

(Ministru kabineta
2007.gada 15.augusta
rīkojums Nr.514)

Aktualizētā
Vides ministrijas darbības stratēģija
2007. - 2009.gadam

Rīga, 2007

Satura rādītājs

IZMANTOTO SAĪSINĀJUMU SARAKSTS	4
IEVADS	5
1. INFORMATĪVĀ DAĻA.....	6
1.1. MINISTRIJAS DARBĪBAS MĒRĶI UN DARBĪBAS PILNVAROJUMS.....	6
1.2. MINISTRIJAS DARBĪBAS VIDES UN DARBĪBAS SPĒJU IZVĒRTĒJUMS.....	6
1.3. MINISTRIJAS GALVENIE UZDEVUMI, DARBĪBAS VIRZIENI UN PASĀKUMI.....	13
1.3.1. Nepieciešamās funkcionālās izmaiņas Vides ministrijas centrālajā aparātā stratēģijas īstenošanai	14
1.3.2. Nepieciešamās funkcionālās izmaiņas Vides ministrijas padoto institūciju sistēmā stratēģijas īstenošanai	15
1.3.3. Darbības stratēģijas kopējie novērtēšanas rādītāji.....	15
2. STRATĒGIJAS PROGRAMMU DAĻA.....	18
2.1. NOZARU VADĪBA.....	18
2.1.1. Situācijas raksturojums	18
2.1.2. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā	19
2.1.3. Programmas mērķi.....	20
2.1.4. Paredzjamie programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam.....	20
2.1.5. Jaunās politikas iniciatīvas	21
2.1.6. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma.....	26
2.1.7. Programmas finansējums	26
2.2. VIDES POLITIKAS ĪSTENOŠANA.....	28
2.2.1. Situācijas raksturojums	28
2.2.2. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā	28
2.2.3. Programmas mērķi.....	29
2.2.4. Paredzjamie programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam.....	29
2.2.5. Jaunās politikas iniciatīvas	31
2.2.6. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma.....	43
2.2.7. Programmas finansējums	43
2.3. DABAS AIZSARDZĪBA.....	45
2.3.1. Situācijas raksturojums	45
2.3.2. Plānotās izmaiņas.....	46
2.3.3. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā	49
2.3.4. Programmas mērķi.....	50
2.3.5. Paredzjamie programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam.....	50
2.3.6. Jaunās politikas iniciatīvas	52
2.3.7. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma.....	56
2.3.8. Programmas finansējums	57
2.4. RADIĀCIJAS DROŠĪBA UN BĪSTAMO ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA.....	58
2.4.1. Situācijas raksturojums	58
2.4.2. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā	59
2.4.3. Programmas mērķi.....	60
2.4.4. Paredzjamie programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam.....	60
2.4.5. Jaunās politikas iniciatīvas	61
2.4.6. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma.....	65
2.4.7. Programmas finansējums	65
2.5. VIDES INFORMATĪVAIS NODROŠINĀJUMS.....	66
2.5.1. Situācijas raksturojums	66
2.5.2. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā	67
2.5.3. Programmas mērķi.....	67
2.5.4. Paredzjamie programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam.....	67
2.5.5. Jaunās politikas iniciatīvas	71
2.5.6. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma.....	77
2.5.7. Programmas finansējums	77
2.6. EIROPAS SAVIENĪBAS UN STARPTAUTISKĀ FINANSĒJUMA KOORDINĀCIJA.....	78
2.6.1. Situācijas raksturojums	78
2.6.2. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā	79

2.6.3. Programmas mērķi	79
2.6.4. Paredzamie programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam	79
2.6.5. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma	80
2.6.6. Programmas finansējums	80
2.6.* EIROPAS SAVIENĪBAS UN STARPTAUTISKĀ FINANSĒJUMA KOORDINĀCIJA, 2007. – 2013. GADS	82
2.6.1.* Situācijas raksturojums	82
2.6.2.* Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā	82
2.6.3.* Programmas mērķi	82
2.6.4.* Paredzamie programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam	82
2.6.5.* Jaunās politikas iniciatīvas	83
2.6.6.* Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma	90
2.6.7.* Programmas finansējums	90
2.7. VIDES AIZSARDZĪBAS FONDS	91
2.7.1. Situācijas raksturojums	91
2.7.2. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā	91
2.7.3. Programmas mērķi	91
2.7.4. Paredzamie programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam	91
2.7.5. Jaunās politikas iniciatīvas	95
2.7.6. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma	96
2.7.7. Programmas finansējums	96
2.8. KLIMATS UN ATJAUNOJAMIE ENERGORESURSI	98
2.8.1. Situācijas raksturojums	98
2.8.2. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā	98
2.8.3. Programmas mērķi	99
2.8.4. Paredzamie programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam	99
2.8.5. Jaunās politikas iniciatīvas	100
2.8.6. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma	101
2.8.7. Programmas finansējums	101
3. STRATĒGIJAS PIELIKUMI	102
3.1. VIDES MINISTRIJAS JAUNO POLITIKAS INICIATĪVU SARAKSTS PRIORITĀRĀ SECĪBĀ	102
3.2. VISU PROGRAMMU IEVIEŠANAI IZSTRĀDĀJAMO GALVENO NORMATĪVO AKTU PROJEKTU UN POLITIKAS DOKUMENTU PROJEKTU SARAKSTS	107

Izmantoto saīsinājumu saraksts

ANO	Apvienoto nāciju organizācija
BAPA	Bīstamo atkritumu pārvaldības valsts aģentūra
DAP	Dabas aizsardzības pārvalde
EK	Eiropas kopiena
EEK	Eiropas ekonomikas kopiena
EEZ	Eiropas ekonomikas zona
ERAF	Eiropas Reģionālās attīstības fonds
ES	Eiropas Savienība
HES	Hidroelektrostacija
INSPIRE	Telpiskās informācijas infrastruktūra
ISPA	Strukturālās politikas pirmsiestāšanās finanšu instruments
IVN	Ietekmes uz vidi novērtējums
ĪADT	Īpaši aizsargājamas dabas teritorijas
JIŪP	Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde
KF	Kohēzijas fonds
LVĢMA	Latvijas vides ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra
NATO	Ziemeļatlantijas līguma organizācija
NATURA 2000	Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamas dabas teritorijas
NBD	Nacionālais botāniskais dārzs
SEG	Siltumnīcefekta gāzes
SET	Starptautiskā emisiju tirdzniecība
REACH	ES ķīmisko vielu pārvaldības regula (EK) 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, izvērtēšanu, atļaujām un ierobežojumiem
VIDM	Vides ministrija
VPVB	Vides pārraudzības valsts birojs
VVD	Valsts vides dienests

Ievads

Vides ministrijas (VIDM) darbības stratēģija 2007.-2009. gadam ir ministrijas vidēja termiņa plānošanas dokuments, kurš ietver VIDM kompetencē esošo politikas plānošanas dokumentos noteiktos mērķus un ir balstīts uz VIDM nolikumā noteiktajām funkcijām un uzdevumiem.

Šī ir atjaunotā koriģētā ministrijas darbības stratēģija, kura ietver iepriekšējā stratēģijā (2005. – 2007. gadam) noteiktos vidēja termiņa mērķus un rīcības to sasniegšanai.

2007.gadā VIDM darbības stratēģija tiek aktualizēta balstoties uz Ministru kabineta 2007.gada 27.februāra instrukciju Nr.4 „Kārtība, kādā 2007.gadā aktualizējamās Valsts kancelejas, ministriju un īpašu uzdevumu ministru sekretariātu darbības stratēģijas”.

VIDM darbības stratēģija pamatojas uz Latvijas Ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnēs un Nacionālajā vides politikas plānā (2004 – 2008) noteiktajām prioritātēm un ietver mehānismus šo prioritāšu īstenošanai.

VIDM darbības stratēģijas izstrāde ir veikta ar mērķi uzlabot vidēja termiņa budžeta plānošanas procesu, tieši saistot politikas plānošanas dokumentus, pasākumus to ieviešanai ar pieejamo un nepieciešamo budžeta finansējumu.

Stratēģija ietver 3-5 gadu vidēja termiņa mērķus, 2007. gada mērķus un rīcības plānu tā izpildei. Rīcības plāns un tam attiecinātais budžets ir veidots pēc budžeta programmu principa. Katrai budžeta programmai tiek noteikti rezultatīvie rādītāji. Budžeta programmas ir sagatavotas, lai uzlabotu valsts budžeta līdzekļu pārskatāmību un novērstu dublēšanos to izlietošanā, kā arī nodrošinātu valsts budžeta resursu efektīvu, koordinētu izmantošanu ministrijas mērķu sasniegšanai. 2007.-2009. gadam ministrijas budžets plānots no astoņām programmām. No 2008. gada plānots izdalīt atsevišķu budžeta programmu „Klimats un atjaunojamie energoresursi”. Tāpat aktualizētā stratēģija paredz jaunas programmas izveidošanu – „Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija, 2007. – 2013. gads”, kas līdz ar pirmā projekta apstiprināšanu turpmāk aizstās esošo programmu „Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija”.

Ņemot vērā iestāšanos ES, no ES nosacījumiem izrietošās papildus prasības un funkcijas, kā arī arvien pieaugošu sabiedrības interesi par vides jautājumiem un sabiedrības prasību nodrošināt dzīvi nepiesārņotā vidē un tautsaimniecības ilgtspējīgu attīstību vides jomā, nepieciešams nodrošināt arvien jaunu funkciju izpildi, kas prasa papildus administratīvos un finanšu resursus. Šis stratēģiskais plāns nosaka vidēja termiņa prioritātes, kā arī pasākumus finanšu resursu optimālākam izlietojumam.

1. Informatīvā daļa

1.1. Ministrijas darbības mērķi un darbības pilnvarojums

Vides ministrija ir vadošā valsts pārvaldes iestāde vides aizsardzības nozarē, kas ietver vides aizsardzību, dabas aizsardzību, klimata pārmaiņu novēršanu, dabas resursu saglabāšanas un racionālas izmantošanas, radiācijas drošības un kodoldrošības, meteoroloģijas un zemes dzīļu izmantošanas apakšnozares.

Vides ministrija izstrādā valsts vides politiku, kā arī organizē un koordinē vides politikas īstenošanu un vides politikas principu iekļaušanu citu nozaru politikas dokumentos. Šo funkciju izpildes nodrošināšanai ministrija izstrādā normatīvo aktu un politikas plānošanas dokumentu (konceptiju, programmu, plānu) projektus un sniedz atzinumus par citu institūciju izstrādātajiem projektiem, pārstāv valsts intereses ārvalstu un starptautiskajās institūcijās, kā arī informē sabiedrību par nozares politiku un ministrijas padotībā esošo iestāžu darbību. Vides ministrija atbild par nacionālo pozīciju izstrādi un aizstāvēšanu vides jomā ES institūcijās.

Vides ministrija un tās padotās institūcijas, izmantojot atļauju sistēmu, nodrošina vides aizsardzības prasību noteikšanu konkrētām piesārņojošām darbībām, veic vides prasību ieviešanas kontroli (inspekciju), kā arī nodrošina īpaši aizsargājamo dabas teritoriju apsaimniekošanu. Vides ministrija nodrošina vides stāvokļa monitoringu un informācijas par vides stāvokli nodrošināšanu sabiedrībai, kā arī starptautiskajām organizācijām.

Vides ministrijas darbības jomu raksturo pastāvīgi pieaugošs funkciju apjoms, ko nosaka gan pievienošanās ES, gan arī pieaugoša sabiedrības interese par vides jautājumiem.

Darbības virsmērķis (misijas definējums)

Vides ministrijas darbības virsmērķis ir **nodrošināt iedzīvotājiem iespēju dzīvot tīrā un sakārtotā vidē**, īstenojot ilgtspējīgu attīstību, saglabājot vides kvalitāti un bioloģisko daudzveidību, nodrošinot dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu, kā arī sabiedrības līdzdalību lēmumu pieņemšanā un informētību par vides stāvokli.

Atbilstoši Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādņem un ES Lisabonas stratēģijai nepieciešams nodrošināt valsts ekonomisko attīstību vienlaikus ar sociālās jomas attīstību un vides prasību nodrošināšanu.

1.2. Ministrijas darbības vides un darbības spēju izvērtējums

Vides ministrijas darbības vidi ietekmē gan ārējie, gan iekšējie faktori. Latvijas līdzdalība ES nosaka gan arvien pieaugošas vides prasības, gan arī arvien pieaugošas iespējas Latvijai ietekmēt starptautiskos vides procesus.

Latvijas iekšējie faktori:

- pieaugot ekonomiskai labklājībai, ievērojama daļa Latvijas sabiedrības locekļu līdzīgi kā bagātākajās valstīs pieņem pārtēriņa filozofiju un sāk patērēt ievērojami vairāk dabas resursu un sabiedrisko pakalpojumu, nekā nepieciešams, kā arī palielinās saražoto atkritumu daudzums;
- lielas reģionālās atšķirības iedzīvotāju blīvuma ziņā, slodzes ziņā uz vidi, iedzīvotāju ienākumos, kā arī praktiskajā projektu vadīšanas pieredzē;
- pieaugoša sabiedrības interese par vides jautājumiem, prasība pēc sakārtotas un līdzsvarotas vides, nevalstisko organizāciju ietekme;

- pieaugoša transporta ietekme uz vides, īpaši gaisa, kvalitāti;
- pakāpeniski pieaugoša lauksaimniecības un atsevišķos gadījumos arī rūpniecības ietekme uz vidi, kaut arī kopējais šīs ietekmes līmenis pagaidām ir salīdzinoši zems;
- vides piesārņojuma ietekme uz cilvēka veselību;
- ekonomisko interešu lobēšana, dažkārt nerēķinoties ar vides prasībām.

Ārējie faktori:

- dalība ES un NATO, pieaugošas vides prasības;
- ES tirgus pozitīvā ietekme uz Latvijas komersantu vides jautājumu sakārtošanu;
- starptautisko vides saistību ietekme;
- starptautiskās vides prasību nepietiekamā ieviešana Latvijas kaimiņvalstīs ārpus ES;
- starptautiskās tendences ilgtspējīgas attīstības jomā, vides prasību integrēšana citos sektoros;
- pārrobežu piesārņojuma ietekme;
- klimata pārmaiņu ietekme.

Nozīmīgākās problēmas un riski:

- rūpniecisko un transporta avāriju riski, tai skaitā, pārrobežu, nav pietiekamas atbildības par videi nodarīto kaitējumu;
- finansējuma un administratīvās kapacitātes trūkuma dēļ nav pilnā apjomā nodrošināta ES nosacījumu izpilde, tādēļ pastāv risks valstij zaudēt ES tiesā, tai skaitā attiecībā uz obligāto vides monitoringa prasību neizpildi, kā arī ES un Latvijas normatīvajos aktos noteikto mērķu (piemēram, atkritumu pārstrādē) neizpildi;
- vides prasības pieaug ievērojami straujāk kā administratīvā kapacitāte, kā rezultātā ir nepilnīga kontrole un rodas administratīvie šķēršļi;
- nepieciešamība kompensēt dabas aizsardzības prasību rezultātā radušos saimnieciskās darbības ierobežojumus, kam nav nodrošināts finansējums;
- aizsargājamās teritorijas un aizsargjoslas nepietiekami ietvertas teritorijas plānošanā, tādēļ šādās teritorijās tiek plānota un īstenota teritorijas izveidošanas mērķim neatbilstoša attīstība;
- nepietiekama būvniecības procesa kontrole noved pie projektam neatbilstošu vai nepabeigtu būvju ekspluatācijas, kas savukārt rada projektā neparedzētas vides problēmas.

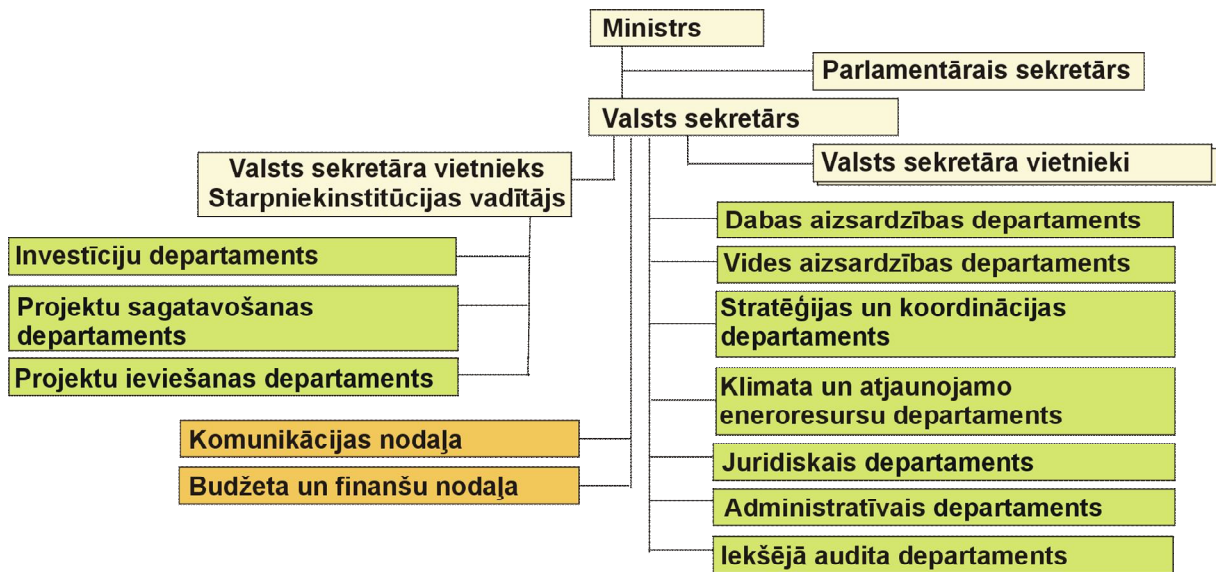
Iespējas:

- izveidota funkcionējoša vides normatīvo aktu un institucionālā sistēma, pamatā pārņemtas ES prasības;
- Latvijai ir iespējams ietekmēt ES normatīvo aktu turpmāko attīstību;
- pakāpeniski tiek ieviesta integrēta pieeja piesārņojuma novēršanā un kontrolē, kā arī ūdens resursu apsaimniekošanā;
- izveidots īpaši aizsargājamo teritoriju, arī Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo teritoriju tīkls;
- nodrošinātas arvien pieaugošas sabiedrības līdzdalības iespējas lēmumu pieņemšanā vides jomā.

Ministrijas līdzšinējās darbības un administratīvo spēju novērtējums

Ministrijā šobrīd ir desmit departamenti un divas patstāvīgās nodaļas (skatīt 1. attēlu). Vides aizsardzības, Dabas aizsardzības, Klimata un atjaunojamo energoresursu, Investīciju, Projektu sagatavošanas, un Projektu ieviešanas departamenti atbild par konkrētām jomām vai

sektoriem. Savukārt, pārējie departamenti - Stratēģijas un koordinācijas, Iekšējā audita, Juridiskais un Administratīvais departamenti, tāpat kā Budžeta un finanšu nodaļa un Komunikācijas nodaļa nodrošina ministrijas darbību kopumā.



1. attēls **Vides ministrijas centrālā aparāta struktūra.**

Vides ministrijas padotībā esošās iestādes (skatīt 2. attēlu) realizē valsts politiku un normatīvo aktu prasības visās ministrijas kompetences jomās.



2. attēls Vides ministrijas padotās institūcijas.

Pēdējo gadu laikā ir veiktas vairākas būtiskas ministrijas struktūrvienību un iestāžu reorganizācijas.

Ņemot vērā pieaugošo jaunu normatīvo aktu izstrādes apjomu klimata pārmaiņu jomā, kā arī šīs jomas tiešo saistību ar politikas veidošanu atjaunojamo energoresursu izmantošanas veicināšanai un nepieciešamību veidot kapacitāti efektīvai Kioto elastīgo mehānismu ieviešanai, ar 2004.gada 1.oktobri ir izveidota jauna Vides ministrijas struktūrvienība **Klimata un atjaunojamo energoresursu departaments**, kuru veido **Klimata politikas** un **Pilotprojektu ieviešanas nodaļas**. Viens no šī departamenta uzdevumiem ir arī integrēt vides prasības enerģētikas politikas dokumentos un normatīvajos aktos.

Lai uzlabotu ministrijas komunikācijas darbu, ar 2004.gada 1.oktobri ir izveidota jauna **Komunikācijas nodaļa**. Tas tika veikts saskaņā ar Valdības komunikācijas politikas pamatnostādņēm, lai nodrošinātu, ka katrā politikas veidošanas posmā - no politikas izstrādāšanas līdz pat tās ieviešanas novērtēšanai - tiek aktīvi veidota sadarbība ar sabiedrību.

Lai efektīvāk un racionālāk izmantotu ministrijas resursus un ņemot vērā līdzīgās funkcijas, Ārējo sakaru nodaļa (izņemot darbiniekus, kas atbild par komunikāciju ar plašsaziņas līdzekļiem) ar 2004.gada 1.oktobri tika pievienota Stratēģijas un koordinācijas departamentam, izveidojot jaunu **ES lietu un ārlietu nodaļu**.

Tāpat, lai nākotnē veiksmīgi varētu turpināt pielietot jau izveidotos un attīstīt ekonomiskos instrumentus (piemēram, izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas sistēmu) jaunās jomās, ar 2004.gada 1.oktobri Vides aizsardzības departamentā ir izveidota jauna

Atkritumu apsaimniekošanas nodaļa. Lai uzlabotu ministrijas darbu ūdens resursu aizsardzības jomā, ar 2005. gada 15. aprīli izveidota Vides aizsardzības departamenta **Ūdens resursu nodaļa**. Lai uzlabotu ministrijas darbu rūpnieciskā piesārņojuma jomā, ar 2007. gada 1. aprīli izveidota Vides aizsardzības departamenta **Piesārņojuma novēršanas un kontroles nodaļa**.

Ar 2005. gada 1. janvāri reorganizētas un darbu ir uzsākušas vairākas jaunas Vides ministrijas padotās institūcijas – **Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra (LVĢMA), Valsts vides dienests (VVD), Vides pārraudzības valsts birojs (VPVB) un Bīstamo atkritumu pārvaldības valsts aģentūra (BAPA).**

Saskaņā ar Ministru kabineta 2004. gada 29. septembra rīkojumu Nr. 713 „Par valsts aģentūras "Latvijas Hidrometeoroloģijas aģentūra", Latvijas Vides aģentūras un Valsts ģeoloģijas dienesta reorganizāciju un valsts aģentūras "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra" izveidošanu”, ar 2005. gada 1. janvārī darbu uzsākusi valsts aģentūra - **Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra**, kas izveidota, apvienojot Latvijas Hidrometeoroloģijas aģentūru, Latvijas Vides aģentūru un Valsts Ģeoloģijas dienestu. Lai gan funkcijas, ko šīs organizācijas līdz šim veica, bija satura ziņā atšķirīgas, tomēr no izpildes viedokļa tās bija identiskas. Tāpēc, veicot reorganizāciju, ir pamats uzskatīt, ka apvienošanas rezultātā tiks panākta nozīmīga valsts budžeta līdzekļu ekonomija un ieguvēja būs gan valsts, gan sabiedrība. Aģentūras galvenais uzdevums ir nodrošināt ar nepieciešamo informāciju sabiedrību, tautsaimniecības nozares, valsts pārvaldes institūcijas, kā arī Latviju kā ES dalībvalsti tās starptautisko saistību izpildei.

Saskaņā ar Ministru kabineta 2004. gada 29. septembra rīkojumu Nr. 714 "Par Vides valsts inspekcijas, Jūras vides pārvaldes un reģionālo vides pārvalžu reorganizāciju un Valsts vides dienesta izveidošanu" no 2005. gada 1. janvāra darbu uzsācis **Valsts vides dienests**, kas izveidots apvienojot Vides valsts inspekciju, Jūras vides pārvaldi un 8 reģionālās vides pārvaldes. Dienesta darbības mērķis ir nodrošināt, lai tiktu ievēroti normatīvie akti vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas jomā, kā arī veicināt dabas resursu un enerģijas ilgtspējīgu izmantošanu. Apvienošanas rezultātā panākta valsts budžeta līdzekļu ekonomija un optimizējot darbu, samazināts administratīvo darbinieku skaits, taču vairāk līdzekļu līdz ar to iespējams veltīt tiešo funkciju – atļauju izsniegšanai, inspekciju veikšanai.

Saskaņā ar 2004. gada 23. novembra Ministru kabineta noteikumiem Nr. 969 "Grozījumi Ministru kabineta 2004. gada 6. janvāra noteikumos Nr. 4 "Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts biroja nolikums", ar 2005. gada 1. janvāri Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts biroja nosaukums tika mainīts uz **Vides pārraudzības valsts birojs**. Nosaukuma maiņa bija nepieciešama, lai precīzāk atspoguļotu iestādes veicamās funkcijas, kas ar 2005. gada 1. janvāri paplašinātas saskaņā ar grozījumiem likumā "Par vides aizsardzību", likumā "Par zemes dzīlēm". Protī, turpmāk birojs būs augstākā iestāde, kurā varēs apstrīdēt Valsts vides dienesta, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju administrāciju, kā arī valsts aģentūras "Latvijas Vides un meteoroloģijas aģentūra" amatpersonu izdotos administratīvos aktus.

Saskaņā ar 2004. gada 23. novembra Ministru kabineta noteikumiem Nr. 968 „Bīstamo atkritumu pārvaldības valsts aģentūras nolikums”, ar 2005. gada 1. janvāri izveidota **Bīstamo atkritumu pārvaldības valsts aģentūra**. Tā izveidota, agrākajai Vides ministrijas padotībā esošajai Radioaktīvo atkritumu pārvaldības valsts aģentūrai nosakot jaunas funkcijas, kas saistītas ar bīstamo atkritumu apsaimniekošanas valsts infrastruktūras objektu uzturēšanu.

No 2005. gada 1. janvāra par kapitālsabiedrībām pārveidotas komercsabiedrības, kurās Vides ministrija ir valsts kapitāla daļu turētāja – Vides projekti un Vides investīciju fonds.

2006. gadā Vides ministrijas padotībā pārņemta **valsts aģentūra „Nacionālais botāniskais dārzs”**.

Sākot no 2007. gada Dabas muzeja finansējums pārcelts no budžeta programmas „Vides aizsardzības fonds” uz budžeta programmu „Dabas aizsardzība”.

No 2007. gada 1. jūlija Vides ministrijas padotībā no Izglītības un zinātnes ministrijas pakļautības pārņemts Latvijas **Hidroekoloģijas institūts**.

Saskaņā ar grozījumiem Rāznas nacionālā parka likumā, kas pieņemti 2007. gada 25. janvārī un ir spēkā kopš 2007. gada 22. februāra izveidota **Rāznas nacionālā parka administrācija**, kas ir jauna VIDM padotā institūcija. Rāznas nacionālais parks ir izveidots Latgalē agrākā dabas parka "Rāzna" robežās. Parka teritorijā atrodas Lūznavas pagasts, Mākoņkalna pagasts, Kaunatas pagasts, Andrupenes pagasts, Ezernieku pagasts, Čornajas pagasts un Andzeļu pagasts.

Līdzšinējie būtiskākie sasniegumi:

- 1) nodrošināta laba vides kvalitāte un bioloģiskā daudzveidība valstī kopumā;
- 2) izstrādāti normatīvie akti visās nozīmīgākajās vides jomās;
- 3) pabeigta normatīvo aktu saskaņošana ar ES līdzšinējām prasībām;
- 4) ilgāku laiku sekmīgi tiek pielietoti vides ekonomiskie instrumenti, dabas resursu nodoklis, subsīdiju sistēma, izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas sistēma;
- 5) sarunās ar ES nodrošināti pārejas periodi nozīmīgākajās jomās, kurās ES prasības nevar ieviest nekavējoties;
- 6) izveidota vides institucionālā sistēma, kuras uzdevums ir nodrošināt kontroles, pārraudzības un monitoringa funkcijas;
- 7) uzlabots vides informācijas nodrošinājums sabiedrībai, tai skaitā regulāri atjaunojot aktuālo informāciju Internetā;
- 8) Latvija ir iesaistījusies starptautiskajā apritē vides jomā;
- 9) nodrošināta ES līdzekļu piesaiste;
- 10) tiek koordinēta infrastruktūras projektu īstenošana pilsētu notekūdeņu, dzeramā ūdens un atkritumu jomās, daudzviet jau nodrošinot dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanu un piesārņojuma samazināšanu;
- 11) izveidots īpaši aizsargājamo dabas teritoriju tīkls;
- 12) Latvijai ir vieni no labākajiem rezultātiem visu ES valstu vidū vides informācijas nodrošināšanā Eiropas Vides aģentūrai.

