



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Dabas aizsardzības pasākumu konteksts

20.11.2020.



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

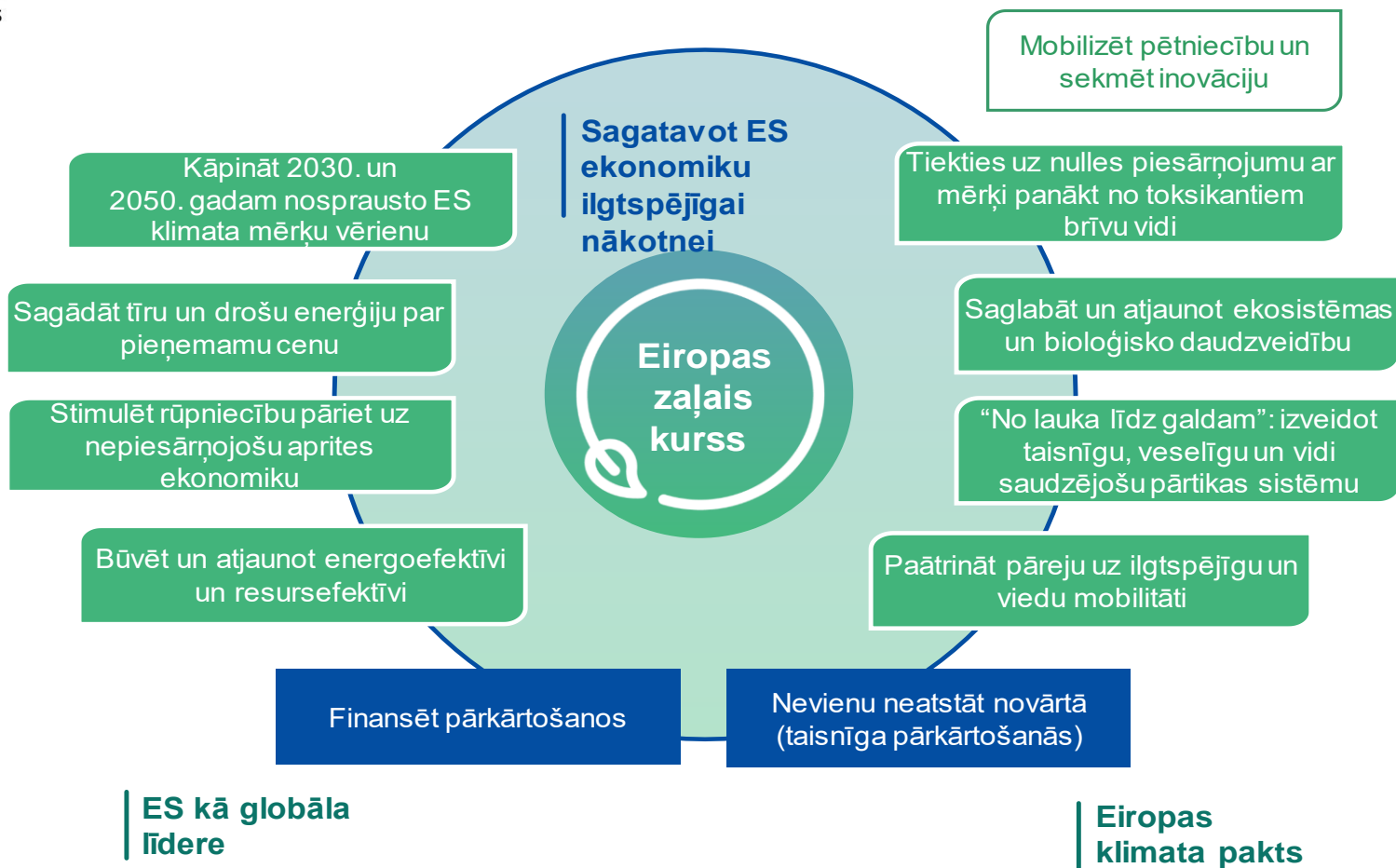
ANO Konvencija par bioloģisko daudzveidību

- ANO Valstu un valdību vadītāju samits
30.09.2020.
- Pasaules līderu deklarācija *Pledge for Nature*,
publiskota 28.09.2020. (Latvijas vārdā
pievienojies arī E. Levits)
- Stratēģiskais plāns pēc 2020. gada - globālie
stratēģiskie mērķi un rīcības virzieni līdz 2030. un
2050. gadam
<https://www.cbd.int/doc/c/3064/749a/0f65ac7f9def86707f4eaefa/post2020-prep-02-01-en.pdf>
- Paredzēts apstiprināšanai 2021. gadā COP15



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Eiropas «Zaļais kurss»





Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

ES BDS 2030

1. Aizsargāt dabu – līdz 30 % palielināt ES aizsargājamo teritoriju pārklājumu sauszemē un jūrā, tai skaitā 10 % teritorijām paredzēt stingru aizsardzību, uzlabot to pārvaldību;

2. Atjaunot dabu – tajā skaitā noteikt juridiski saistošus ekosistēmu un biotopu atjaunošanas mērķus, būtiski uzlabot aizsargāto sugu un biotopu stāvokli:

