



## 28.00.00 Meteoroloģija un bīstamo atkritumu pārvaldība

Publicēts: 25.11.2020.

### Apakšprogrammas mērķis:

savlaicīgi un iespējami augstā kvalitātē nodrošināt vides informācijas apkopošanu, uzkrāšanu un sniegšanu sabiedrībai, valsts institūcijām, kas atbild par valsts un iedzīvotāju drošību un aizsardzību;

sagatavot ziņojumus atbilstoši valsts normatīviem, Eiropas Savienības normatīvo aktu prasībām un starptautisko konvenciju ietvaros;

nodrošināt bīstamo atkritumu objektu apsaimniekošanu.

### Galvenās aktivitātes:

veikt radioaktīvo atkritumu glabātuves "Radons" paplašināšanu;

uzsākt Salaspils kodolreaktora demontāžas procesu.

Programmas izpildītājs: VARAM, nodrošinot finansējumu valsts sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" atsevišķu pārvaldes uzdevumu izpildei.

Darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji no 2015. līdz 2019.gadam					
	2015. gada (izpilde)	2016. gada plāns	2017. gada plāns	2018. gada prognoze	2019. gada prognoze
Uzturēti, pilnveidoti un papildināti vides monitoringa dati vienotas vides informācijas sistēmā					
Informācijas sistēmā ievadīto vienību skaits gadā	3 468 121	3 400 000	-	-	-
Papildināto meteoroloģisko novērojumu vienību skaits gadā	-	-	1 770 000	1 770 000	1 770 000

	2015. gada (izpilde)	2016. gada plāns	2017. gada plāns	2018. gada prognoze	2019. gada prognoze
Papildināto atmosfēras gaisa kvalitātes novērojumu vienību skaits gadā	-	-	350 000	350 000	350 000
Papildināto ūdens kvantitatīvo un kvalitatīvo novērojumu vienību skaits gadā	-	-	1 280 000	1 280 000	1 280 000
Uzturētas un papildinātas vides informācijas datu bāzes					
Novērojumu datu arhīvā uzturēto/ papildināto vienību skaits gadā	39 529/66	39 000/500	41 000/100	41 000/100	41 000/100
13 vides informācijas sistēmās (datu bāzes, reģistri, apkopojumi) uzglabājamo vienību skaits gadā	13 305	13 235	13 235	13 235	13 235
Sagatavotas vispārējās meteoroloģiskās prognozes, atbilstoši Civilās aizsardzības plānam; ārkārtas situāciju nodrošināšana					
Meteoroloģiskās informācijas nodrošināšana VUGD un Valsts policijai (informācijas vienības gadā)	3 403	3 550	4 000	4 000	5 000

	2015. gada (izpilde)	2016. gada plāns	2017. gada plāns	2018. gada prognoze	2019. gada prognoze
Meteoroloģis kā informācijas nodrošināšana nepārtrauktā režīmā valsts saistību izpildei specializētās informācijas apmaiņai globālajos telekomu- nikāciju tīklos, (ne mazāk kā 94% infor- mācijas nodrošinā- jums)	94	94	94	94	94
Uzturēta un papildināta zemes dziļu izmantošanas nodrošināšanai nepieciešamā informācija					
Informācijas nodrošināšana atbildīgajām institūcijām zemes dziļu izmantošanas atļauju (licenču) un derīgo izrakteņu pasu un ieguves limitu sagatavošana i (dokumentu vienību skaits gadā)	490	315	400	400	400

	2015. gada (izpilde)	2016. gada plāns	2017. gada plāns	2018. gada prognoze	2019. gada prognoze
Sagatavoto derīgo izrakteņu krājumu bilanču skaits gadā	2	2	2	2	2
Valsts ģeoloģijas fondā uzturēto vienību skaits gadā	17 931	14 230	19 500	19 500	19 500
Seržu glabātuvē uzturēto seržu kolekciju skaits gadā	562	562	562	562	562
Sagatavoti ziņojumi un informatīvie materiāli atbilstoši valsts normatīviem, Eiropas Savienības prasībām un valsts saistībām starptautisko konvenciju ietvaros					
Valsts saistību nodrošināšanai atbilstoši ES normatīvajiem dokumentiem un starptautisko konvenciju ietvaros sagatavoto ziņojumu skaits gadā	-	-	45	45	45