Problēmas un risinājumi:

Nr. p.k	Problēmas	Risinājumi
1.	Nepietiekama institucionālā kapacitāte, īpaši jomās ar pieaugošu tiesiskā reglamentējuma un informācijas plūsmas apjomu (piemēram, atļauju izdošana, ķīmisko vielu un produktu kontrole, vides tehnoloģijas, atkritumu apsaimniekošana, vides ekonomiskie instrumenti).	Pakāpeniski, atbilstoši ikgadējam budžetam, nostiprināt institucionālo kapacitāti. Vienkāršot normatīvo aktu prasības, lai maksimāli izvairītos no nevajadzīgas informācijas pieprasīšanas iesniedzējam.
2.	Nav visai valstij saistošu ilgtspējīgas attīstības vadlīniju un nepietiekama starpinstiūciju koordinācija ilgtspējīgas attīstības jomā.	Nepieciešams izstrādāt un apstiprināt Saeimā ilgtspējīgas attīstības vadlīnijas, kuru pamatnosacījumi turpmāk jāņem vērā visu valsts politikas dokumentu izstrādē.
3.	Nepietiekama darba samaksa, īpaši zemāko kategoriju darbiniekiem, kā rezultātā darbinieki bieži pāriet uz	Jautājums risināms valsts līmenī, izmantojot jauno algu sistēmu, jācenšas straujāk paaugstināt atalgojuma līmeni

	privātstruktūrām. Nepietiekama juridiskā kapacitāte salīdzinājumā ar arvien pieaugošajām privātpersonu juridiskajām iespējām.	mazāk apmaksātajām darbinieku kategorijām, kā arī jomās, kur ir īpašs darbinieku deficīts (juristi, auditori).
4.	Nespēja pilnā apjomā nodrošināt vides monitoringa prasības (finanšu trūkuma dēļ).	Pārskatīt un optimizēt valsts monitoringa programmu, koncentrēties uz ES prasību nodrošināšanu, kā arī politisku lēmumu pieņemšanai nepieciešamo informāciju.
5.	Fragmentēta institucionālā sistēma dabas aizsardzības jomā, nav nodrošināta visu īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, tai skaitā Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (NATURA 2000), apsaimniekošana.	Pilnveidot dabas aizsardzības sistēmu atbilstoši šajā stratēģijā paredzētajam.
6.	Nav pilnībā izveidota un iedarbināta kompensāciju sistēma par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās.	Pilnveidot normatīvos aktus, papildus finansējums.
7.	Nav vienotas telpiskās informācijas sistēmas valstī.	Nepieciešams centralizēti risināt šo jautājumu, arī saistībā ar jaunās INSPIRE direktīvas ieviešanu.
8.	Palielinās atšķirība starp strādājošo vides speciālistu kvalifikāciju un tuvākās kadru rezerves sagatavotību, jaunpieņemto darbinieku apmācība pēc to pieņemšanas darbā prasa daudz laika. Nav nodrošināta pietiekama vides izglītības sistēma.	Pilnveidot vides izglītības sistēmu.
9.	Pārāk straujš vides prasību ieviešanas temps, bieža normatīvo aktu mainība.	Nepieciešams labāk saskaņot normatīvo aktu projektus ar iesaistītajām pusēm kā arī jautājums jārisina centralizēti valsts līmenī (piemēram, nosakot, ka nav obligāti no jauna jāizdod Ministru kabineta noteikumi, ja notikušas formālas izmaiņas likuma deleģējumā) .
10.	Vairākos ES KF finansētajos projektos inflācijas dēļ tiek novērots sadārdzinājums: <ul style="list-style-type: none"> - lielākā daļa projektu tika sagatavota 2001.-2003.gados, izmantojot toreiz pieejamās makroekonomiskās prognozes; - iepirkuma konkursa līguma cena pārsniedz sākotnēji plānoto, t.sk. darba spēka un konkurences trūkuma dēļ; - ES KF finansējums pilnā apmērā ir iekļauts EK budžeta saistībās, līdz ar to, samazinot projekta izmaksas vai pārtraucot projekta īstenošanu, Latvija zaudē tai piešķirtos ES KF līdzekļus investīciju projektu 	Nepieciešams piešķirt līdzekļus no valsts budžeta sadārdzinājuma segšanai.

	īstenošanai - Eiropas Komisija neatbalsta projekta fizisko rādītāju samazināšanu	
--	---	--

1.3. Ministrijas galvenie uzdevumi, darbības virzieni un pasākumi

1) Nodrošināt efektīvu vides un ilgtspējīgas attīstības politikas plānošanu, normatīvo aktu un politikas īstenošanas instrumentu izstrādi, vides prasību iekļaušanu citu nozaru politikas plānošanas dokumentos un normatīvajos aktos.

Darbības virziens tiek īstenots ar budžeta programmām:

Nozaru vadība;

Vides informatīvais nodrošinājums.

2) Bioloģiskās daudzveidības saglabāšana un īpaši aizsargājamo dabas teritoriju tīkla attīstība.

Darbības virziens tiek īstenots ar budžeta programmām:

Dabas aizsardzība;

Vides informatīvais nodrošinājums;

Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija;

Vides aizsardzības fonds.

3) Vides kvalitātes uzlabošana un dabas resursu (tai skaitā, zemes dzīļu) ilgtspējīga izmantošana un apsaimniekošana.

Darbības virziens tiek īstenots ar budžeta programmām:

Vides politikas īstenošana;

Vides informatīvais nodrošinājums;

Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija;

Vides aizsardzības fonds.

4) Nodrošināt informācijas uzkrāšanu, apkopošanu un analizēšanu vides jautājumos, tai skaitā, nodrošināt ar meteoroloģisko un hidroloģisko informāciju tās cilvēku darbības sfēras, kas ir tieši atkarīgas no laika un klimatiskajiem apstākļiem.

Darbības virziens tiek īstenots ar budžeta programmām:

Nozaru vadība;

Vides informatīvais nodrošinājums;

Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija;

Vides aizsardzības fonds.

5) Nodrošināt sabiedrības līdzdalību lēmumu pieņemšanā vides jomā, sabiedrības informēšanu par vides stāvokli.

Darbības virziens tiek īstenots ar budžeta programmām:

Nozaru vadība;

Vides informatīvais nodrošinājums;

Vides aizsardzības fonds.

6) Nodrošināt sabiedrības aizsardzību pret jonizējošo starojumu, organizēt drošu radioaktīvo vielu, bīstamo atkritumu un radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu.

Darbības virziens tiek īstenots ar budžeta programmām:

Radiācijas drošība un bīstamo atkritumu apsaimniekošana;

*Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija;
Vides aizsardzības fonds.*

7) Veidot nacionālo klimata pārmaiņu samazināšanas politiku un pārraudzīt tās īstenošanu.

Darbības virziens tiks īstenots ar budžeta programmām:

Nozaru vadība;

Klimats un atjaunojamie energoresursi.

1.3.1. Nepieciešamās funkcionālās izmaiņas Vides ministrijas centrālajā aparātā stratēģijas īstenošanai

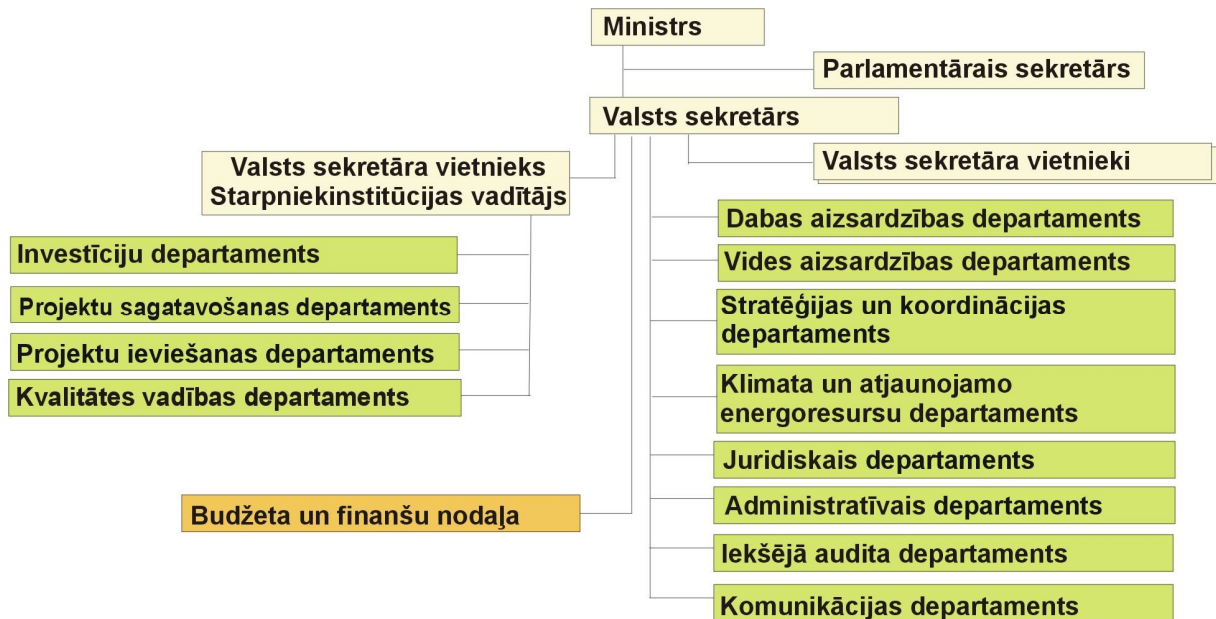
2004. un 2005. gada laikā būtiski nostiprināta Vides ministrijas Vides aizsardzības departamenta kapacitāte (izveidota Atkritumu apsaimniekošanas nodaļa un Ūdens resursu nodaļa), tomēr vairākās jomās kā, rūpnieciskais piesārņojums, ķīmisko vielu un produktu kontrole un citas, kur vairumā ES valstu ir atsevišķi departamenti, Vides ministrijā strādā daži ierēdņi un atsevišķi līgumdarbinieki. Ir jomas (piemēram vide un transports), kas nav nosegtas vispār. Tāpēc stratēģija paredz turpināt Vides aizsardzības departamenta kapacitātes nostiprināšanu.

Vides ministrija jau ilgāku laiku sekmīgi pielieto ekonomiskos instrumentus – dabas resursu nodokli, subsīdiju shēmu videi kaitīgo preču pārstrādei un izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas sistēmu, kuras attīstību veicina dabas resursu nodokļa atvieglojumi. Līdz šim ar minētajiem jautājumiem nodarbojās tikai atsevišķi ministrijas darbinieki paralēli citiem darba pienākumiem. Šos ekonomiskos instrumentus nepieciešams attīstīt atbilstoši jaunajai situācijai, ko nosaka Latvijas dalība ES, kā arī attīstot ekonomiskos instrumentus jaunās jomās – nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanā, elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošanā, kā arī citās jomās. Tāpēc šī stratēģija paredz izveidot Vides aizsardzības departamenta Vides ekonomikas nodaļu, kā arī nostiprināt esošās nodaļas.

Nepieciešama esošās Investīciju departamenta un Projektu ieviešanas departamenta struktūras reorganizācija, ņemot vērā ieviešanā esošo KF līdzfinansēto projektu un iepirkuma līgumu skaita strauju pieaugumu, kā arī, lai veicinātu KF līdzekļu apguvi, t.sk. Investīciju departamenta **Kvalitātes vadības nodaļas** pārveide par **Kvalitātes vadības departamentu**, ņemot vērā nepieciešamību veidot kvalitātes vadības sistēmu ne tikai Ieviešanas institūcijā (VIDM), bet arī projektus realizējošās pašvaldībās un komersantos (arī struktūrfondu līdzfinansētajos projektos).

Lai uzlabotu jaunizveidotās **Komunikācijas nodaļas** kapacitāti, stratēģija paredz vidējā termiņā izveidot **Komunikācijas departamentu**. Tas tiek veikts saskaņā ar Valdības komunikācijas politikas pamatnostādņem, lai nodrošinātu, ka katrā politikas veidošanas posmā - no politikas izstrādāšanas līdz pat tās ieviešanas novērtēšanai - tiek aktīvi veidota sadarbība ar sabiedrību. Departamentā paredzēts iekļaut esošās Komunikācijas nodaļas darbiniekus, kā arī palielināt departamenta sadarbības ar medijiem un sabiedrisko attiecību veidošanas kapacitāti.

Vides ministrijas centrālā aparāta struktūrshēma pēc šajā stratēģijā plānotajām izmaiņām attēlota 3. attēlā.



3. attēls. Ministrijas centrālā aparāta shēma pēc izmaiņām.

1.3.2. Nepieciešamās funkcionālās izmaiņas Vides ministrijas padoto institūciju sistēmā stratēģijas īstenošanai

Līdz 2005. gada 1. janvārim tika pabeigta institūciju reorganizācija vides jomā. Šī stratēģija paredz turpināt institūciju reorganizāciju dabas aizsardzības jomā. Vides ministrijas padoto institūciju sistēma dabas aizsardzības jomā vēsturiski izveidojusies ilgākā laika periodā un ietver institūcijas, kas darbojās jau pirms neatkarības atjaunošanas (piemēram, vairākas īpaši aizsargājamo dabas teritoriju administrācijas), gan arī institūcijas, kas izveidotas pēdējo gadu laikā saistībā ar starptautisko prasību izpildi (piemēram, Dabas aizsardzības pārvalde).

Pašreiz īpaši aizsargājamo dabas teritoriju apsaimniekošanu nodrošina šo teritoriju administrācijas, kur tādas ir izveidotas, kā arī Dabas aizsardzības pārvalde (DAP), teritorijām, kurām nav izveidotas administrācijas. Tomēr pašreizējā sistēma nenodrošina pietiekamu, Latvijas un ES prasībām atbilstošu teritoriju apsaimniekošanu. Tāpēc šī stratēģija paredz pakāpeniski nostiprināt DAP, veidojot jaunas DAP reģionālās nodaļas, kā arī paplašināt esošo īpaši aizsargājamo dabas teritoriju administrāciju funkcijas nosakot tām atbildību par tuvākajām īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, kurām nav savas administrācijas. Ņemot vērā, ka finansējums institūciju stiprināšanai tuvākajos gados varētu būt nepietiekams, šī stratēģija paredz līdz 2010. gadam atlikt plānoto vienotas dabas pārvaldes institūcijas izveidošanu. Ņemot vērā līdzšinējo pieredzi, kur tas iespējams, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju apsaimniekošanu paredzēts deleģēt arī pašvaldībām vai nevalstiskām organizācijām, paredzot tām nepieciešamo valsts finansējumu. Šī jaunās politikas iniciatīva plašāk apskatīta 2.3. sadaļā.

1.3.3. Darbības stratēģijas kopējie novērtēšanas rādītāji

- Normatīvi tīro notekūdeņu īpatsvars, %;
2004. gadā - 79,9 %.

- Kvalitātes prasībām atbilstoša dzeramā ūdens īpatsvars, % no analizēto paraugu skaita;
2005.gadā - > 40 %; 2008.g. - > 60 %.
- Ūdens resursu patēriņš, tūkst. m³ gadā;
2004. gadā. - 193807,130 tūkst. m³.
- Labas kvalitātes (Saskaņā ar Ūdens apsaimniekošanas likuma prasībām) ūdeņu īpatsvars, % no monitorēto ūdens objektu skaita;
2005. gadā. – 75 %; 2008. gadā plānots – 85 %.
- Siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisiju kopējais daudzums, Gg CO₂ ekvivalentu gadā, arī % no Latvijas saistībām atbilstoši Kioto protokolam;
2003. gadā SEG emisiju kopējais daudzums neieskaitot mežsaimniecību 10528.82 Gg CO₂ ekvivalentu, (2004.gada dati būs pieejami tikai 2005.gada beigās); procentuālās Latvijas saistības atbilstoši Kioto protokolam – 54.97% līdz noteiktam Kioto mērķim. SEG emisiju kopējais daudzums scenārijā "ar pasākumiem" neieskaitot mežsaimniecību 2010. gadā 13668.78 Gg CO₂ ekvivalentu; procentuālās Latvijas saistības atbilstoši Kioto protokolam – 41.5% līdz noteiktam Kioto mērķim (Saskaņā ar Ministru kabineta 2005.gada 6.aprīļa rīkojumu Nr.220 Klimata pārmaiņu samazināšanas programma 2005. – 2010. gadam).
- Gaisa kvalitātes robežvērtību pārsniegumu īpatsvars, % no atļauto gadījumu skaita;
2005. gadā. - < 125 % attiecībā uz katru normatīvo rādītāju; 2008. gadā. - ≤ 100 % attiecībā uz katru normatīvo rādītāju.
- Radīto un centralizēti savākto sadzīves atkritumu daudzums, tonnas gadā, arī uz vienu iedzīvotāju kg/gadā;
2004.gadā radīto sadzīves atkritumu daudzums ir 1 136 740 tonnas, no tām centralizēti savākts –805 362 tonnas. (70,8% no radītajiem). Izsakot uz 1 iedzīvotāju, šie indikatori par 2004. gadu attiecīgi ir:
 - radītie sadzīves atkritumi – 490,1 kg/gadā;
 - savāktie sadzīves atkritumi – 347,3 kg/gadā.
- A kategorijas iekārtu (kas atbilst likuma „Par piesārņojumu” 1. pielikumam) skaits, kuros ieviesti labākie pieejamie tehniskie paņēmieni;
Līdz 2005.gada 1.jūnijam izsniegtas 43 atļaujas A kategorijas iekārtām, kopā reģistrētas 83 A kategorijas piesārņojošas darbības iekārtas. 2007. gadā atļaujām jābūt visām A kategorijas iekārtām. Maksimālais termiņš labāko pieejamo tehnisko paņēmieni ieviešanai A kategorijas piesārņojošajai darbībai ir 2007.gada 31.oktobris, izņemot gadījumus, kad līgumā par pievienošanos ES iekārtai noteikts ilgāks termiņš.
- Latvijā lietoto ozona slāni noārdošo vielu daudzums, tonnas/gadā;
2004. gadā: HCFH-22 – 7,5674; metilbromīds – 28,106; tetrahlorogleklis – 0,256; halons 2402 – 1,4249; kopā pēc ozona slāņa noārdīšanas potenciāla (ODP) – 26,1108.
- Smago metālu (Hg, Cd, Pb) emisijas vidē, tonnas/gadā;
2004. gadā:
Notekūdeņos ((pēc Nr.2 - Ūdens datubāzes)
Hg – 0,00107 tonnas/gadā; Cd – 0,06168 tonnas/gadā; Pb – 0,48294 tonnas/gadā.
Gaisā (pēc Nr.2 -Gaišs datubāzes)
Hg = 0.0005 t/g; Pb = 0.1832 t/g; Cd = 0 t/g

- Atjaunojamās enerģijas īpatsvars no primāro energoresursu daudzuma, %; 2003. gadā - 31,7%. Turpmākajos gados plānots, ka atjaunojamās enerģijas īpatsvars no primāro energoresursu daudzuma paliks robežās no 30-35%, svārstības atkarīgas galvenokārt no Daugavas HESu izstrādes.
- 49,3% no patērētās elektroenerģijas jābūt saražotai no atjaunojamiem energoresursiem (pieaugums pret 1999. bāzes gadu 6,9%).

Ministrijas darbības stratēģija tiks izvērtēta, ņemot vērā stratēģijas kopīgo novērtēšanas rādītāju izmaiņu dinamiku, kā arī ievērojot normatīvajos aktos noteiktos mērķus un to sasniegšanas termiņus. Rādītāju izvērtējums tiks veikts arī reģionālajā griezumā, ja būs atbilstoši statistikas dati.

Atskaitīšanās un pārraudzības kārtība

Ministrijas stratēģiju plānots aktualizēt katru gadu budžeta plānošanas procesa gaitā. Stratēģijas izpilde konkretizēta un pārraudzīta ar Vides ministrijas un tās padoto institūciju ikgadējiem darba plāniem, atskaitēm un gada publiskajiem pārskatiem. Stratēģijas izpilde tiks kontrolēta arī ar iekšējā audita sistēmas palīdzību.

2. Stratēģijas programmu daļa

Lai veicinātu stratēģisko mērķu sasniegšanu un radītu labvēlīgus priekšnosacījumus to sasniegšanai, 2007. – 2009. gada Vides ministrijas galvenie mērķi un uzdevumi tiek plānoti astoņu budžeta programmu ietvaros.

2.1. Nozaru vadība

2.1.1. Situācijas raksturojums

Vides ministrija ir vadošā valsts pārvaldes iestāde vides aizsardzības nozarē, kas ietver vides aizsardzību, dabas aizsardzību, klimata pārmaiņu novēršanu, dabas resursu saglabāšanas un racionālas izmantošanas, radiācijas drošības un kodoldrošības, meteoroloģijas un zemes dzīļu izmantošanas apakšnozares. Vides ministrija pilda Ieviešanas institūcijas funkcijas ES *Phare* programmas finansētajos vides investīciju projektos, Starpniekinstitūcijas funkcijas ES KF vides investīciju projektos un Pirmā līmeņa starpniekinstitūcijas funkcijas ERAF finansētajos vides investīciju projektos. Vides ministrijas ir galvenā koordinējošā institūcija ilgtspējīgas attīstības politikas plānošanā. 2006. gada laikā plānots pārskatīt ilgtspējīgas attīstības politikas plānošanas un koordinācijas procesu valstī.

Ministrijas struktūrvienībām ir sekojoši pamatuzdevumi:

Stratēģijas un koordinācijas departamenta pamatuzdevumi ir politikas plānošanas dokumentu sagatavošanas un ES lietu un ārlietu koordinēšana ministrijā. Departaments nodrošina arī **Vides konsultatīvās padomes** sekretariāta darbību sadarbībai ar vides sabiedriskajām organizācijām, profesionālajām asociācijām, pašvaldībām, kā arī izglītības un zinātnes institūcijām. Tāpat departaments nodrošina **Vides aizsardzības lietu trīspusējās sadarbības apakšpadomes** sekretariāta darbību, ar kuras palīdzību tiek veicināta sadarbība ar darba devēju organizāciju un to apvienību un darbinieku arodbiedrību pārstāvjiem vides aizsardzības jomas pilnveidošanā.

Vides aizsardzības departaments veido nacionālo vides aizsardzības politiku, izstrādā politikas dokumentu un tiesību aktu projektus vides jomā, kā arī koordinē starptautisko sadarbību vides jomā.

Dabas aizsardzības departamenta galvenie uzdevumi ir izstrādāt dabas aizsardzības politiku un stratēģiju, izstrādāt normatīvo aktu projektus dabas aizsardzības jomā.

Klimata un atjaunojamo energoresursu departamenta galvenie uzdevumi ir veidot nacionālo klimata pārmaiņu samazināšanas politiku un pārraudzīt tās īstenošanu, izstrādāt jaunus normatīvo aktu projektus klimata pārmaiņu samazināšanas un atjaunojamo energoresursu jomā saskaņā ar ES, ANO un citu starptautisko organizāciju nosacījumiem.

Investīciju departaments izstrādā vides investīciju politiku Vides ministrijas kompetences sfērā, kā arī izstrādā vides investīciju stratēģiju un koordinē tās ieviešanu sadarbībā ar citiem Vides ministrijas departamentiem. Departaments izstrādā un aktualizē finanšu piesaistes stratēģiju, t.sk. ES struktūrfondu finanšu piesaistes stratēģiju un koordinē tās realizāciju, kā arī nodrošina valsts budžeta līdzekļu piesaisti ES līdzfinansētajos projektos. Nodrošina Vides ministrijas kompetencē esošo ES līdzfinansēto projektu finanšu vadību un administrēšanu un atbilstoši ES prasībām izstrādā un uztur iekšējās kontroles sistēmas departamenta funkciju nodrošināšanai.

Projektu sagatavošanas departaments nodrošina KF līdzfinansēto investīciju projektu sagatavošanas pārraudzību ministrijas kompetences sfērās, kā arī ERAF līdzfinansēto aktivitāšu ieviešanas uzraudzību.

Projektu ieviešanas departaments nodrošina investīciju projektu īstenošanu un pārraudzību ministrijas kompetences sfērās, saskaņā ar projektu finansētāju prasībām.

Administratīvais departaments organizē ministrijas darba materiāli tehnisko nodrošināšanu, organizē lietvedību un dokumentu apriti ministrijā.

Juridiskā departamenta galvenie uzdevumi ir ministrijas sagatavoto normatīvo aktu, iekšējo rīkojumu un līgumu projektu atbilstības izvērtēšana normatīvo aktu un juridiskās tehnikas prasībām, ministrijas darbinieku un tās padotībā esošo iestāžu vadītāju personālsastāva uzskaites veikšana.

Iekšējā audita departaments veic iekšējās kontroles sistēmas novērtēšanu, sniedz ieteikumus tās uzlabošanai, lai nodrošinātu efektīvu valsts pārvaldes darbību.

Budžeta un finansu nodaļa ir patstāvīgā nodaļa, kura nodrošina budžeta plānošanu ministrijas sistēmā, sagatavo ministrijas budžeta pieprasījumu, ņemot vērā valstī noteiktās prioritātes, kā arī veic ministrijas grāmatvedības uzskaiti.

Komunikācijas nodaļas galvenie uzdevumi ir nodrošināt Vides ministrijas oficiālā viedokļa un ministrijas vadības sniegtās informācijas izplatīšanu un izskaidrošanu masu informācijas līdzekļos, kā arī veidot un uzturēt Vides ministrijas publisko tēlu.

Programmas kopējais darbinieku skaits - 204 darbinieki.

2.1.2. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā

Programmas darbību nosaka Valdības deklarācija, kā arī šādi galvenie politikas dokumenti un tiesību akti:

- Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;
- Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);
- Bioloģiskās daudzveidības nacionālā programma;
- Vienotais programmdokuments (Latvijas valdības stratēģija un prioritātes 2004. – 2006.gadam, lai veicinātu sociālekonomisko apstākļu izlīdzināšanu, izmantojot ES struktūrfondu finansējumu);
- Valsts stratēģiskais ietvardokuments 2007-2013;
- Vides aizsardzības likums;
- Sugu un biotopu aizsardzības likums;
- Dabas resursu nodokļa likums;
- Likums “Par zemes dzīlēm”;
- Likums “Par ietekmes uz vidi novērtējumu”;
- Likums “Par piesārņojumu”;
- Atkritumu apsaimniekošanas likums;
- Ūdens apsaimniekošanas likums;
- Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums;
- Iepakojuma likums;
- Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likums;
- Likums “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”;
- Aizsargjoslu likums;
- Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likums;
- Likums “Par radiācijas drošību un kodoldrošību”;
- Likums „Par zemes īpašnieku tiesībām uz kompensāciju par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos”
- Likums “Par 1998.gada 25.jūnija Orhūsas konvenciju par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem”.

Citi Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, ES tiesību akti, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi, normatīvie akti, kas reglamentē ES finansējuma izmantošanu.

2.1.3. Programmas mērķi

Sekmēt Latvijas vides un dabas aizsardzību un veicināt Latvijas iedzīvotāju veselību un dabas resursu ilgtspējīgu apsaimniekošanu, nodrošinot efektīvas politikas izstrādi ar politikas dokumentu un normatīvo aktu palīdzību, sekmīgu Latvijas interešu aizstāvību ES un starptautiskajās organizācijās, ES finansējuma piesaisti, kā arī efektīvu saikni ar sabiedrību.

2.1.4. Paredzami programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam

Ar šo budžeta programmu tiks nodrošināta vides politikas izstrāde, kas veicinās stratēģijas kopīgo mērķu un rādītāju sasniegšanu. Kopumā šī programma ir vērsta uz to, lai Vides ministrija būtu efektīva politikas veidotāja, tās darbība būtu atklāta un vērsta uz iedzīvotājiem. Šīs programmas īstenošana nodrošinās Latvijas līdzdalību ES Vides ministrijai atbilstošajās kompetences jomās, kā arī ES finansējuma piesaisti.

Vidējā termiņā tiks pilnveidoti politikas plānošanas dokumentu un normatīvo aktu sistēma, lai tā aptvertu visus vides un dabas aizsardzības politikas aspektus, prasības būs savstarpēji saskaņotas un minimizēti administratīvie šķēršļi.