- FV vērtējumi nepasliktinās
- Vismaz 30% U1/ U2 uzrāda vismaz uzlabošanās tendenci
- Stabils vērtējums putnu sugām saglabājas
- Vismaz 30% nestabilo vērtējumu putnu sugām uzrāda vismaz uzlabošanās tendenci

Nacionālais attīstības plāns 2021-2027



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

NAP2027 IETVARŠ

VĪZIJAS DAĻA

OPERACIONĀLĀ DAĻA

VADMOTĪVS

STRATĒGISKIE
MĒRĶI

Prioritātes

Rīcības virzieni

Stipras ģimenes, veseli un aktīvi cilvēki

- Uz cilvēku centrēta veselības aprūpe
- Psiholoģiskā un emocionālā labklājība
- Stipras ģimenes paaudzēs
- Sociālā iekļaušana

Zināšanas un prasmes personības un valsts izaugsmei

- Zinātne sabiedrības attīstībai, tautsaimniecības izaugsmei un drošībai
- Kvalitatīva, pieejama, iekļaujoša izglītība

Uzņēmumu konkurētspēja un materiālā labklājība

- Produktivitāte, inovācija un eksports
- Darbs un ienākumi
- Kapitāls un uzņēmējdarbības vide



Kvalitatīva dzīves vide un teritoriju attīstība

- Daba un vide – «Zajais kurss»
- Tehnoloģiskā vide un pakalpojumi
- Līdzsvarota reģionālā attīstība
- Mājokļi

Kultūra un sports aktīvai un pilnvērtīgai dzīvei

- Cilvēku līdzdalība kultūras un sporta aktivitātēs
- Kultūras un sporta devums ilgtspējīgai sabiedrībai

Vienota, droša un atvērta sabiedrība

- Saliedētība
- Tiesiskums un pārvaldība
- Drošība

Rīcības virziena mērķi

- Oglekļa mazietaipīga, **resursu efektīva** un **klimatnoturīga attīstība**, lai Latvija sasniegtu klimata, enerģētikas, gaisa piesārņojuma samazināšanas, ūdeņu stāvokļa uzlabošanās un atkritumu apsaimniekošanas nacionālos mērķus un nodrošinātu vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu un īstenotu drošas un kvalitatīvas, tai skaitā bioloģiskas pārtikas apriti, kā arī dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu.
- **Bioloģiskās daudzveidības saglabāšana**, kas balstīta zinātniskajos pētījumos, līdzsvarojot ekoloģiskās, ekonomiskās un sociālās intereses.
- Īstenota vides, ilgtspējīgas **dabas resursu apsaimniekošanas** un enerģētikas politika, kas balstīta uz taisnīgumu un savstarpējo uzticēšanos, sabiedrības atbalstu dabas un klimata aizsardzības pasākumiem, nosakot skaidrus atklātus valsts un iedzīvotāju sadarbības modeļus un iesaistīšanos lēmumu pieņemšanā.



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

NAP2027

Bioloģiskās daudzveidības aizsardzības sistēmas pilnveidošana, izstrādājot zinātniski pamatotus bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas mērķus, rādītājus un īstenojot pasākumus labvēlīga ES un nacionālas nozīmes biotopu un sugu aizsardzības stāvokļa nodrošināšanai Latvijā, nemot vērā sabiedrības ekonomiskās un sociālās intereses un reģionālās attīstības vajadzības



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

NAP2027

Aizsargājamo biotopu un sugu aizsardzības
stāvokļa uzlabošanas pasākumu realizēšana
saskaņā ar zinātniski pamatotiem sugu un
biotopu aizsardzības un dabas aizsardzības
plāniem



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

NAP2027

Bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas pasākumu integrēšana tautsaimniecības nozarēs, jo īpaši lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības nozarēs, īstenojot ilgtspējīgu dabas resursu apsaimniekošanu un zaļās infrastruktūras izmantošanu, vienlaikus nodrošinot bioloģiskās un ainavu daudzveidības aizsardzību un vērtības celšanu, sekmējot ilgtspējīgu tūrisma attīstību



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

NAP 2027

Sabiedrības uzvedības modeļu un paradumu
maiņas veicināšana, izpratnes veidošana par
vidi un ilgtspējīgu dabas resursu
apsaimniekošanu



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

ES Dabas likumdošana

- Natura 2000 tīkla pabeigšana (PP 2019_2304)

1170	Rifi	SR
6270*	* Fennoskandijas zemieņu sugām bagātās sausās līdz vidēji mitrās pļavas	IN MOD
6450	<i>Ziemeļu boreālās aluviālās pļavas</i>	<i>SUF/CD</i>
9080*	* Fennoskandijas purvainie lapu koku meži	IN MOD
9160	Subatlantiskie un Viduseiropas ozolu vai ozolu un skābaržu Carpinion betuli meži	SR/CD
9050	<i>Fennoskandijas augiem bagātie meži ar Picea abies</i>	<i>SR</i>
91T0	<i>Centrāleiropas ķērpjainie Skotijas priežu meži</i>	<i>SR</i>
1032	<i>Unio crassus</i>	<i>IN MOD/IN MIN/CD</i>
1084*	* <i>Osmoderma eremita</i>	<i>IN MOD</i>
1308	Barbastella barbastellus	SR/CD



