

**VIDES MONITORINGA PROGRAMMA
2015.-2020.GADAM**

- I. Gaisa un klimata pārmaiņu monitoringa programma**
- II. Ūdeņu monitoringa programma**
- III. Zemes monitoringa programma**
- IV. Bioloģiskās daudzveidības monitoringa programma**

Rīgā, 2015

Programmā lietoti šādi saīsinājumi:

Institūciju saīsinājumi:

- BIOR – Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts
- CSP – Centrālā statistikas pārvalde
- DAP – Dabas aizsardzības pārvalde
- EK – Eiropas Komisija
- EMSA - Eiropas Jūras drošības aģentūra
- ES – Eiropas Savienība
- EVA – Eiropas Vides aģentūra
- ICES - Starptautiskā Jūras pētniecības Padome
- LĢIA – valsts aģentūra “Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra”
- LHEI – Latvijas Hidroekoloģijas institūts
- LJA – Latvijas Jūras administrācija
- LLU – Latvijas Lauksaimniecības universitāte
- LM – Labklājības ministrija
- LOB – Latvijas Ornitoloģijas biedrība
- LR – Latvijas Republika
- LVAF – Latvijas Vides aizsardzības fonds
- LZIKIS – Latvijas Zivsaimniecības integrētā kontroles un informācijas sistēma
- LVĢMC – valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”
- LVMI „Silava” – Latvijas valsts mežzinātnes institūts “Silava”
- MK – Ministru kabinets
- NBS – Nacionālie bruņotie spēki
- PMO – Pasaules meteoroloģiskā organizācija
- PVD – Pārtikas un veterinārais dienests
- VVD – Valsts vides dienests
- VVD RDC – Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs
- VARAM – Vides aizsardzības un reģionālā attīstības ministrija
- VI – Veselības inspekcija
- VUGD – Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests
- ZM – Zemkopības ministrija
- WMO – World Meteorological Organisation

Citi saīsinājumi:

AES – atomelektrostacija

BSP₅ - bioķīmiskais skābekļa patēriņš

DOC - izšķīdušais organiskais ogleklis

EMEP - gaisa piesārņojuma pārnese lielos attālumos novērojumi

EVS – elektrovadītspēja

GAW – globālā atmosfēras novērojumi reģionālā līmenī

KK – kvalitātes kontrole

KN – kvalitātes novērtējums

PAO – policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži

TOC – kopējais organiskais ogleklis

UBA – upju baseinu apgabals

ŪO – ūdens objekts

Ievads

Vides monitoringa programma 2015.-2020.gadam izstrādāta pamatojoties uz Vides politikas pamatnostādņem 2014.-2020.gadam, kuras apstiprinātas ar MK 2014.gada 26.marta rīkojumu Nr.130 „Par Vides politikas pamatnostādņem 2014.-2020.gadam”.

Programmā noteikts VARAM padotībā esošo iestāžu – LVĢMC, DAP, LHEI un VVD RDC – veiktā un organizētā monitoringa tīkls, parametri, regularitāte un izmantojamās metodes.

Vides monitoringa programma iedalīta četrās nodaļās:

1. Gaisa un klimata pārmaiņu monitoringa programma,
2. Ūdeņu monitoringa programma,
3. Zemes monitoringa programma,
4. Bioloģiskās daudzveidības monitoringa programma.

Katra no programmām iedalīta sadaļās saskaņā ar Vides politikas pamatnostādņēs 2014.-2020. gadam norādīto struktūru.

Vides monitoringa programmas galvenais uzdevums ir radīt tādu monitoringa informācijas sistēmas struktūru, lai tiktu nodrošināta:

- LR tiesību aktos noteikto prasību izpilde;
- ES tiesību aktu, kā valsts politisko prioritāšu, prasību izpilde;
- Starptautisko konvenciju, kurām Latvija ir pievienojusies, prasību izpilde.

Katrā Vides monitoringa programmas nodaļā ir iekļauta sadaļa par Starptautiskiem dokumentiem, ES tiesību aktiem un LR tiesību aktiem, kuri attiecas uz konkrētu monitoringa programmu, un ar kuru prasībām monitoringa programma tiks īstenota.

Vides monitoringa programma izstrādāta pamatojoties uz vadlīnijām, tiesību aktiem, tehniskajām prasībām, metodiskajiem norādījumiem u.c. dokumentiem, kas regulē iepriekš minēto dokumentu ieviešanas kārtību.