, tās izvietojums un klimats ļauj nodarboties ar visa veida lauksaimniecības nozarēm. Vasarās laukos ienākas bagātīgas graudu ražas, tādēļ šo vietu dēvē par Latvijas „maizes klēti”.</p> <p>Veicinot uzņēmējdarbības attīstību, vairāku gadu garumā tiek izsludināts konkurss jaunajiem uzņēmējiem. Godinot esošos uzņēmējus ik gadu notiek konkurss “Uzņēmēju gada balva” (http://www.jelgavasnovads.lv/lv/uznemejdarbiba/).</p> <p>Bezdarba līmenis novadā līdzīgi kā Latvijā kopumā, ir ar tendenci samazināties. Tas ir labs rādītājs novadam ar lauku teritoriju.</p>  <table border="1"> <caption>5.att. Bezdarba līmenis uz gada sākumu, %</caption> <thead> <tr> <th>Gads</th> <th>Jelgavas novadā</th> <th>Latvijā</th> <th>Zemgales reģionā</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>12,1</td> <td>16,0</td> <td>17,8</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>4,1</td> <td>5,2</td> <td>4,9</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>3,9</td> <td>5,0</td> <td>4,8</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>4,1</td> <td>4,9</td> <td>4,8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Avots: www.nva.gov.lv, skatīts 21.01.2020.</p>	Gads	Jelgavas novadā	Latvijā	Zemgales reģionā	2010	12,1	16,0	17,8	2018	4,1	5,2	4,9	2019	3,9	5,0	4,8	2020	4,1	4,9	4,8	
Gads	Jelgavas novadā	Latvijā	Zemgales reģionā																				
2010	12,1	16,0	17,8																				
2018	4,1	5,2	4,9																				
2019	3,9	5,0	4,8																				
2020	4,1	4,9	4,8																				

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																												
		<p>Jelgavas novadā tiek attīstīta arī Tūrisma nozare, kas ir ekonomikas virzītājs. Novada teritorijā pieejamas gan naktsmītnes, gan guļvietas, gan dažādi apskates objekti (https://visit.jelgava.lv/lv/jelgavas-novads).</p> <p>Pilnveidojot tūrisma piedāvājumu un infrastruktūru, tiek veicināta novada atpazīstamība, īstenoti kultūras un dabas mantojuma saglabāšanas pasākumi, kā arī izveidota infrastruktūra, kas samazinās apmeklētāju ietekmi uz vidi (piemēram, Lielupes baseina upju pietātņu infrastruktūras attīstības, dabas un vides izziņas maršrutu (piekrastes un ūdens) izveide un labiekārtošana).</p>																													
Attīstības plānošanas rezultatīvie rādītāji																															
<p>Attīstības plānošanas dokumenta rezultatīvie rādītāji (piemēram, teritorijas plānojumi – apbūvētās teritorijas, attīstības programmas – realizētie projekti u.c.)</p>	<p>Jelgavas novada attīstības programmā noteiktas vidēja termiņa prioritātes un pasākumu kopums Jelgavas novada attīstības stratēģijā izvirzīto ilgtermiņa stratēģisko uzstādījumu īstenošanai. Vidēja termiņa prioritātes noteiktas, lai uzlabotu dzīves un darba vides kvalitāti visai novada</p>	<p>Jelgavas novada attīstības rādītāju tabula (skatīt Tabulu Nr.8) ataino novada attīstību kopš tā izveidošanas. Lielu daļu rādītāju ietekmē kopējās valsts attīstības tendences.</p> <p style="text-align: right;">Tabula Nr.8</p> <p style="text-align: center;">Jelgavas novada teritorijas attīstības rādītāji</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rādītājs (uz gada sākumu)</th> <th>2010 (bāzes gads)</th> <th>01.01.2018.</th> <th>01.01.2019.</th> <th>01.01.2020.</th> <th>Tendence (pret bāzes gadu)</th> <th>Avots</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Iedzīvotāju skaits</td> <td>27288</td> <td>23937</td> <td>23 706</td> <td>23 356</td> <td></td> <td>PMLP</td> </tr> <tr> <td>Dabiskais pieaugums</td> <td>-85</td> <td>-86</td> <td>-86</td> <td>-122</td> <td></td> <td>PMLP</td> </tr> <tr> <td>Demogrāfiskās slodzes līmenis</td> <td>480,8</td> <td>504,0</td> <td>510,3</td> <td>572,0</td> <td></td> <td>Pašv.</td> </tr> </tbody> </table>	Rādītājs (uz gada sākumu)	2010 (bāzes gads)	01.01.2018.	01.01.2019.	01.01.2020.	Tendence (pret bāzes gadu)	Avots	Iedzīvotāju skaits	27288	23937	23 706	23 356		PMLP	Dabiskais pieaugums	-85	-86	-86	-122		PMLP	Demogrāfiskās slodzes līmenis	480,8	504,0	510,3	572,0		Pašv.	
Rādītājs (uz gada sākumu)	2010 (bāzes gads)	01.01.2018.	01.01.2019.	01.01.2020.	Tendence (pret bāzes gadu)	Avots																									
Iedzīvotāju skaits	27288	23937	23 706	23 356		PMLP																									
Dabiskais pieaugums	-85	-86	-86	-122		PMLP																									
Demogrāfiskās slodzes līmenis	480,8	504,0	510,3	572,0		Pašv.																									