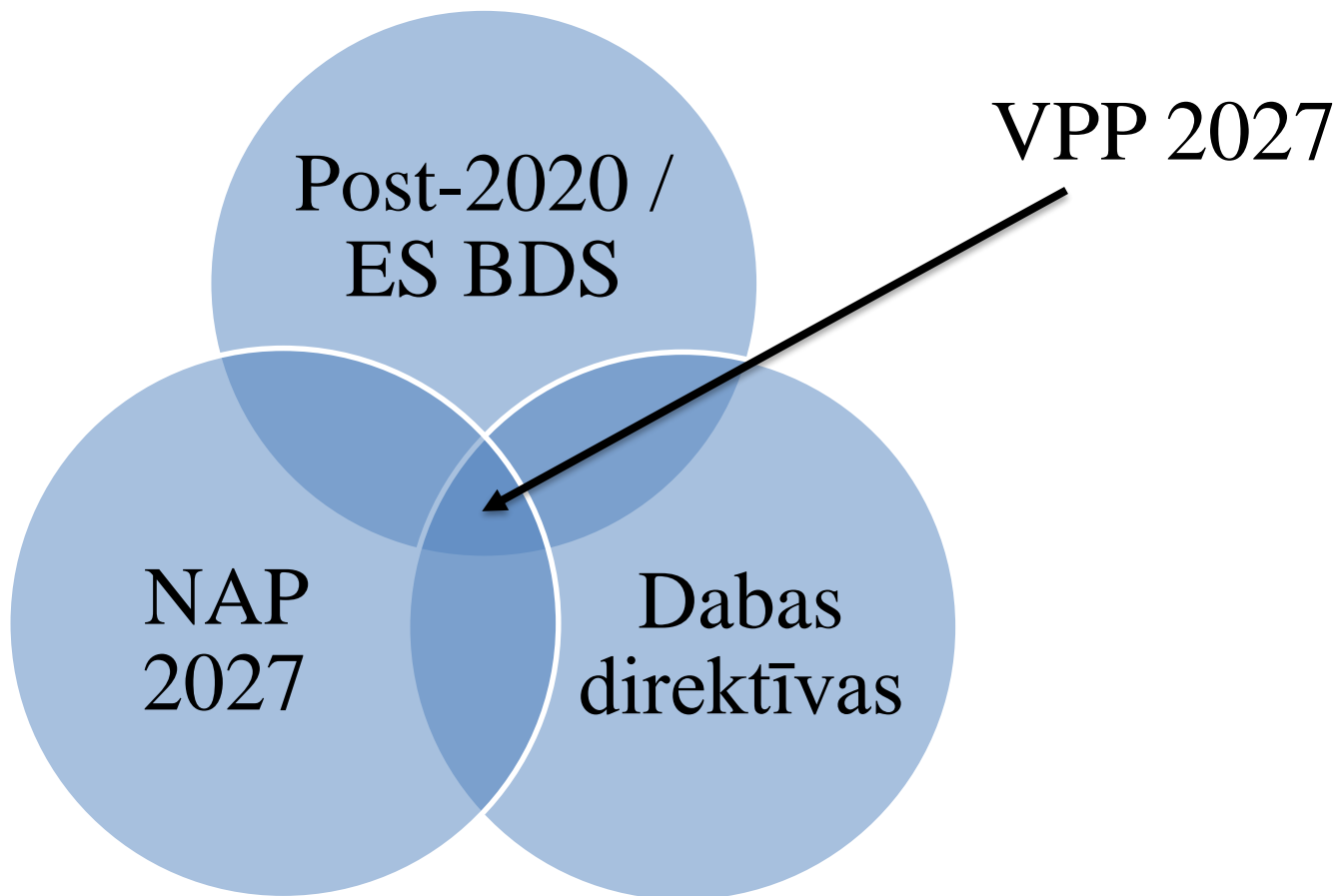
Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

ES Dabas likumdošana

- Labvēlīga aizsardzības stāvokļa nodrošināšana
- PP 2020_2209
 - Aizsardzības mērķu noteikšana nacionālā un vietu līmenī
 - Atbilstošas apsaimniekošanas plānošana un plānu ieviešana
- Invazīvo sugu ietekmes mazināšana



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

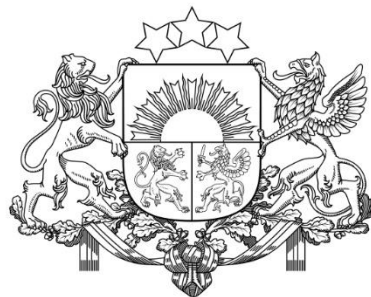




Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Iestrādes

- LIFE projekts "Jūras aizsargājamo biotopu izpēte un nepieciešamā aizsardzības stāvokļa noteikšana Latvijas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā"
- LIFE-IP LatViaNature "Natura 2000 aizsargājamo teritoriju pārvaldības un apsaimniekošanas optimizācija"



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija