

**Ādažu novada attīstības programmas (2016.-2022.)
Vides pārskata
MONITORINGA ZIŅOJUMS**



Ādažu novada dome

2019.

*Izstrādātājs – SIA
“Reģionālie projekti”*





Ādažu novada attīstības programmas (2016.-2022.)

Vides pārskata monitoringa ziņojums

Plānošanas dokumenta un monitoringa ziņojuma izstrādātājs, kontaktinformācija:

Ādažu novada dome
Gaujas iela 33A, Ādaži, Ādažu novads, LV-2164
Tel.: +371 67 99 73 50
dome@adazi.lv

SIA „Reģionālie projekti”
Rūpniecības iela 32b - 501, Rīga, LV-1045
Tel.: +371 67 32 08 09
birojs@rp.lv

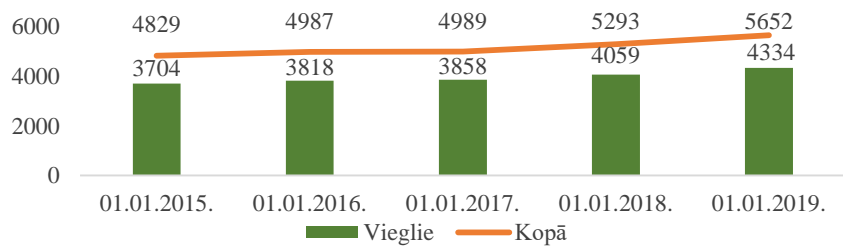
Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
1. VIDES (DABAS FAKTORI)			
1.1. Gaisa kvalitāte	Atmosfēras gaisa kvalitāti Ādažu novadā ietekmē gan piesārņojuma emisijas no stacionārajiem (katlumājas, ražošanas uzņēmumi, dzīvojamo māju apkures iekārtas u.c.) un mobilajiem	Gaisa kvalitāti Ādažu novadā vēl arvien ietekmē piesārņojuma emisijas gan no stacionārajiem, gan mobilajiem avotiem. Ādažu novadā netiek veikts nepārtraukts gaisa kvalitātes monitorings. Ādažu novadā, iekārtu skaits par kurām atskaitās atbilstoši piesārņojošas darbības kategorijai, pēdējos gados ir bijis svārstīgs, bet 2017. gadā samazinājies līdz 39 iekārtām (1. tab.). Gaisa piesārņojums novadā galvenokārt nonāk no iekārtām, kas tiek izmantotas siltumenerģijas ražošanai, tad seko gaistošos organiskos savienojumus	Novadā ik gadu iedzīvotāju skaits pieaug, līdz ar to teritorijā pieaug arī saimnieciskā darbība un no tās izrietošā ietekme uz vidi.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																																								
	(vietējais un tranzīta transports) avotiem (VP 15. lpp)	<p>emitējošās iekārtas un pārējās iekārtas.</p> <p>1. tabula. Iekārtu skaits Ādažu novadā par kurām atskaitās “2 – Gaiss” pārskata¹</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Pārskata gads</th> <th rowspan="2">Iekārtu skaits kopa</th> <th colspan="4">Iekārtas tips²</th> </tr> <tr> <th>S</th> <th>T</th> <th>G</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014.g.</td> <td>46</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2015.g.</td> <td>51</td> <td>33</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2016.g.</td> <td>53</td> <td>28</td> <td>3</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>2017.g.</td> <td>39</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>2018.g.*</td> <td>68</td> <td>39</td> <td>3</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>Lielākie ražošanas uzņēmumi novadā atrodas vēsturiskajās ražošanas zonās - Muižas ielā (Ādažos), Podniekos (Ādažos), Eimuros un Jaunkūlās.</p> <p>Ietekmi uz gaisa kvalitāti novadā atstāj ne tikai stacionārie objekti, bet arī mobilie avoti, galvenokārt autotransports. Lielākā ietekme no autotransporta veidojas abpus valsts nozīmes autoceļam A1 Rīga (Baltezers) - Igaunijas robeža (Ainaži), kas šķērso novada rietumu daļu.</p> <p>Autoceļa A1 posmos, kas šķērso novadu, vidējais auto skaits diennaktī ik gadu pieaug (2. tab.).</p>	Pārskata gads	Iekārtu skaits kopa	Iekārtas tips ²				S	T	G	P	2014.g.	46	31	1	9	5	2015.g.	51	33	0	9	9	2016.g.	53	28	3	11	11	2017.g.	39	17	0	11	11	2018.g.*	68	39	3	13	13	<p>Tā kā novadā netiek veikta nepatruakta gaisa kvalitātes kontrole, par gaisa kvalitāti novadā var spriest netieši, piemēram, pēc piesārņojuma avotu datiem.</p> <p>Ņemot vērā to, ka novadā satiksmes intensitāte uz autoceļa A1 un P1 pēc pieejamajiem datiem pieaug, kā arī pieaug transportlīdzekļu skaits, tas norāda uz to, ka gar</p>
Pārskata gads	Iekārtu skaits kopa	Iekārtas tips ²																																									
		S	T	G	P																																						
2014.g.	46	31	1	9	5																																						
2015.g.	51	33	0	9	9																																						
2016.g.	53	28	3	11	11																																						
2017.g.	39	17	0	11	11																																						
2018.g.*	68	39	3	13	13																																						

¹LVĢMC dati, 23.04.2019.

² S - sadedzināšanas iekārta, ja kurināmais tiek sadedzināts katlu mājās siltumenerģijas ražošanai, T - tehnoloģiskā iekārta, ja kurināmais tiek patērēts ražošanas procesa uzturēšanai, G – gaistošos organiskos savienojumus emitējošās iekārtas, P – visas pārējās iekārtas, kuras nav saistītas ar S, T un G, bet kurās emisijas (neorganiskas vielas, putekļi) rodas no izejvielu izmantošanas, produktu ražošanas, atkritumu apglabāšanas, mājdzīvnieku audzēšanas, u.c.

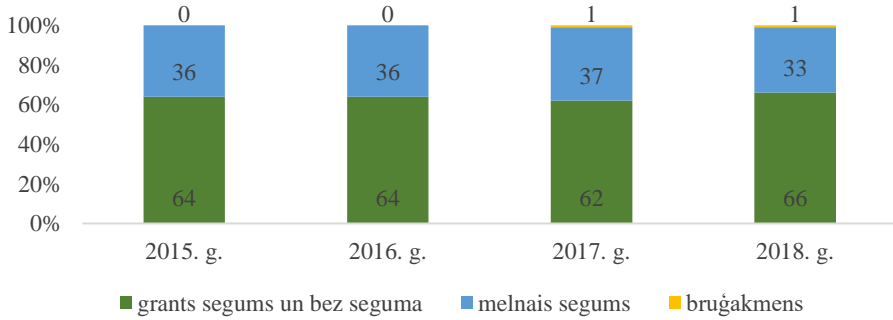
* Dati par 2018.gadu uz 07.08.2019. no pārskatiem “Gaiss – 2”, LVĢMC.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																																																	
	<p>Svarīgi ir uzlabot ielu un ceļu kvalitāti, palielināt ar asfaltu (melno) segumu klāto ielu un autoceļu km skaitu, lai mazinātu putekļu piesārņojumu un uzlabotu pārvietošanās drošību pa šiem ceļiem. (VP 22.lpp.)</p>	<p style="text-align: center;">2. tabula. Satiksmes intensitāte Ādažu novadā³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Autoceļš</th> <th>Posms</th> <th>Rādītājs</th> <th>2014.</th> <th>2015.</th> <th>2016.</th> <th>2017.</th> <th>2018.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">A1</td> <td rowspan="2">A2 - Draudzības iela Ādažos</td> <td>Vid. auto sk. dnn.</td> <td>21122</td> <td>23343</td> <td>25732</td> <td>25809</td> <td>26856</td> </tr> <tr> <td>KT%</td> <td>13</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Draudzības iela Ādažos - V45</td> <td>Vid. auto sk. dnn.</td> <td>12065</td> <td>12920</td> <td>13464</td> <td>14053</td> <td>14802</td> </tr> <tr> <td>KT%</td> <td>15</td> <td>14</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">P1</td> <td rowspan="2">V45 - A1</td> <td>Vid. auto sk. dnn.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2782</td> <td>3083</td> <td>3194</td> </tr> <tr> <td>KT%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ādažu novadā pēdējo piecu gadu laikā vērojams transportlīdzekļu skaita pieaugums (1. att.). Lielāko daļu no transportlīdzekļiem veido vieglais autotransports. 2019. gada sākumā lielākā daļa transportlīdzekļu reģistrēta Ādažu ciemā - 57%, Kadagas ciemā - 16% un Baltezerā – 8%.⁴</p>  <p style="text-align: center;">1. attēls. Transportlīdzekļu skaits Ādažu novadā⁵</p>	Autoceļš	Posms	Rādītājs	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	A1	A2 - Draudzības iela Ādažos	Vid. auto sk. dnn.	21122	23343	25732	25809	26856	KT%	13	17	14	14	14	Draudzības iela Ādažos - V45	Vid. auto sk. dnn.	12065	12920	13464	14053	14802	KT%	15	14	19	19	19	P1	V45 - A1	Vid. auto sk. dnn.	-	-	2782	3083	3194	KT%	-	-	4	2	3	<p>ceļiem/ielām palielināsies ietekme uz gaisa un augsnes kvalitāti, kā arī pieaugs trokšņa līmenis.</p>
Autoceļš	Posms	Rādītājs	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.																																													
A1	A2 - Draudzības iela Ādažos	Vid. auto sk. dnn.	21122	23343	25732	25809	26856																																													
		KT%	13	17	14	14	14																																													
	Draudzības iela Ādažos - V45	Vid. auto sk. dnn.	12065	12920	13464	14053	14802																																													
		KT%	15	14	19	19	19																																													
P1	V45 - A1	Vid. auto sk. dnn.	-	-	2782	3083	3194																																													
		KT%	-	-	4	2	3																																													

³VAS "Latvijas Valsts ceļi", satiksmes intensitāte.

⁴CSDD dati, 15.04.2019.

⁵CSDD dati, 15.04.2019.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																				
	VTP2: Attīstīta satiksmes infrastruktūra un satiksmes drošība	<p>Autoceļu kopgarums Ādažu novadā no 2015. gada līdz 2018. gadam ir pieaudzis no 142,91 km līdz 148,79 km.⁶</p> <p>Ceļu seguma bilance Ādažu novadā no 2015. gada līdz 2017. gadam uzrāda grants seguma un bez seguma autoceļu samazināšanos un melnā seguma autoceļu pieaugumu (2. att.). Bet 2018. gadā procentuāli samazinājies melnā seguma autoceļu garums novadā un palielinājies grants un bez seguma autoceļu īpatsvars, kas saistīts ar atsevišķu autoceļu nodošanu valsts īpašumā un privātīpašnieku ceļu/ielu (grants un bez seguma) pārņemšanu pašvaldības īpašumā.</p>  <table border="1"> <caption>2. attēls. Ādažu novada ceļu seguma bilance %⁷</caption> <thead> <tr> <th>Gads</th> <th>grants segums un bez seguma (%)</th> <th>melns segums (%)</th> <th>bruģakmens (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015. g.</td> <td>64</td> <td>36</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2016. g.</td> <td>64</td> <td>36</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2017. g.</td> <td>62</td> <td>37</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2018. g.</td> <td>66</td> <td>33</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pašvaldība ik gadu, savu finansiālo iespēju robežās, veic autoceļu/ielu seguma atjaunošanu un uzlabošanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Muižas ielas rekonstrukcija (1,0 km), atjaunots asfaltbetona segums, izbūvēts gājēju un veloceliņš un apgaismojums, ✓ Gaujas ielas posmā starp Rīgas gatvi un Attekas ielu 	Gads	grants segums un bez seguma (%)	melns segums (%)	bruģakmens (%)	2015. g.	64	36	0	2016. g.	64	36	0	2017. g.	62	37	1	2018. g.	66	33	1	Attīstoties Ādažu novadam, t.sk. pieaugot gan iedzīvotāju skaitam, gan uzņēmējdarbībai, novada ceļu un ielu infrastruktūra jāattīsta iegūstot risinājumus
Gads	grants segums un bez seguma (%)	melns segums (%)	bruģakmens (%)																				
2015. g.	64	36	0																				
2016. g.	64	36	0																				
2017. g.	62	37	1																				
2018. g.	66	33	1																				

⁶Ādažu novada pašvaldības dati, AP uzraudzības rādītāji uz 31.12.2018.