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums							Komentāri
	sabiedrībai, novada apmeklētājiem un novada potenciālajiem iedzīvotājiem un uzņēmējiem.	Bezdarba līmenis, %	12,1	4,1	3,9	4,1		NVA	
		Iedzīvotāju ienākuma nodokļa ieņēmumi pašvaldības budžetā uz vienu iedzīvotāju, Eur	300,33	517,47	528,29	590,78		Pašv.	
		Uzņēmumu skaits	2 011	2 870	2 707	2 806		Lursoft	
		Aktīvo uzņēmumu skaits	1 636	1 862	1 864	1 717		Lursoft	
		Pašvaldības budžeta ieņēmumi, Eur	20 619 607	29 990 220	30 496 166	36 126 065		Pašv.	
		Pašvaldības budžeta ieņēmumi uz vienu iedzīvotāju, Eur	759,05	1 252,88	1 286,43	1 546,76		Pašv.	

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums							Komentāri
		Pirmskolas vecuma bērnu skaits Jelgavas novada izglītības iestādēs	784	985	1 031	1 043		Pašv.	
		Kultūras amatierkolektīvu skaits	74	93	98	95		Pašv.	
		Budžeta izdevumi sociālajai aizsardzībai uz vienu iedzīvotāju, Eur	61,03	98,54	127,58	202,57		Pašv.	
		Uz pastāvīgu dzīvi Jelgavas novadā pārcēlušies	netika uzskaitīti	1 525	998	933		Pašv.	
		No Jelgavas novada uz citu administratīvo teritoriju pārcēlušies	netika uzskaitīti	1 081	930	1 069		Pašv.	
<p>Salīdzinot rādītājus pret bāzes gadu (2010.gads), redzams, ka ir rādītāji ar negatīvu tendenci - iedzīvotāju skaits, dabiskais pieaugums, demogrāfiskās slodzes līmenis un migrācijas rādītāji. Iedzīvotāju skaits šo gadu laikā kopumā samazinājies par 3 932 cilvēkiem, jeb 14%, savukārt no Jelgavas novada uz citu administratīvo teritoriju 2019.gadā pārcēlušies par 136 iedzīvotājiem vairāk</p>									