Politikas rezultāti

Nr	Rezultāts	Sasniegšanas rādītāji pa gadiem				
		2006	2007	2008	2009	2010
1.	Likumu stabilitāte: gada laikā VIDM izstrādātajos likumos izdarīto grozījumu skaits - % no kopējā likumu skaita.	25	20	18	16	15
2.	Sabiedrības līdzdalība pozīciju izstrādē par Eiropas Komisijas priekšlikumiem – % no kopējā pozīciju skaita	73	75	77	78	78

Darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji

Nr. p.k.	Darbības rezultāts un rezultatīvais rādītājs	2006.	2007.		2008.		2009.		2010.	
			A	B	A	B	A	B	A	B
1.	Izstrādāto politikas plānošanas dokumentu skaits	6	2	2	2	2	2	2	2	2
2.	Sagatavotie normatīvie akti	88	45	45	40	40	38	38	36	36
3.	Sagatavoto pozīciju skaits par ES tiesību aktiem	40	35	35	35	35	35	35	35	35
4.	Veikto auditu skaits ministrijā un tai padotajās institūcijās	24	20	20	20	20	20	20	20	20
5.	Sagatavoto/aktualizēto tehniski ekonomisko pamatojumu (TEP) skaits KF projektiem	1	13	13	0	0	0	0	0	0
6.	Sagatavoto projekta pieteikumu skaits finansējuma saņemšanai no ES fondiem	1	1	1	0	1	0	1	0	1
7.	ERAF atbalstāmo aktivitāšu ieviešanas shēmu izstrāde un	3	3	3	3	3	0	0	0	0

	aktualizācija									
8.	Nodrošināta EEZ un Norvēģijas valdības finanšu instrumenta ieviešanas shēmu administrēšana	0	0	2	0	3	0	3	0	3
9.	Sabiedrības informēšanas nolūkos plānoto (veikto) pasākumu skaits	50	50	50	50	50	50	50	50	50

2.1.5. Jaunās politikas iniciatīvas

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.1.5.1. Jaunās darba samaksas sistēmas ieviešana nozarē (atalgojums kopā ar darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātajām iemaksām)	4818	5782	6938
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>2005.gada 20.decembra Ministru kabineta noteikumi Nr.995 "Noteikumi par tiešās pārvaldes iestāžu ierēdņu, darbinieku un amatpersonu un Centrālās vēlēšanu komisijas darbinieku darba samaksas un kvalifikācijas pakāpēm, kā arī ierēdņu pabalstiem un kompensācijām";</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam.</i>			
3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi <i>Nodrošināt 2005.gada 20.decembra Ministru kabineta noteikumu Nr.995 "Noteikumi par tiešās pārvaldes iestāžu ierēdņu, darbinieku un amatpersonu un Centrālās vēlēšanu komisijas darbinieku darba samaksas un kvalifikācijas pakāpēm, kā arī ierēdņu pabalstiem un kompensācijām" izpildi.</i>			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>2.1. sadaļas PR Nr. 1,2, DR Nr. 1-9; 2.2. sadaļas PR, DR Nr. 1-19; 2.3. sadaļas PR Nr. 1,2, DR Nr. 1-12; 2.4. sadaļas PR, DR Nr. 1-13; 2.5. sadaļas PR, DR Nr. 1-12; 2.6. sadaļas PR, DR Nr. 1-5.</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Notiks ievērojama darbinieku aizplūšanu no VIDM un tās padotajām institūcijām uz privāto sektoru vai labāk apmaksātu darbu, kā rezultātā jau patreiz novērojamais speciālistu trūkums kļūs katastrofāls un netiks īstenota valsts vides un dabas aizsardzības politika.</i>			

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.1.5.2. Nozares institucionālā stiprināšana: Dabas informācijas nodaļas izveide Dabas aizsardzības departamentā	32	24	24

2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem:</p> <p><i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Bioloģiskās daudzveidības nacionālā programma;</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Likums “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”;</i> <i>Likums „Par zemes īpašnieku tiesībām uz kompensāciju par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos”;</i> <i>Sugu un biotopu aizsardzības likums;</i> <i>Aizsargjoslu likums;</i> <i>Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i></p>
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi</p> <p><i>Ar 2008. gadu nepieciešams izveidot Dabas informācijas nodaļu ar papildus 4 štata vietām. Šādas nodaļas nepieciešamība saistīta ar aizvien pieaugošo sabiedrības neapmierinātību dabas aizsardzības jomā, kas tieši un netieši ir saistīta ar pieejamo informācijas līmeni un sabiedrības izglītību. Izveidojot jauno nodaļu esošā Aizsargājamo dabas teritoriju nodaļa varētu sekmīgāk nodarboties ar individuālo Ministru kabineta noteikumu izstrādi.</i></p>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR Nr. 1,2, DR Nr. 1-3.</i></p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts</p> <p><i>Netiks īstenota valsts dabas aizsardzības politika, kā rezultātā iespējamās soda sankcijas no EK puses, kā arī pieaugs sabiedrības neapmierinātība dabas aizsardzības jomā.</i></p>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	<p>2.1.5.3. Nozares institucionālā stiprināšana: Klimata un atjaunojamo energoresursu departamenta institucionālās kapacitātes palielināšana</p>	49	43	43
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem:</p> <p><i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Klimata pārmaiņu samazināšanas programma 2005.-2010.gadam;</i> <i>Koncepcija "Par Latvijas dalību starptautiskajā emisiju tirdzniecībā”;</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Likums “Par ietekmes uz vidi novērtējumu”;</i> <i>Likums “Par piesārņojumu”;</i> <i>Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i></p>			

3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi Klimata un atjaunojamo energoresursu departamenta institucionālās kapacitātes palielināšana paredzēta, lai nodrošinātu starptautiskās emisiju tirdzniecības sistēmas izveidi un uzturēšanu, lai nodrošinātu politikas plānošanas dokumentos noteikto uzdevumu izpildi un Kioto protokolā noteikto starptautisko saistību izpildi. Starptautiskās emisiju tirdzniecības sistēmas izveide nodrošinās papildu finanšu resursu piesaisti, sākot ar 2008.gadu, un šī finansējuma izmantošanu tādu pasākumu realizācijai, kuru rezultātā būtu panākams tālāks SEG emisiju samazinājums vai CO ₂ piesaistes palielinājums, kā arī citu ANO Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām un tās Kioto protokola nosacījumu izpildei – pielāgošanās pasākumu izmaksu segšanai, ziņošanas saistību nodrošināšanai, sabiedrības informēšanai un zinātnisko pētījumu atbalstam. Sistēmas izveide 2007.gadā nodrošinās procedūru izstrādi finansējuma piešķiršanai un potenciālo projektu apzināšanu.
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR Nr. 1,2, DR Nr. 1-3.</i>
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks īstenota valsts vides un dabas aizsardzības politika, kā rezultātā iespējamās soda sankcijas no EK puses.</i>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.1.5.4. Jaunā vides investīciju projektu aģentūra	900	900	900
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Nacionālais attīstības plāns Valsts stratēģiskais ietvardokuments 2007-2013; Valdības deklarācija.</i>			
3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Nodrošināt ES un starptautiskā finansējuma koordināciju. Aģentūra nepieciešama, lai sekmīgi un kvalitatīvi nodrošinātu šādu funkciju veikšanu: Atbilstoši plānošanas dokumentiem nodrošināt attiecīgās ES fondu aktivitātes un ES fondu projektu īstenošanu, uzraudzību un kontroli, analizēt problēmas ES fondu aktivitāšu un projektu īstenošanā un iesniegt vadošajai iestādei un uzraudzības komitejai priekšlikumus par ES fondu aktivitāšu un projektu īstenošanas uzlabošanu. Nodrošināt ES fondu projektu iesniegumu atlasīšanu un vērtēšanu. Pārbaudīt un apstiprināt ES fonda finansējuma saņēmēja maksājuma pieprasījumu un sagatavot izdevumu deklarāciju. Sniegt sabiedrībai informāciju un nodrošināt publicitāti jautājumos, kas saistīti ar ES fondu projektiem. Izmantot ES fondu vadības informācijas sistēmu darbības programmas uzraudzībai un uzkrāt tajā datus par ES fondu projektu iesniegumiem un ES fondu projektiem.</i>			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>2.1. sadaļas DR Nr. 5-8; 2.6. sadaļas DR Nr. 1-5.</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>ES fondu vides un dabas aizsardzības projektiem netiks sagatavota attiecīgā</i>			

	<i>dokumentācija, kā rezultātā projekti nesaņems nepieciešamo ES finansējumu un netiks īstenotas ES direktīvu un Latvijas Republikas tiesību aktu prasības. Latvija nespēs apgūt no ES tai atvēlētos finanšu resursus.</i>
--	--

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.1.5.5. Vides informācijas un izglītības centra (vienas pieturas aģentūras) izveidošana ministrijā	125	115	115
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Likums par Orhūsas konvencijas „Par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem” ratifikāciju.</i>			
3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Nodrošināt iedzīvotājus ar visa veida vides informāciju, kā arī palīdzēt atrisināt ar vides aizsardzību saistītās problēmas.</i> <i>Latvijas vides politikas nostādnes par vides informāciju, kā arī Orhūsas konvencija „Par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem” (Latvijas Republika ratificējusi 18.04.2002.), paredz plašāku iedzīvotāju nodrošināšanu ar informāciju. Iedzīvotāji bieži cenšas šādu informāciju, kā arī citas ar vidi saistītās problēmas, risināt tieši ministrijā, nevis tās padotībā esošajās institūcijās. Tāpēc ir nepieciešams izveidot VIDM Vides informācijas un izglītības centru (vienas pieturas aģentūru), kura galvenās funkcijas būs Vides ministrijas sistēmas un citu institūciju vides informācijas apkopošana un sagatavošana iedzīvotājiem viegli uztveramā veidā, palīdzība iedzīvotājiem visa veida vides problēmu risināšanā, atgriezeniskās saites nodrošināšana ar sabiedrību, sadarbība ar vispārizglītojošām mācību iestādēm un augstskolām vides izglītības jomā, - Latvijas vides politikas izskaidrošana sabiedrībai, kā arī semināru organizēšana par aktuāliem un pieprasītiem vides jautājumiem.</i>			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR Nr.2; DR Nr.9.</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Iedzīvotāji netiks nodrošināti ar kvalitatīvu un savlaicīgu visa veida vides informāciju. Netiks īstenotas Orhūsas konvencijas „Par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem” prasības.</i>			

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.1.5.6. Komunikācijas departamenta izveide		40	36

2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Valdības komunikācijas politikas pamatnostādnes;</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Likums “Par ietekmes uz vidi novērtējumu”;</i> <i>Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i></p>
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi <i>Struktūrvienību plānots izveidot uz esošās Komunikācijas nodaļas bāzes, lai nodrošinātu komunikāciju veidošanas institucionālās sistēmas sakārtošanu un resursu piesaisti atbilstoši Valdības komunikācijas politikas pamatnostādņēm. Komunikāciju departamenta izveide dos iespēju efektīvāk realizēt komunikāciju līdzdalības un plānveidības principus, proti, komunikācija ir kopēja valsts pārvaldes atbildība – tā ir funkcija, kuru pilda visas iesaistītās puses – ministrs, valsts sekretārs, vadītājs un citas amatpersonas, ne tikai komunikācijas darbinieki ministrijā. Padoto institūciju komunikāciju darbam jābūt saskaņotam ar ministrijas komunikācijas procesu, lai veidotu vienotu un sabiedrībā atpazīstamu valsts pārvaldes tēlu vides kvalitātes uzlabošanai. Komunikācija ir politikas veidošanas procesa neatņemama sastāvdaļa, kas tiek savlaicīgi plānota, apstiprināta un atbilstoši saskaņota un finansēta, kā arī tiek nodrošināta komunikācijas pēctecība un nepārtrauktība.</i></p>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR Nr. 1,2, DR Nr. 1-3.</i></p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks nodrošināta komunikāciju veidošanas institucionālās sistēmas sakārtošana un resursu piesaiste atbilstoši Valdības komunikācijas politikas pamatnostādņēm.</i></p>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.1.5.7. Vides aizsardzības departamenta Vides ekonomikas nodaļas izveide		74	67
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Dabas resursu nodokļa likums;</i> <i>Likums “Par piesārņojumu”;</i> <i>Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likums;</i> <i>Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i></p>			
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi <i>Vides ministrija jau ilgāku laiku sekmīgi pielieto ekonomiskos instrumentus – dabas resursu nodokli, subsīdiju shēmu videi kaitīgo preču pārstrādei un izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas sistēmu, kuras attīstību veicina dabas resursu nodokļa atvieglojumi. Līdz šim ar minētajiem jautājumiem nodarbojās tikai atsevišķi ministrijas darbinieki</i></p>			

	<i>paralēli citiem darba pienākumiem. Šos ekonomiskos instrumentus nepieciešams attīstīt atbilstoši jaunajai situācijai, ko nosaka Latvijas dalība ES, kā arī attīstot ekonomiskos instrumentus jaunās jomās – nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanā, elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošanā, kā arī citās jomās. Tāpēc šī stratēģija paredz izveidot Vides aizsardzības departamenta Vides ekonomikas nodaļu.</i>
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR Nr. 1,2, DR Nr. 1-3.</i>
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks īstenota valsts vides aizsardzības politika, kā rezultātā iespējamās soda sankcijas no EK puses, kā arī pieaugus sabiedrības neapmierinātība vides aizsardzības jomā.</i>

2.1.6. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma

Šīs programmas īstenošanu veic Vides ministrija. Šīs programmas īstenošanu veic, izstrādājot politikas plānošanas dokumentus un normatīvos aktus, kuru izpilde ietekmē citas šajā stratēģijā minētās budžeta programmas un šīs stratēģijas kopējos novērtēšanas rādītājus. Šīs programmas būtiska sastāvdaļa ir iekšējā audita, kā arī kvalitātes vadības sistēma.

Īstenojot vides investīciju programmu plānošanu, tiek realizēta sadarbība ar citām iesaistītajām ministrijām un pašvaldībām.

Šīs programmas īstenošanai nozīmīga ir saikne ar citām valsts institūcijām un sabiedrību, ko palīdz īstenot konsultatīvās padomes, gan Vides konsultatīvā padome, kurā tiek izskatīti sektoram kopumā nozīmīgi politikas plānošanas dokumenti un normatīvie akti, gan sektorālas konsultatīvās padomes (piemēram, nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanas jomā). Tādā veidā tiek ņemts vērā nevalstisko vides organizāciju un profesionālo organizāciju viedoklis.

Lai līdzdarbotos Eiropas Padomes jaunās ilgtspējīgas attīstības stratēģijas izpildes atskaites sagatavošanā, tiks izmantots Ilgtspējīgas attīstības padomes potenciāls, kuras mērķis ir sekmēt ilgtspējīgas attīstības principu integrāciju vides, sociālajā un ekonomikas jomā un koordinēt ilgtspējīgas attīstības procesu Latvijā.

Būtisks ir arī informācijas nodrošinājums plašsaziņas līdzekļiem, kā arī Vides ministrijas mājas lapas pastāvīga aktualizēšana.

2.1.7. Programmas finansējums

Likumā "Par valsts budžetu 2007.gadam" budžeta programmai "Nozaru vadība" ir apstiprināts finansējums 3 183 598 latu apmērā.

Klasifikācijas kods	2007.gadā piešķirtais finansējums (latos)	Grozījumos likumā "Par valsts budžetu 2007.gadam" paredzētais papildu finansējums (latos)
Resursi izdevumu segšanai	3 183 598	
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	3 183 598	
Vispārējā kārtībā sadalāmā dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	3 183 598	
Izdevumi - kopā	3 183 598	
Uzturēšanas izdevumi	3 150 498	
Kārtējie izdevumi	3 100 437	

Atlīdzība	2 425 698	
Atalgojums	1 954 789	
Preces un pakalpojumi	674 739	
Kārtējie maksājumi Eiropas Kopienas budžetā un starptautiskā sadarbība	50 061	
Starptautiskā sadarbība	50 061	
Kapitālie izdevumi	33 100	
Pamatkapitāla veidošana	33 100	

2.2. Vides politikas īstenošana

2.2.1. Situācijas raksturojums

Šajā programmā iekļautas vides politikas ieviešanu nodrošinošās institūcijas.

Valsts vides dienests ir Vides ministrijas pakļautībā esoša tiešās pārvaldes iestāde, kas vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veic vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā.

Valsts vides dienesta **8 reģionālās vides pārvaldes** (Daugavpils, Jelgavas, Lielrīgas, Liepājas, Madonas, Rēzeknes, Valmieras un Ventspils), veic atļauju un tehnisko noteikumu izsniegšanu piesārņojošām darbībām, atļauju izsniegšanu dabas resursu ieguvei, veic vides aizsardzības normatīvo aktu ieviešanas kontroli (inspekciju), veic saimnieciskās darbības ietekmes uz vidi sākotnējo novērtējumu, apkopo vides datus un informāciju, kā arī veic citus normatīvajos aktos noteiktus uzdevumus.

Valsts vides dienesta **Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde** (JIŪP) kontrolē vides aizsardzības normatīvo aktu ievērošanu Latvijas jūras ūdeņos, zvejas un makšķerēšanas noteikumu ievērošanu jūras un iekšējos ūdeņos, kā arī zveju starptautiskajos, ES dalībvalstu un valstu, kas nav ES dalībvalstis, ūdeņos. JIŪP savas kompetences robežās veic starptautisko prasību ieviešanu jūrlietu un avāriju seku likvidācijas jomā, izsniedz licences un zvejas žurnālus zvejai Latvijas jūras un iekšējos ūdeņos, apstiprina darbības plānus neparedzēta piesārņojuma gadījumiem ostām, piestātnēm, termināliem un atkritumu apsaimniekošanas plānus ostām.

Vides pārraudzības valsts birojs ir Vides ministrijas pārraudzībā esoša tiešās pārvaldes iestāde, kas koordinē ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) procedūru, nodrošina rūpniecisko avāriju novēršanas programmu un drošības pārskatu izvērtēšanu, izskata sūdzības un iesniegumus, tai skaitā, par reģionālo vides pārvalžu izsniegtajām atļaujām un to nosacījumiem, veido atļauju reģistru, kā arī nodrošina sabiedrības informēšanu un iesaistīšanu savā kompetencē esošajās jomās.

Nemot vērā, ka pēdējos gados pārņemot ES prasības, šajā sadaļā minētajām institūcijām tika deleģētas daudzas jaunas funkcijas bez nepieciešamā finansējuma, šī stratēģija paredz arī institūciju nostiprināšanu.

Nepieciešamā aprīkojuma piegādi paredzēts nodrošināt, piesaistot arī ES līdzfinansējumu budžeta programmas „Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija” jauno politikas iniciatīvu ietvaros.

Programmas kopējais darbinieku skaits - 514 darbinieki.

2.2.2. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā

Nacionālais vides politikas plāns 2004.-2008.gadam;
Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss;
Administratīvā procesa likums;
Likums “Par uzņēmumu, iestāžu un organizāciju darbības apturēšanas kārtību”;
Vides aizsardzības likums;
Likums “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”;
Zvejniecības likums;
Sugu un biotopu aizsardzības likums;
Aizsargjoslu likums;
Dabas resursu nodokļa likums;

Likums "Par zemes dzīlēm";
Likums "Par piesārņojumu";
Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums;
Atkritumu apsaimniekošanas likums;
Iepakojuma likums;
Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likums;
Ūdens apsaimniekošanas likums;
Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu";
Zvejniecības likums;
Informācijas atklātības likums;
Likums "Par 1998.gada 25.jūnija Orhūsas konvenciju par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem";

Citi Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, ES tiesību akti, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi un normatīvie akti.

2.2.3. Programmas mērķi

Nodrošināt efektīvu vides aizsardzības sistēmu, lai, attīstot valsts ekonomiku, saglabātu, aizsargātu un uzlabotu vides kvalitāti, aizsargātu cilvēku veselību, saglabātu bioloģisko daudzveidību, veicinātu dabas resursu un enerģijas ilgtspējīgu izmantošanu, saglabātu Baltijas jūras bioloģisko daudzveidību, racionāli izmantojot tās resursus.

2.2.4. Paredzami programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam

Tiks nodrošināta vides politikas ieviešana, pamatojoties uz efektīvu atļauju un kontroles sistēmu, kā arī efektīvu pārraudzības sistēmu par pieņemtajiem lēmumiem, nodrošinot sabiedrības līdzdalību lēmumu pieņemšanas procedūrā. Īpaša vērība tiks vērsta uz Valdības deklarācijas sadaļas „Vide” izpildi. Palielinoties izdoto A kategorijas atļauju un ietekmes uz vidi novērtējumu, t. sk., stratēģiskajam ietekmes uz vidi novērtējumu skaitam, par 12% pieaugs iedzīvotāju līdzdalība svarīgu lēmumu pieņemšanā, kas saistīti ar vides aizsardzības problēmām. B kategorijas piesārņojošo darbību izsniegto atļauju skaits palielināsies par 3-4% gadā. Tādējādi līdz 2008.gada beigām komersantu darbība pilnībā tiks saskaņota ar ES prasībām vides aizsardzības jomā. Savukārt palielinot piesārņojošo darbību un dabas aizsardzības pārbaužu skaitu, ir sagaidāma sabiedrības apmierinātības pieaugums. Atkārtoto sūdzību skaits par vienu un to pašu problēmu tiks samazināts līdz 99%. Palielinot paaugstināta riska objektu darbības izvērtējumu un to pārbaudes, iespējamais avāriju risks tiks samazināts par 60%. Pakāpeniski palielinot zvejas un vides aizsardzības noteikumu ievērošanas pārbaužu skaitu par 27.6% līdz 2008.gadam, sagaidāma nelikumīgas zvejas samazināšanās, zivju krājumu atjaunošanās uzlabošanās, lomu legalizēšana un nodokļu iekasēšana. Pēc JIŪ aprēķiniem kopējais zaudējums valstij tikai no nelikumīgās mencu zvejas vien var būt ap 1 milj. Ls gadā, piekrītot Eiropas Komisijas uzskatam, ka 40% mencu Baltijas jūrā tiek nozvejotas virs pieļaujamā limita.

Palielinoties jūras vides aizsardzības noteikumu ievērošanas pārbaužu skaitam, paredzama nelikumīgu jūras piesārņošanas gadījumu skaita samazināšanās un vispārējās jūras vides kvalitātes uzlabošanās.

Šīs programmas īstenošana veicinās ES nosacījumu ieviešanu Vides ministrijai atbilstošajās kompetences jomās.

Darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji

Nr. p.k.	Darbības rezultāts un rezultatīvais rādītājs	2006.	2007.		2008.		2009.		2010.	
			A	B	A	B	A	B	A	B
1.	Izdoto A kategorijas atļauju skaits	21	10	10	10	15	10	20	10	20
2.	Izsniegto B kategorijas atļauju skaits	565	580	670	600	670	600	670	600	670
3.	Izsniegto C kategorijas apliecinājumu skaits	1465	900	900	900	900	900	900	900	900
4.	Izsniegto ūdens resursu lietošanas atļauju skaits	247	100	100	100	100	100	100	100	100
5.	SEG emisijas atļauju skaits	94	92	92	85	85	85	85	85	85
6.	Izsniegto tehnisko noteikumu skaits	7410	4050	4050	4050	4200	4050	4300	4050	4300
7.	Ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu skaits	838	800	800	800	850	800	880	800	890
8.	Ietekmes uz vidi novērtējumu skaits	13	13	13	13	15	13	16	13	16
9.	Stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējumu skaits (plānošanas dokumentiem)	87	80	80	80	83	80	85	80	85
10.	Izvērtēto iesniegumu par organizāciju reģistrāciju vides pārvaldības un audita sistēmā (EMAS) skaits	0	2	2	2	3	2	4	2	4
11.	Izvērtēto rūpniecisko avāriju riska samazināšanas programmu skaits	15	20	20	20	21	20	21	20	22
12.	Izvērtēto rūpniecisko avāriju riska drošības pārskatu skaits	9	10	10	10	10	10	12	10	14
13.	Reģionālo vides pārvalžu veikto pārbaūžu skaits vides aizsardzībā	7698	6750	6750	6750	6800	6750	7000	6750	7200
14.	Veikto pārbaūžu skaits dabas aizsardzībā un dabas resursu izmantošanā	6491	4500	4500	4500	4700	4500	4900	4500	5000
15.	Pārbaudīto statistikas pārskatu skaits	6663	5180	5180	5180	5210	5180	5240	5180	5240
16.	Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes veikto inspekcijas pārbaūžu skaits zvejas (tai skaitā, amatierzvejas – makšķerēšanas pārbaudes) un vides kontrolē	25592	18230	18230	18230	19140	18230	19140	18230	19140
17.	Izsniegto zvejas licenču un žurnālu skaits	2651/ 14196	2000/ 13000	2000/ 13000	1900/ 12000	1900/ 12000	1900/ 12000	1900/ 12000	1900/ 12000	1900/ 12000
18.	Izsniegto tehnisko noteikumu ostu akvatoriju tīrīšanai un padziļināšanai skaits	19	8	8	8	8	8	8	8	8
19.	Izsniegto atļauju	0	7	7	7	7	7	7	7	7

izņemtās grunts novietošanai grunts novietnē jūrā skaits										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.2.5. Jaunās politikas iniciatīvas

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.2.5.1. Nozares institucionālā stiprināšana: Valsts vides dienesta administratīvās kapacitātes nostiprināšana, lai efektīvi īstenotu vides prasību ieviešanu, nodrošinot visas normatīvajos aktos paredzētās prasības	672	709	464
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Valdības deklarācija; Klimata pārmaiņu samazināšanas programma 2005.-2010.gadam; Konceptija "Par Latvijas dalību starptautiskajā emisiju tirdzniecībā"; Vides aizsardzības likums; Likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām"; Sugu un biotopu aizsardzības likums; Likums "Par zemes dzīlēm"; Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu"; Likums "Par piesārņojumu"; Atkritumu apsaimniekošanas likums; Ūdens apsaimniekošanas likums; Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums; Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i>			
3.	<i>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi.</i> Finansējums nepieciešams Valsts vides dienestam jaunu papildu funkciju veikšanai, kuru īstenošanai patreiz nav piešķirts papildu finansējums – jaunu atļauju (SEG emisijas atļaujas) izsniegšanu operatoriem, kas atbilst noteiktiem likuma "Par piesārņojumu" nosacījumiem, atļaujas nosacījumu ievērošanas kontroli, kā arī ikgadējo pārskatu pārbaudi un apstiprināšanu, kā arī saskaņā ar atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” izdotajiem 2004.gada 22.aprīļa noteikumiem Nr.400 "Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju pieteikšanas un izsniegšanas kārtība" un Ministru kabineta 2004.gada 7.septembra noteikumi Nr.778 "Kārtība, kādā tiek veikts siltumnīcefekta gāzu emisiju monitorings, kā arī pārbaudīti un apstiprināti ikgadējie pārskati par siltumnīcefekta gāzu emisiju". Bez tam 2003.gada 23. decembrī tika pieņemti Ministru kabineta noteikumi Nr. 736 "Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju", bet 2004. gada 17. februārī Ministru kabineta noteikumi " Virszemes ūdensobjektu tīrīšanas un padziļināšanas kārtība", kuru izpilde jāveic Vides dienesta inspektoriem. Arī 2004. gada 16. marta grozījumi 2001. gada 18. decembra Ministru kabineta noteikumos 531 "Noteikumi par ūdens un augsnes aizsardzību no lauksaimnieciskas darbības izraisītā piesārņojuma ar nitrātiem" uzliek			

	<p>inspektoriem papildus pienākumus, it īpaši saistībā ar ES struktūrfondu finansējuma pieteikumu izvērtēšanu lauksaimniecībā. Papildus pienākumus inspektoriem uzliek arī 2003. gada 14. oktobra grozījumi 2001. gada 27. februāra Ministru kabineta noteikumos Nr. 85 "Noteikumi par zivju izkraušanas kontroli un zivju tirdzniecības un transporta objektu, noliktavu un ražošanas telpu pārbaudi", kas pieņemti saistībā ar EK prasību īstenošanu.</p> <p>2005. gada 21. aprīlī Saeima pieņēma grozījumus Iepakojuma likumā, kuri stājās spēkā ar 2005. gada 25. maiju, un kuri nosaka vides inspektoriem nodrošināt iepakojuma plūsmu kontroli. Arī 2002. gada 23. jūlija Ministru kabineta noteikumi Nr. 319 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadāšanas kārtība" un Ministru kabineta 2002. gada 3. janvāra noteikumu Nr. 15 "Noteikumi par prasībām atkritumu poligonu ierīkošanai, kā arī atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanai, slēgšanai un rekultivācijai" prasa ievērojami vides inspektoru papildus darbu sakarā ar EK finanšu līdzekļu aktīvu piesaisti šai jomai un jaunu poligonu atklāšanu, bet desmitiem veco izgāztuvju slēgšanu.</p> <p>Saskaņā ar grozījumiem likumā "Par piesārņojumu" tika izdoti 2004. gada 27. jūlija Ministru kabineta noteikumi Nr. 626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”, kuri nosaka Valsts vides dienesta reģionālajām vides pārvaldēm jaunu papildus funkciju - piesārņojošo darbību izraisīto smaku novērtēšanu, nenodrošinot pasākumu īstenošanu ar nepieciešamo finansējumu.</p> <p>Lai nodrošinātu pieņemto tiesību aktu prasību ieviešanu un kontroli, nepieciešams pastiprināt Valsts vides dienesta administratīvo kapacitāti, nodrošinot atbilstošu materiāli tehnisko apgādi un cilvēkresursus ar konkurētspējīgu atalgojumu.</p>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR, DR Nr. 1-19.</i></p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks īstenota valsts vides un dabas aizsardzības politika, kā rezultātā iespējamās soda sankcijas no EK puses.</i></p>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	<p>2.2.5.2. Nozares institucionālā stiprināšana: <i>Regulāra jūras ūdeņu uzraudzība no gaisa, nodrošinot valsts starptautisko saistību izpildi par regulāru piesārņojuma kontroli jūrā.</i></p>	90	97	105
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām";</i> <i>Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu";</i> <i>Likums "Par piesārņojumu";</i> <i>Atkritumu apsaimniekošanas likums;</i> <i>Ūdens apsaimniekošanas likums;</i></p>			