⁷Ādažu novada Attīstības programmas uzraudzības ziņojums 2018., Ādažu novada dome, 2019.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
	Turpināt veikt centralizēto siltumapgādes sistēmu optimizēšanu un modernizāciju – siltumtīklu paplašināšanu	<p>atjaunošana,</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Draudzības ielas segumu atjaunošana, ✓ esošā ceļa infrastruktūras stāvokļa izpēte (ceļu un ielu inventarizācija, 2018.g.), ✓ Saules ielas grants un šķembu segumu nomaiņa pret bruģi, ✓ Attekas ielas turpinājuma izbūve, ✓ Atjaunots Ataru ceļš 3,1 km garumā u. c. <p>2018. gadā Ādažu novada pašvaldība ar lēmumu Nr. 295 “Par autoceļa A1 attīstības un nepieciešamo uzlabojumu veikšanas izpēti” (27.12.2018.) nolēma pasūtīt kopīgu pētījumu ar Carnikavas novada pašvaldību „Par autoceļa A1 attīstības un nepieciešamo uzlabojumu veikšanas izpēti” autoceļa A1 posmā no ceļa uz Baltezera kokaudzētavu (“Mežvairogu ceļš”) līdz tiltam pār Lilastes upi. Ņemot vērā Ādažu novada un Carnikavas novada attīstību un satiksmes intensitātes pieaugumu, ir nepieciešams izstrādāt satiksmes organizācijas, tai skaitā, ceļa vai ceļu mezglu pārbūves (ja nepieciešams) risinājumus gar autoceļu A1 vairākās problēmvietās.</p> <p>Lai uzlabotu gājēju drošību, gājēju celiņu kopgarums novadā pieaug, 2015. gadā novadā bija 21,2 km, bet 2018. gadā 22,4 km. Izbūvēti gājēju ceļiņi - Muižas ielā, pie Mežaparka ceļa, pie Kadagas ceļa, ap Vējupi u. c.</p> <p>Centralizētā siltumapgāde Ādažu novadā tiek nodrošināta Ādažu un Kadagas ciemos, siltumenerģijas piegādi nodrošina SIA “Ādažu Namsaimnieks”.</p> <p>Lai uzlabotu siltumenerģijas piegādes kvalitāti, efektivitāti un operativitāti, pakāpeniski tiek modernizētas esošās siltumtrases, turpināta telemetrijas pakalpojuma ieviešana, ar siltumenerģijas</p>	<p>drošai un ērtai piekļuvei īpašumiem, uzņēmumiem un sabiedriskajiem objektiem.</p> <p>Iespēju robežās jāveicina tādas infrastruktūras attīstība, kas veicina videi draudzīgāku pārvietošanos, neizmantojot privātos auto – droša un ērta pārvietošanās ar kājām, velosipēdiem vai sabiedrisko transportu.</p>

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																																													
	<p>un rekonstrukciju, siltuma un elektroenerģijas ražošanas tehnoloģiju, kas izmanto fosilos energoresursus pakāpenisku pāreju uz atjaunojamo un videi draudzīgo energoresursu izmantošanu.</p>	<p>pārvadi un sadali saistīto mehānismu atjaunošana un novecojošo iekārtu nomaiņa.</p> <p>Ādažu ciemā pārbūvēta katlu māja, kurā dabasgāzes tehnoloģijas tika nomainītas uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus. Saražotā siltumenerģija tiek iepirkta no SIA "BALTENEKO".</p> <p>Periodā no 2015. līdz 2018. gadam ir izbūvēta siltumtrase 300 m garumā pa Attekas ielu, līdz Gaujas 16 un izveidots Jaunās skolas pieslēgums.</p> <p>Siltuma ražošanai izmantotās dabas gāzes apjoms novadā no 2013. līdz 2016. gadam pieauga, bet 2017. gadā vērojama ievērojama patērētās dabas gāzes apjoma samazināšanās. 2018. gadā dabasgāzes patēriņš pieauga. Novadā pieaug arī izmantoto granulu kā kurināmā apjoms (3. tab.).</p> <p style="text-align: center;">3. tabula. Kurināmā izlietojums Ādažu novadā siltuma ražošanai⁸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dabas gāze (tūkst. m³)</th> <th>Granulas (t)</th> <th>Koksne (t)</th> <th>Cits kurināmais (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2013.g.</td> <td>Iekārtu skaits</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Apjoms</td> <td>3 024,9</td> <td>270,0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2014.g.</td> <td>Iekārtu skaits</td> <td>22</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Apjoms</td> <td>3 257,1</td> <td>651,3</td> <td>621,0</td> <td>60,0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2015.g.</td> <td>Iekārtu skaits</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Apjoms</td> <td>3 678,3</td> <td>496,4</td> <td>618,5</td> <td>36,9</td> </tr> <tr> <td>2016.g.</td> <td>Iekārtu skaits</td> <td>21</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			Dabas gāze (tūkst. m ³)	Granulas (t)	Koksne (t)	Cits kurināmais (t)	2013.g.	Iekārtu skaits	21	1	-	-	Apjoms	3 024,9	270,0	-	-	2014.g.	Iekārtu skaits	22	2	1	1	Apjoms	3 257,1	651,3	621,0	60,0	2015.g.	Iekārtu skaits	24	2	1	1	Apjoms	3 678,3	496,4	618,5	36,9	2016.g.	Iekārtu skaits	21	2	1	1	<p>Novadā 2018. gadā būtiski pieaudzis iekārtu skaits, kurās tiek izmantota dabas gāze, jo novada teritorijā īstenoti vairāki gāzes apgādes projekti (augstā un zemā spiediena gāzes vadi, gāzes regulēšanas punkti), kas ļauj ērti izmantot šo fosilo kurināmo.</p> <p>Bet prognozējot novada turpmāko attīstību ne tikai uzņēmējdarbības</p>
		Dabas gāze (tūkst. m ³)	Granulas (t)	Koksne (t)	Cits kurināmais (t)																																											
2013.g.	Iekārtu skaits	21	1	-	-																																											
	Apjoms	3 024,9	270,0	-	-																																											
2014.g.	Iekārtu skaits	22	2	1	1																																											
	Apjoms	3 257,1	651,3	621,0	60,0																																											
2015.g.	Iekārtu skaits	24	2	1	1																																											
	Apjoms	3 678,3	496,4	618,5	36,9																																											
2016.g.	Iekārtu skaits	21	2	1	1																																											

⁸ LVĢMC dati, organizācijas Ādažu novadā, kuras atskaitās "2 – Gaiss" pārskatā.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums						Komentāri																																								
	<p>Palielināt centralizēto siltumapgādes sistēmu lietotāju skaits.</p> <p>Veicināt centralizētās siltumapgādes sistēmas zonā esošo objektu un jaunbūvju centralizētu siltumapgādi. Lokālo un individuālo siltumražošanas avotu izbūvi plānot ārpus centralizētās siltumapgādes sistēmas zonas. (VP 21. lpp)</p> <p>Izstrādāt pašvaldības saistošos noteikumus, kas regulētu privātmāju sektora atmosfēras gaisa</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>skaits</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Apjoms</td> <td>3 920,9</td> <td>124,06</td> <td>1 492,9</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2017.g.</td> <td>Iekārtu skaits</td> <td>15</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Apjoms</td> <td>1 775,8</td> <td>-</td> <td>1 527,9</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2018.g.</td> <td>Iekārtu skaits</td> <td>32</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Apjoms</td> <td>4 756,5</td> <td>228,4</td> <td>2 874,2</td> <td>-</td> </tr> </table>		skaits						Apjoms	3 920,9	124,06	1 492,9	12,0	2017.g.	Iekārtu skaits	15	-	1	-	Apjoms	1 775,8	-	1 527,9	-	2018.g.	Iekārtu skaits	32	4	1	-	Apjoms	4 756,5	228,4	2 874,2	-	<p>Centralizētajai siltumapgādes sistēmai 2018. gadā pievienota ēka Pirmā ielā 36 Ādažu ciemā, kas veicinājis centralizēto siltumapgādes sistēmu lietotāju skaita palielināšanos (4. tab.).</p> <p>4. tabula. Centralizētās siltumapgādes patērētāju skaits Ādažu novadā⁹</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Indikators</th> <th>2015.g.</th> <th>2016.g.</th> <th>2017.g.</th> <th>2018.g.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Centralizētās siltumapgādes patērētāju skaits (iedzīvotāji, organizācijas, uzņēmumi u. c.)</td> <td>1250 + kopmītnes</td> <td>1250 + kopmītnes</td> <td>1250 + kopmītnes</td> <td>1270¹⁰</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pašvaldības saistošie noteikumi, kas regulētu privātmāju sektora atmosfēras gaisa piesārņojošo vielu emisiju līdz šim Ādažu novadā nav izstrādāti. Kā arī netika īstenoti izglītojoši pasākumi, kuru gaitā tiktu skaidroti jautājumi par atjaunojamā un videi draudzīga kurināmā izmantošanu.</p>	Indikators	2015.g.	2016.g.	2017.g.	2018.g.	Centralizētās siltumapgādes patērētāju skaits (iedzīvotāji, organizācijas, uzņēmumi u. c.)	1250 + kopmītnes	1250 + kopmītnes	1250 + kopmītnes	1270 ¹⁰	<p>jomā, bet arī pieaugot iedzīvotāju skaitam, būtu vēlams veicināt ieviest jaunas tehnoloģijas, kas ļauj racionālāk izmantot resursus un daudzveidīgāku atjaunojamo energoresursu klāstu siltumenerģijas ražošanai un ražošanas procesu uzturēšanai, lai pēc iespējas samazinātu piesārņojošo vielu daudzuma novadīšanu gaisā.</p>
	skaits																																															
	Apjoms	3 920,9	124,06	1 492,9	12,0																																											
2017.g.	Iekārtu skaits	15	-	1	-																																											
	Apjoms	1 775,8	-	1 527,9	-																																											
2018.g.	Iekārtu skaits	32	4	1	-																																											
	Apjoms	4 756,5	228,4	2 874,2	-																																											
Indikators	2015.g.	2016.g.	2017.g.	2018.g.																																												
Centralizētās siltumapgādes patērētāju skaits (iedzīvotāji, organizācijas, uzņēmumi u. c.)	1250 + kopmītnes	1250 + kopmītnes	1250 + kopmītnes	1270 ¹⁰																																												

⁹Ādažu novada pašvaldības dati.

¹⁰Klāt nāca Pirmā iela 36 Ādažu ciemā, tur plānojas ap 20 dzīvokļiem.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
	<p>piesārņojošo vielu emisiju. Paredzēt izglītojošos pasākumus, kuru gaitā tiktu skaidroti jautājumi par atjaunojamā un videi draudzīga kurināmā izmantošanu. (VP 22.lpp)</p> <p>Pašvaldībai ieteicams aktīvi iesaistīties trokšņa jautājumu risināšanā, izstrādāt mehānismu, kas nodrošinātu plānoto apbūves teritoriju attīstītāju informēšanu par trokšņu ietekmi un to atbildību trokšņu ietekmes mazināšanai, kā arī apkopot informāciju par jaunām apbūves teritorijām, kurās realizēti individuāli pasākumi trokšņa ietekmes mazināšanai. Būtiski no teritoriju attīstītājiem pieprasīt trokšņa aizsardzības pasākumu ieviešanu un kontrolēt to realizāciju. (VP 22.lpp.)</p>	<p>Trokšņa ierobežojumi noteikti jaunajā izstrādātajā Ādažu novada teritorijas plānojumā (27.03.2018.). Prettrokšņa sienas nepieciešamību pamato detālpļānojumā vai būvprojektā. Īpašos gadījumos par prettrokšņa sienu drīkst izmantot žogu. Prettrokšņa sienas, nepieciešamības gadījumā, ierīko gar rūpniecības apbūves teritorijām, tehniskās apbūves teritorijām, kā arī gar transporta maģistrālēm blīvi apdzīvotajās vietās (ciemos).</p> <p>Paaugstināts trokšņa līmenis Ādažu novadā rodas Ādažu militārajā poligonā, kas veidojas mācībās ar artilērijas un aviācijas dalību, kā arī valsts autoceļa A1 tuvumā, kuru šķērso augstas intensitātes satiksme un ietekmē blīvi apdzīvotas novada teritorijas.</p> <p>Izstrādāts "Rīcības plāns vides trokšņa samazināšanai valsts autoceļu posmiem 2019. - 2023. gadam", kurā ietverts arī Ādažu novads, pamatojoties uz stratēģiskās trokšņu kartes rezultātiem, to ietekmē autotransporta radītais troksnis. Akustiskās diskomforta zonas veidojas Ādažos, Baltezerā un Stapriņos.</p> <p>Rīcības plānā iekļautie autoceļu posmi Ādažu novadā:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ A2 – Draudzības iela Ādažos (0,00 - 6,94 km), ✓ Draudzības iela Ādažos – V45 (6,94 - 13,03 km), 	