	2015. gada (izpilde)	2016. gada plāns	2017. gada plāns	2018. gada prognoze	2019. gada prognoze
Atbilstoši valsts iekšējiem normatīvajiem dokumentiem sagatavoto informatīvo materiālu skaits	27	27	15	15	15
Valsts saistību nodrošināšanai atbilstoši ES normatīvajiem dokumentiem sagatavoto ziņojumu skaits gadā	26	32	-	-	-
Valsts saistību nodrošināšanai starptautisko konvenciju ietvaros sagatavoto ziņojumu skaits gadā	47	47	-	-	-
Nodrošināta bīstamo atkritumu objektu apsaimniekošana					
Normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā apsaimniekoto bīstamo atkritumu uzglabāšanas objektu skaits gadā	1	1	1	1	1

	2015. gada (izpilde)	2016. gada plāns	2017. gada plāns	2018. gada prognoze	2019. gada prognoze
Bīstamo atkritumu uzglabāšanas objektos veikto piesārņojuma kontroles mērījumu skaits gadā	32 193	30 000	30 000	30 000	30 000
Platība ha, kurā nodrošināta specializēto bīstamo atkritumu uzglabāšanas novietņu droša apsaimniekošana	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
Salaspils kodolreaktora uzturēšana (objektu skaits)	-	1	1	1	1

#### Finansiālie rādītāji no 2015. līdz 2019.gadam

	2015. gads (izpilde)	2016. gada plāns	2017. gada plāns	2018. gada plāns	2019. gada plāns
Kopējie izdevumi, <i>euro</i>	3 644 335	3 402 869	5 755 349	6 803 973	4 641 287
Kopējo izdevumu izmaiņas, <i>euro</i> (+/-) pret iepriekšējo gadu	×	-241 466	2 352 480	1 048 624	-2 162 686
Kopējie izdevumi, % (+/-) pret iepriekšējo gadu	×	-6,6	69,1	18,2	-31,8

Izmaiņas izdevumos (euro), salīdzinot 2017.gada plānu ar 2016.gada plānu

Pasākums	S a m a z i n ā j u m s	P a l i e l i n ā j u m s	Iz m a i ņ a s
Izdevumi - kopā	1 8 7 4 1 7	2 5 3 9 8 9 7	2 3 5 2 4 8 0
<i>t. sk.:</i>			
<u>Citas izmaiņas</u>	1 8 7 4 1 7	2 5 3 9 8 9 7	2 3 5 2 4 8 0
<i>Neatliekami pasākumi "Salaspils kodolreaktora likvidācijas pasākumu kopuma izpildes nodrošināšanai" (MK 27.08.2015. sēdes prot.Nr.42 3.§ 7.punkts)</i>	-	1 8 3 6 7 1 7	1 8 3 6 7 1 7
<i>Finansējums par videi nodarīto kaitējumu (saskaņā MK 02.08.2016. sēdes protokola Nr.38 49.§ 10.punktu) – maksājumiem valsts sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" par Daugavas kaskādes HES zemes resursiem nodarīto kaitējumu kompensēšanu</i>	-	7 0 0 0 0	7 0 0 0 0

Pasākums	S a m a z i n ā j u m s	P a l i e l i n ā j u m s	I z m a i ņ a s
<i>Samazinājums 2015. – 2017.gada jaunajās politikas iniciatīvās "Droša radioaktīvo vielu apsaimniekošana un avāriju riska novērtēšanas un rīcības avārijas situācijas efektīva nodrošināšana" piešķirtajam finansējumam</i>	1 8 7 4 1 7	-	- 1 8 7 4 1 7
<i>Palielinājums 2015. – 2017.gada jaunajās politikas iniciatīvās „Vides monitorings un zvejas kontrole” piešķirtajam finansējumam</i>	-	3 1 8 0	3 1 8 0

<https://www.fm.gov.lv/lv/280000-meteorologija-un-bistamo-atkritumu-parvaldiba-2>