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri										
		<p>nekā uz Jelgavas novadu.</p> <p>Pozitīva tendence ir vērojama <i>bezdarba līmeņa</i> rādītājam, kas vienmērīgi samazinās, kā tas ir vidēji valstī kopumā (2010.gadā 16,0%, 2017.gadā 5,2% , 2018.gadā 5,0% un 2019.gadā 4,9%). Katru gadu palielinās <i>pašvaldības budžeta ieņēmumi</i>, pieaug <i>iedzīvotāju ienākuma nodokļa ieņēmumu apjoms pašvaldības budžetā uz vienu iedzīvotāju</i>. <i>Pirmsskolas vecuma bērnu skaitam Jelgavas novada izglītības iestādēs</i> katru gadu ir tendence palielināties, salīdzinājumā ar bāzes gadu – 259 bērni. Atbilstoši plānotajam, pieaug pašvaldības budžeta izdevumi sociālajai aizsardzībai uz vienu iedzīvotāju.</p> <p>Teritorijas Attīstības līmeņa indekss: (https://www.vraa.gov.lv/lv/teritorijas-attistibas-indekss)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2015.gads</th> <th>2016.gads</th> <th>2017.gads</th> <th>2018.gads</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jelgavas novads</td> <td>47</td> <td>35</td> <td>33</td> <td>38</td> </tr> </tbody> </table> <p>Apstiprinot Jelgavas novada <i>Attīstības programmu 2017. – 2023.gadam</i>, pašvaldība izvirzīja 5 Prioritātes, 79 Rīcības virzienus. Lai sasniegtu rezultatīvos rādītājus tika noteikti 246 uzdevumi. 2018.gadā tika nolemts Rīcības virzienus apvienot, precizēt un strukturizēt, nezaudējot izvirzīto prioritāšu sasniedzamos rezultātus.</p> <p>Lai sasniegtu izvirzīto prioritāšu realizāciju, tiek īstenoti dažādi jomu projekti, piesaistot gan Eiropas Savienības finansējumu, gan pašvaldības finansējumu. Ikgadējā pašvaldības Publiskajā pārskatā un novada mājas lapā tiek atspoguļota informācija par projektiem, fondiem, īstenošanas stadijām (2017.gads (26.lpp) http://www.jelgavasnovads.lv/images/userfiles/Publiskie_dokumenti/Publiskais_parskats_2017.pdf; 2018.gads (16.lpp) http://www.jelgavasnovads.lv/images/userfiles/Publiskie_dokumenti/Publiskais_parskats_par_2018.pdf; 2019.gads (16.lpp) http://www.jelgavasnovads.lv/images/userfiles/Publiskais_parskats_2019.pdf)</p>		2015.gads	2016.gads	2017.gads	2018.gads	Jelgavas novads	47	35	33	38	
	2015.gads	2016.gads	2017.gads	2018.gads									
Jelgavas novads	47	35	33	38									

