



2. Vides politikas īstenošana

Publicēts: 25.11.2020.

Politikas mērķis: nodrošināt dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu un aizsardzību, veicinot vides risku un piesārņojuma mazināšanu un to pārvaldību, kā arī novēršot vai samazinot nelabvēlīgu ietekmi uz vidi, sekmējot oglekļa mazietilpīgu un pret klimata pārmaiņām noturīgu attīstību, veicinot tiesiskumu un nodrošinot sabiedrībai nozīmīgu interešu līdzsvarošanu vides aizsardzības jomā / *Vides politikas pamatnostādnes 2014.-2020.gadam*

Politikas rezultatīvie rādītāji	APD vai normatīvie akti	Faktiskā vērtība	Plānotā vērtība
<i>Pārstrādāto atkritumu īpatsvars (visu nebīstamo % no gada radītajiem)</i>	<i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2030</i>	16,6 (2015)	50 (2020)
<i>Apglabāto bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzums (tūkst. t)</i>	<i>Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2013 – 2020.gadam</i>	291,7 ¹ (2015)	144 (2020)
<i>Valsts kopējās gaisu piesārņojošo vielu emisijas apjoms (tūkst. t/gadā)[122]:</i>			
<i>NO_x</i>	<i>Latvijas Nacionālais attīstības plāns 2014.- 2020.gadam</i>	34,46 (2014)	25 (2020)
<i>SO₂</i>		3,79 (2014)	6,2 (2020)
<i>PM_{2,5}</i>		17,74 (2014)	23 (2020)
<i>GOS</i>		54,22 (2014)	53 (2020)
<i>NH₃</i>		17,47 (2014)	16 (2020)
<i>Kopējās siltumnīcefekta gāzu emisijas (CO₂ emisijas apjoms emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas kontrolētajās iekārtās, milj. t/CO₂)</i>		<i>Vides politikas pamatnostādnes 2014.-2020.gadam</i>	2,31 (2015)

	2015. gads (izpilde)	2016. gada plāns	2017. gada plāns	2018. gada plāns	2019. gada plāns
Ieguldījums					
Izdevumi kopā, <i>euro</i> , t.sk.:	173 452 193	45 207 121	19 443 000	16 040 389	11 966 200
Vidējais amata vietu skaits kopā, t.sk.:	365	364	361	348	348
23.01.00 Valsts vides dienests	6 043 633	5 753 330	5 691 701	5 716 701	5 716 701
	314	319	321	321	321
23.02.00 Vides pārraudzības valsts birojs	378 519	397 928	397 771	397 771	397 771
	18	18	18	18	18
28.00.00. Meteoroloģija un bīstamo atkritumu pārvaldība	3 644 335	3 402 869	5 755 349	6 803 973	4 641 287
	-	-	-	-	-
33.01.00. Emisijas kvotu izsolišanas instrumenta administrācija	127 648	737 156	737 156	737 156	1 182 156
	4	9	9	9	9
33.02.00. Emisijas kvotu izsolišanas instrumenta projekti	-	13 115 000	3 192 546	2 242 546	-
	-	-	-	-	-
27.01.00. Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta administrācija	304 265	240 063	66 006	60 000	-
	-	-	-	-	-
27.02.00. Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta projekti	32 760 814	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
61.01.00 Atmaksas valsts pamatbudžetā par Kohēzijas fonda (KF) finansējumu (2004-2006)	1 277 223	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	2 101 340	1 251 130	-	-	-

61.02.00 Atmaksas valsts pamatbudžetā par Kohēzijas fonda (KF) finansējumu (2007-2013)	2015. gads (izpilde)	2016. gada plāns	2017. gada plāns	2018. gada plāns	2019. gada plāns
	-	-	-	-	-
61.07.00 Kohēzijas fonda (KF) projekti (2007-2013)	52 232 848	2 291 554	-	-	-
	-	-	-	-	-
62.02.00 Atmaksas valsts pamatbudžetā par Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) finansējumu (2007-2013)	10 267 638	2 416 516	-	-	-
	-	-	-	-	-
62.06.00 Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) projekti (2007-2013)	53 917 167	8 830 474	298 976	82 242	28 285
	2	-	-	-	-
71.06.00 Eiropas Ekonomikas zonas un Norvēģijas finanšu instrumentu finansēto programmu, projektu un pasākumu īstenošana	6 550 539	5 205 559	1 496 455	-	-
	24	17	13	-	-
72.06.00 Latvijas un Šveices sadarbības programmas projekti	3 846 224	1 565 542	1 807 040	-	-
	3	1	-	-	-
Raksturojošākie darbības rezultatīvie rādītāji					
<i>Piesārņojošo darbību (A, B, C) operatoru skaita īpatsvars, kuru darbībā konstatēti normatīvo aktu pārkāpumi (%)</i>	-	-	20	18	15
<i>Dabas resursu izmantošanas (HES, zemes dzīles, aizsargjoslas) pārbaužu īpatsvars, kurās konstatēti pārkāpumi (%)</i>	-	-	25	24	23
<i>Darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem veikto pārbaužu īpatsvars, kurās konstatēti pārkāpumi (%)</i>	-	-	50	45	35
<i>Attīstības plāni un projekti, kuriem savlaicīgi novērsta un samazināta nelabvēlīga ietekme un avāriju risks gadā (skaits)²</i>	43	35	88	90	92

	2015. gads (izpilde)	2016. gada plāns	2017. gada plāns	2018. gada plāns	2019. gada plāns
<i>Vides novērojumi, tai skaitā, meteoroloģiskie, gaisa kvalitātes, ūdens kvantitatīvie un kvalitatīvie novērojumi (skaits gadā)</i>	-	-	3 400 000	3 400 000	3 400 000
<i>Projektu ietvaros sasniegtais ikgadējais oglekļa dioksīda emisiju samazinājums (tūkst. t CO₂)</i>	-	-	177	177	177

¹ Pēc VARAM aplēsēm. 2017.gadā tiks pabeigts pētījums, kura ietvaros tiks novērtēts faktiskais atkritumu sastāvs atkritumu poligonos, tai skaitā bioloģiski noārdāmo atkritumu īpatsvars

² Apkopojošais rādītājs no apakšprogrammas 23.02.00 "Vides pārraudzības valsts birojs" rezultatīvajiem rādītājiem

<https://www.fm.gov.lv/lv/2-vides-politikas-istenosana-2>