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																																																																	
		✓ V45 – V101 (13,03 - 21,30 km). ¹¹																																																																		
<p>1.2. Ūdens stāvoklis</p>	<p>Gaujas baseina apgabala apsaimniekošanas plānā iekļauti četri Ādažu novada teritorijā esoši ūdensobjekti: Gauja (G201), Lilaste (G260), Dūņezers (E213) un Lilastes ezers (E214). Ekoloģiskās kvalitātes klase Gaujas baseina ūdensobjektiem ir laba, bet novada teritorijā nav neviena ūdensobjekta ar augstu ūdens ekoloģisko kvalitāti. Arī ķīmiskā kvalitāte novērtēta kā laba. (VP 26. lpp)</p>	<p>Izstrādātajos upju baseinu apgabalu apsaimniekošanas plānos iekļauto Ādažu novadā esošo ūdensobjektu kvalitāte vairāku gadu garumā pēc pieejamajiem datiem galvenokārt tiek novērtēta kā vidēja (5. tab.). Slikta kvalitāte ir bijusi Lilastes ezeram. Laba kvalitāte ir novērtēta tikai Gaujas upes posmā (ŪO G201).</p> <p>5. tabula. Gaujas un Daugavas baseina apgabala apsaimniekošanas plāna ūdensobjekti Ādažu novadā¹²</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>UBA</th> <th>ŪO kods</th> <th>Gads</th> <th>Stacijas nosaukums</th> <th>Kvalitātes klase</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gaujas</td> <td>E214</td> <td>2013.</td> <td>Lilastes ezers, vidusdaļa</td> <td>Slikta</td> </tr> <tr> <td>Gaujas</td> <td>E214</td> <td>2014.</td> <td>Lilastes ezers, vidusdaļa</td> <td>Slikta</td> </tr> <tr> <td>Gaujas</td> <td>E213</td> <td>2012.</td> <td>Dūņezers, vidusdaļa</td> <td>Vidēja</td> </tr> <tr> <td>Gaujas</td> <td>E213</td> <td>2013.</td> <td>Dūņezers, vidusdaļa</td> <td>Slikta</td> </tr> <tr> <td>Gaujas</td> <td>E213</td> <td>2014.</td> <td>Dūņezers, vidusdaļa</td> <td>Vidēja</td> </tr> <tr> <td>Daugavas</td> <td>E043</td> <td>2016.</td> <td>Lielais Baltezers, vidusdaļa</td> <td>Vidēja</td> </tr> <tr> <td>Daugavas</td> <td>E043</td> <td>2017.</td> <td>Lielais Baltezers, vidusdaļa</td> <td>Vidēja</td> </tr> <tr> <td>Daugavas</td> <td>E044</td> <td>2012.</td> <td>Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas</td> <td>Vidēja</td> </tr> <tr> <td>Daugavas</td> <td>E044</td> <td>2014.</td> <td>Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas</td> <td>Vidēja</td> </tr> <tr> <td>Daugavas</td> <td>E044</td> <td>2015.</td> <td>Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas</td> <td>Vidēja</td> </tr> <tr> <td>Daugavas</td> <td>E044</td> <td>2016.</td> <td>Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas</td> <td>Vidēja</td> </tr> <tr> <td>Daugavas</td> <td>E044</td> <td>2017.</td> <td>Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas</td> <td>Vidēja</td> </tr> </tbody> </table>	UBA	ŪO kods	Gads	Stacijas nosaukums	Kvalitātes klase	Gaujas	E214	2013.	Lilastes ezers, vidusdaļa	Slikta	Gaujas	E214	2014.	Lilastes ezers, vidusdaļa	Slikta	Gaujas	E213	2012.	Dūņezers, vidusdaļa	Vidēja	Gaujas	E213	2013.	Dūņezers, vidusdaļa	Slikta	Gaujas	E213	2014.	Dūņezers, vidusdaļa	Vidēja	Daugavas	E043	2016.	Lielais Baltezers, vidusdaļa	Vidēja	Daugavas	E043	2017.	Lielais Baltezers, vidusdaļa	Vidēja	Daugavas	E044	2012.	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Vidēja	Daugavas	E044	2014.	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Vidēja	Daugavas	E044	2015.	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Vidēja	Daugavas	E044	2016.	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Vidēja	Daugavas	E044	2017.	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Vidēja	<p>2017. gadā Ādažu novada pašvaldība pasūtīja “Ādažu novada virszemes ūdensobjektu apsaimniekošanas un izmantošanas koncepciju”, kuras ietvaros veikts Ādažu novada ūdensobjektu raksturojums un atbilstība koncepcijas mērķiem.</p> <p>Lai uzlabotu novada ūdensobjektu stāvokli, jāņem vērā izstrādāto upju baseinu apgabalu apsaimniekošanas plānus, kā arī Ādažu novada virszemes ūdensobjektu apsaimniekošanas un izmantošanas koncepcijā iekļautos</p>
UBA	ŪO kods	Gads	Stacijas nosaukums	Kvalitātes klase																																																																
Gaujas	E214	2013.	Lilastes ezers, vidusdaļa	Slikta																																																																
Gaujas	E214	2014.	Lilastes ezers, vidusdaļa	Slikta																																																																
Gaujas	E213	2012.	Dūņezers, vidusdaļa	Vidēja																																																																
Gaujas	E213	2013.	Dūņezers, vidusdaļa	Slikta																																																																
Gaujas	E213	2014.	Dūņezers, vidusdaļa	Vidēja																																																																
Daugavas	E043	2016.	Lielais Baltezers, vidusdaļa	Vidēja																																																																
Daugavas	E043	2017.	Lielais Baltezers, vidusdaļa	Vidēja																																																																
Daugavas	E044	2012.	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Vidēja																																																																
Daugavas	E044	2014.	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Vidēja																																																																
Daugavas	E044	2015.	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Vidēja																																																																
Daugavas	E044	2016.	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Vidēja																																																																
Daugavas	E044	2017.	Mazais Baltezers, pie sūkņu stacijas	Vidēja																																																																

¹¹Rīcības plāns vides trokšņa samazināšanai valsts autoceļu posmiem 2019.-2023. gadam, AS “Latvijas ceļi”.

¹²LVĢMC dati, 23.04.2019.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																														
		<table border="1"> <tr> <td>Gaujas</td> <td>G201</td> <td>2012.</td> <td>Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva</td> <td>Vidēja</td> </tr> <tr> <td>Gaujas</td> <td>G201</td> <td>2013.</td> <td>Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva</td> <td>Laba*</td> </tr> <tr> <td>Gaujas</td> <td>G201</td> <td>2014.</td> <td>Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva</td> <td>Vidēja</td> </tr> <tr> <td>Gaujas</td> <td>G201</td> <td>2015.</td> <td>Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva</td> <td>Vidēja</td> </tr> <tr> <td>Gaujas</td> <td>G201</td> <td>2016.</td> <td>Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva</td> <td>Laba</td> </tr> <tr> <td>Gaujas</td> <td>G201</td> <td>2017.</td> <td>Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva</td> <td>Vidēja</td> </tr> </table> <p>Lilastes ezerā iespējama notekūdeņu ietekme no Lilastes ciema un apkārtnē esošajiem kempingiem, savukārt Dūņezera kvalitāti ietekmē upju ienestais piesārņojums (Puska, Ciemeļupe). Lielais un Mazais Baltezers ir riska ūdensobjekti, kurus ietekmē notekūdeņi no apdzīvotajām vietām, t. sk. decentralizētajām sistēmām. Gaujas ūdens kvalitāti ietekmē neliela notekūdeņu ietekme no centralizētajām NAI, kā arī nepieslēgtajiem iedzīvotājiem un jūras ūdeņi.¹³</p>	Gaujas	G201	2012.	Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva	Vidēja	Gaujas	G201	2013.	Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva	Laba*	Gaujas	G201	2014.	Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva	Vidēja	Gaujas	G201	2015.	Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva	Vidēja	Gaujas	G201	2016.	Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva	Laba	Gaujas	G201	2017.	Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva	Vidēja	ieteikumus stāvokļa uzlabošanai.
Gaujas	G201	2012.	Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva	Vidēja																													
Gaujas	G201	2013.	Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva	Laba*																													
Gaujas	G201	2014.	Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva	Vidēja																													
Gaujas	G201	2015.	Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva	Vidēja																													
Gaujas	G201	2016.	Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva	Laba																													
Gaujas	G201	2017.	Gauja, 2.0 km leļpus Carnikavas, grīva	Vidēja																													
	<p>VTP1: Sakārtota inženiertehniskā infrastruktūra</p> <p>Turpināt uzlabot NAI efektivitāti, kā arī nodrošināt normatīvajiem aktiem atbilstošu</p>	<p>Centralizētās ūdensapgādes sistēmas kopgarums novadā pieaug, 2015. gadā sistēmas kopgarums bija 83,8 km, bet 2018. gadā 85 km. Pēc veiktajiem dzeramā ūdens kvalitātes auditmonitoringa rezultātiem Ādažu novadā 2018., 2017. un 2016. gadā veiktajās paraugu ņemtajās vietās (Ādažos un Kadagā) netika konstatētas neatbilstības.¹⁴</p> <p>Centralizētās notekūdeņu savākšanas sistēmas kopgarums 2015. gadā bija 72 km, bet 2018. gadā 73 km.¹⁵ Lai uzlabotu Ādažu ciema NAI</p>	<p>Ādažu novadā nepārtraukti jāveicina ūdensapgādes infrastruktūras sakārtošana un attīstība, ņemot vērā ne tikai civilo iedzīvotāju un uzņēmumu skaita</p>																														

¹³LVGMC dati, 23.04.2019.

¹⁴Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta Sabiedrības veselības uzraudzības nodaļas Pārskati par dzeramā ūdens kvalitāti un uzraudzību.

¹⁵Ādažu novada Attīstības programmas uzraudzības ziņojums 2018., Ādažu novada dome, 2019.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
	<p>notekūdeņu attīrīšanas procesā radušos dūņu apsaimniekošanu. (VP 36. lpp.)</p> <p>Risināt jautājumu par iespēju pieslēgt Lielā Baltezera dienvidu daļā esošās dzīvojamās apbūves teritorijas pie plānotajiem centralizētās kanalizācijas tīkliem ap Lielo un Mazo Baltezeru.</p> <p>Pašvaldībai rekomendējams izstrādāt mehānismu esošās apbūves pieslēgumu veidošanai pie centralizētajiem kanalizācijas tīkliem (VP 36. lpp)</p> <p>Nodrošināt efektīvu notekūdeņu savākšanu un attīrīšanu, piesārņoto vietu sanāciju,</p>	<p>efektivitāti, pieaugot iedzīvotāju skaitam novadā, 2017. gadā izbūvēts jauns aerotenks, kura jauda papildus ir 750 m³ diennaktī (sadarbībā ar Aizsardzības ministriju) .</p> <p>Attīrīto centralizēti savākto notekūdeņu kvalitāte atbilst normatīvo aktu prasībām.</p> <p>Pagājušajā plānošanas periodā tika īstenots projekts “Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Baltezerā”, kura laikā apkārt ezeriem vairākās kārtās tika īstenotas projekta aktivitātes, lai izbūvējot jaunu kanalizācijas tīklu un kanalizācijas sūkņu staciju vidē netiktu novadīti piesārņoti notekūdeņi. Projekts tika īstenots sadarbībā ar Garkalnes novada pašvaldību.</p> <p>Ādažu novada pašvaldībai līdz šim nav izstrādāts mehānisms esošās apbūves pieslēgumu veidošanai pie centralizētajiem kanalizācijas tīkliem.</p> <p>Asenizācijas pakalpojumus novadā nodrošina SIA “Strangs”, SIA “LatTransport” un SIA “Ādažu ūdens”. Informācija par asenizācijas pakalpojumu sniedzējiem ir pieejama novada pašvaldības mājaslapā.</p>	<p>pieaugumu, bet arī pieaugošo Nacionālo bruņoto spēku profesionālo karavīru skaita palielināšanos Nacionālo bruņoto spēku mācību vietā - Ādažu poligonā.</p> <p>Ūdens kvalitāte nākotnē (pēc 2021.gada) varētu pazemināties, ņemot vērā to, ka izveidotās Ādažu NAI jauda būs pārāk maza, jo novadā tendence pieaugt ir ne tikai iedzīvotāju skaitam, bet arī uzņēmējdarbībai (darbību sāks “Laimas” šokolādes cehs un cepumu ražošana), kā arī tuvākajā laikā nav plānots samazināt armijas spēku klātbūtni.</p>