	<i>Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums; Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i>
3.	<i>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi. Šī prioritāte paredz nodrošināt regulāru jūras ūdeņu uzraudzību no gaisa, nodrošinot valsts starptautisko saistību izpildi par regulāru piesārņojuma kontroli jūrā. Finansējums nepieciešams, lai izpildītu prasības, kas noteiktas Padomes 2002. gada 20. decembra Regulā (EK) Nr. 2371/2002 par zivsaimniecības resursu saglabāšanu un ilgtspējīgu izmantošanu saskaņā ar kopējo zivsaimniecības politiku 23.punkta 3.apakšpunktā; 1992.gada Konvencijā par Baltijas jūras reģiona jūras vides aizsardzību (Helsinku konvencija), HELCOM rekomendācijas 12/8 punktā.</i>
4.	<i>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). PR, DR Nr. 14,16,17.</i>
5.	<i>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts Netiks īstenota valsts vides un dabas aizsardzības politika, kā rezultātā iespējamas soda sankcijas no EK puses.</i>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.2.5.3. Nozares institucionālā stiprināšana: Zivsaimniecības un vides informācijas sistēmu un Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes diennakts dispečerdiennakts darbības nodrošināšana. ES prasību ievērošanas kontrole zvejas kontroles jomā	20	22	24
2.	<i>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Valdības deklarācija; Vides aizsardzības likums; Likums "Par piesārņojumu"; Atkritumu apsaimniekošanas likums; Ūdens apsaimniekošanas likums; Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums; Zvejniecības likums, Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i>			
3.	<i>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi. Prioritātes mērķis ir nodrošināt Zivsaimniecības un vides informācijas sistēmas funkcionēšanu un Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes (JIŪP) diennakts dispečerdiennakts darbības nodrošināšanu. Finansējums nepieciešams, lai izpildītu prasības, kas noteiktas Padomes 2002. gada 20. decembra Regulā (EK) Nr. 2371/2002 par zivsaimniecības resursu saglabāšanu un ilgtspējīgu izmantošanu saskaņā ar kopējo zivsaimniecības politiku; Padomes 1993. gada 12. oktobra Regulā (EEK) Nr. 2847/1993 ar kuru izveido kontroles sistēmu, kas piemērojama kopējai zivsaimniecības politikai; Komisijas 2000.</i>			

	gada 29. jūnija Regulā (EK) Nr. 1543/2000 par Kopienas sistēmas izveidi to datu vākšanai un pārvaldei, kas vajadzīgi, lai īstenotu kopējo zivsaimniecības politiku; Komisijas 1997. gada 29. jūlija Regulā (EK) Nr. 1489/1997 Par zvejas kuģu satelītu novērošanas sistēmu. ES regulas nosaka, ka Latvijai kā dalībvalstij jānodrošina zvejas kuģu atrašanās vietu kontrole un fiksācija ar satelītsistēmas sakaru palīdzību un regulāras informācijas pārraide uz ES. Izdevumi paredzēti pakalpojumu apmaksai saskaņā ar šo pasākumu īstenošanai noslēgtajiem līgumiem ar Lattelekom, Latvijas mobilo telefonu, Microlink par tehnisko pakalpojumu sniegšanu un nodrošināšanu.
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR, DR Nr. 14,16,17.</i>
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks īstenota valsts vides un dabas aizsardzības politika, kā rezultātā iespējamās soda sankcijas no EK puses.</i>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.2.5.4. Nozares institucionālā stiprināšana: Vides valsts inspektoru sertifikācija paraugu ņošanai	50	0	0
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Valdības deklarācija; Klimata pārmaiņu samazināšanas programma 2005.-2010.gadam; Konceptija "Par Latvijas dalību starptautiskajā emisiju tirdzniecībā"; Vides aizsardzības likums; Likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām"; Sugu un biotopu aizsardzības likums; Likums "Par zemes dzīlēm"; Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu"; Likums "Par piesārņojumu"; Atkritumu apsaimniekošanas likums; Ūdens apsaimniekošanas likums; Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums; Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i>			
3.	<i>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi.</i> Lai nodrošinātu valsts kontroli vides piesārņojuma gadījumos (avāriju un sūdzību gadījumos, komersanta pašmonitoringa testēšanas rezultātu ticamības pārbaudei), VVD nepieciešams papildus finansējums pakalpojumu apmaksai par paraugu ņemšanu un testēšanu akreditētā laboratorijā. Bez analīžu rezultātiem nav iespējams savākt faktus piesārņojuma konstatēšanai, objektīvi izskatīt sūdzības, kā arī pieņemt pamatotus lēmumus administratīvo pārkāpumu lietās. Arī 20.09.2005. veiktie grozījumi Ministru kabineta 2004.gada 2.marta noteikumos Nr.125 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem” nosaka, ka VVD reģionālās vides pārvaldes un			

	VVD Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde nodrošina kontroli par sēra saturu degvielās.
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR, DR Nr. 1-19.</i>
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks īstenota valsts vides un dabas aizsardzības politika, kā rezultātā iespējamās soda sankcijas no EK puses.</i>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.2.5.5. Nozares institucionālā stiprināšana: <i>Sabiedrisko inspektoru sistēmas attīstība</i>	30	32	35
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Valdības deklarācija; Vides aizsardzības likums; Likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām"; Sugu un biotopu aizsardzības likums; Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu"; Likums "Par piesārņojumu"; Atkritumu apsaimniekošanas likums; Ūdens apsaimniekošanas likums; Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums; Zvejniecības likums, Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i>			
3.	<i>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi.</i> Ņemot vērā arvien pieaugošo sabiedrības interesi par zivju resursu aizsardzību un citām vides jomām, šī prioritāte paredz plašāku iedzīvotāju iesaistīšanu vides aizsardzības kontrolē, atbilstoši Vides aizsardzības likuma nosacījumiem pilnveidojot sabiedrisko inspektoru sistēmu. Sabiedriskie vides inspektori nodrošinās atbalstu vides institūcijām, tādējādi samazināsies pārkāpumu skaits, īpaši nelikumīgās zvejas jomā. Izdevumi paredzēti ārštata inspektoru darba apmaksai un valsts sociālās apdrošināšanas obligātajām iemaksām.			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR, DR Nr. 14,16.</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks īstenota valsts vides un dabas aizsardzības politika, kā rezultātā iespējamās soda sankcijas no EK puses.</i>			

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)
----------	----------------------------	---

		2008.	2009.	2010.
1.	2.2.5.6. Nozares institucionālā stiprināšana: <i>Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju uzraudzība un kontrole atbilstoši jauno tiesību aktu prasībām, kā arī lai nodrošinātu Vašingtonas konvencijas prasību realizēšanu</i>	53	57	62
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām";</i> <i>Sugu un biotopu aizsardzības likums;</i> <i>Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu";</i> <i>Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i>			
3.	<i>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi.</i> Prioritātes ieviešana nodrošinās īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (ĪADT) uzraudzību un kontroli atbilstoši jauno tiesību aktu prasībām, kā arī nodrošinās Vašingtonas konvencijas prasību realizēšanu. Tiks nodrošināta likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" NATURA 2000 izpilde Valsts vides dienesta struktūrvienībās (reģionālajās vides pārvaldēs). Atbilstoši 2005. gada 15. septembra grozījumiem likumā „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” Valsts vides dienests nodrošinās pašvaldības un zemes īpašnieku informēšanu par plānotajām ĪADT zonējuma, robežu, kategorijas jeb aizsardzības režīma izmaiņām, kā arī par ĪADT aizsardzības un izmantošanas nosacījumu izmaiņām. Valsts vides dienests nodrošinās Vašingtonas konvencijas izpildes kontroli dzīvnieku tirdzniecības vietās.			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR, DR Nr. 7,8,13,14.</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks īstenota valsts vides un dabas aizsardzības politika, kā rezultātā iespējamās soda sankcijas no EK puses.</i>			

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.2.5.7. Nozares institucionālā stiprināšana: <i>Rīcības programmas par īpaši jutīgo teritoriju aizsardzības kontroli nodrošināšana</i>	49	53	57
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i>			

	<p><i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām";</i> <i>Likums "Par zemes dzīlēm";</i> <i>Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu";</i> <i>Likums "Par piesārņojumu";</i> <i>Atkritumu apsaimniekošanas likums;</i> <i>Ūdens apsaimniekošanas likums;</i> <i>Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums;</i> <i>Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i></p>
3.	<p><i>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi.</i> Šī prioritāte nodrošinās Rīcības programmas par īpaši jutīgo teritoriju kontroles nodrošināšanu, kas jāīsteno ne vēlāk kā 4 gadus pēc pieņemšanas, t.i. līdz 2008.g. 18.martam. Nenodrošinot papildus finansējumu, Valsts vides dienests nespēs nodrošināt rīcības programmas ieviešanas kontroli. Lai īstenotu rīcības programmu, paredzēts veikt virkni pasākumu, tai skaitā, tiks sagatavots un nosūtīts Eiropas Komisijai ziņojums par īpaši jutīgās teritorijas robežas grozījumiem (sešu mēnešu laikā no robežas grozījumu apstiprināšanas dienas); tiks sniegts ziņojums Eiropas Komisijai par pārrobežu piesārņojuma ar nitrātiem ietekmi uz īpaši jutīgām teritorijām; tiks apstiprināta īpaši jutīgo teritoriju virszemes un pazemes ūdeņu un lauksaimniecisko noteču monitoringa programma; atbilstoši VIDM kompetencei tiks kontrolēta Rīcības programmā noteikto prasību ievērošana un monitoringa īstenošana. Vides nacionālās monitoringa programmas prioritāte par virszemes un pazemes ūdeņu monitoringa izpildi ietver arī piesārņojuma ar nitrātiem, kas cēlušies no lauksaimnieciskās darbības monitoringu.</p>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR.</i></p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks īstenota valsts vides un dabas aizsardzības politika, kā rezultātā iespējamās soda sankcijas no EK puses.</i></p>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	<p>2.2.5.8. Nozares institucionālā stiprināšana: <i>Gaisa aizsardzības pasākumi un kontrole</i></p>	36	39	42
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu";</i> <i>Likums "Par piesārņojumu";</i> <i>Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums;</i> <i>Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i></p>			
3.	<p><i>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi.</i></p>			

	Šī prioritāte nodrošinās jaunu gaisa aizsardzības pasākumu ieviešanu un to kontroli. Valsts vides dienests nodrošinās licenču izsniegšanu darbībām ar aukstuma aģentiem, kā arī licenču izsniegšanu darbībām ar gaistošiem organiskajiem savienojumiem, kā arī nodrošinās šo vielu izmantošanas kontroli. Minēto licenču izsniegšana un šo vielu lietošanas kontrole ir jauna funkcija VVD, kuras realizēšanai nepieciešams papildus finansējums.
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR, DR Nr. 1-3, 13,14.</i>
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks īstenota valsts vides un dabas aizsardzības politika, kā rezultātā iespējamas soda sankcijas no EK puses.</i>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.2.5.9. Nozares institucionālā stiprināšana: <i>Ģenētiski modificēto kultūraugu kontrole</i>	23	25	27
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Valdības deklarācija; Vides aizsardzības likums; Likums "Par piesārņojumu"; Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i>			
3.	<i>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi.</i> Ministru kabineta noteikumu „Noteikumi par bioloģiskās lauksaimniecības un ģenētiski modificēto kultūraugu līdzaspastāvēšanu” 22.3.punkts nosaka, ka VVD jākontrolē izolējošo attālumu ievērošanu no ģenētiski modificēto kultūraugu audzēšanas platībām līdz aizsargājamiem biotopiem. Ģenētiski modificēto augu kontrole ir jauna funkcija VVD, kuras realizēšanai nepieciešams papildus finansējums.			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR, DR Nr.13,14.</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks īstenota valsts vides un dabas aizsardzības politika, kā rezultātā iespējamas soda sankcijas no EK puses.</i>			

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.2.5.10. Nozares institucionālā stiprināšana: <i>Kvalitātes vadības sistēmas ieviešana Valsts vides dienestā</i>	23	25	27

2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i></p>
3.	<p><i>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi.</i> Vadības kvalitātes sistēmas ieviešana Valsts vides dienestā nodrošinās vienotu pieeju vides aizsardzības normatīvo aktu piemērošanā visās VVD reģionālajās struktūrvienībās, nodrošinās vienotu pieeju veicot inspekcijas komersantos, kā arī novērsīs amatpersonu normatīvo aktu dažādu interpretāciju.</p>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR, DR Nr. 1-19.</i></p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks atbilstoši ES prasībām īstenota valsts vides un dabas aizsardzības politika.</i></p>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	<p>2.2.5.11. Nozares institucionālā stiprināšana: <i>Vides pārraudzības valsts biroja kapacitātes nostiprināšana</i></p>	44	50	57
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu";</i> <i>Likums "Par piesārņojumu";</i> <i>Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i></p>			
3.	<p><i>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi.</i> Vides pārraudzības valsts biroja funkcijas ir būtiski paplašinātas saistībā ar stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma ieviešanu Latvijas normatīvajos aktos un nozīmīgi paplašinātajām funkcijām rūpniecisko avāriju risku izvērtēšanas jomā, kā arī saistībā ar Biroja kā vides institūciju apelācijas iestādes izveidi. Jau šobrīd ir pieņemti vairāk kā 100 lēmumi par stratēģiskās vides novērtējuma procedūras piemērošanu un prognozējams turpmāks darba apjoma pieaugums. Ir uzsākta un turpmāk pastāvīgi tiks veikta stratēģiskā vides novērtējuma ietvaros izstrādāto vides pārskatu izvērtēšana. Saistībā ar darba specifiku un tā apjoma pastāvīgu palielināšanos ir nepieciešama būtiska biroja kapacitātes nostiprināšana, lai nodrošinātu Latvijas normatīvo aktu un starptautisko saistību izpildi. Vides pārraudzības valsts birojs tiek mērķtiecīgi veidots kā kompleksa ietekmes uz vidi novērtējuma un vides sistēmas apelācijas institūcija. Atbilstoši izmaiņām likumdošanā</p>			

	darba apjoms šajā jomā arvien palielinās, jo arvien vairāk palielinās gan saimnieciskās aktivitātes, tai skaitā īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, gan attīstās iedzīvotāju izpratne par pārsūdzības iespējām, kā rezultātā strauji pieaug izvērtējamo administratīvo lietu skaits, kas 2006. gadā jau pārsniedza 100. Atbilstoši Ministru kabineta 2007. gada 21. marta Rīkojumam nr.157 "Par vidējā termiņa budžeta mērķiem un prioritārajiem attīstības virzieniem 2008-2010. gadā" 4.4.5. un 4.4.8. punktiem, šo sarežģīto un atbildīgo uzdevumu izpildei nepieciešams būtiski nostiprināt biroja kapacitāti, lai nodrošinātu kvalitatīvu normatīvajos aktos birojam deleģēto uzdevumu un valsts starptautisko saistību izpildi jomās, kas saistītas ar vides aizsardzības un līdzsvarotas attīstības jautājumiem, kā arī sabiedrības informēšanu un piekļuvi tiesu varai nodrošināšanu atbilstoši Orhūsas konvencijas prasībām un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma adekvātu veikšanu atbilstoši Espo konvencijas prasībām.
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR, DR Nr.7-12.</i>
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts. <i>Netiks īstenota valsts vides un dabas aizsardzības politika, kā rezultātā iespējamās soda sankcijas no EK puses.</i>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.2.5.12. Aprīkojuma un autotransporta iegāde, lai paaugstinātu vides aizsardzības kontroles kapacitāti	443	373	441
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Valdības deklarācija; Vides aizsardzības likums; Likums "Par piesārņojumu"; Atkritumu apsaimniekošanas likums; Ūdens apsaimniekošanas likums; Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums; Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu"; Zvejniecības likums; Atbilstoši augstāk minētajiem tiesību aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i>			
3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Latvijas kā ES dalībvalsts starptautisko saistību izpilde nodrošinot ES regulu prasību izpildi. Nodrošināt valsts rīcībspēju ķīmisko vielu noplūdes no kuģiem jūrā gadījumā.</i> <i>Pasākumi:</i> <i>1) Inspekcijas aprīkojuma iegāde, lai paaugstinātu vides aizsardzības kontroles kapacitāti. To nosaka Padomes 2002. gada 20. decembra Regula (EK) Nr. 2371/2002 par zivsaimniecības resursu saglabāšanu un ilgtspējīgu izmantošanu saskaņā ar kopējo zivsaimniecības politiku; Padomes 1993. gada 12. oktobra Regula (EEK) Nr. 2847/1993 ar kuru izveido kontroles sistēmu, kas piemērojama kopējai zivsaimniecības politikai.</i> <i>Plānots iegādāt 2 motorlaivas jūras sektoriem un 5 motorlaivas iekšējo ūdeņu sektoriem,</i>			

	<p>8 piekabes motorlaivām, 3 radiosakaru un navigācijas aprīkojumi (GMDSS), 3 eholoti, 7 laivu dzinēji, 40 specializētās kravas-pasažieru automašīnas vides inspektoriem), 2specializētās (GIS, Arc Wie) programmas darbam ar kartogrāfisko materiālu, datori, foto un video aparatūra.</p> <p>2) Zvejas kontroles nodrošināšana starptautiskajos ūdeņos Latvijas kā ES dalībvalsts starptautisko saistību izpildei, nodrošinot ES regulu prasību izpildi: Padomes 2002. gada 20. decembra Regula (EK) Nr. 2371/2002 par zivsaimniecības resursu saglabāšanu un ilgtspējīgu izmantošanu saskaņā ar kopējo zivsaimniecības politiku; Padomes 1993. gada 12. oktobra Regula (EEK) Nr. 2847/1993 ar kuru izveido kontroles sistēmu, kas piemērojama kopējai zivsaimniecības politikai; Padomes 1988.gada 9. jūnija Regula (EEK) Nr. 1956/1988 ar ko pieņem noteikumus Ziemeļrietumatlantijas Zvejniecības organizācijas pieņemtās kopējās starptautisko pārbaužu programmas piemērošanai; Padomes 1993. gada 20.decembra Regula (EEK) Nr. 3680/1993 ar ko nosaka konkrētus zivsaimniecības resursu saglabāšanas un apsaimniekošanas pasākumus pārvaldes rajonā, kas noteikts Konvencijā par daudzpusējo sadarbību nākotnē Ziemeļrietumu Atlantijas zvejniecībā; Padomes 1995.gada 21. decembra Regula (EK) Nr. 3069/1995 ar ko izveido Eiropas Kopienas novērošanas programmu, kuru piemēro Kopienas zvejas kuģiem, kas zvejo Ziemeļrietumu Atlantijas zvejniecības organizācijas (NAFO) pārvaldes rajonā.</p> <p>3) Padomes 2002. gada 20. decembra Regula (EK) Nr. 2371/2002 par zivsaimniecības resursu saglabāšanu un ilgtspējīgu izmantošanu saskaņā ar kopējo zivsaimniecības politiku; Padomes 1993. gada 12. oktobra Regula (EEK) Nr. 2847/1993 ar kuru izveido kontroles sistēmu, kas piemērojama kopējai zivsaimniecības politikai; Komisijas 2000. gada 29. jūnija Regula (EK) Nr. 1543/2000 par Kopienas sistēmas izveidi to datu vākšanai un pārvaldei, kas vajadzīgi, lai īstenotu kopējo zivsaimniecības politiku; Komisijas 1997. gada 29. jūlija Regula (EK) Nr. 1489/1997 Par zvejas kuģu satelītu novērošanas sistēmu.</p> <p>Augstāk minētās ES regulas nosaka, ka Latvijai kā dalībvalstij jānodrošina zvejas kuģu atrašanās vietu kontrole un fiksācija ar satelītsistēmas sakaru palīdzību un regulāras informācijas pārraide uz ES. Izdevumi paredzēti pakalpojumu apmaksai saskaņā ar šo pasākumu īstenošanai noslēgtajiem līgumiem ar Lattelekom, Latvijas mobilo telefonu, Microlink par tehnisko pakalpojumu sniegšanu un nodrošināšanu, izdevumi atalgojumiem paredzēti pieaicināto augsti kvalificēto ekspertu apmaksai.</p>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). DR Nr. 13,14,17.</p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks nodrošināta Latvijas kā ES dalībvalsts starptautisko saistību izpilde, kā rezultātā pasliktināsies vides stāvoklis un sagaidāmas sankcijas no EK.</i></p>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.2.5.13. Sistēmas izveidošana, kas nodrošina kaitējuma videi novēršanu un atļidzību, preventīvo, neatliekamo vai sanācijas pasākumu veikšanu tiešu kaitējumu draudu vai kaitējuma videi gadījumā, ja nav iespējams konstatēt atbildīgo operatoru, kā arī bezsaimnieka bīstamo atkritumu apsaimniekošana un	430	370	394

	nepieciešamo paraugu testēšana (VVD un BAPA veicamie pasākumi)			
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Likums “Par piesārņojumu”;</i> <i>Atkritumu apsaimniekošanas likums;</i> <i>Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums;</i> <i>Likums “Par ietekmes uz vidi novērtējumu”;</i> <i>Atbilstoši augstāk minētajiem tiesību aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i></p>			
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Nodrošināt tiesību aktos paredzēto darbību veikšanu par videi nodarītā kaitējuma jautājumiem gadījumos, ja operators nevar veikt nepieciešamos pasākumus kaitējuma novēršanai maksātnespējas dēļ vai ja nav iespējams konstatēt atbildīgo operatoru.</i> <i>Galvenie plānotie pasākumi:</i> <i>1. Nepieciešamo preventīvo, neatliekamo vai sanācijas pasākumu veikšanas nodrošināšana tiešu kaitējumu draudu vai kaitējuma videi gadījumā, ja nav iespējams konstatēt atbildīgo operatoru;</i> <i>2. Paraugu testēšana;</i> <i>3. Bezsaimnieka bīstamo atkritumu apsaimniekošana.</i></p> <p><i>Lai realizētu šo iniciatīvu, nepieciešams izveidot:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Rīgā diennakts dežurantu posteni, kas pieņem zvanus (4 cilvēki);</i> • <i>Trīs brigādes (Rīgā, Latgales reģionā, Kurzemes reģionā) katra divu cilvēku sastāvā izbraukšanai uz notikuma vietu, kas nodrošināti ar ķīmiskiem aizsargtērpiem, mēraparatūru ekspresanalīžu veikšanai, mobiliem tālruņiem, portatīviem datoriem un autotransportu un kuri apmācīti rīcībai ķīmisko vielu noplūdes gadījumā;</i> <i>Nepieciešamās vienreizējās izmaksas sastādīs ķīmiskie aizsargtērpi, mēraparatūra ekspresanalīžu veikšanai (pa vienai mēraparatūrai gaisa, ūdens un augsnes piesārņojuma noteikšanai katrā punktā) un cits nodrošinājums.</i> <i>Uzturēšanas izmaksas ietilpst arī bīstamo atkritumu savākšana, iekraušana, transportēšana, uzglabāšana un utilizācija, kā arī piesārņotās vietas attīrīšana.</i> <p><i>Paraugu testēšanas izmaksas veidojas no analīžu izmaksām: izmaksas, kuras veido laboratoriju pakalpojumi par aizdomīgo vai piesārņoto paraugu analīzēm. VVD analīzes pasūta LVĢMA vai citām akreditētām laboratorijām. Izmaksas palielinās veicot tādu paraugu testēšanu, par kuru piesārņojošo vielu trūkst iepriekšējas informācijas.</i></p> <p><i>Nemot vērā līdzšinējo pieredzi, bīstami atkritumi rodas auto avāriju gadījumos uz ceļiem, ugunsgrēkos un citos negadījumos publiskās vietās un no pamestām bīstamām ķīmiskām vielām. Summa par šādu atkritumu apsaimniekošanu aprēķināta, balstoties uz vidējām tirgus cenām Latvijā un pieredzi, ka varētu būtu nepieciešams apsaimniekot 80 t dažādu bīstamu ķīmisko vielu atkritumu, 20 t ar grunti sajauktu naftas produktu atkritumu, 2 t atrastu bīstamu ķīmisku vielu un 150 kg atrastu dzīvsudraba atkritumu.</i></p>			
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>DR Nr. 7,8,13,14.</i></p>			

5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks nodrošināta ES prasību izpilde, kā rezultātā pasliktināsies vides stāvoklis, jo netiks risināta problēma ar bezsaimnieka bīstamajiem atkritumiem, kā rezultātā sagaidāmas sankcijas no EK.</i>
----	--

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.2.5.14. Nacionālā ieviešanas plāna par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem pasākumu nodrošināšana	25	12	12
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Vides aizsardzības likums; Likums "Par piesārņojumu"; Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums; Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i>			
3.	<i>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi.</i> Ministru kabineta 31.03.2005.rīkojuma Nr.206 „Nacionālais ieviešanas plāns par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem 2005.-2020.gadam” izpilde un pasākumu īstenošana. Šīs prioritātes izpilde nodrošinās nepieciešamo papildus finansējumu plāna īstenošanai.			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR, DR Nr. 1-3, 13</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks īstenota valsts vides aizsardzības politika, kā rezultātā iespējamās soda sankcijas no EK puses.</i>			

2.2.6. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma

Šīs programmas īstenošanu veic Valsts vides dienests un Vides pārraudzības valsts birojs. Politikas ieviešanas nozīmīgākie instrumenti ir ietekmes uz vidi novērtējums, vides atļauju sistēma (integrētās atļaujas, ūdens resursu lietošanas atļaujas, atkritumu apsaimniekošanas atļaujas u.c.).

Šīs programmas mērķu sasniegšanu veicinās sabiedrības līdzdalība IVN un atļauju izsniegšanas procesā, kā arī sabiedrības informēšana un sabiedrisko inspektoru sistēmas attīstība.

2.2.7. Programmas finansējums

Likumā "Par valsts budžetu 2007.gadam" budžeta programmai "Vides politikas īstenošana" ir apstiprināts finansējums 4 166 023 latu apmērā.

Klasifikācijas kods	2007.gadā piešķirtais finansējums (latos)	Grozījumos likumā "Par valsts budžetu 2007.gadam" paredzētais papildu finansējums (latos)
Resursi izdevumu segšanai	4 166 023	
Ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi	228 433	
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	3 937 590	
Vispārējā kārtībā sadalāmā dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	3 937 590	
Izdevumi - kopā	4 166 023	
Uzturēšanas izdevumi	4 152 884	
Kārtējie izdevumi	4 152 884	
Atlīdzība	3 481 661	
Atalgojums	2 635 062	
Preces un pakalpojumi	671 223	
Kapitālie izdevumi	13 139	
Pamatkapitāla veidošana	13 139	

2.3. Dabas aizsardzība

2.3.1. Situācijas raksturojums

Latvijā ir izveidotas 636 valsts nozīmes īpaši aizsargājamas dabas teritorijas (ĪADT). Pašlaik tikai 6 no tām ir administrācijas, kas atbild par to aizsardzību un apsaimnieko valsts zemi, kas nodota VIDM valdījumā.

Dabas aizsardzības pārvalde (DAP) koordinē Saeimas un Ministru kabineta izveidoto īpaši aizsargājamo dabas teritoriju pārvaldīšanu, organizē dabas aizsardzības plānu izstrādi un atjaunošanu aizsargājamām teritorijām, kā arī veicina minēto plānu ieviešanu, organizē sugu un biotopu aizsardzības plānu izstrādi un atjaunošanu, kā arī veicina minēto plānu ieviešanu, organizē reto un īpaši aizsargājamo sugu, to dzīvotņu, kā arī aizsargājamo biotopu optimālus uzturēšanas un atjaunošanas pasākumus, izskata mikroliegumu veidošanas priekšlikumus nemeža zemēs, reģistrē zinātniskos pētījumus ĪADT, veic Vašingtonas konvencijas uzraudzības institūcijas funkcijas, izdod atļaujas nemedījamo un īpaši aizsargājamo sugu iegūšanai, sugu introdukcijas un reintrodukcijas, kā arī ģenētiski modificēto sugu (organismu) izlaišanas dabā atļaujas, kā arī sagatavo dažāda līmeņa plānošanas dokumentus. DAP savas funkcijas un uzdevumus veic teritorijās, kurām nav izveidota administrācija.

