



Klimata un enerģētikas
ministrija



Finansē
Eiropas Savienība



2027
Nacionālais
attīstības plāns

PAR ILGTSPĒJĪGU RĪTDIENU: HORIZONTĀLAIS PRINCIPS «KLIMATDROŠINĀŠANA»

Klimata un enerģētikas ministrija

Rīga | 15.04.2026.





[1]

KLIMATPOLITIKAS IETVARS

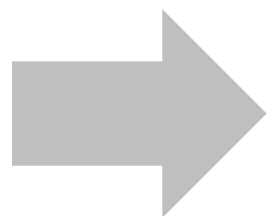
VIRZĪBA UZ KLIMATNEITRALITĀTI 2050

MĒRĶI 2030

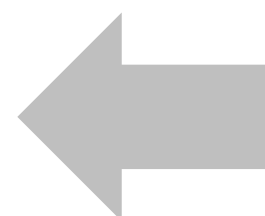


**AER MĒRĶA ĪPATSVARŠ
GALAPATĒRĪNĀ**

F_{FF55} 61%

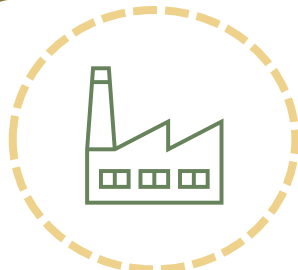


**SEG SAMAZINĀJUMA
MĒRĶI**



**ENERGOEFEKTIVĪTĀTES
KUM.IETAUPIJUMU MĒRĶIS**

F_{FF55} 29.5 TWh
 FEC_{FF55} 40.2 TWh



**ETS EMISIJAS
(NAV DV MĒRĶU)**

P_{FF55} -62%
PRET 2005. G.



**NE-ETS* EMISIJAS
(DV MĒRĶI, BET NOZARU DALĪJUMU
IZVĒLAS DV)**

P_{FF55} -17%
PRET 2005. G.



**ZIZIMM
(DV MĒRĶI)
PIESAISTE**

P_{FF55} -0.644 mil.t.CO₂ ekv
indikatīvi

**Mazā enerģētika, mazā rūpniecība, transports, lauksaimniecība, atkritumu apsaimniekošanas sektors.*

KLIMATDROŠINĀŠANAS POLITIKAS IETVARS



EIROPAS ZAĻAIS
KURSS



ANO KLIMATA
PĀRMAIŅU
KONVENCIJA



PARĪZES NOLĪGUMS



SPECIFISKIE TIESĪBU
AKTI



NACIONĀLIE
PLĀNOŠANAS
DOKUMENTI



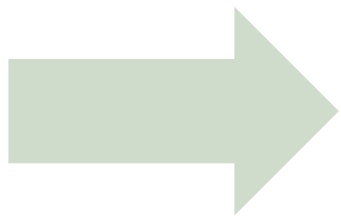
ES DAUDZGADU
BUDŽETS 2021-2027,
PADOMES SECINĀJUMI



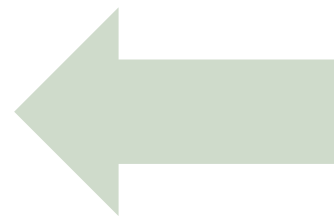
[2] KLIMATDROŠINĀŠANAS BŪTĪBA

KLIMATDROŠINĀŠANAS PROCESI

KLIMATA PĀRMAIŅU
MAZINĀŠANA
(KLIMATNEITRALITĀTE)



KLIMATDROŠINĀŠANA



PIELĀGOŠANĀS KLIMATA
PĀRMAIŅĀM
(KLIMATNOTURĪBA)



SEG EMISIJU MAZINĀŠANA
OGLEKĻA DIOKSĪDA PIESAISTE

KARSTUMA VIĻŅI
SAUSUMI
PLŪDI, SPĒCĪGAS LIETUSGĀZES
SPĒCĪGS VĒJŠ, ZEMES NOGRUVUMI
JŪRAS LĪMEŅA CELŠANĀS
AUKSTUMA PERIODI

KLIMATDROŠINĀŠANAS PIEMĒROŠANA



ĒKAS

**DABĀ BALSTĪTA
INFRASTRUKTŪRA**

INŽENIERBŪVES

**ATKRITUMU
APSAIMNIEKOŠANAS
INFRASTRUKTŪRA**

**CITA VEIDA
INFRASTRUKTŪRA**

PLĀNOTAIS INFRASTRUKTŪRAS IZMANTOŠANAS LAIKS VISMAZ 5 GADI



[3]

KLIMATDROŠINĀŠANAS CIKLS

HP "KLIMATDROŠINĀŠANA" VISĀ INICIATĪVAS CIKLĀ

ES LĪMENA
REGULĒJUMS

Horizontālais
princips

ES KOHĒZIJAS
POLITIKAS
PROGRAMMA
2021-2027

Klimata aspektu
integrēšana nozaru
politikās

MK NOTEIKUMI,
ANOTĀCIJA

Atbalstāmās darbības,
attiecināmās
izmaksas HP
«Klimatdrošināšana»
īstenošanai

Anotācijas sadaļa
«Projekta tiesiskā
regulējuma ietekme
uz klimatneitralitāti»