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
	<p>saimnieciskajā darbībā izmantot videi draudzīgas metodes. Nepieļaut neattīrītu sadzīves notekūdeņu, ateju un vircas bedru iepludināšanu vaļējās ūdenskrātuvēs, ezeros, upēs, meliorācijas grāvjos, dīķos, kā arī to iesūcināšanu gruntī. (VP 31.lpp.)</p> <p>Ja perspektīvā novada teritorijā tiek izveidotas oficiālās peldvietas, pašvaldībai to ierīkošana un apsaimniekošana jānodrošina atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. (VP 31. lpp.)</p> <p>Vēlams turpināt veikt ūdensobjektu vietējo monitoringu iedzīvotājiem populārājās</p>	<p>2018. gada beigās Ādažu novada pašvaldībā tika apstiprināti jauni saistošie noteikumi "Decentralizēto kanalizācijas pakalpojumu sniegšanas kārtība Ādažu novadā".</p> <p>Ādažu novadā neatrodas oficiālas peldvietas, bet novadā atrodas vairākas neoficiālās peldvietas.¹⁶</p> <p>Ādažu novada neoficiālās peldvietas (2018. g. veiktas pārbaudes):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kadagas ezera pludmale; ✓ Dūņezera peldvieta "Pie Gungas"; ✓ Mazā Balteзера peldvieta "Pie Lielā un Mazā Balteзера kanāla"; <p>Ādažu novadā neatrodas oficiālas peldvietas, bet novadā atrodas vairākas neoficiālās peldvietas.¹⁷</p> <p>Ādažu novada neoficiālās peldvietas (2018. g. veiktas pārbaudes):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kadagas ezera pludmale; ✓ Dūņezera peldvieta "Pie Gungas"; 	

¹⁶ Veselības inspekcijas dati par peldūdens monitoringu Ādažu novadā, www.vi.gov.lv.

¹⁷ Veselības inspekcijas dati par peldūdens monitoringu Ādažu novadā, www.vi.gov.lv.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
	<p>peldēšanās vietās, kā arī palielināt to skaitu, kā arī veikt atpūtas vietu pie ūdeņiem labiekārtošanas pasākumus. (VP 31. lpp.)</p> <p>Rekomendējams veikt urbumu inventarizāciju un konkrētu urbumu uzskaiti, paredzot pēc tam neapsaimniekoto un pamesto urbumu tamponēšanu, jo atstāti urbumi var būt potenciāli pazemes ūdeņu piesārņojuma avoti. (VP 36. lpp.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mazā Baltezera peldvieta "Pie Lielā un Mazā Baltezera kanāla"; ✓ Lielā Baltezera peldvieta; ✓ Vējupes peldvieta Ādažu centrā; ✓ Vējupes peldvieta Krastupes ielā; ✓ Peldvieta Mazā Baltezera krastā Alderos; ✓ Vējupes peldvieta Ūbeļu ielā. <p>Ik gadu neoficiālajās peldvietās pašvaldība nodrošina peldūdus kvalitātes pārbaudes. 2018. gada peldsezonā pēc paraugu ņemšanas tika aizliegts peldēties Dūņezera peldvietā "Pie Gungas" (savairojās E. Coli baktērijas un enterokoki). Mazā Baltezera peldvietā "Pie Lielā un Mazā Baltezera kanāla" un Lielā Baltezera peldvietā bija risks potenciāli toksisko zilaļģu masveida attīstībai. Vējupes peldvietā Ādažu centrā un peldvietā Mazā Baltezera krastā Alderos tika aizliegts peldēties laikā, kad tika novērota pastiprināta zilaļģu savairošanās.</p> <p>Labiekārtojuma darbi veikti Vējupes, Kadagas un Alderu pludmalēs. Pašvaldībai piederošajās teritorijās pie publiskajiem ūdeņiem izbūvēta jauna piekļuve Vējupē un Podniekos.</p> <p>Ādažu novadā esošo ūdens urbumu inventarizāciju un konkrētu urbumu uzskaiti netiek veikta.</p>	

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
<p>1.3. Plūdu risks</p>	<p>Plūdu riska mazināšanai, rekomendējams izstrādāt polderu apsaimniekošanas plānus (VP 41. lpp)</p> <p>VTP4: Sakārtotas polderu un citas meliorācijas sistēmas</p>	<p>Ādažu novada teritorija ir nacionālās nozīmes plūdu riska teritorija, kurā nopietnas plūdu sekas var radīt Gaujas upes un ezeru ūdenslīmeņa celšanās, būtisku teritorijas applūšanu aiz 10% applūduma līnijas var izraisīt strauja sniega kušana, ilgstošas lietusgāzes, ledus sastrēgumi, dambju pārrāvumi un izskalojumi vai vējiem sadzenot jūras ūdeni upju grīvās un paaugstinot ūdenslīmeni ar tām saistītajos ezeros.¹⁸</p> <p>Ādažu novadā atrodas trīs polderi: Eimuru – Mangaļu, Laveru un Ādažu centra polderis. Polderiem 2017. gadā izstrādāts apsaimniekošanas plāns.</p> <p>Novadā tiek īstenotas aktivitātes, kas samazinātu plūdu risku:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ izstrādāts projekts sūkņu stacijas pārbūvei; ✓ veikta Laveru poldera ūdensnoteku atjaunošana; ✓ izstrādāts Ādažu Centra poldera krājbaseina un dambja pik. 00/00 - 15/57 atjaunošanas projekts; ✓ izstrādāts tehniskais projekts krastu nostiprināšanai pie Ādažu kultūrizglītības centra, veikta būvprojekta ekspertīze; ✓ izstrādāts būvprojekts Upmalu aizsargdambja izbūvei; ✓ u. c. 	<p>Svarīgi ir apzināt un identificēt plūdu riskam pakļautās teritorijas, kas palīdz pēc iespējas samazināt plūdu negatīvo ietekmi gan uz cilvēku veselību, gan vidi, gan infrastruktūru.</p> <p>Plūdu riska teritorijās ir svarīgi noteikt stingras prasības notekūdeņu savākšanas sistēmām un ūdens novadīšanas tīkliem, lai piesārņojums nenonāktu dzeramā ūdens akās, virszemes un pazemes ūdensobjektos.</p>
<p>1.4. Zeme</p>		<p>Ādažu novadā gandrīz pusi no novada teritorijas aizņem meži – 48% (7827 ha), pārējās zemes – 21% (3456 ha), lauksaimniecības zemes – 13% (2176 ha), ūdeņi – 9% (1422 ha), zeme zem ēkām un pagalmiem - 4% (621 ha) (3. att.).</p>	<p>Iedzīvotāju skaita pieaugums un pieprasījums pēc mājokļiem veicina novadā, galvenokārt</p>

¹⁸Ādažu novada teritorijas plānojums, 2018. SIA "Reģionālie projekti".

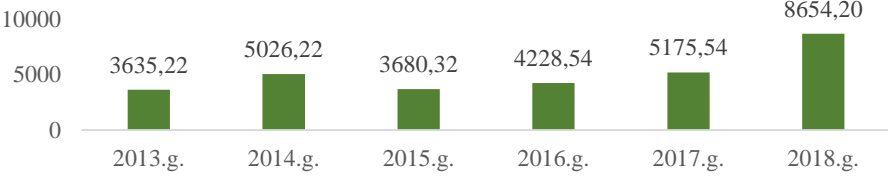
Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																		
		<p>3. attēls. Zemes sadalījums zemes lietošanas veidos Ādažu novadā¹⁹</p> <p>Mežu teritoriju platības Ādažu novadā pēdējos gados ir bijušas mainīgas, bet ar kopējo tendenci nedaudz samazināties (4. att.). Lauksaimniecības zemes novadā ik gadu samazinās, kas galvenokārt saistīts ar zemes izmantošanas veidu maiņu, no lauksaimniecības zemēm uz dzīvojamo un publisko apbūvi.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gads</th> <th>Mežs (ha)</th> <th>Lauksaimniecības zeme (ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014.g.</td> <td>7781,9</td> <td>2272,5</td> </tr> <tr> <td>2015.g.</td> <td>7774,2</td> <td>2258,9</td> </tr> <tr> <td>2016.g.</td> <td>7788,8</td> <td>2228,2</td> </tr> <tr> <td>2017.g.</td> <td>7783,6</td> <td>2190,5</td> </tr> <tr> <td>2018.g.</td> <td>7827</td> <td>2176</td> </tr> </tbody> </table> <p>4. attēls. Mežu un lauksaimniecības teritorijas (ha) novadā no 2014. līdz 2018.</p>	Gads	Mežs (ha)	Lauksaimniecības zeme (ha)	2014.g.	7781,9	2272,5	2015.g.	7774,2	2258,9	2016.g.	7788,8	2228,2	2017.g.	7783,6	2190,5	2018.g.	7827	2176	<p>lauksaimniecībā izmantojamās zemes samazināšanos. Augsne ir viens no lauksaimniecības attīstības priekšnosacījumiem, kā arī sekmē teritorijas bioloģisko daudzveidību, līdz ar to novadā būtu nepieciešams saglabāt vērtīgākās lauksaimniecības teritorijas.</p>
Gads	Mežs (ha)	Lauksaimniecības zeme (ha)																			
2014.g.	7781,9	2272,5																			
2015.g.	7774,2	2258,9																			
2016.g.	7788,8	2228,2																			
2017.g.	7783,6	2190,5																			
2018.g.	7827	2176																			

¹⁹Valsts zemes dienesta dati, 01.01.2019.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
	<p>Pašvaldība regulāri informēt iedzīvotājus par līgumu slēgšanu ar atkritumu savākšanas firmu/ām, lai pēc iespējas tiktu novērsta atkritumu apglabāšana nepiemērotās vietās - izgāšana mežos u. c. (VP 38. lpp)</p> <p>Veicināt iedzīvotāju vides izglītības līmeni par atkritumu šķirošanas nozīmību un māsaimniecībās saražotā atkritumu daudzuma apjoma samazināšanu. (VP 39. lpp.)</p>	<p style="text-align: right;">gadam²⁰</p> <p>Ādažu novadā atrodas piecas būvmateriālu izejvielu (smilts un aleirīts) atradnes un deviņas kūdras atradnes, bet tās netiek izmantotas.²¹</p> <p>Novada iedzīvotāji regulāri tiek informēti par atkritumu apsaimniekošanu novadā ar pašvaldības informatīvo līdzekļu starpniecību.</p> <p>Atkritumu apsaimniekošanu Ādažu novadā nodrošina SIA "Eco Baltia vide" (atkritumu apsaimniekošanas tiesības atklāta iepirkuma konkursa rezultātā piešķirtas uz nākamajiem 7 gadiem). Uzņēmums, lai iedzīvotājiem sniegtu iespējas šķirot atkritumus un līdz ar to samazinātos izmaksas par nešķirotu atkritumu izvešanu un apglabāšanu poligonā, turpinās investēt atkritumu šķirošanas infrastruktūrā jaunus un modernus risinājumus.</p> <p>Novadā īstenota informatīvā kampaņa par atkritumu šķirošanas punktiem un laukumu, uzstādītas 30 atkritumu urnas.</p> <p>SIA "Eco Baltia grupa" aicina iedzīvotājus aktīvi iesaistīties sociālajā kampaņā „Pieķer būvgružotāju!”.</p> <p>Radītais atkritumu daudzums no organizācijām, kuras atskaitās ar "3-Atkritumi" pārskatu, Ādažu novadā pēdējo trīs gadu laikā ir pieaudzis no 4228,54 t līdz 8654,20 t (5. att.). Lielākie atkritumu radītāji novadā ir uzņēmums SIA "Orkla Confectionery & Snacks Latvija", Ādažu Nacionālais mācību centrs un SIA "Ādažu Ūdens" (Kadagas NAI).</p>	<p>Attīstoties novadam, jāturpina sakārtot un pilnveidot atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūra, t. sk. izglītot iedzīvotājus un uzņēmējus par radīto atkritumu šķirošanu, nodošanu pārstrādei un radītā apjoma samazināšanu.</p>

²⁰Valsts zeme dienests, Latvijas Republikas zemes pārskats.