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																																																			
		<p><u>Projektu finansējums un tā izlietojums</u> Eiropas savienības (ES) un budžeta investīciju projektu <i>ieņēmumi</i> un <i>izdevumi</i> tiek uzskaitīti kopējos pašvaldības <i>pamatbudžeta ieņēmumos un izdevumos</i>.</p> <p><i>Projektu ieņēmumu plāns 2019.gadā – 5 336 099 EUR, izpilde 4 630 777 EUR, kas ir 87% no plānotā, tas nozīmē, ka saņemti finanšu līdzekļi ES politiku instrumentu un pārējās ārvalstu finanšu palīdzības līdzfinansētajiem projektiem tos realizējot gan 2019.gadā, gan par jau īstenotajiem projektiem 2018.gadā (skatīt tabulā <i>Projektu budžeta izpilde</i>).</i></p> <p><i>Projektu izdevumu plāns 2019.gadā – 7 009 221 EUR, izpilde 6 597 448 EUR, kas ir 94,13% no plānotā. Izdevumu pozīcijas atbilstoši funkcionālajām un ekonomiskajām kategorijām skatīt tabulā Nr.9 <i>Projektu budžeta izpilde</i>.</i></p> <p style="text-align: right;">Tabula Nr.9</p> <p style="text-align: center;">Projektu budžeta izpilde</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Rādītāju nosaukums</th> <th rowspan="2">2017.gada izpilde</th> <th rowspan="2">2018.gada izpilde</th> <th colspan="3">2019.gada budžeta</th> <th rowspan="2">Budžeta izpilde 2019/2018</th> <th rowspan="2">Budžeta izpilde 2019/2018, %</th> </tr> <tr> <th>Plāns</th> <th>Izpilde</th> <th>Izpilde, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ieņēmumi</td> <td>3 273 785</td> <td>3 065 777</td> <td>5 336 099</td> <td>4 630 777</td> <td>87</td> <td>1 565 000</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>2.0. Nenodokļu ieņēmumi</td> <td>1 980</td> <td>11 214</td> <td>12 422</td> <td>12 422</td> <td>100</td> <td>1 208</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>4.0. Ārvalstu finanšu palīdzība</td> <td>81 158</td> <td>146 082</td> <td>145 078</td> <td>145 078</td> <td>100</td> <td>-1 004</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>5.0. Dotācijas, mērķdotācijas</td> <td>3 190 647</td> <td>2 908 481</td> <td>5 178 599</td> <td>4 473 277</td> <td>86</td> <td>1 564 796</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>Izdevumi atbilstoši funkcionālajām</td> <td>5 241 311</td> <td>10 331 343</td> <td>7 009 221</td> <td>6 597 448</td> <td>94</td> <td>-3 733 894</td> <td>-36</td> </tr> </tbody> </table>	Rādītāju nosaukums	2017.gada izpilde	2018.gada izpilde	2019.gada budžeta			Budžeta izpilde 2019/2018	Budžeta izpilde 2019/2018, %	Plāns	Izpilde	Izpilde, %	Ieņēmumi	3 273 785	3 065 777	5 336 099	4 630 777	87	1 565 000	51	2.0. Nenodokļu ieņēmumi	1 980	11 214	12 422	12 422	100	1 208	11	4.0. Ārvalstu finanšu palīdzība	81 158	146 082	145 078	145 078	100	-1 004	-1	5.0. Dotācijas, mērķdotācijas	3 190 647	2 908 481	5 178 599	4 473 277	86	1 564 796	54	Izdevumi atbilstoši funkcionālajām	5 241 311	10 331 343	7 009 221	6 597 448	94	-3 733 894	-36	
Rādītāju nosaukums	2017.gada izpilde	2018.gada izpilde				2019.gada budžeta					Budžeta izpilde 2019/2018	Budžeta izpilde 2019/2018, %																																										
			Plāns	Izpilde	Izpilde, %																																																	
Ieņēmumi	3 273 785	3 065 777	5 336 099	4 630 777	87	1 565 000	51																																															
2.0. Nenodokļu ieņēmumi	1 980	11 214	12 422	12 422	100	1 208	11																																															
4.0. Ārvalstu finanšu palīdzība	81 158	146 082	145 078	145 078	100	-1 004	-1																																															
5.0. Dotācijas, mērķdotācijas	3 190 647	2 908 481	5 178 599	4 473 277	86	1 564 796	54																																															
Izdevumi atbilstoši funkcionālajām	5 241 311	10 331 343	7 009 221	6 597 448	94	-3 733 894	-36																																															

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums								Komentāri	
		kategorijām									
		01.000	Vispārējie valdības dienesti	16 112	16 105	0	0	0	-16 105	-100	
		03.000	Sabiedriskā kārtība un drošība			25 607	25 607	100	25 607	0	
		04.000	Ekonomiskā darbība	3 937 326	6 695 283	1 971 932	1 951 757	99	-4 743 526	-71	
		05.000	Vides aizsardzība	0	0	65 548	49 635	76	49 635	0	
		06.000	Pašvaldības teritoriju un mājokļu apsaimniekošana	297 344	41 626	30 960	28 265	91	-13 361	-32	
		07.000	Veselība	0	0	65 376	63 743	98	63 743	0	
		08.000	Atpūta, kultūra un sports	313 749	1 782 026	348 048	257 471	74	-1 524 555	-86	
		09.000	Izglītība	585 121	1 361 390	2 354 890	2 147 013	91	785 623	58	
		10.000	Sociālā aizsardzība	91 659	434 912	2 146 860	2 073 957	97	1 639 045	377	
		Izdevumi atbilstoši ekonomiskajām kategorijām		5 241 311	10 331 343	7 009 221	6 597 448	94	-3 733 895	-36	
		1 000	Atlīdzība	153 343	286 958	448 686	399 025	89	112 067	39	
		2 000	Preces un	279 649	362 059	692 280	474 822	69	112 763	31	

