

NACIONĀLAIS ENERĢĒTIKAS UN KLIMATA PLĀNS

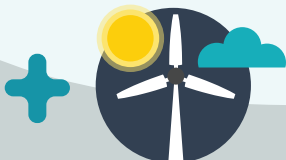
2021. – 2030. gadam (projekts)

PLĀNA ILGTERMIŅA MĒRĶI

Pētniecība un inovācijas



RESURSEFECTIVĪTĀTES
UZLABOŠANA



RESURSU
PAŠPIETIEKAMĪBA
UN DAŽĀDĪBA



FOSILU UN
NEILGSPĒJĪGU
RESURSU PATĒRIŅA
SAMAZINĀŠANA



ILGTSPĒJĪGU
ATJAUNOJAMU UN
INOVATĪVU RESURSU
IZMANTOŠANA



ATTĪSTĪTA UN
KLIMATNEITRĀLA
TAUTSAIMNIECĪBA

PLĀNA IZSTRĀDES GRAFIKS

Nosaka Plāna izstrāde nosacījumus, pieņemot Transporta Telekomunikāciju un Enerģētikas padomes secinājumus



2015
gada beigas

Notiek divpusējas un daudzpusējas konsultācijas ar nozaru asociācijām, uzņēmumiem, pašvaldību pārstāvjiem u.c.



2018
gada otra puse

MK apstiprināt Plāna projekta iesniegšanu Eiropas Komisijā



2018
18. decembris

Eiropas Komisija izvērtē Latvijas Plāna projektu un sniedz rekomendācijas



2019
jūnijs

MK apstiprina Plāna gala redakciju EM iesniedz Plānu Eiropas Komisijai



2019
17. decembris

Veic Plāna aktualizāciju un līdz 2024.gada 30.jūnijam iesniedz Eiropas Komisijā aktualizēto Plānu



2022
2023
2024

2018
gada vidus



Uzsāk Plāna izstrādi Latvijā, nosakot iesaistītās ministrijas un atbildību sadalījumu

2018
26. novembris



Konference "Nacionālais enerģētikas un klimata plāns 2021.-2030.gadam – enerģētikas attīstība un klimata pārmaiņu mazināšana" un Plāna projekta prezentācija

2018
28. decembris



EM iesniedz Plāna projektu Eiropas Komisijai izvērtēšanai

2019
līdz decembrim



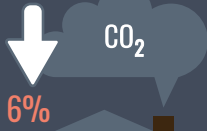
EM veic Plāna projekta uzlabošanu, nodrošina sabiedrības iesaisti un starpinstitūciju saskaņošanu

2021



Sniedz atskaiti EK par Plānā noteikto rīcībpolitiku, pasākumu izpildi un ietekmi uz Latvijas mērķiem

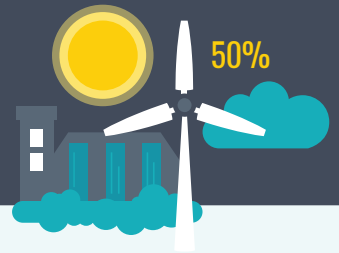
Latvijas enerģētikas un klimata politikas NACIONĀLIE MĒRĶI 2030. GADAM



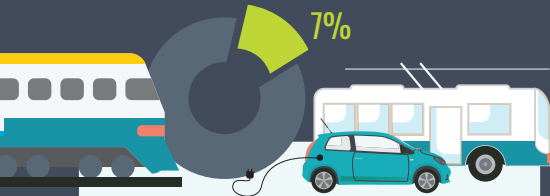
Samazināt Latvijas siltumnīcefekta gāzu emisiju apjomu darbībās, kas nav lielā enerģētika un rūpniecība, salīdzinot ar 2005. gadu



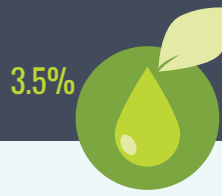
Nodrošināt vismaz 3,1 milj. tonnu CO₂ piesaistes attiecīgajās zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības



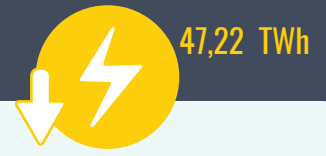
Nodrošināt vismaz 50% atjaunojamās enerģijas īpatsvaru Latvijas enerģijas galapatēriņā



Nodrošināt vismaz 7% atjaunojamās enerģijas (modernās biodeģvielas, elektrība) īpatsvaru Latvijas transporta enerģijas galapatēriņā



Nodrošināt vismaz 3,5% moderno biodeģvielu īpatsvaru Latvijas transporta enerģijas galapatēriņā



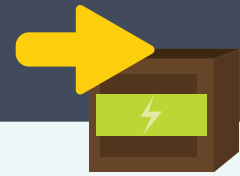
Nodrošināt primārās enerģijas patēriņa samazinājumu līdz 47,22 TWh



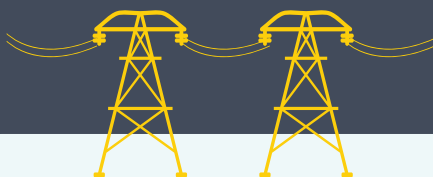
Katru gadu nodrošināt vismaz 0,372 TWh jaunus enerģijas ietaupījumus, lai sasniegtu vismaz 20,47 TWh kopējo enerģijas ietaupījumu 2021.-2030.g. periodā



Aktivizēt ēku atjaunošanu, 10 gadu laikā renovēt vismaz 500 tūkst.m² tiešās pārvaldības ēku un samazināt siltumenerģijas patēriņu ēkās līdz 100 kWh/m²/gadā



Samazināt importa īpatsvaru iekšzemes enerģijas patēriņā līdz 30-40% un nodrošināt, ka imports no trešajām valstīm nav vairāk par 14,1 TWh



Pilnībā sasaistīt elektroenerģijas infrastruktūru ar Eiropas kontinentālo tīklu un nodrošināt starpsavienojuma līmeni vismaz 60%



Samazināt enerģētiskās nabadzības līmeni <7,5%



Nodrošināt pētniecībai un inovācijām finansējumu vismaz 3% no IKP un publiskā finansējuma ieguldījumus enerģētikas un klimata mērķu sasniegšanai vismaz 25%

LATVIJAS PLĀNA IZSTRĀDE

EM sadarbībā ar nozaru ministrijām

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

Satiksmes ministrija

Zemkopības ministrija

Finanšu ministrija

Labklājības ministrija

Ārlietu ministrija

Pārresoru koordinācijas centrs

Izglītības un zinātnes ministrija