Sākot no 2007. gada Latvijas Dabas muzeja finansējums no budžeta programmas „Vides aizsardzības fonds” pārcelts uz budžeta programmu „Dabas aizsardzība”. **Latvijas Dabas muzejs** ir sabiedrībai pieejama pētnieciska un izglītojoša valsts iestāde (kopš 2005. gada 1. janvāra kā Valsts aģentūra „Latvijas Dabas muzejs”), materiālās kultūras vērtību krātuve par Latvijas dabu, tās daudzveidību, vēsturi un aizsardzību. Muzeja krājums ir Nacionālā muzeju krājuma sastāvdaļa un valsts nacionālā bagātība, kas atrodas valsts aizsardzībā. Dabas muzejs komplektē, zinātniski apstrādā un saglabā unikālas dabas zinātniskās kolekcijas, kuru pirmsākumi meklējami jau 18.gadsimtā, veido pastāvīgas ekspozīcijas un izstādes par dabaszinātniskajām tēmām, kā arī veic plašu izglītojošo darbu dabas zinātņu nozarēs organizējot daudzveidīgus pasākumus, izdod informatīvus materiālus. Būtiska ir Dabas muzeja sadarbība ar ārvalstu līdzīga profila muzejiem un zinātniskajām iestādēm pētnieciskajā darbā un muzeoloģijā.

Muzejs veic Vašingtonas konvencijas zinātniskās iestādes funkcijas, kā arī Ramsāres konvencijas sabiedrības izglītošanas fokālā punkta darbību. Šo uzdevumu pilnvērtīgai veikšanai, kā arī lai nodrošinātu arī turpmāko muzeja kā intelektuāli augstvērtīgas iestādes darbību, nepieciešams palielināt muzeja kapacitāti.

Saņemot nepieciešamo finansiālo atbalstu konkurētspējīga atalgojuma nodrošināšanai, muzejs var turpināt virzību uz zinātniskās iestādes statusa iegūšanu nākotnē.

Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju administrācijas savās teritorijās nodrošina bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu un aizsargājamo biotopu apsaimniekošanu, veic vides stāvokļa kontroli un dabisko procesu ekosistēmu pētījumus, veic vides inspekcijas funkcijas, veic sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumus. Funkcijas un pienākumi noteikti atbilstošās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas likumā (Ķemeru Nacionālā parka likumā, Gaujas nacionālā parka likumā, Slīteres nacionālā parka likumā, Rāznas nacionālā parka likumā, Grīņu dabas rezervāta likumā, Moricsalas dabas rezervāta likumā, Teiču dabas rezervāta likumā, Krustkalnu dabas rezervāta likumā un Likumā „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”) un individuālajos aizsardzības un izmantošanas noteikumos, kā arī citos normatīvajos aktos. Administrācijas nodrošina dabas aizsardzības plānošanai nepieciešamo inventarizāciju veikšanu, dabas aizsardzības plānojumu izstrādi, racionālu un normatīvajiem aktiem atbilstošu valsts īpašumu apsaimniekošanu, nodrošinot budžeta ieņēmumu daļas izpildi, kā arī veic dabas aizsardzības plānā paredzētos pasākumus, tai skaitā organizējot dabu nenoplicinoša tūrisma attīstību un apmeklētāju atpūtu.

Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta administrācija (ZBR) papildus augstāk minētajām funkcijām savā teritorijā veic arī līdzīgas funkcijas kā DAP attiecībā uz ĪADT, kurām nav savas administrācijas. Īpaši aizsargājamo teritoriju administrāciju viens no ieņēmumu avotiem ir arī ienākumi no pašu ieņēmumiem. Pašu ieņēmumu īpatsvars ĪADT administrāciju kopējā finansējumā ir sekojošs:

Pašu ieņēmumu īpatsvars, %	2001	2005	2006
Gaujas Nacionālais parks	62	59	35
Ķemeru Nacionālais parks	27	42	44
Slīteres Nacionālais parks	11	18	7
Teiču dabas rezervāts	3	7	4
Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāts	2	4	1.2

Ieņēmumu no koksnes realizācijas īpatsvars kopējos nacionālo parku pašu ieņēmumos:

	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ķemeru Nacionālais parks	98	98	83	86	72	90
Slīteres Nacionālais parks	56	65	60	60	73	0
Gaujas Nacionālais parks	84	86	85	85	77	76

Šī stratēģija paredz palielināt pašu ieņēmumus no pieaugošā tūristu skaita, tomēr, ja institūcijas ienākumi ir tieši atkarīgi no koksnes ieguves, tas neveicina racionālu meža apsaimniekošanu. Šī stratēģija paredz pakāpeniski nodrošināt, ka ĪADT finansējums nav atkarīgs no koksnes realizācijas.

2006. gadā Vides ministrijas padotībā no Izglītības un zinātnes ministrijas pārņemta valsts aģentūra „Nacionālais botāniskais dārzs”.

2007. gadā ir izveidots nacionālais parks Latgalē esošā dabas parka "Rāzna" robežās. Parka teritorijā atrodas Lūznava pagasts, Mākoņkalna pagasts, Kaunatas pagasts, Andrupenes pagasts, Ezernieku pagasts, Čornajas pagasts un Andzeļu pagasts.

Programmas kopējais darbinieku skaits – 272 darbinieki (no tiem 82 Dabas muzeja darbinieki).

2.3.2. Plānotās izmaiņas

Lai nodrošinātu ES normatīvo aktu un Latvijas normatīvo aktu prasību izpildi, ir nepieciešams palielināt dabas aizsardzības sistēmas pārvaldes rīcības spēju.

Lai DAP varētu savas funkcijas sekmīgi īstenot, ir jāizveido DAP nodaļas ārpus Rīgas, apvidos, kur koncentrējas aizsargājamās teritorijas. Tas ir nepieciešams, lai galvenokārt varētu sekmīgi īstenot šādus uzdevumus:

- organizēt dabas aizsardzības plānu izstrādāšanu un ieviešanu,
- organizē sugu un biotopu aizsardzības plānu izstrādāšanu un ieviešanu,
- organizē reto un īpaši aizsargājamo sugu, to dzīvotņu, kā arī aizsargājamo biotopu optimālus uzturēšanas un atjaunošanas pasākumus,
- uzkrāt un apkopot informāciju par veiktajiem, notiekošajiem un nepieciešamajiem dabas aizsardzības pasākumiem aizsargājamās teritorijās,
- īstenot un uzraudzīt starptautisko projektu darbu.

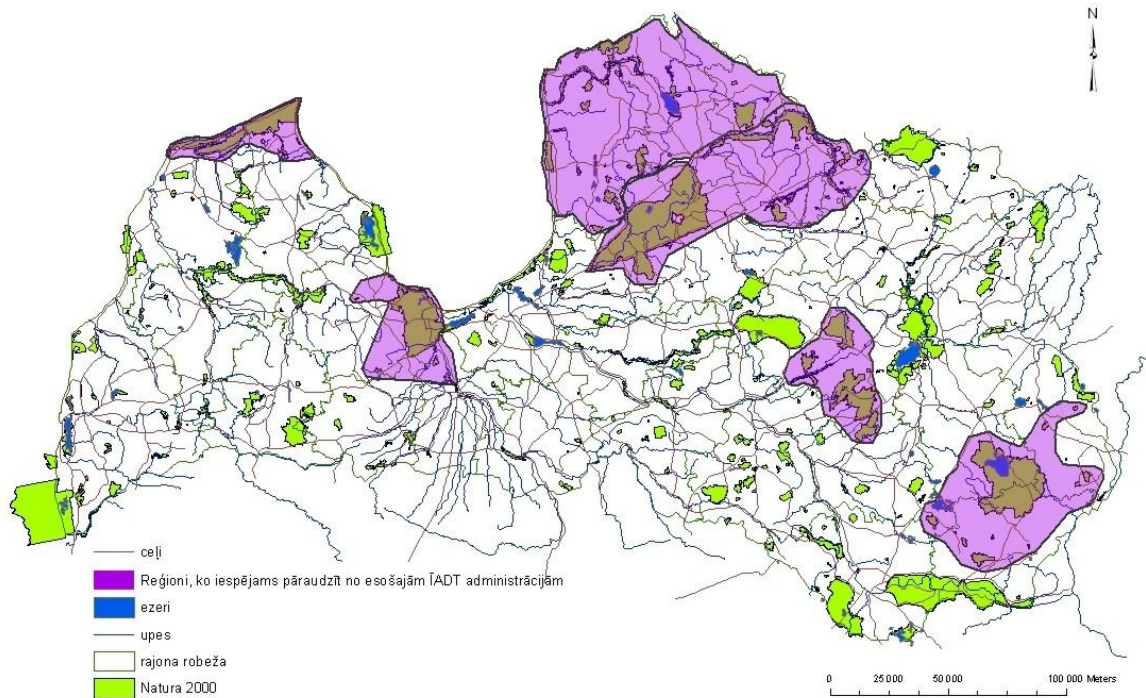
Bez tam dažādos normatīvajos aktos DAP ir deleģētas papildus funkcijas:

- aizsargājamo teritoriju robežzīmju uzstādīšanu sadarbībā ar attiecīgo pašvaldību,
- zinātnisko pētījumu reģistrēšana un uzraudzība aizsargājamās dabas teritorijās, datu uzkrāšana, glabāšana;
- sniegt atzinumus dažāda līmeņa plānošanas dokumentiem.

DAP reģionālās nodaļas jāveido vietās, kur jau ir atbalsta centri – tie var būt ES LIFE – Nature projektu realizācijas gaitā izveidoti informācijas centri. Lai sekmīgi veiktu minētās funkcijas un pārņemtu ES projektos uzsāktos darbus, DAP reģionālās struktūras jāorganizē vietās, kur lielāks ĪADT blīvums, iesaistot darbā gan zemes īpašniekus, gan pašvaldības, gan dažādas interešu grupas.

Īstenojot šo stratēģiju esošās īpaši aizsargājamo dabas teritoriju - nacionālo parku un rezervātu administrācijas saglabā pakļautību Vides ministrijai. Lai līdzsvarotu administratīvo resursu sadalījumu starp ĪADT ar esošajām administrācijām un teritorijām, ko pārraudzīs jaunveidotās DAP reģionālās nodaļas, nacionālo parku un rezervātu administrācijas, izmantojot šim mērķim no valsts budžeta papildus piešķirtos finanšu resursus, turpmāk pārrauga arī tuvākās ĪADT ar līdzīgu biotopu struktūru un aizsardzības mērķi. Piemēram – Teiču dabas rezervāta administrācijai (TDRA) būtu lietderīgi pārraudzīt Lielo Pelečāres purvu, kas kopā ar Teiču purvu veido vienotu Ramsāres konvencijas teritoriju. TDRA būtu iespējams pārraudzīt arī dabas parkus „Aiviekstes paliene”, „Driksnas sils”, „Kuja” un dabas liegumus „Eiduku purvs” un „Lielsalas purvs”. Slīteres nacionālā parka administrācija pārraudzītu dabas liegumus “Ovīši”, “Ances purvi un meži”, “Kadiķu nora”, “Dižkalni” un “Viskūžu sala”. Savukārt Ķemeru nacionālā parka administrācija pārraudzītu dabas liegumus „Kalnciema pļavas”, „Pliņciema kāpa”, „Tumes meži”, „Riesta-Džūkstes purvs”, „Kaigu purvs”, „Līvberzes liekņa”, „Apšuciema zāļu purvs” un dabas parku „Svētes paliene”, Rāznes nacionālā parka administrācija – dabas liegumus „Istras ezers”, „Pildas ezers”, „Asūnes ezers”, „Čertoka ezers”, „Ojatu ezers”, „Rušona ezera salas” un dabas parkus „Adamovas ezers”, „Istras pauguraine”, „Kurjanovas ezers”, „Cārmaņa ezers”, „Dridža ezers”, „Cirīša ezers”. Gaujas nacionālā parka administrācija – dabas liegumu „Melturu sils”, ZBR administrācija pārraudzītu Limbažu, Valkas un Valmieras rajonos (izņemot Gaujas NP teritoriju), kā arī Alūksnes rajona rietumos esošās ĪADT un aizsargājamo ainavu apvidu „Ziemeļgauja”. Gaujas NP administrācijas un ZBR administrācijas iespējamās pārraugāmās teritorijas daļēji pārklājas, kas tiks novērsts precizējot sadalījumu. 2007.gadā DAP sāks veidot pirmo reģionālo struktūrvienību – Dienvidkurzemē Embūtes pagasta teritorijā. ĪADT administrācijas un DAP jaunās teritorijas varētu sākt pārraudzīt sākot ar 2008.gadu, ja ir veiktas attiecīgās izmaiņas normatīvajos aktos un saņemts atbilstošs valsts budžeta finansējums.

Šobrīd ir sagatavota karte (skatīt 5. attēlu), kurā atbilstoši iepriekšminētajam, pie esošajām ĪADT administrācijām iezīmētas iespējamās pārraugāmās teritorijas. Savukārt pārējās teritorijas pārraudzīs DAP reģionālās struktūrvienības.



5. attēls. Esošo ĪADT administrāciju iespējamās pārraugāmās teritorijas.

Atbilstoši veiktajai analīzei un ņemot vērā īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, kuras apsaimniekos esošās administrācijas, ekonomiski vispamatotākais piedāvājums ir veidot jaunas DAP reģionālās nodaļas šādos reģionos: Dienvidkurzemes, Zemgales, Austrumvidzemes un Rietumlatgales. Piemēram, Grīņu dabas rezervāts varētu tikt nodots apsaimniekošanai DAP Dienvidkurzemes nodaļai. 2007.gadā DAP sāks veidot pirmo reģionālo struktūrvienību – Dienvidkurzemē Embūtes pagasta teritorijā. ĪADT administrācijas un DAP jaunās teritorijas varētu sākt pārraudzīt sākot ar 2008.gadu, ja ir veiktas attiecīgās izmaiņas normatīvajos aktos un saņemts atbilstošs valsts budžeta finansējums.

Reģionu robežas tiks pārskatītas un precizētas pēc plānotās valsts teritorijas administratīvi reģionālā iedalījuma apstiprināšanas (plānots 2009. gadā).

Izstrādātais modelis paredz papildināt DAP funkcijas ar īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, mikroliegumu un īpaši aizsargājamo sugu un biotopu uzraudzības funkciju. Dabas aizsardzības uzraugiem būtu līdzīgi pienākumi kā ĪADT uzraugiem (*reindžeriem*) ASV, Apvienotajā Karalistē, Īrijā un citās valstīs. Galvenās no tām ir īstenot vai uzraudzīt apsaimniekošanas un dabas aizsardzības pasākumus, nodrošināt robežzīmju un stendu uzturēšanu, uzraudzīt tūrisma infrastruktūru, sekot teritoriju un sugu un biotopu stāvokļa izmaiņām, kontrolēt dabas resursu izmantošanu, piedalīties vides izglītības un sabiedrības informēšanas darbā. ĪADT uzraugiem Latvijā jābūt vides valsts inspektora tiesībām veikt normatīvo aktu prasību kontroli un sastādīt administratīvo pārkāpumu protokolu.

Dabas teritoriju apsaimniekotāju (dabas teritoriju pārvaldnieku/*reindžeru*) funkcijās ietilps:

- dabas aizsardzības plānu izstrādes (un atjaunošanas) organizēšana un uzraudzība;
- dabas aizsardzības plānu ieviešanas uzraudzība:
 - sadarbība ar zemes īpašniekiem, valdītājiem, u.c.
 - apsaimniekošanas projektu izstrādāšana (tāmēšana);
 - līgumu slēgšana par apsaimniekošanas pasākumu realizāciju ar zemes īpašniekiem vai citiem apsaimniekotājiem (jau par konkrētiem darbiem);
- teritoriju robežu precizēšana (dabā) un kartogrāfiskajā materiālā;

- konsultāciju par dabas apsaimniekošanas paņēmieniem, veidiem un informācijas sniegšana, kā arī par dažādiem dabas aizsardzības jautājumiem;
- piedalīties pašvaldību teritoriju plānojumu izstrādes un aktualizācijas procesā;
- piedalīties atzinumu sagatavošanā dažāda līmeņa plānošanas dokumentiem;
- apmeklētāju (dabas tūristu) infrastruktūras (takas, zīmes, torņi, u.t.t.) apzināšana, novērtēšana un tās uzturēšanas pasākumu organizēšana;
- ĪADT robežzīmju uzstādīšana, stendu uzraudzība;
- visa veida sadarbības un informācijas apmaiņas nodrošināšana ar ieinteresētājām pusēm reģionā;
- teritoriju apsaimniekošanas novērtējums (bioloģisko vērtību saglabāšanas pasākumu novērtējums);
- „zinātniskās pētniecības uzraudzība” – zināt kas, kur, saskaņā ar kādu programmu vai projektu strādā;
- datu bāzes par apsaimniekošanas pasākumiem izveidošana un uzturēšana.

Latvijas Dabas muzejā netiek plānots straujš pašu ieņēmumu palielinājums, jo pašlaik muzeja darba rādītāji ir ļoti augsti, atbilstoši esošai kapacitātei, līdz ar to rezultatīvo rādītāju turpmāka paaugstināšana var negatīvi ietekmēt pakalpojumu kvalitāti.

Muzejam jāturpina pilnveidot materiāli tehnisko bāzi izglītojošā, pētnieciskā un krājuma darba veikšanai.

2.3.3. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā

Nacionālais vides politikas plāns 2004.-2008.gadam;

Bioloģiskās daudzveidības nacionālā programma;

“Latvāņu izplatības ierobežošanas programma 2006.–2012.gadam”;

Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodekss;

Vides aizsardzības likums;

Likums “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”;

Likums „Par zemes īpašnieku tiesībām uz kompensāciju par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos”;

Ķemeru Nacionālā parka likums;

Gaujas nacionālā parka likums;

Slīteres nacionālā parka likums;

Rāznas nacionālā parka likums;

Likums “Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu”;

Grīņu dabas rezervāta likums;

Moricsalas dabas rezervāta likums;

Teiču dabas rezervāta likums;

Krustkalnu dabas rezervāta likums;

Muzeju likums;

Sugu un biotopu aizsardzības likums;

Aizsargjoslu likums;

Dzīvnieku aizsardzības likums;

Medību likums;

Meža likums;

Zvejniecības likums;

Likums „Par 1973.gada Vašingtonas konvenciju par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām”;

Likums "Par 1998.gada 25.jūnija Orhūsas konvenciju par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem";

Likums "Par 1971. gada 2. februāra Konvenciju par starptautiskas nozīmes mitrājiem, īpaši kā ūdensputnu dzīves vidi";

Likums "Par 1979. gada Bernes Konvenciju par Eiropas dzīvās dabas un dabisko dzīvotņu saglabāšanu";

Likums "Par 1979. gada Bonnas Konvenciju par migrējošo savvaļas dzīvnieku sugu aizsardzību";

Likums "Par 1992. gada 5. jūnija Riodežaneiro Konvenciju par bioloģisko daudzveidību";

Noteikumi par Līgumu par sikspārņu aizsardzību Eiropā;

Noteikumi par Līgumu par Āfrikas - Eirāzijas migrējošo ūdensputnu aizsardzību;

Noteikumi par Nacionālo muzeju krājumu.

Citi Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, ES tiesību akti, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi un normatīvie akti.

2.3.4. Programmas mērķi

Nodrošināt dabas daudzveidību, saglabājot un atjaunojot savvaļas sugu un biotopu labvēlīgās aizsardzības statusu Latvijā, veicināt sabiedrības informēšanu par dabas daudzveidību, kā arī nodrošināt kompensācijas par saimnieciskās darbības ierobežojumiem. Saglabāt vēsturiskās un veidot mūsdienu dabaszinātniskās kolekcijas, veikt to zinātnisko izpēti, nodrošināt pieejamību sabiedrībai.

2.3.5. Paredzamie programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam

Tiks nodrošināta bioloģiskās daudzveidības, arī apdraudēto sugu un biotopu aizsardzība un bioloģiskā daudzveidība nesamazināsies, tiks īstenota īpaši aizsargājamo dabas teritoriju sistēmas attīstība, kā arī veicināts ekotūrisms un sabiedrības izpratne par dabas vērtībām. Tiks nodrošināta atbilstoša kompensācija par saimnieciskās darbības ierobežojumiem.

Latvijas Dabas muzejā tiks pilnveidots vides izglītības un dabas izpētes darbs, turpināta ekspozīciju pārveidošana piesaistot apmeklētāju interesi dabas daudzveidības un aizsardzības, kā arī aktuāliem vides aizsardzības jautājumiem. Saglabāts, zinātniski apstrādāts un papildināts muzeja krājums. Veikts zinātniskais darbs muzeja krājuma un dabas izpētē.

Administratīvo zīmju un informatīvo stendu izveidi un izveidošanu dabā paredzēts nodrošināt, piesaistot ES līdzfinansējumu budžeta programmas „Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija” jauno politikas iniciatīvu ietvaros.

Budžeta programmas „Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija” jauno politikas iniciatīvu ietvaros paredzēts iekļaut infrastruktūras izveidi dzīvo kolekciju audzēšanas un uzturēšanas apstākļu uzlabošanai, fiksēto kolekciju saglabāšanas apstākļu uzlabošanai, kolekciju un krājumu pieejamības sabiedrībai uzlabošanai un apmeklētājiem paredzētās informācijas uzlabošanai (Latvijas Dabas muzejs, Latvijas Nacionālais botāniskais dārzs, Rīgas Zooloģiskais dārzs).

Politikas rezultāti

Nr	Rezultāts	Sasniegšanas rādītāji pa gadiem				
		2006	2007	2008	2009	2010
1.	Nodrošināta jaunu īpaši aizsargājamo dabas teritoriju apsaimniekošana atbilstoši dabas plāniem	18	19	19	19	19

2.	Nodrošināts labvēlīgas aizsardzības statuss īpaši aizsargājamām sugām vai biotopiem	1	1	1	1	1
----	---	---	---	---	---	---

Darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji

Nr. p.k.	Darbības rezultāts un rezultatīvais rādītājs	2006.	2007.		2008.		2009.		2010.	
			A	B	A	B	A	B	A	B
1.	Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju dabas aizsardzības plānu izstrādes un atjaunošanas organizēšana un uzraudzīšana, skaits	18	18	38	18	34	18	35	18	35
2.	Sagatavoto/aktualizēto īpaši aizsargājamo sugu/biotopu aizsardzības plānu skaits	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.	Apsaimniekoti biotopi, ha	299	619	619	619	650	619	754	619	754
4.	Dabas taku uzturēšana un jaunu veidošana, km	118,5	143,7	143,7	143,7	181,7	143,7	182,7	143,7	182,7
5.	Informācijas stendu izveidošana, uzturēšana un atjaunošana, skaits	28	200	200	200	200	200	200	200	200
6.	Informatīvo semināru un izglītojošo pasākumu skaits	49	80	80	80	80	80	80	80	80
7.	Valsts Vides inspektoru veikto pārbaužu skaits	4308	3830	3830	3830	3830	3830	3840	3830	3840
8.	Izskatīto un izdoto atļauju skaits	50	55	55	55	60	55	65	55	65
9.	Dabas muzejā kvalitatīvi uzlabots, pilnveidots vides izglītības darbs; izstāžu skaits	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10.	Dabas muzejā paplašināts un kvalitatīvi uzlabots vides izglītības darbs, nodrošināta publiskās aģentūras pakalpojumu sniegšana apmeklētājiem; apmeklētāju skaits	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000	80000
11.	Dabas muzejā veikts daudzveidīgs vides izglītības darbs, nodrošināta kvalitatīva pakalpojumu sniegšana apmeklētājiem; ekskursiju skaits	230	230	230	230	230	230	230	230	230

12.	Dabas muzejā nodrošināta muzeja kā starptautisko konvenciju zinātniskā un sabiedrības izglītošanas fokālā punkta darbība. Nodrošināta kvalitatīva, daudzveidīga informācijas pieejamība sabiedrībai. Paplašināts muzeja tematiskais piedāvājums, īstenotas nodarbības, muzejpedagoģiskās programmas, tematiskie pasākumi; pasākumu skaits	460	460	460	460	460	460	460	460	460
13.	Pielietojamo pētījumu tēmas sugu un biotopu labvēlīga aizsardzības statusa novērtēšanai un nodrošināšanai, skaits	0	0	20	0	20	0	20	0	20
14.	Atzinumu un saskaņojumu sagatavošana, skaits	0	2715	2715	2715	2715	2715	2725	2715	2725
15.	Vašingtonas konvencijas „Par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām dzīvnieku un augu sugām”, jeb CITES atļauju izsniegšana, skaits	0	100	100	100	120	100	130	100	130
16.	Koordinēt pārbaužu veikšanu VVD RVP un PVD, lai veiktu kontroli nemedījamo sugu dzīvnieku turēšanai iežogotās platībās, kuri izmantojami dzīvnieku izcelsmes produktu ieguvei vai sugas selekcijai, skaits	0	20	20	20	25	20	30	20	30
17.	Kompensāciju izmaksa par saimnieciskās darbības ierobežojumiem ĪADT un mikroliegumos, ha	0	500	500	500	700	500	1000	500	1000
18.	Putnu vērošanas torņu apsaimniekošana, gab.	0	2	2	2	3	2	4	2	4

2.3.6. Jaunās politikas iniciatīvas

Nr.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu
-----	----------------------------	------------------------

p.k.		finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.3.6.1. Dabas aizsardzības pārvaldes sistēmas pārveidošana	1354	1489	1625
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem:</p> <p><i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns 2004.-2008.gadam;</i> <i>Bioloģiskās daudzveidības nacionālā programma;</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām";</i> <i>Sugu un biotopu aizsardzības likums;</i> <i>Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi;</i> <i>Atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i></p>			
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi</p> <p><i>Nodrošināt visu īpaši aizsargājamo dabas teritoriju apsaimniekošanu saskaņā ar Latvijas Republikas likumu un ES direktīvu prasībām. Saskaņā ar ES un Latvijas Republikas pievienošanās līgumu (23.09.2002., Brisele) Latvijas Republikai 2004.gada 1.maijā bija jāiesniedz Eiropas Komisijai "Latvijas Natura 2000 - Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju saraksts" (apstiprināts atbilstoši likuma "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām" (1993. ar grozījumiem 1997., 2002., 2003., 2005.) 43.panta 2.daļai) Pielikums 15.09.2005. likuma redakcijā). Latvijas īpaši aizsargājamo dabas teritoriju platība pieauga par 132 874 ha. Atbilstoši ES direktīvu prasībām, kuras pārņemtas likumā "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām" (18., 25., 28.panta 2.daļa), ir jānodrošina šo teritoriju aizsardzība un apsaimniekošana.</i></p> <p><i>Dabas aizsardzības pārvalde tika izveidota 2002. gadā to īpaši aizsargājamo dabas teritoriju apsaimniekošanai, kurām nav savas administrācijas. Pārvaldes 4 gadu pieredze liecina, ka nav iespējama pilnvērtīga teritoriju apsaimniekošanas organizēšana un uzraudzība, atrodoties tikai Rīgā. Tādēļ nepieciešamas astoņas reģionālās struktūras, kuras uzraudzītu noteiktu ĪADT skaitu katrā reģionā. Plānots, ka izveidojot reģionālās struktūrvienības uzlabosies sadarbība ar pašvaldībām un zemes īpašniekiem katrā konkrētajā struktūrvienības teritorijā, iesaistot pašvaldības īpaši aizsargājamo teritoriju apsaimniekošanas jautājumu risināšanā un viedokļu saskaņošanā. Ņemot vērā, ka finansējums institūciju stiprināšanai tuvākajos gados varētu būt nepietiekams, šī stratēģija paredz līdz 2010. gadam atlikt plānoto vienotas dabas pārvaldes institūcijas izveidošanu, taču tā vietā tiks nostiprinātas esošās dabas aizsardzības struktūras. ĪADT administrācijas turpmāk pārraudzīs arī papildu aizsargājamās teritorijas, kuras ir ārpus administrāciju atbildības robežām. Tā rezultātā pāreja uz jauno vienoto Dabas aizsardzības pārvaldes sistēmas modeli notiks pakāpeniski.</i></p> <p><i>Paredzēta arī aprīkojuma iegāde Slīteres nacionālajā parkā, lai paaugstinātu vides aizsardzības kontroles kapacitāti.</i></p>			
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR Nr. 1,2; DR Nr. 1-8.</i></p>			
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts</p> <p><i>Netiks nodrošināta visu īpaši aizsargājamo dabas teritoriju apsaimniekošana un netiks izpildītas Latvijas Republikas likumu un ES direktīvu prasības, kā rezultātā pasliktināsies vides stāvoklis īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un Eiropas Komisija varētu ierosināt</i></p>			

prasības pret Latviju EK tiesā par saistību nepildīšanu un soda naudu iekasēšanu.