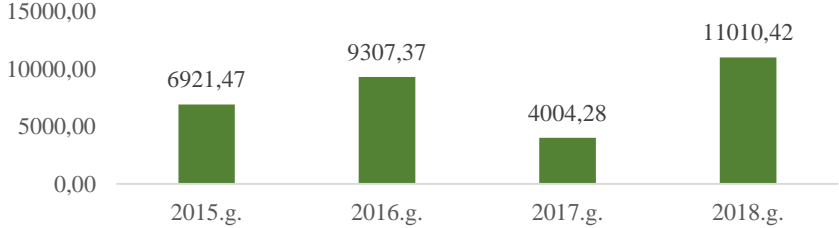
²¹LVĢMC, Derīgo izrakteņu reģistrs. 7.06.2019.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
		 <p>5. attēls. Radītais atkritumu daudzums (t) no organizācijām, kas atskaitās ar "3-Atkritumi" pārskatu²²</p>	
<p>1.5. Daba</p>	<p>Rekomendējams izstrādāt individuālos izmantošanas noteikumus (VP 52. lpp.)</p> <p>Dabas liegumam „Lielā Baltezers salas” jāveic izstrādāto dabas aizsardzības plānu aktualizācija un atjaunošana, nosakot apsaimniekošanas pasākumus turpmākajiem gadiem (VP 52. lpp)</p> <p>VTP3: Sakārtoti īpašumi pašvaldības funkciju nodrošināšanai, sakārtota un pievilcīga vide</p>	<p>Ādažu novadā atrodas trīs īpaši aizsargājamas dabas teritorijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ AAA “Ādaži”; ✓ DL “Lielā Baltezers salas”; ✓ DL “Lieluikas un Mazuikas ezers”. <p>Novada teritorijā atrodas trīs mikroliegumi.</p> <p>Īpaši aizsargājamajām teritorijām individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi nav izstrādāti.</p> <p>AAA “Ādaži” dabas aizsardzības plāns izstrādāts laika posmam no 2015. līdz 2025. gadam.²³</p> <p>Dabas lieguma “Lieluikas un Mazuikas ezers” dabas aizsardzības plāns izstrādāts laika periodam no 2002. gada līdz 2007. gadam un nav atjaunots. Dabas liegums “Lieluikas un Mazuikas ezers” ietilpst AAA „Ādaži”.</p> <p>Dabas lieguma “Lielā Baltezers salas” dabas aizsardzības plāns izstrādāts laika periodam no 2004. gada līdz 2014. gadam. Dabas</p>	<p>Lai saglabātu, sakoptu un aizsargātu novadā esošās dabas vērtības ir nepieciešama to regulāra apsekošana un atbilstošu apsaimniekošanas pasākumu izvērtēšana un veikšana.</p>

²² LVĢMC dati, radītais atkritumu daudzums (t) no organizācijām, kas atskaitās ar "3-Atkritumi" pārskatu un kuru objekti ir reģistrēti Ādažu novadā.

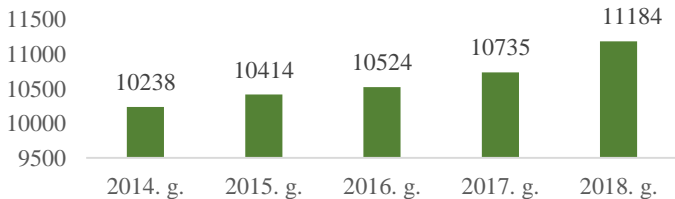
²³ Atjaunots 2008. gadā Latvijas Dabas fonda izstrādātais AAA „Ādaži” dabas aizsardzības plāns 2008.–2018. gadam.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
	<p>VTP7: Apzināti novada teritorijā esošie resursi un definēta to iespējamā izmantošana</p>	<p>aizsardzības plāns dabas liegumam nav atjaunots.</p> <p>Vides aizsardzības situācijas uzlabošanai novadā tiek īstenoti vairāki pasākumi.</p> <p>Lai saglabātu, sakoptu un aizsargātu novadā esošos dabas resursus, muzeja speciāliste ir apzinājusi Ādažu novada dabas resursus. Izveidota karte par Ādažu novada domei piederošajiem resursiem.</p> <p>Ādažu novada pašvaldība pieņēmusi saistošos noteikumus Nr.30 "Par teritoriju kopšanu un būvju uzturēšanu" (22.10.2013., groz. 2017., 2019.), kuros noteikta teritoriju uzturēšanas kārtība un pēc kuriem zonē dažādas intensitātes kopšanas teritorijas novadā. Tie nosaka to, ka Ādažu novada administratīvajā teritorijā aizliegts piesārņot nekustamo īpašumu ar dažāda veida atkritumiem, notekūdeņiem un augiem kaitīgām vielām, ierīkot uz zemes gabalam piegulošās teritorijas jebkādu materiālu glabātavas un uzkrāt atkritumus, metāllūžņus, t.sk. autotransporta vrakus, izmantot sāli tīrā veidā ietvju attīrīšanai no sniega un apledojuma, bojāt brauktuvju, ietvju segumu, zālāju u. c.</p> <p>Pārskata periodā īstenoti zivju resursu aizsardzības pasākumi Ādažu novada ūdenstilpēs – Lielajā Baltezerā, Mazajā Baltezerā un Dūņezērā, ielaisti līdaku un zandartu mazuļi.</p> <p>Attīstības programmas rīcības plānā iekļauts jauns pasākums, kura ietvaros tiks īstenotas aktivitātes Ādažu novadā esošu nozīmīgo ainavu (Baltezera ceļa ainava ar Lielo un Mazo Baltezeru un Baltezera Baznīcu) saglabāšanai un attīstībai.</p> <p>Ādažu novada pašvaldības mājaslapā pieejama informācija par dižkokiem novadā ar attēliem un īsiem aprakstiem. Informācija apkopota 2015. gadā, to būtu nepieciešams atjaunot, jo dabas datu pārvaldības sistēmā "Ozols" pieejama informācija par 196</p>	

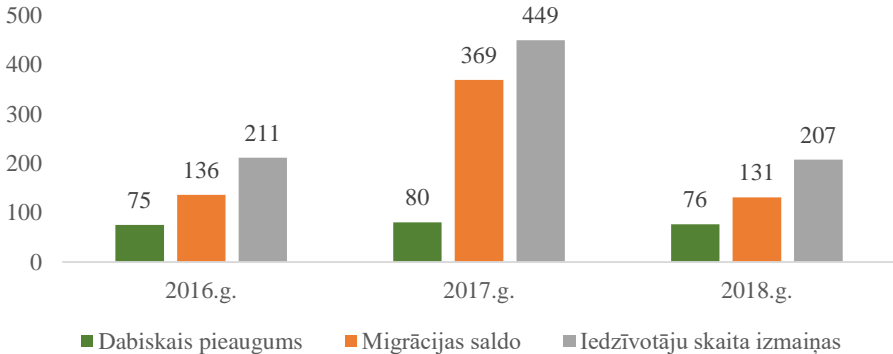
Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri										
		<p>aizsargājamiem kokiem, t. sk. dižkokiem un potenciālajiem dižkokiem²⁴.</p> <p>Novadā esošo dabas resursu apzināšanu veic muzeja speciāliste.</p>											
<p>1.6. Klimats</p>		<p>Kā būtiskākais klimata pārmaiņu cēlonis tiek uzskatīta siltumnīcefekta gāzu koncentrācija atmosfērā. Kā galvenās cilvēku darbības radītās gāzes ir oglekļa dioksīds (CO₂) un metāns (CH₄), kas rodas sadedzinot fosilo kurināmo, lauksaimniecībā, atkritumu apglabāšanas poligonos u. c.</p> <p>Ādažu novadā, atmosfērā novadītā CO₂ apjoms, pieejams no publiskā pārskata "2-Gaiss", kurā par piesārņojošo vielu emisijām atskaitās organizācijas, kuras veic piesārņojošās darbības. Pēdējos gados novadā CO₂ izmešu apjoms ir bijis svārstīgs, 2015. gadā vidē novadītās 6921,47 t, bet 2018. g. 11010,42 t (6. att.). Publiski pieejamajā pārskatā nav informācijas par metāna gāzes izmešu apjomiem novadā.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gads</th> <th>CO₂ izmeši (t/gadā)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015.g.</td> <td>6921,47</td> </tr> <tr> <td>2016.g.</td> <td>9307,37</td> </tr> <tr> <td>2017.g.</td> <td>4004,28</td> </tr> <tr> <td>2018.g.</td> <td>11010,42</td> </tr> </tbody> </table> <p>6. attēls. Oglekļa dioksīda izmeši (t/gadā) Ādažu novadā no 2015. līdz 2017. g.²⁵</p> <p>2015. gadā Ādažu novada pašvaldībai izstrādāts Ādažu novada</p>	Gads	CO ₂ izmeši (t/gadā)	2015.g.	6921,47	2016.g.	9307,37	2017.g.	4004,28	2018.g.	11010,42	
Gads	CO ₂ izmeši (t/gadā)												
2015.g.	6921,47												
2016.g.	9307,37												
2017.g.	4004,28												
2018.g.	11010,42												

²⁴Dabas datu pārvaldības sistēmas "Ozols" dati 05.06.2019.

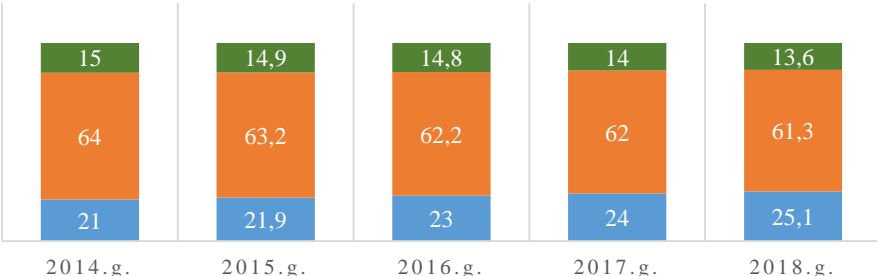
²⁵ LVGMC, pārskatu kopsavilkums "2 – Gaiss", izmešu daudzums (tonnas/gadā) teritoriālajā griezumā.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri												
		<p>ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāns 2015. - 2020. gadam. Rīcības plānā tiek izvirzīti mērķi - energoefektīvi un droši mājokļi un ēkas, radoši risinājumi un izglītota sabiedrība, sakopta, droša un veselīga dzīves vide. Vispārējais mērķis ir samazināt oglekļa dioksīda emisijas.</p> <p>Ādažu novada pašvaldība sniedz atbalstu energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu veicināšanai daudzdzīvokļu ēkām novadā saskaņā ar saistošajiem noteikumiem Nr. 30 "Par Ādažu novada pašvaldības līdzfinansējumu daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoefektivitātes pasākumu veikšanai" (25.09.2012., groz. 25.04.2017). Pašvaldības līdzfinansējums tiek sniegts energoaudita veikšanai un renovācijas būvprojekta vai vienkāršotās renovācijas tehniskās dokumentācijas izstrādei.</p>													
2. SOCIĀLIE FAKTORI															
	<p>Ādažu novada attīstības perspektīva, attīstības vispārējais mērķis ietver novada iedzīvotāju labklājību – veselīga, labvēlīga un droša vide dzīvošanai un sociāli un telpiski līdzsvarota attīstība, kas virzīta uz daudzveidīgu, uz kultūru un zināšanām balstītu konkurētspējīgu</p>	<p>Iedzīvotāju skaits Ādažu novadā ik gadu pieaug (7. att.), novadā 2014. gada sākumā dzīvoja 10 238 iedzīvotāji, bet 2018. gada sākumā 11 184 iedzīvotāji.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gads</th> <th>Iedzīvotāju skaits</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014. g.</td> <td>10238</td> </tr> <tr> <td>2015. g.</td> <td>10414</td> </tr> <tr> <td>2016. g.</td> <td>10524</td> </tr> <tr> <td>2017. g.</td> <td>10735</td> </tr> <tr> <td>2018. g.</td> <td>11184</td> </tr> </tbody> </table> <p>7. attēls. Iedzīvotāju skaits Ādažu novadā 2014. – 2018.g.²⁶</p>	Gads	Iedzīvotāju skaits	2014. g.	10238	2015. g.	10414	2016. g.	10524	2017. g.	10735	2018. g.	11184	<p>Iedzīvotāju skaits Ādažu novadā pieaug un līdz šim pieaugošā tendence norāda uz to, ka iedzīvotāju skaits turpinās pieaugt. Pieaugošais iedzīvotāju skaits rada slodzi uz vidi, bet rada arī iespēju līdz ar to sakārtot esošos un attīstīt jaunus tehniskās un publiskās</p>
Gads	Iedzīvotāju skaits														
2014. g.	10238														
2015. g.	10414														
2016. g.	10524														
2017. g.	10735														
2018. g.	11184														