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums								Komentāri	
			pakalpojumi								
	3 000		Subsīdijas un dotācijas	40 091	36 190	154 355	108 171	70	71 981	199	
	5 000		Pamatkapitāla veidošana	4 647 659	9 517 145	5 427 070	5 331 968	98	-4 185 177	-44	
	6 000		Sociālie pabalsti (t.skaitā maksājumi iedzīvotājiem un kompensācijas)	102 949	42 716	41 800	38 432	92	-4 284	-10	
	7 000		Uzturēšanas izdevumu transferti, pašu resursu maksājumi, starptautiskā sadarbība	17 620	35 566	172 590	172 590	100	137 024	385	
	9 000		Kapitālo izdevumu transferti	0	50 709	72 440	72 440	100	21 731	43	
<p>Izvērtējot padarīto 2019.gadā, secinām, ka, dažādās īstenošanas stadijās ir vairāk kā 90 projekti, piesaistot gan Eiropas Savienības, gan pašvaldības finansējumu. Daļa no 2019.gadā uzsāktajiem projektiem turpināsies arī 2020.gadā, jo paveikti apjomīgi sagatavošanās darbi investīciju plānā paredzēto projektu turpmākajai izpildei. Informācija par projektiem pieejama ŠEIT.</p>											

Galvenie secinājumi:

Īstenojot Jelgavas novada attīstības programmā 2017. - 2023. gadam noteiktos risinājumus - vidēja termiņa prioritātes, rīcības virzienus, tiem pakārtotos uzdevumus un investīciju projektus, monitoringa ziņojuma pārskata periodā no 2017. līdz 2019. gadam, īstenotie pasākumi tika realizēti ņemot vērā normatīvos aktus un noteicošo institūciju izvirzītās prasības.

Attīstības programmas īstenošanas monitoringa pārskata periodā novadā nav konstatētas neatgriezeniskas, būtiskas vai neparedzētas ietekmes uz dabas un iedzīvotāju dzīves vidi saistībā ar plānošanas dokumenta aktivitāšu ieviešanu. Realizējot plānotās aktivitātes ir sabalansēta infrastruktūras, vides aizsardzības, teritorijas labiekārtošanas, izglītības, sporta, veselības u. c. jomu sakārtošana un attīstība novadā.

Nozīmīgākās ietekmes uz vidi veidojās īstenojot infrastruktūras projektus (ūdenssaimniecības, ceļu/ielu u. c.), kas bija īslaicīgas būvdarbu veikšanas gaitā (putekļi, troksnis, vibrācija).

Pārskata periodā tikai daļēji sasniegti Attīstības programmas Vides pārskatā definētie mērķi un ieteikumi, bet kopumā pašvaldība virzās uz to sasniegšanu, īstenojot arī turpmāk jau definētās Attīstības programmas aktivitātes un ieviešot jaunas. Attīstības programmas pārskata periodā Jelgavas novadā ir īstenoti projekti, kuri veicina ne tikai iedzīvotāju labklājību un dzīves vides uzlabošanu novadā, bet iesaista arī pašus iedzīvotājus būt aktīviem un uzlabot dzīves vidi novadā.

Attīstot novada lauku teritoriju kā mūsdienīgu dzīves un darba vidi, turpināsies iecerēto projektu realizācija, ievērojot apkārtējas vides prasības ne tikai degradētu teritoriju sakārtošanā, atkritumu apsaimniekošanā, gaisa kvalitātes nepasliktināšanā, bet arī attīstot ceļu infrastruktūru, ūdenssaimniecību attīstību un vides saglabāšanu.

Nākamais monitoringa ziņojuma iesniegšanas termiņš: 2023.gads.

Datums: 18.12.2020.

Paraksts: L. Lonerte