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.3.6.2. Nozares institucionālā stiprināšana: VA „Nacionālais botāniskais dārzs” avārijas stāvoklī esošās infrastruktūras atjaunošana, tehnisko pasākumu nodrošināšana, kolekciju saglabāšana un funkcionālās kapacitātes palielināšana, augu valsts bioloģiskās daudzveidības saglabāšana	635	2500	1065
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām";</i> <i>Sugu un biotopu aizsardzības likums;</i> <i>Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i>			
3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Nepieciešama VA „Nacionālais botāniskais dārzs” darbības spēju uzlabošana.</i> <i>Jānodrošina augu kolekciju genofonda saglabāšanu un Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumos Nr133 „Kārtība, kādā tiek nodrošināta starptautiskā tirdzniecība ar apdraudētajiem savvaļas dzīvnieku un augu sugu īpatņiem” definētās NBD funkcijas.</i> <i>Jāveic Latvijas selekcijas telpaugu genofonda saglabāšanas siltumnīcu izbūvi, laboratoriju korpusu daļēju rekonstrukciju, karantīnas audzētavas kompleksu jāpielāgo Vašingtonas konvencijas prasību kontekstā NBD noteikto funkciju izpildei, jāveic daļēju NBD žoga, meliorācijas, siltum- un ūdensapgādes sistēmu rekonstrukciju. Kapacitātes palielināšana, augu valsts bioloģiskās daudzveidības saglabāšana.</i>			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR Nr. 2; DR Nr. 15.</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>NBD telpaugu genofonda kolekcijas var aiziet bojā izrūsējušo siltumnīcu konstrukciju un siltumapgādes sistēmu avārijas gadījumā. NBD nespēs nodrošināt Ministru kabineta noteikumos Nr133 „Kārtība, kādā tiek nodrošināta starptautiskā tirdzniecība ar apdraudētajiem savvaļas dzīvnieku un augu sugu īpatņiem” definētos uzdevumus - piemērotos apstākļos uzglabāt uz robežas konfiscētus Vašingtonas konvencijas dzīvo augu īpatņus. Būtiski pasliktināsies āra augu kolekciju genofonda uzturēšanas apstākļi.</i>			

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)
----------	----------------------------	---

		2008.	2009.	2010.
1.	2.3.6.3. Dabas rezervātu un nacionālo parku zemju reģistrācija	660	700	700
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Valdības deklarācija; Bioloģiskās daudzveidības nacionālā programma; Likums “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” un tam pakārtotie normatīvie akti.</i>			
3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Valsts īpašuma sakārtošanai un valsts kontroles konstatēto trūkumu novēršanai, kā rezultātā tiks sakārtota nekustamā īpašuma grāmatvedības uzskaitē. Valsts zemes dabas rezervātos un nacionālajos parkos aizņem 91 796 ha. Šī zeme ierakstāma zemesgrāmatā uz valsts vārda VIDM personā. Lielāko daļu no nepieciešamā finansējuma sastāda valsts zemju uzmērīšana.</i>			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR Nr. 1; DR Nr. 3.</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks nodrošināta valsts īpašumu sakārtošana un valsts kontroles konstatēto trūkumu novēršana.</i>			

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.3.6.4. Nodrošināt Rīgas Zooloģiskā dārza attīstību	2210	2210	2210
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Bioloģiskās daudzveidības nacionālā programma; Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Valdības deklarācija.</i>			
3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Ņemot vērā Rīgas Zooloģiskā dārza nozīmi visas valsts mērogā, nodrošināt ikgadējas investīcijas Zooloģiskā dārza attīstībai, tai skaitā, valsts investīcijas ziloņu mītnes izbūvei, veterinārās ambulances ar karantīnas telpu izbūve un citas infrastruktūras uzlabošana ņemot vērā dzīvnieku skaita un sugu daudzveidības kolekciju pieaugumu.</i>			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>DR Nr.5, 6.</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks veicināta sabiedrības interese par dabu un sabiedrības informēšana par dabas</i>			

<p><i>daudzveidību, tiks kavēta zooloģiskā dārza un tūrisma attīstība. Bez uzlabojumu veikšanas Rīgas Zooloģiskā dārzā netiks nodrošinātas dzīvnieku labturības normas, netiks nodrošināta aprūpe avārijās cietuši savvaļas dzīvniekiem un putniem.</i></p>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.3.6.5. Kompensāciju izmaksa zemes īpašniekiem par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos	1597	2097	2097
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns 2004.-2008.gadam; Bioloģiskās daudzveidības nacionālā programma; Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Valdības deklarācija; Likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām"; Likums "Par zemes īpašnieku tiesībām uz kompensāciju par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos" Ministru kabineta 21.03.2006. noteikumi nr. 219., Kārtība, kādā novērtē atlīdzības apmēru par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos, kā arī izmaksā un reģistrē atlīdzību"</i></p>			
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi <i>Nodrošināt zemes īpašniekiem kompensāciju izmaksu par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos, lai samazinātu īpašnieku neapmierinātību ar valsts dabas aizsardzības politiku un noteiktajiem īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzības režīmiem un aizliegtajām saimnieciskajām darbībām. Plānotie pasākumi- kompensāciju apmēra noteikšana un atlīdzību izmaksa īpašniekiem.</i></p>			
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR Nr. 1,2; DR Nr. 17.</i></p>			
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks nodrošināta kompensāciju izmaksa zemes īpašniekiem par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos. Kompensāciju nemaksāšana neveicina dabas aizsardzības politikas ieviešanu valstī, pieaug īpašnieku neapmierinātība ar aizsargājamām dabas teritorijām un uzliktajiem saimnieciskās darbības ierobežojumiem. Ļoti apgrūtināts jaunu īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, ja tādas nepieciešamas, veidošanas process.</i></p>			

2.3.7. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma

Šīs programmas īstenošanu veic Dabas aizsardzības pārvalde, Gaujas nacionālā parka administrācija, Ķemeru nacionālā parka administrācija, Slīteres nacionālā parka administrācija, Rāznas nacionālā parka administrācija (no 2007.gada), Teiču dabas rezervāta

administrācija un Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta administrācija. No 2007.gada šīs programmas īstenošanu veic arī Dabas muzejs un Nacionālais botāniskais dārzs. Programmas īstenošana tiek veikta ar dabas aizsardzības plānu izstrādes un ieviešanas palīdzību, sugu un biotopu aizsardzības plānu izstrādi un ieviešanu, mikroliegumu veidošanu un citiem pasākumiem sugu un biotopu aizsardzībai, normatīvo aktu kontroles sistēmas palīdzību, kā arī izmantojot atļauju sistēmu un paplašinot vides izglītības darbu. Programmas īstenošana notiks sadarbībā ar pašvaldībām un nevalstiskajām organizācijām.

2.3.8. Programmas finansējums

Likumā "Par valsts budžetu 2007.gadam" budžeta programmai "Dabas aizsardzība" ir apstiprināts finansējums 4 079 610 latu apmērā.

Klasifikācijas kods	2007.gadā piešķirtais finansējums (latos)	Grozījumos likumā "Par valsts budžetu 2007.gadam" paredzētais papildu finansējums (latos)
Resursi izdevumu segšanai	4 079 610	
Ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi	767 060	
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	3 312 550	
Vispārējā kārtībā sadalāmā dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	3 312 550	
Izdevumi - kopā	4 079 610	
Uzturēšanas izdevumi	4 010 030	
Kārtējie izdevumi	3 637 635	
Atlīdzība	2 068 579	
Atalgojums	1 662 850	
Preces un pakalpojumi	1 569 056	
Subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti	372 395	
Subsīdijas un dotācijas	372 395	
Kapitālie izdevumi	69 580	
Pamatkapitāla veidošana	69 580	

2.4. Radiācijas drošība un bīstamo atkritumu apsaimniekošana

2.4.1. Situācijas raksturojums

Šajā programmā iekļautas radiācijas drošības un kodoldrošības politikas ieviešanu un bīstamo atkritumu apsaimniekošanu kontrolējošās institūcijas.

Bīstamo atkritumu pārvaldības valsts aģentūra (BAPA) nodarbojas ar radioaktīvo un bīstamo atkritumu apsaimniekošanu un veic radioaktīvo un bīstamo atkritumu apsaimniekošanas valsts infrastruktūras objektu uzturēšanu. Aģentūra sniedz arī bīstamo atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumus.

Lai nodrošinātu vienotu uzraudzību un kontroli radiācijas drošības un kodoldrošības jomā, 2001.gadā tika izveidots Vides ministrijas pārraudzībā esošais **Radiācijas drošības centrs**, kas veic radiācijas drošības un kodoldrošības uzraudzību un kontroli, izsniedz speciālās atļaujas (licences) un atļaujas darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem, nodrošina jonizējošā starojuma avotu uzskaiti, veido datu bāzes par jonizējošā starojuma avotiem un nodrošina kodolnegadījumu izziņošanas 24 stundu operatīvo gatavību.

Šī stratēģija neparedz mainīt Radiācijas drošības centra statusu, jo tas īsteno specifiskas funkcijas un to nav lietderīgi apvienot ar kādu citu Vides ministrijas institūciju.

Kopējais jonizējošā starojuma avotu skaits Latvijā ir ap 7 800, bet to kopējā radioaktivitāte - apmēram seši simti TBq (1 bekerelu liela aktivitāte ir tādām radioaktīvā starojuma avotam, kurā 1 sekundē notiek 1 sabrukšanas akts; $1 \text{ TBq} = 10^{12} \text{ Bq}$). Medicīna šobrīd ir tā Latvijas nozare, kurā visplašāk izmanto jonizējošā starojuma avotus, galvenokārt dažādas rentgeniekārtas.

Latvijā kopējais ar jonizējošā starojuma avotiem strādājošo skaits ir apmēram divi tūkstoši un viņiem Radiācijas drošības centrs centralizēti veic individuālo dozimetriju.

Kopējā negatīvā ietekme uz vidi un iedzīvotājiem no radioaktīvo vielu pielietojumiem ir neliela, jo tikai apmēram 50 operatoru strādā ar radioaktīvajām vielām, kuru rezultātā rodas radioaktīvie atkritumi un var rasties radioaktīvais piesārņojums.

Riska faktori videi un iedzīvotājiem ir atomelektrostacijas un atsevišķi kodolobjekti tuvākajās kaimiņvalstīs, jonizējošā starojuma avotu neautorizēta pārvietošana, terorisma akti pret valsts nozīmes jonizējošā starojuma objektiem, kā arī terorisma akti iecerēto mērķu sasniegšanai, kuros var izmantot radioaktīvās vielas un materiālus, kodolieročus vai radioloģiskos ieročus.

Latvijā nav darbojošos kodolobjektu, jo 1998. gadā tika apturēta Latvijā vienīgā - Salaspils kodolreaktora darbība. 1999.gadā tika uzsākti darbi pie Salaspils kodolreaktora likvidēšanas un demontāžas, un, saskaņā ar Ministru kabinetā akceptēto Salaspils kodolreaktora likvidēšanas un demontāžas koncepciju, tie ir jāpabeidz līdz 2010.gadam.

Kodolreaktora likvidēšanas gaitā ir jāatrisina jautājums par lietotās kodoldegvielas izvietošanu, jo Latvijā nav piemērotas glabātavas lietotajai kodoldegvielai un tā ir jāizved ārpus Latvijas apglabāšanai vai pārstrādei. Salaspils kodolreaktora likvidēšanas un demontāžas laikā radušos radioaktīvos atkritumus, kā arī pārējos radioaktīvos atkritumus, kuri rodas Latvijā, apglabā BAPA radioaktīvo atkritumu glabātavā "Radons". BAPA veic arī Salaspils kodolreaktora uzturēšanu drošā stāvoklī un demontāžas realizāciju un nodrošina radioaktīvo atkritumu un lietoto slēgto starojuma avotu savākšanu, transportēšanu un apglabāšanu radioaktīvo atkritumu glabātavā "Radons".

Lai nodrošinātu visu Salaspils kodolreaktora likvidēšanas gaitā radušos radioaktīvo atkritumu apglabāšanu, kā arī nodrošinātu ilgstošu to radioaktīvo atkritumu uzglabāšanu, kurus nedrīkst apglabāt pievirsmas slānī, radioaktīvo atkritumu glabātava "Radons" ir jāpaplašina (nepieciešams veikt papildu tvertņu būvniecību un jāizveido ilgdzīvojošo radioaktīvo atkritumu un lietoto slēgto starojuma avotu ilgtermiņa glabātavu).

Latvijā ir radioaktīvie atkritumi, kurus nedrīkst apglabāt Latvijā esošajā pievirsmas tipa radioaktīvo atkritumu glabātavā "Radons". Šādus atkritumus ir iespējams apglabāt

ģeoloģiskajā glabātavā un, lai nodrošinātu šādu atkritumu drošu glabāšanu līdz būs iespējams tos apglabāt, nepieciešams veikt radioaktīvo atkritumu ilgtermiņa glabātavas būvniecību, kā arī uzsākt ģeoloģiskās glabātavas izveides iespēju izpēti. Kā alternatīva metode šī jautājuma risināšanai, ir reģionālās ģeoloģiskās glabātavas izveides iespēju apzināšana, ko Radiācijas drošības centrs veic Reģionālo glabātavu izveidošanas iespēju izpētes pilotprojekta (SAPIERR) ietvaros.

Saskaņā ar statistikas datiem Latvijā 2004. gadā – 27 487 tonnas, bet 2005.gadā tika radītas 27 934 tonnas bīstamo atkritumu. Kopējais bīstamo atkritumu radītāju skaits, kuri atskaitās par to radīšanu ir vairāk kā 600. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu Vides ministrijas vai tās pilnvarotās institūcijas kompetencē ir bīstamo atkritumu apsaimniekošanas organizēšana un koordinēšana.

Valsts investīciju programmas ietvaros ir izveidoti un pašlaik saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu 2003.– 2012.gadiem tiek veidoti bīstamo atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objekti, kuri ir valsts īpašums un atrodas BAPA bilancē. Kā galvenos objektus jāmin Gardenes un Kņavas bīstamo atkritumu novietnes, kurās sākotnējā bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmas izveides posmā tika savāktas apmēram 1300 tonnas nelikvīdo lauksaimniecības ķīmikāliju, un no kurām šīs ķīmikālijas tika izvestas iznīcināšanai uz Vācijas atbilstošiem atkritumu pārstrādes uzņēmumiem vai iznīcinātas bīstamo atkritumu sadedzināšanas iekārtā Olainē. Ir uzsākta bīstamo atkritumu poligona izveide Dobeles rajona Zebrenes pagastā, kura nodošana ekspluatācijā ir plānota 2008. gada pirmajā pusē.

Šādu objektu apsaimniekošana un to ekspluatācijas organizēšana nav tipiska valsts pārvaldes institūciju, kāda ir Vides ministrija, funkcija, un tādejādi šādu darbību veikšanu ir nepieciešams deleģēt kompetentai organizācijai - BAPA. Valsts mērogā ir nepieciešams organizēt valsts investīciju programmas ietvaros radīto bīstamo atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu apsaimniekošanu un to ekspluatāciju, organizējot bīstamo atkritumu savākšanu un to adekvātu pārstrādi vai noglabāšanu, sadarbojoties valsts institūcijām, pašvaldību institūcijām un komersantiem. Pie kam ir nepieciešams veidot mūsdienīgu bīstamo atkritumu pārvaldījumu uzskaites un kontroles sistēmu, kas dotu iespēju operatīvi kontrolēt bīstamo atkritumu apsaimniekošanā iesaistītos komersantus.

Latvijā atrodas vairāki objekti, kuri ir radušies neadekvātas saimniekošanas rezultātā padomju varas gados un kuri rada apdraudējumu videi, jo šajos objektos neatbilstoši vides aizsardzības prasībām ir noglabāti ievērojami daudzumi bīstamo atkritumu. Ņemot vērā to, ka šajos objektos noglabāto atkritumu radītājus nav vairs iespējams identificēt un tādejādi piemērot tiesību aktos fiksēto principu „piesārņotājs maksā”, šādu objektu sanācija ir valsts kompetence. Tādu objektu sanāciju kā Inčukalna skābā gudrona dīķi, Olaines ķīmisko atkritumu izgāztuves un Jelgavas ādu pārstrādes uzņēmuma „Kosmoss” atkritumu izgāztuvju sanāciju ir paredzēts veikt izmantojot ERAF līdzfinansējumu.

Programmas kopējais darbinieku skaits - 88 darbinieki.

2.4.2. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā

Likums “Par radiācijas drošību un kodoldrošību”;
Radioaktīvo atkritumu glabāšanas koncepcija;
Salaspils kodolreaktora likvidēšanas un demontāžas koncepcija;
Atkritumu apsaimniekošanas likums;
Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2003.–2012.gadam;
Likums „Par piesārņojumu”;
Citi Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, ES tiesību akti, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi un normatīvie akti.

2.4.3. Programmas mērķi

Iegūstot maksimālu labumu no jonizējošā starojuma avotu izmantošanas, nodrošināt iedzīvotāju un vides aizsardzību no jonizējošā starojuma kaitīgās iedarbības, nodrošināt cilvēku veselībai un videi drošu radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu.

Izveidot ilgtspējīgu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmu, kam sevī jāiekļauj pilns pasākumu komplekss, kas nodrošinātu valstī maksimāli drošu bīstamo atkritumu apsaimniekošanu no to rašanās līdz galīgajai iznīcināšanai vai apglabāšanai, kā arī nodrošināt avārijas gadījumos radušos, bezsaimnieka vēsturiski radušos bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, kā arī vēsturiski piesārņoto vietu sanāciju un rekultivāciju un to atgriešanu normālā tautsaimniecības aprītē.

Izveidot bīstamo atkritumu aprites kontroles sistēmu, kas ļautu efektīvi sadarboties šo atkritumu apsaimniekotāju kontroles institūcijām.

2.4.4. Paredzami programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam

Tiks nodrošināta Salaspils kodolreaktora likvidēšana un Salaspils kodolreaktorā lietotās kodoldegvielas izvešana ārpus Latvijas, tiks paaugstināta ilgtermiņa drošība un pabeigta radioaktīvo atkritumu ilgtermiņa glabātavas būvniecība radioaktīvo atkritumu glabātavā "Radons"; tiks veikti radiācijas drošības prasībām nepieciešamo medicīnā izmantojamo radioloģisko iekārtu uzlabojumi un veikts pacientu saņemto dozu monitorings; uzlabota kravu radiometriskā kontrole uz valsts robežas; tiks pilnveidota radiācijas negadījumu agrās brīdināšanas monitoringa sistēma, tiks paaugstināta gatavība krīzes situāciju un vides katastrofu pārvarēšanai, pamatojoties uz atbildīgo institūciju un dienestu nodrošinājuma uzlabošanu, sadarbības un koordinācijas pilnveidošanu.

Tiks samazināts apdraudējums un vides piesārņojuma risks, paaugstināta ilgtermiņa drošība un pilnveidota radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanas sistēma. Nepalīelināsies iedzīvotāju un darbinieku saņemtā gada jonizējošā starojuma vidējā doza un, iespējams, pat samazināsies.

Tiks turpināta un pabeigta bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmas infrastruktūras komponentes izveide, tiks nodrošināta tās apsaimniekošana, kā arī veikta bīstamo atkritumu apsaimniekošana atbilstoši tiesību aktu normām un nodrošināta vēsturiski piesārņoto vietu sanācija tādiem objektiem, kuriem piesārņotājs nav identificējams un tādejādi šādi objekti uzskatāmi par valstij piekrītošiem, budžeta programmas „Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija” jauno politikas iniciatīvu ietvaros.

Tiks izveidota uz mūsdienu tehnoloģijām balstīta bīstamo atkritumu aprites kontroles sistēma.

Darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji

Nr. p.k.	Darbības rezultāts un rezultatīvais rādītājs	2006.	2007.		2008.		2009.		2010.	
			A	B	A	B	A	B	A	B
1.	Licencēto operatoru uzraudzībai veikto kontroļu skaits	430	450	450	460	500	460	500	500	600
2.	Individuālo aizsarglīdzekļu pārbaude BAPA, skaits	600	600	600	600	600	600	600	600	600
3.	Apglabātais radioaktīvo atkritumu daudzums, m ³	6,0	7,2	7,2	7,2	216,0	7,2	230,0	7,2	230,0
4.	Valsts nozīmes jonizējošā	250	280	280	280	310	280	320	280	320

	starojuma objektu droša uzturēšana, apsaimniekoto radioaktīvo atkritumu daudzums, TBq									
5.	Individuālo aizsarglīdzekļu un spectērpu dezaktivācija, kg	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
6.	Bīstamo atkritumu poligona izveide	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7.	Kontrolējamo operatoru skaits	700	800	800	850	850	850	850	870	870
8.	Darbinieki, kuriem veic individuālo dozimetriju	2000	2800	2800	3000	3000	3000	3000	3000	3000
9.	Apsaimniekoto bīstamo atkritumu objektu skaits	3	3	4	3	4	3	4	3	4
10.	Pārskats par valsts nozīmes jonizējošā starojuma objektu kontroles programmu izpildi	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11.	Likvidēto kodolobjektu skaits (Salaspils kodolreaktora likvidēšana)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12.	Demontēto materiālu daudzums, t (Salaspils kodolreaktora likvidēšana)	0	0	0	0	300	0	400	0	350
13.	Uzbūvēto tvertņu skaits (radioaktīvo atkritumu glabātavā „Radons”)	0	0	0	0	0	0	0	0	2
14.	Uzbūvēto ilgtermiņa glabātavu skaits (radioaktīvo atkritumu glabātavā „Radons”)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15.	Hermetizētas radioaktīvo atkritumu tvertnes (Cassiopee projekta izpilde radioaktīvo atkritumu glabātavas „Radons” drošības nodrošināšana)	0	0	0	0	3	0	3	0	1
16.	Monitoringa tīkla izvēršana, jaunu kontrolaku skaits (Radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras attīstība)	0	0	0	0	15	0	15	0	20
17.	Apsaimniekoto bezsaimnieka bīstamo atkritumu daudzums, t	0	0	0	0	50	0	50	0	50
18.	Ieviešanā esošo vēsturiski piesārņoto vietu sanācijas projektu skaits	0	0	0	0	2	0	3	0	3

2.4.5. Jaunās politikas iniciatīvas

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem
----------	----------------------------	--

		(tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.4.5.1. Nozares institucionālā stiprināšana: Bīstamo atkritumu pārvaldības institucionālā stiprināšana.	235	235	235
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Nacionālais attīstības plāns; Valsts stratēģiskais ietvardokuments 2007-2013; Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Valdības deklarācija; Likums „Par piesārņojumu”; Atkritumu apsaimniekošanas likums Atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi, kā arī ES regulas, kas reglamentē ES finansējuma izlietojumu.</i>			
3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Nodrošināt tiesību aktiem atbilstošu radioaktīvo un bīstamo atkritumu apsaimniekošanas organizēšanu un koordinēšanu valsts mērogā</i>			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR, DR 1-18.</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts: <i>Netiks nodrošināta tiesību aktiem atbilstoša bīstamo atkritumu apsaimniekošana, un šo atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu attīstība kas pasliktinās vides kvalitāti un, ņemot vērā Latvijas Republikas saistības iestāšanās līgumā ES var izsaukt ES sankcijas pret Latvijas Republiku.</i>			

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.4.5.2. Salaspils kodolreaktora likvidēšana un Nacionālā ciklotrona un radionuklīdu ražotnes būvniecība Salaspils kodolreaktora teritorijā	3750	1201	1000
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Valdības deklarācija; Salaspils kodolreaktora likvidēšanas un demontāžas koncepcija; Radioaktīvo atkritumu glabāšanas koncepcija; Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2003.–2012.gadam; Likums “Par radiācijas drošību un kodoldrošību”; Atkritumu apsaimniekošanas likums; Likums „Par piesārņojumu”; Atbilstoši augstāk minētajiem tiesību aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i>			

3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Iegūstot maksimālu labumu no jonizējošā starojuma avotu izmantošanas, nodrošināt iedzīvotāju un vides aizsardzību no jonizējošā starojuma kaitīgās iedarbības.</i> <i>Galvenie plānotie pasākumi:</i> 1) <i>Salaspils kodolreaktora likvidēšana tiek īstenota saskaņā ar 1999. gada 26. oktobra Ministru kabineta protokollēmuma Nr.57 11. paragrāfu "Par Salaspils kodolreaktora likvidēšanu un demontāžu " un tā grozījumi, MK 2004.gada 30.novembra rīkojumu Nr.958 "Par Salaspils kodolreaktora likvidēšanas un demontāžas koncepciju", LR Ministru kabineta 2003. gada 26. jūnija rīkojumu Nr. 414 " Par radioaktīvo atkritumu glabāšanas koncepciju".</i> 2) <i>Veicot Nacionālā ciklotrona un radionuklīdu ražotnes būvniecību Salaspils kodolreaktora teritorijā tiks uzlabota Latvijas iedzīvotāju medicīniskā diagnostika un medicīniskā aprūpe, attīstīti zinātniskie pētījumi dabaszinātnēs un medicīnas zinātnēs, kā arī tiks ieviestas inovatīvās tehnoloģijas ražošanā. Nacionālā ciklotrona un radionuklīdu ražotnes būvniecība tiek īstenota saskaņā ar 2006.gada 31.augusta Ministru kabineta rīkojumu Nr.668 "Par Nacionālā daudzfunkcionālā ciklotrona centra izveidošanas koncepciju"</i></p>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>DR Nr. 4,11,12.</i></p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Neīstenojot šo jauno politikas iniciatīvu netiks izpildītas Latvijas Republikas normatīvo aktu prasības par bīstama kodolobjekta likvidēšanu un demontāžu, kas var radīt radioaktīvā piesārņojuma draudus. Neizveidojot Nacionālā ciklotrona un radionuklīdu ražotni, netiks uzlabota Latvijas iedzīvotāju medicīniskā diagnostika un medicīniskā aprūpe. Nebūs iespējas, attīstīt zinātniskos pētījumus dabaszinātnēs un medicīnas zinātnēs, kā arī ieviest inovatīvās tehnoloģijas ražošanā, kas varētu veicināt valsts ekonomikas augšupeju un videi draudzīgu tehnoloģiju izmantošanu.</i></p>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.4.5.3. Bīstamo atkritumu infrastruktūras objektu apsaimniekošana	500	500	500
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Radioaktīvo atkritumu glabāšanas koncepcija;</i> <i>Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2003.–2012.gadam;</i> <i>Salaspils kodolreaktora likvidēšanas un demontāžas koncepcija;</i> <i>Likums "Par radiācijas drošību un kodoldrošību";</i> <i>Atkritumu apsaimniekošanas likums;</i> <i>Likums „Par piesārņojumu”;</i> <i>Atbilstoši augstāk minētajiem tiesību aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i></p>			
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu Vides ministrijas vai tās pilnvarotas institūcijas kompetencē ir bīstamo atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu</i></p>			

	<i>apsaimniekošana un ekspluatācija, savākto Gardenes un Kņavas novietnēs pesticīdu - nelikvīdu sadedzināšana un pārstrāde. Finansējums paredzēts arī bīstamo atkritumu sadedzināšanas kompleksa uzturēšanai.</i>
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>DR Nr. 3,4,6,9.</i>
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks veikta bīstamo atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu apsaimniekošana un to ekspluatācija. Tā rezultātā netiks organizēta bīstamo atkritumu savākšana un to adekvāta pārstrāde vai noglabāšana, kas radīs draudus videi. Netiks nodrošināta Latvijas Republikas tiesību aktu un ES saistību izpilde. Sagaidāmas sankcijas no EK.</i>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.4.5.4. Radioaktīvo atkritumu tvertņu un ilgtermiņa glabātavas būvniecības pabeigšana radioaktīvo atkritumu glabātavā „Radons” un ilgtermiņa drošības paaugstināšana radioaktīvo atkritumu glabātavā „Radons”	350	2475	2475
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Valdības deklarācija; Radioaktīvo atkritumu glabāšanas koncepcija; Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2003.–2012.gadam; Likums “Par radiācijas drošību un kodoldrošību”; Atkritumu apsaimniekošanas likums; Likums „Par piesārņojumu”; Atbilstoši augstāk minētajiem tiesību aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i>			
3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Paaugstināt ilgtermiņa drošību un pabeigt radioaktīvo atkritumu ilgtermiņa glabātavas būvniecību radioaktīvo atkritumu glabātavā “Radons”.</i> <i>Izveidot videi un iedzīvotājiem draudzīgu radioaktīvo atkritumu glabāšanas sistēmu, kura ietver radioaktīvo atkritumu īstermiņa glabāšanu, ilgtermiņa glabāšanu un apglabāšanu, kā arī paaugstināt Latvijas iedzīvotāju, radioaktīvo atkritumu glabātavas “Radons” un tur strādājošā personāla, kā arī apkārtējās vides radiācijas drošību.</i> <i>Lai nodrošinātu visu Salaspils kodolreaktora likvidēšanas gaitā radušos radioaktīvo atkritumu apglabāšanu, kā arī nodrošinātu ilgstošu to radioaktīvo atkritumu uzglabāšanu, kurus nedrīkst apglabāt pievirsmas slānī, radioaktīvo atkritumu glabātava “Radons” ir jāpaplašina (nepieciešams veikt papildu tvertņu būvniecību un jāizveido ilgdzīvojošo radioaktīvo atkritumu un lietoto slēgto starojumu avotu ilgtermiņa glabātavu).</i>			

4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>DR Nr. 3,4,6,9,13-16.</i>
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Nenodrošinot radioaktīvo atkritumu īstermiņa un ilgtermiņa glabāšanu un apglabāšanu, netiks nodrošinātas radiācijas drošības prasības radioaktīvo atkritumu glabātavā "Radons" un apkārtējās vides un personāla radiācijas drošība.</i>

2.4.6. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma

Šīs programmas īstenošanu veic Radiācijas drošības centrs un Bīstamo atkritumu pārvaldības valsts aģentūra. Radioaktīvo un bīstamo atkritumu apsaimniekošanas jomās tiek izmantoti tādi politikas instrumenti kā atļauju (licenču) sistēma, ietekmes uz vidi novērtējums, kas paredz plašu sabiedrības līdzdalību lēmumu pieņemšanas procesā.