²⁶Centrālās statistikas pārvalde, iedzīvotāju skaits un tā izmaiņas, iedzīvotāju skaits gada sākumā, 02.04.2019.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																
	<p>saimniecisko darbību.</p> <p>Cilvēki ir viena no pamatvertībām uz kurām balstās Ādažu novada attīstība.</p> <p>Kā viena no vidēja termiņa prioritātēm Attīstības programmā noteikta - VTP5: Apmierināts novada iedzīvotājs.</p>	<p>Dabiskais pieaugums, apskatītajā pēdējo gadu periodā, ir ar pozitīvu tendenci un pieaug, kas norāda uz to, ka dzimušo skaits novadā pārsniedz mirušo skaitu. Migrācijas saldo pēdējos gados arī ir bijis pozitīvs un ar kopējo tendenci pieaugt (8. att.).</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gads</th> <th>Dabiskais pieaugums</th> <th>Migrācijas saldo</th> <th>Iedzīvotāju skaita izmaiņas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016.g.</td> <td>75</td> <td>136</td> <td>211</td> </tr> <tr> <td>2017.g.</td> <td>80</td> <td>369</td> <td>449</td> </tr> <tr> <td>2018.g.</td> <td>76</td> <td>131</td> <td>207</td> </tr> </tbody> </table> <p>8. attēls. Iedzīvotāju demogrāfisko rādītāju izmaiņas Ādažu novadā²⁷</p> <p>Pieaugot iedzīvotāju skaitam novadā, vērojams arī iedzīvotāju īpatsvara pieaugums līdz darbības vecumam, bet samazinās iedzīvotāju īpatsvars darbības un virs darbības vecuma (9. att.). Ādažu novadā 2018. gada sākumā bija par 9,3% augstāks iedzīvotāju īpatsvars līdz darbības vecumam nekā Latvijā kopumā (15,8%), bet samērā līdzīgs iedzīvotāju īpatsvars darbības vecumā (Latvijā 61,7%, Ādažu novadā 61,3%), bet par 8,9% mazāks iedzīvotāju īpatsvars virs darbības vecuma (Latvijā 22,5% un Ādažu novadā 13,6%).</p>	Gads	Dabiskais pieaugums	Migrācijas saldo	Iedzīvotāju skaita izmaiņas	2016.g.	75	136	211	2017.g.	80	369	449	2018.g.	76	131	207	<p>infrastrukturā objektus, kas samazina negatīvo slodzi uz vidi (piemēram, attīstīt notekūdeņu savākšanas sistēmas).</p>
Gads	Dabiskais pieaugums	Migrācijas saldo	Iedzīvotāju skaita izmaiņas																
2016.g.	75	136	211																
2017.g.	80	369	449																
2018.g.	76	131	207																

²⁷Centrālās statistikas pārvalde, iedzīvotāju skaits un tā izmaiņas, iedzīvotāju skaits gada sākumā, 02.04.2019.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																																										
		<p style="text-align: center;"> ■ Līdz darbības vecumam ■ Darbības vecumā ■ Virs darbības vecuma </p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Gads</th> <th>Līdz darbības vecumam</th> <th>Darbības vecumā</th> <th>Virs darbības vecuma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014. g.</td> <td>21</td> <td>64</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2015. g.</td> <td>21,9</td> <td>63,2</td> <td>14,9</td> </tr> <tr> <td>2016. g.</td> <td>23</td> <td>62,2</td> <td>14,8</td> </tr> <tr> <td>2017. g.</td> <td>24</td> <td>62</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>2018. g.</td> <td>25,1</td> <td>61,3</td> <td>13,6</td> </tr> </tbody> </table> <p>9. attēls. Iedzīvotāju skaits pēc darbības grupas gada sākumā Ādažu novadā²⁸</p> <p>Veselības aprūpi Ādažu novadā nodrošina PSIA “Ādažu slimnīca”, SIA “Ādažu privātslimnīca”, septiņi ģimenes ārsti²⁹, vairākas ārstu prakses u. c.</p> <p>2018. gadā Ādažu novadā strādāja 19 ārsti un uz 10 000 iedzīvotāju bija 16,9 ārsti (6. tab.), kas bija nedaudz vairāk nekā vidēji Pierīgā - 15,1 ārsts uz 10 000 iedzīvotāju.</p> <p>6. tabula. Ārstu skaita sadalījums Ādažu novadā 2014. – 2018. gadā³⁰</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Rādītājs</th> <th>2014.g.</th> <th>2015.g.</th> <th>2016.g.</th> <th>2017.g.</th> <th>2018.g.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ārstu skaits</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>uz 10 000 iedzīvotāju</td> <td>19.2</td> <td>18.1</td> <td>17.7</td> <td>17.9</td> <td>16.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Maznodrošināto iedzīvotāju skaits novadā samazinās, 2015. gadā - 199</p>	Gads	Līdz darbības vecumam	Darbības vecumā	Virs darbības vecuma	2014. g.	21	64	15	2015. g.	21,9	63,2	14,9	2016. g.	23	62,2	14,8	2017. g.	24	62	14	2018. g.	25,1	61,3	13,6	Rādītājs	2014.g.	2015.g.	2016.g.	2017.g.	2018.g.	Ārstu skaits	20	19	19	20	19	uz 10 000 iedzīvotāju	19.2	18.1	17.7	17.9	16.7	
Gads	Līdz darbības vecumam	Darbības vecumā	Virs darbības vecuma																																										
2014. g.	21	64	15																																										
2015. g.	21,9	63,2	14,9																																										
2016. g.	23	62,2	14,8																																										
2017. g.	24	62	14																																										
2018. g.	25,1	61,3	13,6																																										
Rādītājs	2014.g.	2015.g.	2016.g.	2017.g.	2018.g.																																								
Ārstu skaits	20	19	19	20	19																																								
uz 10 000 iedzīvotāju	19.2	18.1	17.7	17.9	16.7																																								

²⁸Centrālās statistikas pārvalde, iedzīvotājus raksturojošie rādītāji, iedzīvotāju skaits gada sākumā, 02.04.2019.

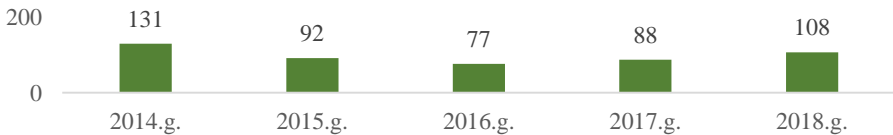
²⁹Nacionālā veselības dienesta dati uz 01.05.2019.

³⁰Slimību profilakses un slimību centrs, statistikas dati (02.04.2019.). www.spkc.gov.lv, dati par ārstiem, kuru pamatprakses atrodas novadā.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																																								
		<p>maznodrošinātās personas, bet 2018. gadā - 137 maznodrošinātās personas. Bet trūcīgo iedzīvotāju skaits, lai gan pēdējos gados ir krietni samazinājies, salīdzinot ar 2015. gadu, kad novadā bija 101 trūcīga persona, pamazām sāk pieaugt (tab.7.).</p> <p>7. tabula. Maznodrošināto un trūcīgo iedzīvotāju skaits Ādažu novadā³¹</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rādītājs</th> <th>2015.g.</th> <th>2016.g.</th> <th>2017.g.</th> <th>2018.g.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maznodrošinātie iedzīvotāji</td> <td>199</td> <td>196</td> <td>137</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>Trūcīgie iedzīvotāji</td> <td>101</td> <td>65</td> <td>72</td> <td>77</td> </tr> </tbody> </table> <p>Izglītības pakalpojumus novadā sniedz pašvaldības iestādes - Ādažu vidusskola, Ādažu PII, Kadagas PII, Ādažu mūzikas un mākslas skola, Ādažu Bērnu un jaunatnes sporta skola, kā arī privātās izglītības iestādes.</p> <p>Skolēnu skaits Ādažu novada pašvaldības vispārējās izglītības iestādē un pirmskolas izglītības iestādēs ik gadu pieaug, bet profesionālās ievirzes izglītības iestādēs 2018. gadā audzēkņu skaits samazinājies (8. tab.).</p> <p>8. tabula. Skolēnu skaits Ādažu novada izglītības iestādēs³²</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rādītājs</th> <th>2015.g.</th> <th>2016.g.</th> <th>2017.g.</th> <th>2018.g.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skolēni pašvaldības vispārējās izglītības iestādē</td> <td>1250</td> <td>1315</td> <td>1441</td> <td>1506</td> </tr> <tr> <td>Bērni pašvaldības pirmskolas izglītības iestādēs (PII)</td> <td>509</td> <td>529</td> <td>545</td> <td>548</td> </tr> <tr> <td>Bērni Ādažu Mākslas un mūzikas skolā</td> <td>648</td> <td>652</td> <td>571</td> <td>559</td> </tr> <tr> <td>Bērni Ādažu bērnu un jaunatnes sporta skolā</td> <td>402</td> <td>438</td> <td>477</td> <td>418</td> </tr> </tbody> </table>	Rādītājs	2015.g.	2016.g.	2017.g.	2018.g.	Maznodrošinātie iedzīvotāji	199	196	137	137	Trūcīgie iedzīvotāji	101	65	72	77	Rādītājs	2015.g.	2016.g.	2017.g.	2018.g.	Skolēni pašvaldības vispārējās izglītības iestādē	1250	1315	1441	1506	Bērni pašvaldības pirmskolas izglītības iestādēs (PII)	509	529	545	548	Bērni Ādažu Mākslas un mūzikas skolā	648	652	571	559	Bērni Ādažu bērnu un jaunatnes sporta skolā	402	438	477	418	
Rādītājs	2015.g.	2016.g.	2017.g.	2018.g.																																							
Maznodrošinātie iedzīvotāji	199	196	137	137																																							
Trūcīgie iedzīvotāji	101	65	72	77																																							
Rādītājs	2015.g.	2016.g.	2017.g.	2018.g.																																							
Skolēni pašvaldības vispārējās izglītības iestādē	1250	1315	1441	1506																																							
Bērni pašvaldības pirmskolas izglītības iestādēs (PII)	509	529	545	548																																							
Bērni Ādažu Mākslas un mūzikas skolā	648	652	571	559																																							
Bērni Ādažu bērnu un jaunatnes sporta skolā	402	438	477	418																																							

³¹ Ādažu novada Attīstības programmas uzraudzības ziņojums 2018., Ādažu novada dome, 2019.

³² Ādažu novada Attīstības programmas uzraudzības ziņojums 2018., Ādažu novada dome, 2019.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri												
		<p>Kultūras pasākumu skaits novadā ik gadu pieaug, 2015. un 2016. gadā novadā norisinājās ap 250 pasākumiem gadā, bet 2018. gadā 332 kultūras pasākumi.³³</p> <p>Īstenojot Attīstības programmu tiek realizētas aktivitātes, kas uzlabo iedzīvotāju dzīves vides kvalitāti un veicina arī iedzīvotāju iesaistīšanos novada dzīves vides sakārtošanā un attīstībā.</p>													
3. EKONOMISKIE FAKTORI															
3.1. Tautsaimniecības nozaru attīstība	VTP8: Novada teritorija – pievilcīga investoriem	<p>Novada ekonomiskā izaugsme un labklājības pieaugums ir saistīts ar uzņēmējdarbības attīstību, veidojas pieprasījums pēc infrastruktūras sakārtošanas un daudzveidīgiem pakalpojumiem, kas ir nozīmīgs priekšnosacījums uzņēmējdarbības attīstībai novadā.</p> <p>Uzņēmumu reģistrā reģistrēto subjektu skaits Ādažu novadā pēdējos gados viszemākais bija 2016. gadā, kad tika reģistrēti tikai – 77 subjekti, bet 2017. un 2018. gadā vērojams reģistrēto subjektu pieaugums (10. att.).</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gads</th> <th>Subjektu skaits</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014.g.</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>2015.g.</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>2016.g.</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>2017.g.</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>2018.g.</td> <td>108</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">10. attēls. Subjektu reģistrācijas dinamika Ādažu novadā Uzņēmumu Reģistra reģistros³⁴</p>	Gads	Subjektu skaits	2014.g.	131	2015.g.	92	2016.g.	77	2017.g.	88	2018.g.	108	
Gads	Subjektu skaits														
2014.g.	131														
2015.g.	92														
2016.g.	77														
2017.g.	88														
2018.g.	108														

³³ Ādažu novada Attīstības programmas uzraudzības ziņojums 2018., Ādažu novada dome, 2019.