PROJEKTU
VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI

Vienotais izvēles vai
specifiskais
atbilstības vai
kvalitātes kritērijs

PROJEKTA PLĀNOŠANA
UN ĪSTENOŠANA

Darbības/izmaksas

Informācijas/datu
uzkrāšana

UZRAUDZĪBA

PROJEKTU IESNIEGUMU VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI



PRASĪBU IZPILDE
HP »KLIMATDROŠINĀŠANA»
IEVĒROŠANAI

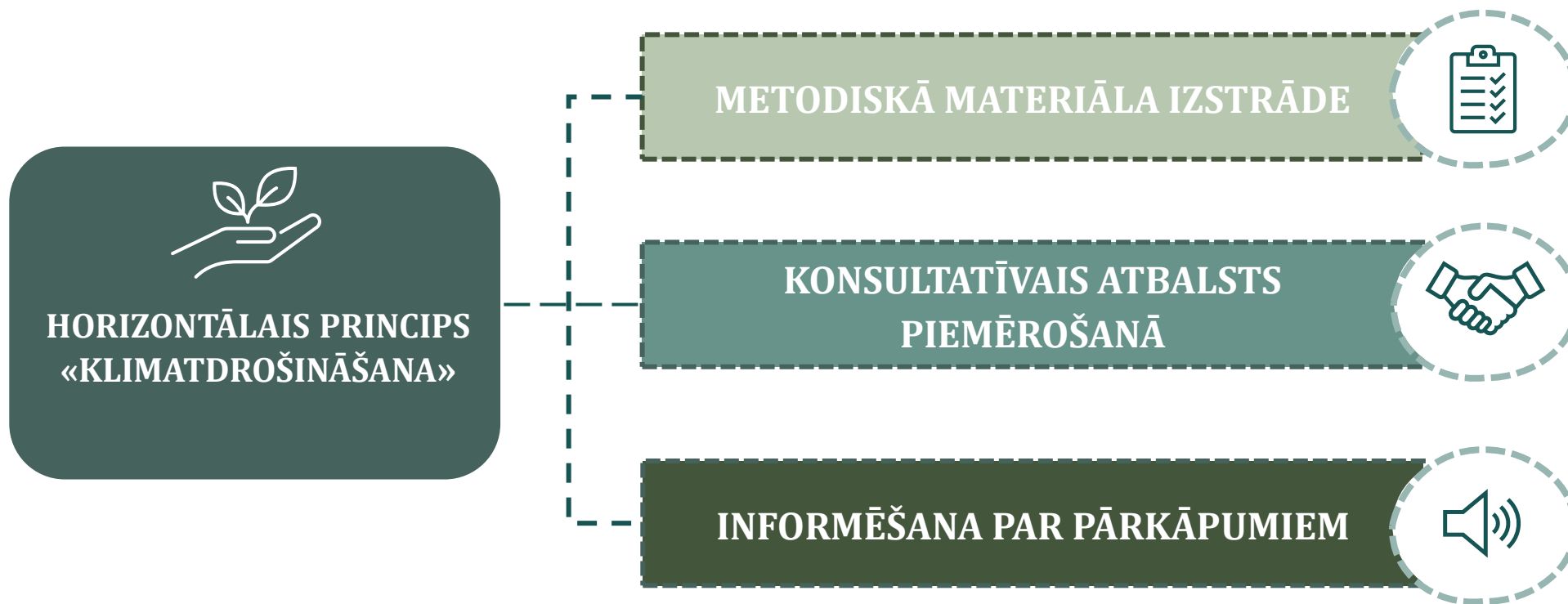


Projektā plānotas **darbības, kas nodrošina klimata pārmaiņu mazināšanu**
[siltumnīcefekta gāzu samazināšana vai oglekļa dioksīda piesaiste]



Projektā plānotas **darbības, lai pielāgotos klimata pārmaiņu aspektiem**
[klimatu pārmaiņu riski]

ATBILDĪGĀS IESTĀDES – KLIMATA UN ENERĢĒTIKAS MINISTRIJAS LOMA



METODISKAIS MATERIĀLS



**METODISKĀ MATERIĀLA
MĒRĶIS**

**NODROŠINĀT VIENOTU PIEEJU
HP «KLIMATDROŠINĀŠANA»
IZVĒRTĒŠANAI UN PIEMĒROŠANAI**

**NODROŠINĀT VIENOTU PIEEJU
ATSPOGUĻOŠANAI NORMATĪVAJOS
DOKUMENTOS
[MK NOTEIKUMI/ANOTĀCIJA, PROJEKTU
VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI]**

**DEFINĒT ES FONDU VADĪBĀ, ĪSTENOŠANĀ UN
UZRAUDZĪBĀ IESAISTĪTO INSTITŪCIJU LOMU,
T.SK. NEATBILSTOŠAS PIEMĒROŠANAS
SITUĀCIJĀS**



Klimata un enerģētikas
ministrija

Mēs kopā veidojam ilgtspējīgu Latvijas RĪTDIENU!

Kontaktinformācija par HP «Klimatdrošināšana»:
Anita Kalniņa, e-pasts: Anita.Kalnina@kem.gov.lv
Laura van Rosuma, e-pasts: Laura.Rosuma@kem.gov.lv