2.4.7. Programmas finansējums

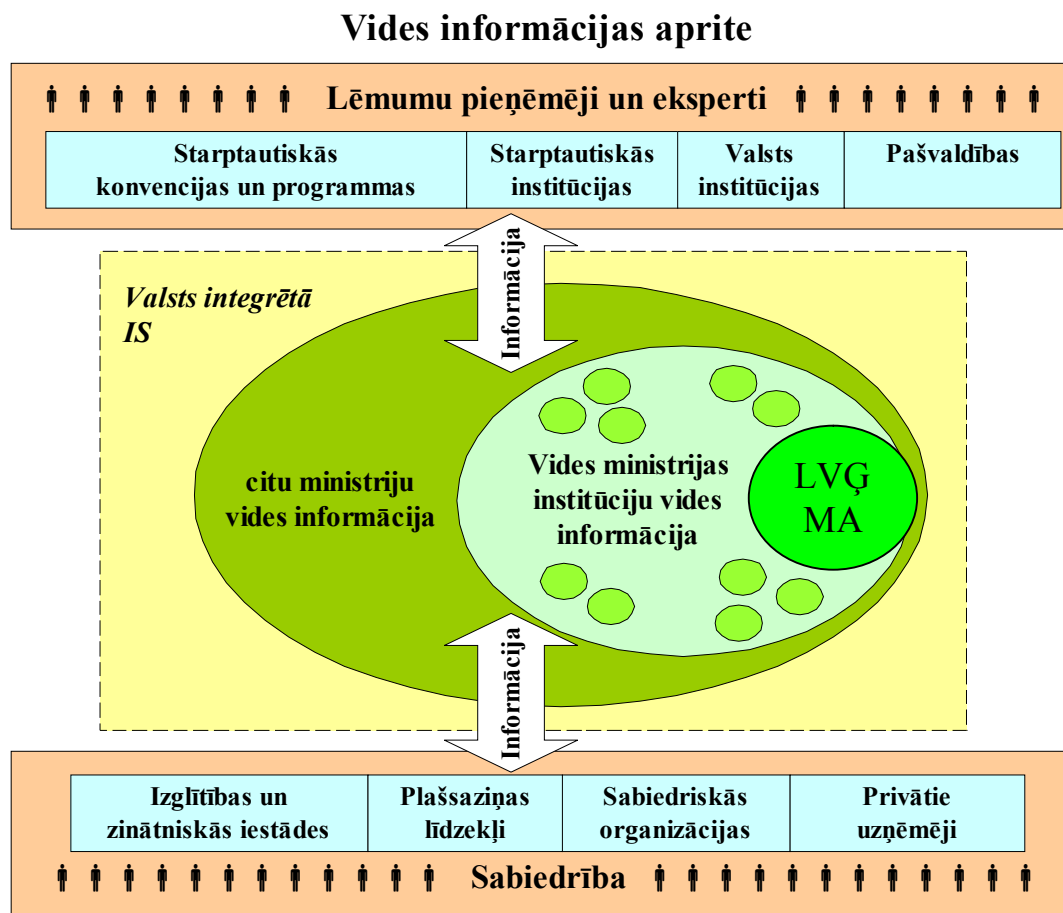
Likumā "Par valsts budžetu 2007.gadam" budžeta programmai "Radiācijas drošība un bīstamo atkritumu apsaimniekošana" ir apstiprināts finansējums 1 203 716 latu apmērā.

Klasifikācijas kods	2007.gadā piešķirtais finansējums (latos)	Grozījumos likumā "Par valsts budžetu 2007.gadam" paredzētais papildu finansējums (latos)
Resursi izdevumu segšanai	1 203 716	
Ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi	120 000	
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	1 083 716	
Vispārējā kārtībā sadalāmā dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	1 083 716	
Izdevumi - kopā	1 203 716	
Uzturēšanas izdevumi	1 195 516	
Kārtējie izdevumi	1 091 944	
Atlīdzība	466 056	
Atalgojums	369 938	
Preces un pakalpojumi	625 888	
Kārtējie maksājumi Eiropas Kopienas budžetā un starptautiskā sadarbība	103 572	
Starptautiskā sadarbība	103 572	
Kapitālie izdevumi	8 200	
Pamatkapitāla veidošana	8 200	

2.5. Vides informatīvais nodrošinājums

2.5.1. Situācijas raksturojums

Šajā programmā iekļautas institūcijas, kas saistītas ar vides un ilgtspējīgas attīstības informatīvo nodrošinājumu. Vides informācijas aprites pašreizējā plūsma parādīta 6. attēlā



6. attēls. Vides informācijas plūsma

Saskaņā ar Ministru kabineta 2004. gada 29. septembra rīkojumu Nr. 713 „Par valsts aģentūras "Latvijas Hidrometeoroloģijas aģentūra", Latvijas Vides aģentūras un Valsts ģeoloģijas dienesta reorganizāciju un valsts aģentūras "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra" izveidošanu”, ar 2005.gada 1.janvārī darbu uzsākusi valsts aģentūra - **Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra (LVGMA)**, kas izveidota, apvienojot Latvijas Hidrometeoroloģijas aģentūru, Latvijas Vides aģentūru un Valsts Ģeoloģijas dienestu. Lai gan funkcijas, ko šīs organizācijas līdz šim veica, bija satura ziņā atšķirīgas, tomēr no izpildes viedokļa tās bija identiskas. Tāpēc, veicot reorganizāciju, ir pamats uzskatīt, ka apvienošanas rezultātā tiks panākta nozīmīga valsts budžeta līdzekļu ekonomija un ieguvēja būs gan valsts, gan sabiedrība. Aģentūras galvenais uzdevums ir nodrošināt ar nepieciešamo informāciju sabiedrību, tautsaimniecības nozares, valsts pārvaldes institūcijas, kā arī Latviju kā ES dalībvalsti tās starptautisko saistību izpildei.

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra ir Vides ministrijas pārraudzībā esoša valsts iestāde, kuras uzdevums ir vākt un apstrādāt vides informāciju, veikt vides monitoringu un informēt sabiedrību par vides stāvokli, nodrošināt zemes dziļņu fonda ģeoloģisko pārraudzību un zemes dziļņu racionālu izmantošanu, kā arī lai īstenotu valsts

politiku ģeoloģijas, meteoroloģijas, klimatoloģijas, hidroloģijas, gaisa kvalitātes un pārrobežu gaisa piesārņojuma ietekmes jomā.

Programmas kopējais darbinieku skaits - 552 darbinieki.

2.5.2. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā

Latvijas Ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;
Nacionālais vides politikas plāns 2004.-2008.gadam;
Valsts civilās aizsardzības plāns;
Elektroniskās pārvaldes attīstības programmu 2005.-2009. gadam,
Vides aizsardzības likums;
Likums "Par zemes dzīlēm";
Likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām";
Likums "Par piesārņojumu";
Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums;
Informācijas atklātības likums;
Iepakojuma likums;
Valsts informācijas sistēmu likums;
Likums "Par 1998.gada 25.jūnija Orhūsas konvenciju par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem";
Ūdens apsaimniekošanas likums;
Likums "Par Roterdamas konvenciju par procedūru saskaņā ar kuru starptautiskajā tirdzniecībā dodama iepriekš norunāta piekrišana attiecībā uz dažām bīstamām ķīmiskām vielām un pesticīdiem";
Civilās aizsardzības likums;
Mobilizācijas likums;
Likums "Par aviāciju";
Citi Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, ES tiesību akti, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi un normatīvie akti.

2.5.3. Programmas mērķi

Veicināt ilgtspējīgu attīstību un vides kvalitātes uzlabošanu, sniedzot sabiedrībai un Latvijas valsts pārvaldes iestādēm, ārvalstu un starptautiskajām institūcijām savlaicīgu, mērķorientētu un patiesu informāciju par:

- vides kvalitāti, dabas resursiem, tai skaitā zemes dziļi, to izmaiņām un prognozēm, tai skaitā meteoroloģiskajām;
- vides aizsardzības pasākumiem, to lietderību un efektivitāti;
- priekšlikumus efektīvu vides politikas pasākumu identificēšanai Latvijā, izstrādājot un īstenojot politikas ieviešanas programmas un pasākumus, tai skaitā emisiju gaisā samazināšanas programmu, monitoringa programmu un ūdens baseinu apsaimniekošanas plānus.

2.5.4. Paredzamie programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam

Tiks izveidota vienota Vides ministrijas vides informācijas sistēma, kas nodrošina lietotājus Latvijā, ES un globālā mērogā ar aktuālu, objektīvu vides monitoringa, tai skaitā meteoroloģisko, hidroloģisko un zemes dziļi novērojumu, un prognožu informāciju. Vienotā vides informācijas sistēma tiks integrēta ar citām valsts, ES un starptautiskajām informācijas sistēmām, kuru aprītē ir vides un nozaru informācija, kas nepieciešama šīs programmas mērķu

sasniegšanai, lai vides informācijas sistēmas lietotājiem nodrošinātu ērtu pieeju nepieciešamai integrētai informācijai. Īpaša vērība tiks pievērsta šādiem pasākumiem:

1. vides ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras izveide, t. sk. vides informācijas ģeotelpiskā piesaiste un attiecīgu vides ģeotelpisko datu kopu izveidošana un uzturēšana atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 2007. gada 14. marta Direktīvai 2007/2/EK, ar ko izveido Telpiskās informācijas infrastruktūru Eiropas Kopienā (INSPIRE),

2. vides ģeoportāla kā Latvijas nacionālā ģeoportāla daļas, kas nodrošina lietotājiem vides ģeotelpisko datu un integrētu lietojumprogrammatūru pieejamību ģeotelpiskās informācijas apstrādei konkrētu novērtējumu veikšanai, izveide un uzturēšana,

3. integrētas vides monitoringa informācijas sistēmas izveide, kurā tiks uzkrāti un apstrādāti vides monitoringa programmas ietvaros iegūtie dati gan no automātiskām mērījumu iekārtām, gan vides laboratorijas testēšanas rezultāti. Vides laboratorijas informācijas plūsmas elektronizācija, t.sk. testēšanas paraugu reģistrācija, darba uzdevumu noteikšana, laboratorijas brīvo resursu pārvaldība, testēšanas rezultātu ievadīšana, datu kvalitātes pārbaude un testēšanas pārskatu sagatavošana un izsniegšana centrālajā laboratorijā un tās filiālēs, jaunizveidotās laboratorijas informācijas pārvaldības sistēmas ietvaros nodrošinās integrāciju ar vides monitoringa informācijas sistēmu,

4. esošo informācijas sistēmu pilnveidošana, lai informācijas subjektiem (operatoriem) nodrošinātu elektronisku vides pārskatu un atskaišu iesniegšanu valsts vides reģistros un datu bāzēs.

Datorizētās informācijas apjoms (datu kopām) sasniegs 90 % apjomu līdz 2010. gadam.

Lai varētu izstrādāt upes baseina apsaimniekošanas plānu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2000. gada 23. oktobra Direktīvas 2000/60/EK, ar ko izveido sistēmu Kopienas rīcībai ūdens resursu politikas jomā, prasībām, nepieciešams izmantot lielu datu, grafiskās un teksta informācijas apjomu, veikt datu apkopojumus dažādos aspektos, kā arī veikt iegūto rezultātu analīzi un novērtējumu. Lai nodrošinātu šāda datu kopuma strukturēšanas, atjaunošanas, papildināšanas un analīzes iespējas, tiks izstrādāta direktīvas prasībām atbilstoša informācijas sistēma - Baseina apsaimniekošanas informācijas sistēma (BAIS). Tās mērķis ir informatīvi nodrošināt trīs lietotāju grupas ar nepieciešamo informāciju upju apsaimniekošanas plānu izstrādes, uzraudzības, ieviešanas un kontroles procesā: LVĢMA, VIDM amatpersonas, publiskie lietotāji (t.sk. pašvaldības). Kopā ar informāciju tiks nodrošināti vismaz 1500 sistēmas lietotāji.

Tiks sagatavotas uzturētas ķīmisko vielu un produktu pārvaldības sistēmas.

Virszemes un pazemes ūdeņu paraugu ievākšanas un monitoringa mērījumu aprīkojumu, kā arī laboratorijas aprīkojumu prioritāri bīstamo vielu analīzēm paredzēts nodrošināt budžeta programmas „Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija” jauno politikas iniciatīvu ietvaros.

Darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji

Nr. p.k.	Darbības rezultāts un rezultatīvais rādītājs	2006	2007.		2008.		2009.		2010.	
			A	B	A	B	A	B	A	B
1.	Interneta mājas lapas apmeklējumu skaits gadā	420000	1800000	1800000	1800000	1850000	1800000	190000	1800000	2000000
2.	Publicēto Latvijas vides un ilgtspējīgas	14	14	17	14	17	14	17	14	17

	attīstības pārskatu, kopsavilkumu un ziņojumu skaits									
3.	Ķīmisko vielu reģistrā apkopoto ķīmisko vielu un ķīmisko produktu ražošanas un importa gada pārskatu skaits	80	80	80	80	120	80	120	80	120
4.	Kopējais inventarizēto biocīdu skaits	520	520	1000	520	1000	520	1000	520	1000
5.	Testēšanas rezultātu skaits	78000	74000	74000	74000	79900	74 000	79900	74000	79900
6.	Organizēto testēšanas laboratoriju prasmes pārbaužu skaits	7	7	7	7	8	7	10	7	10
7.	Nodrošināt stabilus meteoroloģisko prognožu kvalitatīvos un kvantitatīvos rādītājus: izsūtīto prognožu skaits	112000	127000	127000	120000	120000	150000	160000	155000	165000
	24 stundu laika prognožu attaisnošanās, %:	92	92	92	92	95	92	95	92	95
	48 stundu laika prognožu attaisnošanās, %:	90	90	90	90	92	90	92	90	92
	specializēto aviācijas prognožu lidostai attaisnošanās, %	79	78	78	78	80	78	81	78	81
	brīdinājumu par bīstamām un stihiskām parādībām savlaicīgums (vidēji gadā/ ne vēlāk kā), stundas : minūtes	2: 30	2:00	2:00	2:00	3:00	2:00	3:30	2:00	4:00
8	Nodrošināt gaisa monitoringa staciju darbību	6	6	6	6	6	6	6	6	6
9	Derīgo izrakteņu krājumu bilances izstrāde	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Izsniegto zemes dzīļu izmantošanas licenču skaits	425	600	600	600	600	600	700	600	800

11	Izsniegto derīgo izrakteņu atradņu pasu skaits	95	120	120	120	160	120	200	120	230
12	Upju baseinu apsaimniekošanas plānu skaits	0	0	0	0	0	0	4	0	0
13	Vispārējas Ģeoloģiskās informācijas lietotāju skaits	0	0	0	1950	1950	2000	3000	2000	4000
14	Uzturētas tiešsaistes datu bāzes	15	15	15	15	15	15	15	15	15
15	Eiropas Vides aģentūrai nosūtīti informācijas kopsavilkumi	15	15	15	15	15	14	14	14	14
16	Eiropas Komisijai sagatavoti un iesniegti ziņojumi	0	0	0	0	12	0	12	0	12
17	Pieslēgumu skaits ķīmisko vielu un ķīmisko produktu datubāzei	0	0	0	0	120	0	120	0	120
18	Vides ģeoportāla izveide un uzturēšana	0	0	0	1	1	1	1	1	1
19	Ūdeņu kvalitātes monitoringa novērojumu tīkla (vietu skaita) uzturēšana	0	0	0	0	415	0	442	0	442
20	Operatoriem pieejamie elektroniskie pakalpojumi vides statistikas un citu vides pārskatu/atskaišu iesniegšanai	0	0	0	0	1	0	4	0	4
21	Bioloģiskās daudzveidības monitoringa rādītāji EK Biotopu direktīvas (92/43/EEK) 17.panta ziņojuma sagatavošanai 2013.gadā par sugu un biotopu stāvokli Latvijas teritorijā	0	0	0	0	350	0	350	0	350
22	Bioloģiskās daudzveidības monitoringa tēmas, t.sk. putnu, zivju, piekrastes biotopu, bezmugurkaulnieku, SEBI 2010 indikatoru novērtēšanai	0	0	0	0	4	0	6	0	11

2.5.5. Jaunās politikas iniciatīvas

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.5.5.1. Vides nacionālās monitoringa programmas ieviešana atbilstoši ES un starptautiskajām prasībām	901	1205	1500
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem:</p> <p><i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Bioloģiskās daudzveidības nacionālā programma;</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Ūdens apsaimniekošanas likums;</i> <i>Likums "Par zemes dzīlēm";</i> <i>Likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām";</i> <i>Likums "Par piesārņojumu";</i> <i>Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums;</i> <i>Atbilstoši augstāk minētajiem tiesību aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i></p> <p><i>Ūdens struktūrdirektīvas 2000/60/EK monitoringa vadlīnijas virszemes ūdeņiem (apstiprinātas 2007.gada janvārī);</i> <i>Eiropas Padomes direktīva 79/409/EEK par savvaļas putnu aizsardzību;</i> <i>Eiropas Padomes direktīva 92/43/EEK par dabisko biotopu un savvaļas dzīvnieku un augu aizsardzību;</i> <i>Eiropas Padomes regula (EK) 1210/90 par Eiropas Vides aģentūras un Eiropas Vides informācijas un novērojumu tīkla izveidošanu, atbilstoši kuras prasībām jāsniedz informācija par bioloģiskās daudzveidības samazināšanās pārtraukšanu un ekosistēmu stāvokli 2010.gadā;</i> <i>Eiropas Komisijas lēmuma projekts ķīmisko vielu monitoringa tehniskajām specifikācijām</i> <i>Prioritāro vielu vides kvalitātes standartu direktīvas projekts COM(2006)398 final.</i></p>			
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi:</p> <p><i>Īstenot ES un starptautiskās prasības monitoringa jautājumos.</i> <i>Galvenie pasākumi:</i></p> <p>1) <i>Vides nacionālās monitoringa programmas ieviešana atbilstoši ES un starptautiskajām prasībām:</i> <i>Izveidot un aprīkot divas mobilās brigādes virszemes un pazemes ūdens paraugu ņemšanai un ūdensobjektu hidroloģiskā stāvokļa novērtēšanai. Hidroloģiskās aparatūras iegāde un uzstādīšana uz 47 mazajām upēm un 6 ezeriem. Automātisko pazemes ūdens līmeņa mērītāju iegāde un uzstādīšana 90 urbumos. Virszemes ūdens monitoringa punktos uzstādīt 10 stacionāros akustiskos straumes mērītājus, kā arī organizēt sedimentu ņemšanu. Automātisko nokrišņu mērītāju un sniega segas biežuma mērītāju uzstādīšana 23 stacijās, lai varētu veikt noteces aprēķinus.</i></p> <p>2) <i>Bioloģiskās daudzveidības monitoringa prasību ieviešana:</i> <i>Metodisko vadlīniju izstrāde reprezentatīvu datu iegūšanai par Latvijas aizsargājamām sugām, biotopiem, ekosistēmu veselības stāvokli atbilstoši EK apstiprinātajiem</i></p>			

	<p>indikatoriem. Aizsargājamo sugu un biotopu monitorings gan īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, gan ārpus tām. Aizsardzības pasākumu novērtējums, ekosistēmu stāvokļa novērtējums.</p> <p>3) <i>Prioritāro vielu monitorings Virszemes ūdeņos (sedimentos, biotā, ūdeņos):</i> <i>Virszemes ūdens objektu apsekojums, lai konstatētu prioritāro vielu un bīstamo vielu esamību ūdenī, sedimentos un biotā. Paraugu ņemšanas, apstrādes un testēšanas iekārtu un aparatūras iegāde. Apmācības prioritāro un bīstamo vielu paraugu ņemšanai un testēšanai ūdenī, sedimentos un biotā.</i></p>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>DR 2;5;8;12;15;;19;21;22 gan arī ziņojums EK par ekosistēmu stāvokli, ieteikumi dabas aizsardzības pasākumiem.</i></p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Sabiedrība netiks nodrošināta ar vides informāciju un Latvija neizpildīs ES un starptautiskās saistības vides monitoringa jomā. Pastāvēs risks nerasniegt labu ekoloģisko kvalitāti. Sagaidāmas sankcijas no EK.</i></p>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	<p>2.5.5.2. Nozares institucionālā stiprināšana: Ūdens struktūrdirektīvas prasību izpilde, iegūstot kvalitātīvu un kvantitatīvu meteoroloģisko un hidroloģisko informāciju, izmantojot modernas tehnoloģijas</p>	730	650	570
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Ūdens apsaimniekošanas likums;</i> <i>Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i></p>			
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>- Izveidot upju baseinu apsaimniekošanas sistēmu (BAIS):</i> <i>Lai īstenotu Padomes 2000. gada 23. oktobra Direktīvas 2000/60/EK, kas nosaka struktūru Eiropas Kopienas rīcībai ūdens aizsardzības politikas jomā (Ūdens struktūrdirektīvas) normu izpildi Latvijā ir jāizveido un jāuztur Baseinu apsaimniekošanas informācijas sistēma. Informācijas sistēmai ir jānodrošina datu par ūdens resursu kvalitāti, izmantošanu un aizsardzību aprīti un analīze. Informācijas sistēma ir jāveido atbilstoši Latvijas Republikas un ES saistošo normatīvo aktu prasībām, maksimāli ievērojot jau esošās izstrādes, tehnoloģijas un datu apstrādes principus informācijas sistēmās valsts institūcijās un pašvaldībās, kuras būs svarīgas nepieciešamo datu savākšanā. Jaunajai datu apstrādes sistēmai jānodrošina datorizētu primāro vides datu ievadīšanu no dažādām baseina teritorijas vietām, elektronisku datu apmaiņu ar centralizēto valsts un pašvaldību reģistriem, kā arī selektīvu uzkrātās informācijas izmantošanu un aizsardzību.</i></p>			

	<p>- <i>Upju baseinu apgabalu teritorijās veikt vides un ūdens resursu lietošanas ekonomiskā stāvokļa novērtējumu, identificēt galvenos piesārņojuma avotus, izstrādāt upju baseinu apsaimniekošanas plānus un pasākumu programmas</i></p> <p>- <i>Kopīgi ar Lietuvas atbildīgajām iestādēm paredzēts izstrādāt un īstenot starptautiskus apsaimniekošanas plānus Daugavas, Ventas un Lielupes baseinam un ar Igaunijas atbildīgajām iestādēm - Gaujas baseinam.</i></p>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>DR 12.</i></p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Neizpildītas Ūdens struktūrdirektīvas, kā arī Latvijas Republikas tiesību aktu prasības.</i></p>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	<p>2.5.5.3. Nozares institucionālā stiprināšana: Jaunās ES ķīmisko vielu politikas (REACH) ieviešana</p>	7	17	32
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Valdības deklarācija; Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.decembra regula (EK) Nr.1907/2006 attiecībā uz ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu un atļaujām (REACH), kas nodibina Eiropas Ķīmisko vielu aģentūru, groza direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes regulu (EEK) Nr.793/93 un Kopienas regulu (EK) Nr.1488/94, kā arī Padomes direktīvu 76/769/EEK un Kopienas direktīvas 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK un 2000/21/EK.</i></p>			
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Mērķis: Nodrošināt augstu cilvēku veselības un vides aizsardzības līmeni, ieskaitot vielu bīstamības novērtēšanas alternatīvo metožu attīstību, kā arī brīvu vielu apgrozību iekšējā tirgū, uzlabojot konkurētspēju un inovācijas.</i> <i>Plānotie pasākumi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Dalībvalstis nominē kompetentās iestādes, kas atbild par regulā kompetentajām iestādēm noteikto uzdevumu izpildi, t.sk., sadarboties ar Eiropas Komisiju un Eiropas Ķīmisko vielu aģentūru (ECHA), veikt ķīmisko vielu novērtējumu, reģistrāciju.</i> • <i>Dalībvalstīm jānodibina palīdzības (konsultāciju) dienesti, lai sniegtu ieteikumus ražotājiem, importētājiem un gala lietotājiem, jebkurai ieinteresētajai pusei par to atbildību un pienākumiem saskaņā ar REACH prasībām, it īpaši attiecībā uz vielu reģistrēšanu papildus ECHA sagatavotajiem vadlīniju dokumentiem.</i> 			
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>DR Nr.3;17 bez tam - nodibināta un funkcionē REACH regulas kompetentā iestāde, veikti ķīmisko vielu toksiskuma un ekotoksiskuma novērtējumi, palīdzības dienesta konsultācijas, organizēti semināri, apmācības.</i></p>			
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Sabiedrībā trūkst vispārējo zināšanu un informācijas par ķīmiskajām vielām, to riskiem attiecībā uz cilvēku veselību un vidi. Neadekvāta tirgū esošo ķīmisko vielu riska kontrole.</i></p>			

	<i>Ķīmiskās rūpniecības konkurētspēja nepaaugstinās, balstoties uz inovāciju pieaugumu un jaunu informāciju par ķīmiskajām vielām.</i>
--	--

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.5.5.4. Nozares institucionālā stiprināšana: <i>Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras institucionālā stiprināšana</i>	684	349	550
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007.-2009.gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Mobilizācijas likums</i>			
3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi <i>Nodrošinot Mobilizācijas likuma prasību izpildi izveidot NATO un ES prasībām atbilstošu drošības sistēmu aģentūrā;</i> <i>Siltumnīcefekta gāzu kvotu reģistra tehniskais nodrošinājums;</i> <i>Papildināt 22 novērojumu stacijās esošo aparatūru ar automatiskajiem nokrišņu un sniega segas biezuma mērītājiem, lai varētu veikt noteces aprēķinus.</i> <i>Izveidot aģentūrā esošo vides datu bāzu datu rezerves kopēšanas sistēmu. Šādas sistēmas izveide ļaus uzlabot minēto datu bāzu datu kopēšanas, uzglabāšanas (2 dažādās vietās), atjaunošanas iespējas un nepieciešamības gadījumā ļaus paātrināt atbilstošu Informācijas sistēmu atjaunošanu.</i>			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru) <i>DR 1-22</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Neprecīzi noteces aprēķini rada neprecīzas hidroloģiskās prognozes</i> <i>Netiks nodrošināta datu rezerves kopēšana, uzglabāšana, datu un Informācijas sistēmu operatīvu atjaunošana.</i>			

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.5.5.5. Iestāšanās un dalība Eiropas vidējo prognožu centrā	25	25	25
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i>			

	<i>Latvijas Republikas Ministru kabineta Rīkojums Nr. 157 „Par vidēja termiņa budžeta mērķiem un prioritārajiem attīstības virzieniem 2008.-2010. gadā” 4.1.2., 4.2.1. un 4.2.3., 4.4.8. punkti.</i>
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Nodrošināt augstas precizitātes operatīvo hidrometeoroloģisko informāciju, prognozes un brīdinājumus par bīstamām hidrometeoroloģiskajām parādībām atbildīgajām Latvijas valsts institūcijām, medijiem, valsts un privātajam sektoram.</i></p> <p><i>Pasākumi:</i> <i>Iestāšanās un līdzdalība Eiropas vidējo prognožu centrā ir būtiska saistībā ar Latvijas darbību NATO. Šī centra sagatavotā informācija ir kopējā vienotā platforma, ko vienoti izmanto visas NATO dalībvalstis un uz kuras pamata tiek gatavota specializētā hidrometeoroloģiskā informācija. Informācija, kas ir vienota visām NATO valstīm, ir noteikta 2005. gada 31. maijā pieņemtajos Ministru kabineta noteikumos ”Noteikumi par hidrometeoroloģijas dienestu darbību valsts apdraudējuma gadījumā”. Vienlaicīgi, tas dos iespēju savlaicīgi un kvalitatīvi sastādīt ilgtermiņa laika apstākļu prognozes mēnesim un sezonai uz priekšu, līdz ar to sekmēs sabiedrības informētību, laika apstākļu prognožu daudzuma un kvalitātes uzlabošanu, kā arī nodrošinās ar savlaicīgu nepieciešamo informāciju tādas svarīgas tautsaimniecības nozares kā enerģētiku, lauksaimniecību, celtniecību u.c</i></p>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>DR Nr. 7</i></p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Tuvākajā laikā hidrometeoroloģiskās apkalpošanas līmenis neatbildīs gan Latvijas tautsaimniecības vadošo nozaru, gan ES un NATO augošajām prasībām pēc operatīvās hidrometeoroloģiskās informācijas.</i> <i>Tiks apgrūtināta laika apstākļu prognozēšana, tās savlaicīgums, īpaši prognozējot bīstamās stihiskā hidrometeoroloģiskās parādības, kas var apdraudēt cilvēku drošību un radīt zaudējumus valsts ekonomikai.</i></p>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.5.5.6. Vides ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras pilnveidošana	300	700	1100
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Nacionālais vides politikas plāns 2004.-2008.gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Elektroniskās pārvaldes attīstības programma 2005.-2009. gadam;</i> <i>Jauna (vēl Latvijas Republikas likumdošanā nepārņemta) Eiropas Parlamenta un Padomes direktīva 2007/2/EK (2007. gada 14. marts), ar ko izveido Telpiskās informācijas infrastruktūru Eiropas Kopienā (INSPIRE).</i> <i>Latvijas Ģeotelpiskās informācijas attīstības koncepcijas projekts (saskaņošanas stadijā, VSS-1707, 07.12.2006.).</i></p>			
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Izveidot Latvijā vides ģeotelpiskās informācijas infrastruktūru, kas nodrošinātu dažādu</i></p>			

