



26.02.00 Meliorācijas kadastra uzturēšana, valsts meliorācijas sistēmu un valsts nozīmes meliorācijas sistēmu ekspluatācija un uzturēšana

Publicēts: 24.11.2020.

Apakšprogrammas mērķis:

īstenot valsts meliorācijas sistēmu un valsts nozīmes meliorācijas sistēmu uzturēšanu un ekspluatāciju, aizsargājot infrastruktūras objektus, lauksaimniecības zemes, meža zemes un apdzīvotas vietas no applūšanas, kā arī nodrošinot lauku teritoriju ilgtspējīgu apsaimniekošanu un informāciju par meliorācijas kadastra un hidrometrijas datiem.

Galvenās aktivitātes:

valsts meliorācijas sistēmu un pretplūdu hidrotehnisko būvju (tai skaitā polderu) un ar to ekspluatāciju saistīto objektu izveidošana un/vai uzlabošana;

hidromelioratīvo būvju regulāra apsekošana un tehniskā stāvokļa novērtēšana;

GIS digitālās datu bāzes izveidošana un uzturēšana par valsts un valsts nozīmes meliorācijas sistēmu kvantitatīvo un kvalitatīvo stāvokli;

meliorācijas kadastra informācijas digitalizācija, informācijas aktualizācija par valsts un valsts nozīmes meliorācijas sistēmām un zemes īpašnieku zemēs esošām meliorācijas sistēmām un būvēm (Latvijā meliorētas 64% no lauksaimniecībā izmantojamām zemēm), zemes īpašniekus, pašvaldības, valsts institūcijas un infrastruktūras būvniekus (ceļu, dzelzceļu, cauruļvadu, lidlauku u.c.) ar informāciju par lauksaimniecībā izmantojamo zemju un meža zemju meliorācijas sistēmām, būvēm un to izvietojumu teritorijā, lai varētu veikt zemju apsaimniekošanu un atvieglotu būvniecības procesu, apmežošanu, un meliorācijas sistēmu avārijas seku likvidēšanu.

Apakšprogrammas izpildītājs: ZM, finansējums paredzēts ZMNI.

Darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji no 2015. līdz 2019.gadam

	2015. gads (izpilde)	2016. gads (aplāns)	2017. gads (aplāns)	2018. gads (prognose)	2019. gads (prognose)
Valsts meliorācijas sistēmu ekspluatācija un uzturēšana					
Darbinātas polderu sūkņu stacijas (skaits)					
32					
32					
32					
32					
32					
Uzturēto polderu aizsargdambju garums, km					
68,2					
60					
105					
105					
105					
Meliorācijas kadastra un melioratīvās hidrometrijas informācijas kārtošana					

2	2	2	2	2
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
5	6	7	8	9
.
g	g	g	g	g
a	a	a	a	a
d	d	d	d	d
s	s	s	s	s
(i	a	a	a	a
z	p	p	p	p
p	l	l	l	l
il	ā	ā	ā	ā
d	n	n	n	n
e	s	s	s	s
)				

Sakārtota informācija par meliorētām zemju platībām milj.ha/ipatsvars % pret visu nepieciešamo

1,69/80

1,89/90

2,19/100

2,19/100

2,19/100

Valsts nozīmes ūdensnoteku izpilddokumentācijas piesaiste ĢIS tūkst. km/ ipatsvars % pret visu nepieciešamo

-

3,0/22

6,0/44

9,0/66

12,0/88

2 0 1 5 . g a d s (i z p il d e)	2 0 1 6 . g a d a p l ā n s	2 0 1 7 . g a d a p l ā n s	2 0 1 8 . g a d a p r o g n o z e	2 0 1 9 . g a d a p r o g n o z e
--	--	--	---	---

Hidrometrisko posteņu skaits

24

32

38

38

38

Valsts un valsts nozīmes ūdensnoteku ekspluatācija un uzturēšana

Uzturēto ūdensnoteku garums, tūkst. km

0,8

0,8

1,26

1,26

1,26

Finansiālie rādītāji no 2015. līdz 2019.gadam

	2 0 1 5 · g a d s (i z p il d e)	2 0 1 6 · g a d s	2 0 1 7 · g a d s	2 0 1 8 · g a d s	2 0 1 9 · g a d s
Kopējie izdevumi, <i>euro</i>	2 5 0 3 9 2 8	2 5 1 7 0 2 0	2 9 3 2 1 6	2 9 3 2 1 6	2 9 3 2 1 6
Kopējo izdevumu izmaiņas, <i>euro</i> (+/-) pret iepriekšējo gadu	×	1 3 0 9 2	4 5 6 1 9 6	-	-
Kopējie izdevumi, % (+/-) pret iepriekšējo gadu	×	0 , 5	1 8 , 1	-	-

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 ai ņ a s
Izdevumi – kopā			
-			
456 196			
456 196			
<i>t. sk.:</i>			
<u>Citas izmaiņas</u>			
-			
456 196			
456 196			
<i>ZM (ZMNI) ES fondu projektu ietvaros veikto kapitālieguldījumu uzturēšanas izdevumiem par 2015.gadā rekonstruētiem un renovētiem 59 objektiem – ūdensnoteku un aizsargdambju uzraudzībai, t.sk., 54 ūdensnotekām ar garumu 360,86 km un 5 poldera aizsargdambjiem ar garumu 45,24 km</i>			
-			
378 350			
378 350			
<i>Atjaunoti izdevumi, kas 2016.gadā samazināti optimizācijas pasākumu rezultātā atbilstoši MK 25.08.2015. sēdes prot. Nr.41 44.§ 2.punktam</i>			
-			
77 846			
77 846			