³⁴ Lursoft statistika, Subjektu reģistrācijas dinamika Uzņēmumu Reģistra reģistros sadalījumā pa to tiesiskajām formām, 04.06.2019.

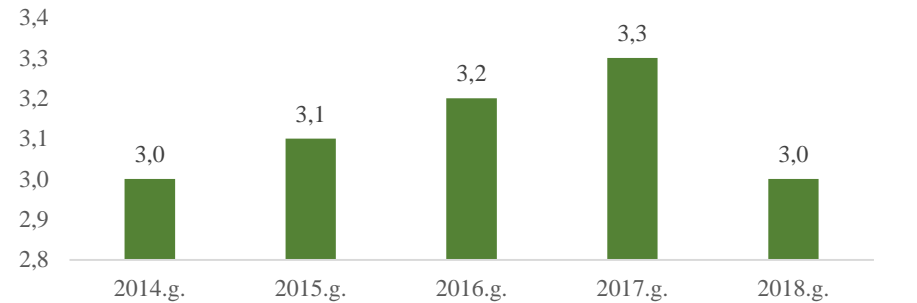
Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																																			
		<p>Populārākas uzņēmējdarbības nozares Ādažu novadā pēc uzņēmumu skaita 2018. gadā:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Uzskaites, grāmatvedības, audita un revīzijas pakalpojumi; konsultēšana nodokļu jautājumos (39); ✓ Sava vai nomāta nekustamā īpašuma izīrēšana un pārvaldīšana (31); ✓ Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība (23); ✓ Automobiļu apkope un remonts (23); ✓ Kravu pārvadājumi pa autoceļiem (20); ✓ Juridiskie pakalpojumi (15); ✓ Konsultēšana komercdarbībā un vadībinībās (14); ✓ Reklāmas aģentūru darbība (14); ✓ Restorānu un mobilo ēdināšanas vietu pakalpojumi (13) u. c.³⁵ <p>Ādažu novadā dominē komercsabiedrības un pašnodarbinātās personas, kuru skaits ik gadu pieaug (9. tab.).</p> <p style="text-align: center;">9. tabula. Ekonomiski aktīvi uzņēmumi Ādažu novadā³⁶</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rādītājs</th> <th>2014.g.</th> <th>2015.g.</th> <th>2016.g.</th> <th>2017.g.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pašnodarbinātās personas</td> <td>237</td> <td>267</td> <td>305</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td>Zemnieku un zvejnieku saimniecības</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Individuālie komersanti</td> <td>13</td> <td>17</td> <td>19</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Komersabiedrības (tirgus sektors)</td> <td>535</td> <td>581</td> <td>630</td> <td>641</td> </tr> <tr> <td>Fondi, nodibinājumi un biedrības (tirgus sektors)</td> <td>-</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Komersabiedrības (ārpus tirgus sektors)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Rādītājs	2014.g.	2015.g.	2016.g.	2017.g.	Pašnodarbinātās personas	237	267	305	310	Zemnieku un zvejnieku saimniecības	15	12	12	13	Individuālie komersanti	13	17	19	15	Komersabiedrības (tirgus sektors)	535	581	630	641	Fondi, nodibinājumi un biedrības (tirgus sektors)	-	6	8	7	Komersabiedrības (ārpus tirgus sektors)	1	1	1	1	
Rādītājs	2014.g.	2015.g.	2016.g.	2017.g.																																		
Pašnodarbinātās personas	237	267	305	310																																		
Zemnieku un zvejnieku saimniecības	15	12	12	13																																		
Individuālie komersanti	13	17	19	15																																		
Komersabiedrības (tirgus sektors)	535	581	630	641																																		
Fondi, nodibinājumi un biedrības (tirgus sektors)	-	6	8	7																																		
Komersabiedrības (ārpus tirgus sektors)	1	1	1	1																																		

³⁵Lursoft statistika, aktīvo uzņēmumu skaits, sakārtots pēc nozares 2018. gadā, 04.06.2019

³⁶Centrālās statistikas pārvalde, Ekonomiski aktīvi uzņēmumi statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un novados, 04.06.2019.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums				Komentāri	
		Fondi, nodibinājumi un biedrības (ārpus tirgus sektors)	43	48	47	41	
		Pašvaldību budžeta iestādes	2	2	2	2	
		<p>Ar lielāko apgrozījumu 2018. gadā novadā darbojās:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ SIA “SF line” – 70 116 000 EUR (kravu pārvadājumi pa autoceļiem); ✓ SIA “BERLAT GRUPA” - 34 283 643 EUR (spirtu destilēšana, rektificēšana un maisīšana); ✓ SIA “KH SELECT” - 22 486 094 EUR (zivju, vēžveidīgo un mīkstmiešu pārstrāde un konservēšana); ✓ SIA “HMP Group” – 9 734 403 EUR (apgērbu un apavu vairumtirdzniecība); ✓ SIA “Ādažu desu darbnīca” 5 663 297 EUR (Gaļas un mājputnu gaļas produktu ražošana).^{*37} <p>Pēc nodarbināto skaita Ādažu novadā dominē uzņēmumi, kuros strādā no 0 līdz 9 darbiniekiem, šādu uzņēmumu skaits ik gadu turpinājis pieaugt. Pēdējos gados nedaudz samazinājies uzņēmumu skaits, kuros strādā no 50 līdz 249 darbiniekiem, bet novadā līdz 2017. gadam nav bijis uzņēmumu, kuri nodarbinātu vairāk nekā 250 darbiniekus (10. tab.).</p>					

³⁷Lursoft statistika, uzņēmumi ar lielāko apgrozījumu pa gadiem, 2018. gadā, 04.06.2019. *Informācija vēl var nebūt atspoguļota precīzi, jo atsevišķi uzņēmumi vēl nav iesnieguši gada pārskatus vai tie vēl nav ievadīti Lursoft datu bāzē.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																														
		<p>10. tabula. Tirdzniecības sektora ekonomiski aktīvi uzņēmumi Ādažu novadā sadalījumā pa uzņēmumu lieluma grupām pēc nodarbināto skaita³⁸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2014.g.</th> <th>2015.g.</th> <th>2016.g.</th> <th>2017.g.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-9</td> <td>761</td> <td>844</td> <td>933</td> <td>935</td> </tr> <tr> <td>10-19</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>20-49</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>50-249</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>250+</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bezdarba līmenis Ādažu novadā ir viens no zemākajiem Latvijā, līdzīgi, kā citās Rīgas statistikas reģiona pašvaldībās. Pēc jaunākajiem datiem, bezdarba līmenis Ādažu novadā bija 2,7%.³⁹ Pēdējos gados bezdarba līmenis, kopš 2014. gada, nedaudz ik gadu pieaug, nepārsniedzot 3,5%, bet 2018. gadā samazinājās līdz 3% (9. att.).</p>  <p>11. attēls. Bezdarba līmenis % Ādažu novadā⁴⁰</p>		2014.g.	2015.g.	2016.g.	2017.g.	0-9	761	844	933	935	10-19	22	24	25	30	20-49	10	7	10	15	50-249	7	8	6	6	250+	-	-	-	-	
	2014.g.	2015.g.	2016.g.	2017.g.																													
0-9	761	844	933	935																													
10-19	22	24	25	30																													
20-49	10	7	10	15																													
50-249	7	8	6	6																													
250+	-	-	-	-																													

³⁸Centrālās statistikas pārvalde, Tirdzniecības sektora ekonomiski aktīvi uzņēmumi statistiskajos reģionos, pilsētās un novados sadalījumā pa uzņēmumu lieluma grupām pēc nodarbināto skaita un galvenajiem darbības veidiem, 04.06.2019.

³⁹ Nodarbinātības valsts aģentūras dati uz 30.06.2019.

⁴⁰RAIM, Reģionālās attīstības indikatoru modulis, NVA dati, 04.06.2019.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri																														
Attīstības plānošanas dokumenta rezultatīvie rādītāji																																	
Attīstības programmas realizētie projekti, uzraudzības rādītāji u. c.	Ādažu novada attīstības vispārējais mērķis – novada iedzīvotāju labklājība – veselīga, labvēlīga un droša vide dzīvošanai un sociāli un telpiski līdzsvarota attīstība, kas virzīta uz daudzveidīgu, uz kultūru un zināšanām balstītu konkurētspējīgu saimniecisko darbību.	<p>Lai sasniegtu Ādažu novada attīstības vispārējo mērķi, Attīstības programmas (2016.-2022.) īstenošanas ietvaros, notiek gan projektu, gan citu pasākumu un rīcību realizēšana, ko īsteno novada lēmējvara, pašvaldības iestādes, struktūrvienības un uzņēmumi. Iespēju robežās tiek iesaistīts ikviens iedzīvotājs, lai Ādažu novadu kopīgiem spēkiem veidotu tādu, kurā visiem būtu patīkami dzīvot, strādāt, mācīties un atpūsties.⁴¹</p> <p>2018. gadā Ādažu novadā īstenoti 37 projekti, no tiem visvairāk projektu īstenoti teritoriju labiekārtošanai – 15, izglītības, kultūras, sporta jomā – 8 (11. tab.).</p> <p style="text-align: center;">11. tabula. Īstenotie projekti 2018. gadā⁴²</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.p.k.</th> <th>Projekta nosaukums</th> <th>Realizācijas termiņš</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">1. Ekonomiskā darbība un infrastruktūra</td> </tr> <tr> <td>1.1.</td> <td>Sūkņu stacijas pārbūves būvprojekta izstrāde</td> <td>2017.-2018.</td> </tr> <tr> <td>1.2.</td> <td>Ātrumu regulējošās zīmes pie ciemu robežām</td> <td>2016.-2018.</td> </tr> <tr> <td>1.3.</td> <td>Manipulatora/pašizkrāvēja iegāde</td> <td>2018.</td> </tr> <tr> <td>1.4.</td> <td>Esošā ceļa infrastruktūras stāvokļa izpēte (ceļu un ielu inventarizācija)</td> <td>2018.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Sociālā aizsardzība</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">3. Vides aizsardzība</td> </tr> <tr> <td>3.1.</td> <td>Ādažu Centra poldera krājbaseina un dambja pik. 00/00 - 15/57 atjaunošanas projekta izstrāde (tai skaitā ūdens</td> <td>2017.-2018.</td> </tr> </tbody> </table>	Nr.p.k.	Projekta nosaukums	Realizācijas termiņš	1. Ekonomiskā darbība un infrastruktūra			1.1.	Sūkņu stacijas pārbūves būvprojekta izstrāde	2017.-2018.	1.2.	Ātrumu regulējošās zīmes pie ciemu robežām	2016.-2018.	1.3.	Manipulatora/pašizkrāvēja iegāde	2018.	1.4.	Esošā ceļa infrastruktūras stāvokļa izpēte (ceļu un ielu inventarizācija)	2018.	2.	Sociālā aizsardzība			-		3. Vides aizsardzība			3.1.	Ādažu Centra poldera krājbaseina un dambja pik. 00/00 - 15/57 atjaunošanas projekta izstrāde (tai skaitā ūdens	2017.-2018.	
Nr.p.k.	Projekta nosaukums	Realizācijas termiņš																															
1. Ekonomiskā darbība un infrastruktūra																																	
1.1.	Sūkņu stacijas pārbūves būvprojekta izstrāde	2017.-2018.																															
1.2.	Ātrumu regulējošās zīmes pie ciemu robežām	2016.-2018.																															
1.3.	Manipulatora/pašizkrāvēja iegāde	2018.																															
1.4.	Esošā ceļa infrastruktūras stāvokļa izpēte (ceļu un ielu inventarizācija)	2018.																															
2.	Sociālā aizsardzība																																
	-																																
3. Vides aizsardzība																																	
3.1.	Ādažu Centra poldera krājbaseina un dambja pik. 00/00 - 15/57 atjaunošanas projekta izstrāde (tai skaitā ūdens	2017.-2018.																															

⁴¹ Ādažu novada Attīstības programmas uzraudzības ziņojums 2018., Ādažu novada dome, 2019.

⁴² Ādažu novada Attīstības programmas uzraudzības ziņojums 2018., Ādažu novada dome, 2019.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums		Komentāri
			izlaide pik. 00/18)	
		3.2.	Pasākumi atkritumu apsaimniekošanas sistēmas kvalitātes paaugstināšanai (Atkritumu urnu uzstādīšana)	2018.
		3.3.	Projekta "Lilastes ezera un Dūņezera savienojuma tīrīšana" īstenošana	2018.
		3.4.	Zivju resursu aizsardzības pasākumi Ādažu novada ūdenstilpēs	2017.-2018.
		4. Pašvaldības un tās teritorijas attīstība		
		4.1.	Ādažu novada teritorijas plānojuma izstrāde	2016.-2018.
		4.2.	Līgo laukuma labiekārtošana Ādažu centrā, 5.kārta (Izbūvēta publiskā tualete)	2018.
		5. Izglītība, kultūra, sports		
		5.1.	Ādažu pirmsskolas izglītības iestādes lietojumā esošās teritorijas labiekārtošana (Apgaismojuma uzlabošana pie Ādažu pirmsskolas izglītības iestādes autostāvvietas)	2016.-2018.
		5.2.	Ādažu vidusskolas atjaunošana (Ēdināšanas bloka atjaunošana)	2018.
		5.3.	Ādažu vidusskolas lietojumā esošās teritorijas labiekārtošana (Invalidu uzbrauktuves ierīkošana pie ieejas Ādažu vidusskolā, ieejas kāpņu atjaunošana un centrālā laukuma bruģēšana)	2016.-2018.
		5.4.	Ādažu vidusskolā esošās observatorijas atjaunošana	2016.-2018.
		5.5.	Ādažu vidusskolas lietojumā esošās teritorijas labiekārtošana (Velosipēdu statīvu izvietošana drošās vietās pie skolas)	2016.-2018.
		5.6.	Ādažu vidusskolas lietojumā esošās teritorijas labiekārtošana (Laukuma bruģēšana starp A un B korpusiem)	2016.-2018.
		5.7.	Kultūras pieminekļu izpēte pašvaldības teritorijā	2018.
		5.8.	Ādažu pirmsskolas izglītības iestādes atjaunošana (Peldbaseina remonts)	2017.-2018.
		6. Veselība		
		6.1.	"Pasākumi vietējās sabiedrības veselības veicināšanai Ādažu novadā"	01.01.2018.- 31.12.2018.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
		7. Pašvaldības darbs	
		7.1. "Sabiedrība ar dvēseli 2017" Ādažu novadā (tika atbalstīts un īstenots 21 iedzīvotāju iniciatīvu projekts)	2018.
		<i>Projekti izglītojošu, kultūras, sporta, sociālās jomas pasākumu attīstībai vai uzlabošanai</i>	
		7.1.1. Neregistrētas iedzīvotāju grupas (turpmāk – NIG) "Palīšu projekti" projekts "Caur rotaļām un pelnītu atpūtu mūsu mazuļiem"	2018.
		7.1.2. NIG "Ādažu bērnu tautisko deju kolektīvs" projekts "Tautas tērpu izveide Ādažu bērnu tautisko deju kolektīvam"	2018.
		7.1.3. NIG "Ciku caku" projekts "Topam skaistas"	2018.
		7.1.4. NIF "Ādažu koris "Jumis"" projekts "Goda drānas lolosim"	2018.
		7.1.5. Biedrība "Orientēšanās klubs "Kāpa"" projekts "Orientēšanās poligons "Kadaga""	2018.
		7.1.6. Misijas baptistu draudze projekts "Vasaras Bībeles skola "Mājas" bērniem veltīta Latvijas 100 gadei"	2018.
		<i>Projekti teritorijas labiekārtošanai</i>	
		7.1.7. NIG "Ādažu Brīvās Valdorfa Skolas 3.E klase" projekts "Funkcionālu paaugstināto dobju - krastu izveidošana, dārzeņu audzēšanai, mācību procesa ietvaros, Ādažu Brīvās Valdorfa skolas parka teritorijā, skolas pagalmā"	2018.
		7.1.8. Biedrības "Garkalnes olimpiskais centrs" projekts "Garkalnes ciema hokeja / basketbola laukuma labiekārtošana"	2018.
		7.1.9. Biedrības "Privātā vidusskola ĀBVS" projekts "Sajūtu upe ĀBVS parkā"	2018.
		7.1.10. Īpašnieku biedrība "VITAS" projekts "Gaujas iela 17 piemājas zemes dekoratīvā apzaļumošana"	2018.
		7.1.11. Biedrības "Ādažu novada pensionāru biedrība" projekts "Senioru aktīvās atpūtas laukuma ierīkošana 1.kārta"	2018.
		7.1.12. Biedrības "Sporta klubs "BMX Ādaži"" projekts "Sakopta vieta veselīgam dzīvesveidam"	2018.

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums		Komentāri	
		7.1.13.	NIG "Alderu iedzīvotāji" projekts "Bērnu rotaļu laukums Alderos"	2018.	
		7.1.14.	NIG "Šūpoles Alderu parkā" projekts "Šūpoles Alderu parkā"	2018.	
		7.1.15.	Biedrības "Gaujas Partnerība" projekts "Atpūtas vietu izveide pie Gaujas - Ilķenē un Āņos"	2018.	
		7.2.	Ieviest Ādažu novada administratīvajā teritorijā deklarēto iedzīvotāju eLojalitātes programmu (portālā www.epakalpojumi.lv)	2017.-2018.	
		7.3.	Kartes izveidošana par resursiem, kas pieejami Ādažu novadā, t.sk., par Ādažu novadā pieejamo nekustamo īpašumu un Ādažu novadā pieejamajiem komerciāli apbūvējamiem objektiem	2017.-2018.	
		<p>Salīdzinoši sekmīga virzība uz nospraustā mērķa sasniegšanu pēc Attīstības programmas uzraudzības rādītājiem ir visās vidējā termiņa prioritātēs:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ VTP1: Sakārtota inženiertehniskā infrastruktūra; ✓ VTP2: Attīstīta satiksmes infrastruktūra un satiksmes drošība; ✓ VTP3: Sakārtoti īpašumi pašvaldības funkciju nodrošināšanai, sakārtota un pievilcīga vide; ✓ VTP4: Sakārtotas polderu un citas meliorācijas sistēmas; ✓ VTP5: Apmierināts novada iedzīvotājs; ✓ VTP6: Attīstīts tūrisms, atpūta un brīvā laika pavadīšanas iespējas; ✓ VTP8: Novada teritorija – pievilcīga investoriem; ✓ VTP9: Pieejama un kvalitatīva izglītība; ✓ VTP10: Daudzveidīgas sporta aktivitātes; ✓ VTP11: Attīstīta kultūra; 			

Monitoringa priekšmets	Plānošanas dokumenta/ SIVN uzdevumi, plānotais stāvoklis/ normatīvos aktos noteikts	Rezultāti, situācijas raksturojums	Komentāri
		<ul style="list-style-type: none"> ✓ VTP12: Attīstīta zinātniskā un pētnieciskā darbība; ✓ VTP13: Sekmīga pašvaldības, pašvaldības iestāžu un uzņēmumu pārvalde; ✓ VTP14: Ilgtspējīgas attīstības plānošana; ✓ VTP15: Attīstīta sadarbība ar citām pašvaldībām, iestādēm un organizācijām. <p>Atsevišķām no prioritātēm izpildīti vairāk rādītāji, citām mazāk, bet kopumā nav neviena prioritāte, kurā neviens no uzraudzības rādītājiem netiktu izpildīts (1. pielikums).</p>	

Secinājumi (analītisks paplašināts izvērtējums):

Īstenojot Ādažu novada attīstības programmā 2016. - 2022. gadam noteiktos risinājumus - vidēja termiņa prioritātes, rīcības virzienus, tiem pakārtotos uzdevumus un investīcijas projektus, monitoringa ziņojuma pārskata periodā no 2015. līdz 2018. 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).

Ādažu novada teritorijas galvenā attīstības iezīme, kas arī ir galvenais potenciālais vides problēmu cēlonis, ir pieaugošais iedzīvotāju skaits, uzņēmējdarbības izaugsme, kā arī novada teritorijā esošās Nacionālo bruņoto spēku mācību vietas - Ādažu poligona attīstība, kas rada slodzi uz vidi un esošo infrastruktūru. Lai gan pieaugot iedzīvotāju skaitam un uzņēmējdarbībai novadā rodas slodze uz vidi, tas ir priekšnosacījums, lai sakārtotu esošos un attīstītu jaunus infrastruktūras objektus, kas ne tikai uzlabotu dzīves vidi novadā, bet arī samazinātu ietekmi uz vidi.

Netieši par piesārņojuma pieaugumu novadā liecina gan transporta līdzekļu skaita pieaugums, gan transporta plūsmu intensitātes pieaugums, pēc pieejamajiem datiem uz valsts nozīmes autoceļiem. Vidē no autotransporta nonāk izplūdes gāzu izmeši, putekļi un naftas produkti, kā arī

veidojas troksnis un vibrācijas, kas īpaši ietekmē iedzīvotājus, kas dzīvo autoceļu/ielu tiešā tuvumā un augsni. Pārskata periodā, lai uzlabotu un attīstītu satiksmes infrastruktūru un satiksmes drošību novadā, īstenoti vairāki ceļu/ielu atjaunošanas projekti.

Ādažu novadā fosilā kurināmā izmantošana bija samazinājusies 2017. gadā, bet 2018. gadā būtiski pieauga (pieauga iekārtu skaits, kas izmanto dabas gāzi), jo novadā esošā gāzes apgādes infrastruktūra nodrošina ērtu tās izmantošanu. Novadā pēdējos gados pieaug arī atjaunojamo resursu izmantošana, palielinās iekārtu skaits, kurās izmanto kā kurināmo granulas. Pakāpeniski tiek veikta centralizētas siltumapgādes infrastruktūras sakārtošana un attīstība, lai uzlabotu siltumenerģijas piegādes kvalitāti un efektivitāti. Ādažu ciemā veikta centralizētās siltumapgādes katlu mājas pārbūve, kurā dabas gāzes tehnoloģijas nomainītas uz tehnoloģijām, kurās izmanto atjaunojamus energoresursus. Pašvaldībā vēl nav izstrādāti saistošie noteikumi, kas regulētu privātmāju sektora atmosfēras gaisa piesārņojošo vielu emisijas, kā arī pārskata periodā vēl netika īstenoti izglītojošie pasākumi, kuru gaitā tiktu skaidroti jautājumi par atjaunojama un videi draudzīga kurināmā izmantošanu.

Ūdensobjektu kvalitāte novadā galvenokārt tiek novērtēta kā slikta un vidēja, laba kvalitāte novērtēta tikai Gaujai, kā galvenais ietekmes iemesls ir notekūdeņi. Novadā pakāpeniski tiek sakārtota un attīstīta ūdenssaimniecības infrastruktūra, kas uzlabo notekūdeņu savākšanu un pēc iespējas tīrāku notekūdeņu novadīšanu vidē. Tiek veikti labiekārtojuma darbi pašvaldībai piederošajās teritorijās pie publiskajiem ūdeņiem un ik gadu neoficiālajās peldvietās tiek veikta peldūdens kvalitātes pārbaudes. Ādažu novada pašvaldībai līdz šim nav izstrādāts mehānisms esošās apbūves pieslēgumu veidošanai pie centralizētajiem kanalizācijas tīkliem un netiek veikta esošo ūdens urbumu inventarizācija un konkrētu urbumu uzskaitē. Pārskata periodā novadā īstenotas vairākas aktivitātes, kuru ietvaros veiktas darbības, kas samazinās plūdu risku (izstrādāti projekti, veikta ūdensnoteku atjaunošana u. c.).

Radītais atkritumu apjoms novadā ik gadu pieaug, kuru rada pieaugošais iedzīvotāju skaits un uzņēmējdarbības attīstība. Atkritumu apjoma pieaugums netieši norāda uz to, ka iedzīvotāji un organizācijas atbildīgāk nodod atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, nevis tos izmet vidē. Novadā tiek īstenotas informatīvās kampaņas par atkritumu šķirošanu.

Novadā esošajām īpaši aizsargājamajām teritorijām nav izstrādāti individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi. Dabas aizsardzības plāns aktualizēts tikai AAA "Ādaži". Pašvaldība savas kompetences un iespēju robežās veikusi vairākas aktivitātes, lai veidotu sakārtotu un pievilcīgu vidi, kā arī tiek apzināti novada teritorijā esošie resursi.

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 Ādažu 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. Īstenojot Attīstības programmu ir vērojamas pozitīvas iezīmes vides, dzīves un darba apstākļu uzlabošanā novadā.

Nākamais monitoringa ziņojuma iesniegšanas termiņš: 2022.gads.