	<p><i>institūciju vienotu tehnoloģisku ietvaru ģeotelpiskās informācijas apkopošanai, apstrādei, pieejamībai un izmantošanai elektroniskā veidā gan valsts pārvaldē, gan sabiedrībā un kas būtu Eiropas ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras sastāvdaļa.</i></p> <p><i>Pasākumi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Esošo vides ģeotelpisko datu kopu pilnveidošana un jaunu vides ģeotelpisko datu kopu sagatavošana elektroniskā formā atbilstoši INSPIRE direktīvas I, II un III pielikumiem un Latvijas Ģeotelpiskās informācijas attīstības koncepcijai;</i> • <i>Dalība INSPIRE īstenošanas noteikumu izstrādes un saskaņošanas procesā. Īstenošanas noteikumi, t.sk. ģeotelpisko datu kopu tehniskās prasības (specifikācijas), pakalpojumu tehniskās prasības, metadatu tehniskās prasības, tiks apstiprināti ar atsevišķiem Eiropas Komisijas lēmumiem, kas būs saistoši dalībvalstīm;</i> • <i>Regulāra vides ģeotelpisko datu kopu metadatu un ar tām saistīto pakalpojumu aktualizācija;</i> • <i>Vides ģeotelpisko datu kopu un metadatu pieejamības nodrošināšana vides ģeo-portālā atbilstoši Latvijas Ģeotelpiskās informācijas attīstības koncepcijai. Vides ģeo-portāla uzturēšana, saites nodrošināšana ar Latvijas ģeo-portālu;</i> • <i>Sadarbībā ar Aizsardzības ministriju INSPIRE direktīvas ieviešanas uzraudzība un ziņošana Eiropas Komisijai.</i>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>Jauna politikas iniciatīva. DR Nr.1; 12;18;20.</i></p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts: <i>Latvijā netiks izveidota vides ģeotelpiskās informācijas infrastruktūra, tādējādi netiks uzlabota kartogrāfiskās informācijas kvalitāte un aprīte elektroniskā formā. Vides ģeotelpiskie dati nebūs tādā kvalitātē, lai tos izmantotu dažādu procesu modelēšanai un analītiskiem aprēķiniem. Apdraudēta INSPIRE direktīvas savlaicīga pārņemšana un ieviešana Latvijā, kā rezultātā sagaidāmas sankcijas no EK.</i></p>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.5.5.7. Latvijas kvartārnogulumu ģeoloģiskās kartes (1:500 000) un hidroģeoloģiskās kartes (1: 500 000) sagatavošana	400	600	300
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem <i>Latvijas Republikas Ministru kabineta Rīkojums Nr. 157 „Par vidēja termiņa budžeta mērķiem un prioritārajiem attīstības virzieniem 2008.-2010. gadā” 4.1.1., 4.1.2., un 4.2.3., 4.4.5., 4.4.7. punktiem</i>			
3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi <i>Sagatavot Latvijas kvartārnogulumu ģeoloģiskās kartes (1:500 000), lai nodrošinātu kvalitatīvu informāciju par Latvijā izmantojamo minerālo izejvielu resursiem, lai paātrinātu uzņēmējdarbības uzsākšanai nepieciešamās informācijas saņemšanu un informācijas pašizmaksas samazināšanās uzņēmējiem.</i>			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru) <i>PR Nr.10., 11., 13</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts			

	<i>Tiks sarežģīta un padārdzināta potenciālo uzņēmēju pieeja ģeoloģiskajai izfomācijai un apgrūtināta un vismaz uz 3 gadiem aizkavēta uzņēmējdarbības uzsākšana, kas saistīta ar zemes dzīļu resursu izmantošana</i>
--	--

2.5.6. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma

Šīs programmas īstenošanu veic Latvijas vides, meteoroloģijas un ģeoloģijas aģentūra. Šīs programmas īstenošana pamatojas uz ES, NATO un starptautisko organizāciju nosacījumiem vides un meteoroloģiskās informācijas jomā. Vides monitoringa prioritātes tiek noteiktas nacionālajā vides monitoringa programmā. Ķīmisko vielu un zemes dzīļu kontroles jomās tiek izmantota arī atļauju un licenču sistēma.

2.5.7. Programmas finansējums

Likumā "Par valsts budžetu 2007.gadam" budžeta programmai "Vides informatīvais nodrošinājums" ir apstiprināts finansējums 3 746 612 latu apmērā.

Klasifikācijas kods	2007.gadā piešķirtais finansējums (latos)	Grozījums likumā "Par valsts budžetu 2007.gadam" paredzētais papildu finansējums (latos)
Resursi izdevumu segšanai	3 746 612	
Ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi	1 036 717	
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	2 709 895	
Vispārējā kārtībā sadalāmā dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	2 709 895	
Izdevumi - kopā	3 746 612	
Uzturēšanas izdevumi	3 485 244	
Kārtējie izdevumi	3 327 755	
Atlīdzība	2 312 015	
Atalgojums	1 790 648	
Preces un pakalpojumi	1 015 740	
Kārtējie maksājumi Eiropas Kopienas budžetā un starptautiskā sadarbība	157 489	
Starptautiskā sadarbība	157 489	
Kapitālie izdevumi	261 368	
Pamatkapitāla veidošana	261 368	

2.6. Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija

2.6.1. Situācijas raksturojums

Vides politikas un vides aizsardzības normatīvo aktu prasību ieviešanai apstākļos, kad pašvaldību finansiālās iespējas realizēt vides aizsardzības projektus ir ierobežotas, liela nozīme ir ES fondu un programmu līdzekļu piesaistei.

ES no KF piešķīrusi finansējumu:

- 11 ūdenssaimniecības investīciju projektiem 242,26 milj. eiro apmērā (Tā rezultātā dzeramā ūdens sagatavošana atbilstoši normatīvo aktu prasībām tiks nodrošināta 11,4% Latvijas iedzīvotāju pilsētās ar iedzīvotāju skaitu lielāku par 2000 un 7,2% iedzīvotāju apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000; Saskaņā ar direktīvu „Par komunālo notekūdeņu attīrīšanu”, tiks nodrošināta pilna notekūdeņu attīrīšana 58% iedzīvotāju pilsētās, kur iedzīvotāju skaits ir lielāks par 2000 un 6% iedzīvotāju apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000),
- 9 atkritumu (8 sadzīves atkritumu un 1 bīstamo atkritumu) apsaimniekošanas projektiem 51,7 milj. eiro apmērā (apmēram 37% Latvijas iedzīvotāju projektu realizācijas rezultātā tiks izveidoti priekšnoteikumi apglabāt radītos sadzīves atkritumus vides aizsardzības prasībām atbilstošos poligonos),
- 1 gaisa kvalitātes uzlabošanas projektam – 35 milj. eiro un
- 3 tehniskās palīdzības projektiem – 25,59 milj. eiro (2006. g. plānots 1 projekts – 2,506 milj. eiro).

Projekti sagatavoti par visu Latvijai pieejamo summu 2000. – 2006. gadā no ISPA un KF – 355 milj. eiro.

Kopš 2004. gada Latvijai ir pieejami arī ES struktūrfondi. No ERAF Vides ministrijas kompetencē esošajām aktivitātēm laikā no 2004. līdz 2006. gadam pieejami 33,38 milj. eiro. Projektu finansēšanas shēma ietver ERAF finansējumu līdz 75% no projekta kopsummas un nacionālo līdzfinansējumu 25% apmērā.

ERAF līdzekļu apgūšanai izstrādātas 3 nacionālās programmas – „Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar cilvēku ekvivalentu līdz 2000”, „Likumdošanas prasībām neatbilstošu atkritumu izgāztuvju rekultivācija”, „Ekotūrisma infrastruktūras attīstība potenciālajās Natura 2000 teritorijās”:

- nacionālās programmas „Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstībai apdzīvotās vietās ar cilvēku ekvivalentu līdz 2000” ietvaros tiks īstenoti 89 investīciju projekti, piesaistot vairāk nekā 23 milj. eiro no ERAF. Aktivitātei kopā paredzētais indikatīvais finansējuma apjoms 2004. – 2006. gadam ir 31,5 milj. eiro;
- nacionālās programmas „Likumdošanas prasībām neatbilstošu atkritumu izgāztuvju rekultivācija” īstenošanai paredzētais indikatīvais finansējuma apjoms 2004. – 2006. gadam ir 6,0 milj. eiro, no kuriem 4,5 milj. eiro ir ERAF līdzfinansējums;
- nacionālās programmas „Ekotūrisma infrastruktūras attīstība potenciālajās NATURA 2000 teritorijās” īstenošanai paredzētais indikatīvais finansējuma apjoms 2004. – 2006. gadam ir 4,5 milj. eiro, no kuriem 3,375 milj. eiro ir ERAF līdzfinansējums.

Šo nacionālo programmu ietvaros kopumā sagatavoti 143 projekti – 89 ūdenssaimniecības infrastruktūras projekti, 47 normatīvo aktu prasībām neatbilstošu sadzīves atkritumu izgāztuvju rekultivācijas projekti un 7 dabas aizsardzības infrastruktūras projekti.

VIDM pārziņā ir arī aktivitāte „Dalītās atkritumu savākšanas punktu izveide”, kuras ieviešana notiek kā atklāts projektu konkurss. Šīs aktivitātes ieviešanas priekšnoteikums ir atbilstība reģionālajiem atkritumu apsaimniekošanas plāniem”. Aktivitātei kopā paredzētais indikatīvais finansējuma apjoms 2004. – 2006. gadam – 2,5 milj. EUR, no kuriem 1,875 milj. eiro ir ERAF līdzfinansējums. Atklātam projektu iesniegumu konkursam tika sagatavoti 13

projekti, pieejamā finansējuma ietvaros kā atbilstoši administratīvās un kvalitatīvās vērtēšanas kritērijiem apstiprināti 8 projekti, kas tiek īstenoti 14 pašvaldībās.

Programmas kopējais darbinieku skaits – 79 darbinieki (tiek finansēti no programmas „Nozaru vadība”).

2.6.2. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā

Programmas darbību nosaka šādi galvenie politikas dokumenti un tiesību akti:

- Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;
- Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);
- Kohēzijas fonda ietvara dokuments (vides sektors) (2004 — 2006);
- Attīstības plāns un tā Programmas papildinājums (2004 — 2006);
- Valsts stratēģiskais ietvardokuments 2007-2013;
- Vides aizsardzības likums;
- Likums “Par atkritumu apsaimniekošanu”;
- Ūdens apsaimniekošanas likums;
- Likums „Par piesārņojumu”;
- Likums „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”;
- Likums „Par iepirkumu valsts vai pašvaldību vajadzībām”;
- Būvniecības likums.

Citi Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, ES tiesību akti, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi un normatīvie akti, kas reglamentē ES finansējuma izlietojumu.

2.6.3. Programmas mērķi

Kvalitatīvas dzīves vides nodrošināšana atbilstoši vides normatīvo aktu prasībām – atbilstošu ūdenssaimniecības un atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu pieejamības nodrošināšana valstī, piesārņoto vietu sanācija, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vērtību saglabāšana, kurināmā ar augstu sēra saturu nomaiņa, tādējādi samazinot vides piesārņojumu, piesaistot ES finansējumu un koordinējot tā izlietojumu.

2.6.4. Paredzamie programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam

Ar šo budžeta programmu, kuras īstenošanai piesaistīts ES finansējums, līdz 2009.gadam tiks īstenoti projekti, lai izpildītu ES prasības Vides ministrijai atbilstošajās kompetences jomās, tai skaitā, ūdenssaimniecības sakārtošana, atkritumu poligonu izveide u.c.

Darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji

Nr. p.k.	Darbības rezultāts un rezultatīvais rādītājs	2006.	2007.		2008.		2009.		2010.	
			A	B	A	B	A	B	A	B
1.	Dzeramā ūdens atdzelžošanas staciju būvniecība / rekonstrukcija	1	1	1	0	0	0	19	0	0
2.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas būvniecība /	4	1	1	0	0	0	19	0	0

	rekonstrukcija									
3.	Ūdensapgādes un notekūdeņu tīklu rekonstrukcija un būvniecība (km)	110	126	126	0	0	0	475	0	0
4.	Uzbūvēto atkritumu poligonu skaits	0	0	0	0	4	0	2	0	0
5.	Rekultivēto atkritumu izgāztuvju skaits	36	7	7	0	158		0	0	0

2.6.5. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma

Vides ministrijas kompetencē esošo projektu pieteicēji un realizētāji lielākoties ir pašvaldības. ES līdzfinansēto projektu sagatavošana ir Vides ministrijas kompetencē. Ar Ministru kabineta 13.04.2004 noteikumiem Nr. 298 "Noteikumi par kārtību, kādā sagatavo, apstiprina, īsteno un uzrauga no Eiropas Savienības Kohēzijas fonda līdzekļiem finansētos projektus" Vides ministrijai ir uzdotas ieviešanas institūcijas funkcijas. Pēc projektu identifikācijas un prioritārā saraksta sastādīšanas Projektu sagatavošanas departaments atbild par projektu kvalitatīvu sagatavošanu ES līdzfinansējuma piesaistīšanai. Pēc projekta apstiprināšanas tā realizācija notiek pašvaldībā, bet projekta īstenošanas uzraudzību veic Projektu ieviešanas departaments. Gan projektu sagatavošana, gan realizācija notiek sadarbojoties ar pašvaldībām, ministrijas struktūrvienībām, Finanšu ministriju, Eiropas Komisiju.

2.6.6. Programmas finansējums

Likumā "Par valsts budžetu 2007.gadam" budžeta programmai "Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija" ir apstiprināts finansējums 112 814 287 latu apmērā.

Klasifikācijas kods	2007.gadā piešķirtais finansējums (latos)	Grozījumos likumā "Par valsts budžetu 2007.gadam" paredzētais papildu finansējums (latos)
Resursi izdevumu segšanai	112 814 287	
Ārvalstu finanšu palīdzība iestādes ieņēmumos	71 229 138	
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	41 585 149	
Vispārējā kārtībā sadalāmā dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	41 585 149	
Izdevumi - kopā	115 820 869	
Uzturēšanas izdevumi	111 835 530	
Kārtējie izdevumi	8 273 664	
Atlīdzība	100 347	
Atalgojums	79 655	
Preces un pakalpojumi	8 173 317	
Subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti	103 561 866	
Subsīdijas un dotācijas	103 561 866	
Kapitālie izdevumi	3 985 339	
Pamatkapitāla veidošana	3 985 339	

Finansiālā bilance	-3 006 582	
Finansēšana	3 006 582	
Naudas līdzekļi	3 006 582	
Maksas pakalpojumu un citu pašu ieņēmumu naudas līdzekļu atlikumu izmaiņas palielinājums (-) vai samazinājums (+)	12 250	
Ārvalstu finanšu palīdzības naudas līdzekļu atlikumu izmaiņas palielinājums (-) vai samazinājums (+)	2 994 332	

2.6. * Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija, 2007. – 2013. gads

2.6.1. * Situācijas raksturojums

** Šī programma tiks izveidota līdz ar pirmā projekta apstiprināšanu un turpmāk aizstās esošo 2.6. programmu.*

Nacionālajā attīstības plānā 2007. – 2013. gadam sabiedrisko pakalpojumu, t.sk. ūdenssaimniecības un atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu attīstība izvirzīta par rīcības virzienu, lai uzlabotu dzīves vides kvalitāti, palielinātu saimnieciskās darbības efektivitāti un veicinātu efektīvu un ilgtspējīgu dabas resursu izmantošanu, savukārt bioloģiskās daudzveidības saglabāšana, vēsturiski piesārņoto vietu sanācija un vides kontroles un monitoringa sistēmas attīstība sabiedrības iesaistīšanai lēmumu pieņemšanā ir rīcības, kas paredzētas atbilstošu vides politikas mērķu sasniegšanai.

Vides ministrijas kompetencē 2007. – 2013. gadā ir 7 aktivitātes, ko plāno līdzfinansēt no ERAF un KF līdzekļiem. Kopējais ES finansējums šīm aktivitātēm paredzēts 792,69 milj. eiro apmērā. Aktivitāšu ieviešanai izstrādātas septiņas nacionālās programmas.

2.6.2. * Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā

Apakšprogrammas darbību nosaka šādi galvenie politikas plānošanas dokumenti un tiesību akti:

Valsts stratēģiskais ietvardokuments 2007. – 2013. gadam (apstiprināts 18.10.2006. ar Ministru kabineta rīkojumu Nr. 808);

Darbības programma „Infrastruktūra un pakalpojumi” (apstiprināta 18.10.2006. ar Ministru kabineta rīkojumu Nr. 806);

Eiropas savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda vadības likums (pieņemts 15.02.2007.);

Vides aizsardzības likums;

Likums “Par atkritumu apsaimniekošanu”;

Ūdens apsaimniekošanas likums;

Likums „Par piesārņojumu”;

Likums „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”.

2.6.3. * Programmas mērķi

Apakšprogrammas mērķis ir nodrošināt vides politikas ieviešanu, izstrādājot un ieviešot VIDM kompetencē esošās aktivitātes. Mērķis ir nodrošināt ES un Latvijas normatīvo aktu prasībām atbilstošus ūdenssaimniecības un atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumus, samazināt vides piesārņojumu, racionāli izmantot dabas resursus un energoresursus, kā arī saglabāt vides kvalitāti un bioloģisko daudzveidību, lai aizsargātu sabiedrības veselību un nodrošinātu ilgtspējīgu attīstību.

2.6.4. * Paredzamie programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam

Sagaidāmie politikas rezultāti:

- 56% Latvijas iedzīvotāju nodrošināti normatīvo aktu prasībām atbilstoši notekūdeņu apsaimniekošanas pakalpojumi;

- sadzīves atkritumu savākšanas pakalpojumi nodrošināti visiem pilsētu iedzīvotājiem un vismaz 80% lauku iedzīvotāju;
- 58% iedzīvotāju nodrošināti dalītās atkritumu savākšanas pakalpojumi;
- rekultivētas normatīvo aktu prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves 50 ha platībā;
- uzsākta 4 nacionālas nozīmes vēsturiski piesārņoto vietu sanācija.

Sagaidāmie darbības rezultāti:

- izstrādāti normatīvie akti 2007. – 2013. gada ES finanšu plānošanas perioda aktivitāšu ieviešanai;
- izvērtēti projektu iesniegumi par kopējo summu 182 milj. eiro finansēšanai no ERAF;
- izvērtēti projektu iesniegumi par kopējo summu 389 milj. eiro finansēšanai no KF.

Nr. p.k.	Darbības rezultāts un rezultatīvais rādītājs	2006.	2007.		2008.		2009.		2010.	
			A	B	A	B	A	B	A	B
1.	Administrēto aktivitāšu/apakš aktivitāšu skaits	0	0	11	0	11	0	11	0	11
2.	Izvērtēti projektu iesniegumi finansējuma piesaistei no ERAF par kopējo summu, milj. eiro	0	0	0	0	96	0	16	0	70
3.	Izvērtēti projektu iesniegumi finansējuma piesaistei no KF par kopējo summu, milj. eiro	0	0	0	0	191	0	76	0	122

2.6.5. Jaunās politikas iniciatīvas*

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
	2.6.5.* Līdzfinansējums Eiropas Savienības 2007. - 2013.gada plānošanas perioda finansētajiem projektiem (tai skaitā):	90094	126494	133458

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.6.5.1.* Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība aglomerācijās ar cilvēku ekvivalentu lielāku par 2000	46301	82701	89665
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i>			

	<p><i>Nacionālais attīstības plāns (2007-2013); Valsts stratēģiskais ietvardokuments (2007-2013); Darbības programma „Infrastruktūra un pakalpojumi” (2007-2013); Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Valdības deklarācija; Vides aizsardzības likums; Ūdens apsaimniekošanas likums; Likums “Par piesārņojumu”; Atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi, kā arī ES regulas, kas reglamentē ES finansējuma izlietojumu.</i></p>
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Ūdensapgādes un notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas kvalitātes uzlabošana un pakalpojumu pieejamības paplašināšana, tai skaitā katastrofās, aglomerācijās ar cilvēku ekvivalentu lielāku par 2000, nodrošinot kvalitatīvu dzīves vidi, samazinot vides piesārņojumu un ūdenstilpju eitrofikāciju, sekmējot ūdens resursu un energoresursu racionālu izmantošanu.</i></p>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>VIDM darbības stratēģijas 2007.-2009. gadam 2.6. sadaļas PR; DR Nr.1-3.</i></p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts: <i>Netiks nodrošināta kvalitatīva dzīves vide atbilstoši vides normatīvo aktu prasībām – atbilstošu ūdenssaimniecības pakalpojumu pieejamība valstī, tādējādi palielināsies vides piesārņojums. Netiks izmantots Latvijai atvēlētais ES finansējums un netiks īstenotas ES direktīvu un Latvijas Republikas tiesību aktu prasības. Sagaidāmas sankcijas no EK.</i></p>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.6.5.2.* Reģionālu atkritumu apsaimniekošanas sistēmu attīstība	22212	22212	22212
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Nacionālais attīstības plāns (2007-2013); Valsts stratēģiskais ietvardokuments (2007-2013); Darbības programma „Infrastruktūra un pakalpojumi” (2007-2013); Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Vides aizsardzības likums; Atkritumu apsaimniekošanas likums; Likums “Par piesārņojumu”; Atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi, kā arī ES regulas, kas reglamentē ES finansējuma izlietojumu.</i></p>			
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Samazināt negatīvo ietekmi uz vidi, ko rada vides aizsardzības prasībām neatbilstošās izgāztuves. Izveidot ilgtspējīgu atkritumu, t.sk. bīstamo un bezsaimnieka atkritumu, apsaimniekošanas sistēmu, nodrošinot atkritumu apglabāšanu un apstrādi cilvēku veselībai un videi drošā</i></p>			

	<i>veidā, kā arī nodrošinot sadzīves atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu pieejamību pilsētās 100% un lauku teritorijās 80% iedzīvotāju un atbalstot atkritumu dalītās vākšanas infrastruktūras attīstību, līdz ar to veicinot materiālu otrreizēju izmantošanu.</i>
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>VIDM darbības stratēģijas 2007.-2009. gadam 2.6. sadaļas PR; DR Nr.4-5.</i>
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts: <i>Netiks nodrošināta kvalitatīva dzīves vide atbilstoši vides normatīvo aktu prasībām – atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu pieejamība valstī, tādējādi palielināsies vides piesārņojums. Netiks izmantots Latvijai atvēlētais ES finansējums un netiks īstenotas ES direktīvu un Latvijas Republikas tiesību aktu prasības. Sagaidāmas sankcijas no EK.</i>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.6.5.3.* Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000	12182	12182	12182
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Nacionālais attīstības plāns (2007-2013); Valsts stratēģiskais ietvardokuments (2007-2013); Darbības programma „Infrastruktūra un pakalpojumi” (2007-2013); Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam; Valdības deklarācija; Vides aizsardzības likums; Ūdens apsaimniekošanas likums; Likums “Par piesārņojumu”; Atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi, kā arī ES regulas, kas reglamentē ES finansējuma izlietojumu.</i>			
3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Ūdensapgādes un notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas kvalitātes uzlabošana un pakalpojumu pieejamības paplašināšana, tai skaitā katastrofās, apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000, nodrošinot kvalitatīvu dzīves vidi, samazinot vides piesārņojumu un ūdenstilpju eitrofikāciju, sekmējot ūdens resursu un energoresursu racionālu izmantošanu.</i>			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>VIDM darbības stratēģijas 2007.-2009. gadam 2.6. sadaļas PR; DR Nr.1-3.</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts: <i>Netiks nodrošināta kvalitatīva dzīves vide atbilstoši vides normatīvo aktu prasībām – atbilstošu ūdenssaimniecības pakalpojumu pieejamība valstī, tādējādi palielināsies vides piesārņojums. Netiks izmantots Latvijai atvēlētais ES finansējums un netiks īstenotas ES direktīvu un Latvijas Republikas tiesību aktu prasības. Sagaidāmas sankcijas no EK.</i>			

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.6.5.4.* Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija	5052	5052	5052
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Nacionālais attīstības plāns (2007-2013);</i> <i>Valsts stratēģiskais ietvardokuments (2007-2013);</i> <i>Darbības programma „Infrastruktūra un pakalpojumi” (2007-2013);</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Likums „Par piesārņojumu”;</i> <i>Atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi, kā arī ES regulas, kas reglamentē ES finansējuma izlietojumu.</i>			
3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Panākt augsnes, grunts, pazemes un virszemes ūdeņu kvalitātes uzlabošanu, kā arī atjaunot un uzlabot vides kvalitāti piesārņotajās vietās, novērst iedzīvotāju veselības apdraudējumu.</i> <i>Tiks uzsākta 4 nacionālas nozīmes piesārņoto vietu – Incūkalna sērskābā gudrona dīķu, Olaines šķidro bīstamo atkritumu izgāztuves, bīstamo atkritumu izgāztuves „Kosmoss” (Jelgava), Liepājas Karaostas kanāla – sanācija.</i>			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>VIDM darbības stratēģijas 2007.-2009. gadam 2.6. sadaļas PR.</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts: <i>Netiks nodrošināta 4 nacionālas nozīmes vēsturiski piesārņoto vietu 50 ha lielas teritorijas sanācija. Neuzlabosies vides kvalitāte piesārņotajās vietās, saglabāsies ievērojams iedzīvotāju veselības apdraudējums. Netiks izmantots Latvijai atvēlētais ES finansējums.</i>			

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.6.5.5.* Infrastruktūras izveide Natura 2000 teritorijās	1104	1104	1104
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns 2004.-2008.gadam;</i> <i>Nacionālais attīstības plāns (2007-2013);</i> <i>Valsts stratēģiskais ietvardokuments (2007-2013);</i> <i>Darbības programma „Infrastruktūra un pakalpojumi” (2007-2013);</i> <i>Bioloģiskās daudzveidības nacionālā programma;</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i>			

	<p><i>Likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām";</i> <i>Sugu un biotopu aizsardzības likums;</i> <i>Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi;</i> <i>Atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi, kā arī ES regulas, kas reglamentē ES finansējuma izlietojumu.</i></p>
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Saglabāt Latvijas dabas vides kvalitāti atbilstoši ES direktīvu prasībām, valsts starptautiskajām saistībām un vietējām vajadzībām, novērst esošos un nākotnes draudus dabas vērtībām, vienlaikus nodrošinot maksimāli efektīvu resursu izlietojumu dabas vērtību saglabāšanā un atjaunošanā.</i> <i>15 īpaši aizsargājamās dabas teritorijās tiks samazināta antropogēnā slodze.</i></p>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>VIDM darbības stratēģijas 2007.-2009. gadam 2.3. sadaļas PR Nr.1,2, DR Nr.3-6 ; 2.6. sadaļas PR.</i></p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts: <i>Neatbalstot pasākumus antropogēnās slodzes samazināšanai īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, tiks apdraudēta bioloģiskās daudzveidības saglabāšana. Netiks izmantots Latvijai atvēlētais ES finansējums.</i></p>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.6.5.6.* Bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas ex situ un vides izglītības infrastruktūras izveide	1104	1104	1104
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns 2004.-2008.gadam;</i> <i>Nacionālais attīstības plāns (2007-2013);</i> <i>Valsts stratēģiskais ietvardokuments (2007-2013);</i> <i>Darbības programma „Infrastruktūra un pakalpojumi” (2007-2013);</i> <i>Bioloģiskās daudzveidības nacionālā programma;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Likums "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām";</i> <i>Sugu un biotopu aizsardzības likums;</i> <i>Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi;</i> <i>Atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi, kā arī ES regulas, kas reglamentē ES finansējuma izlietojumu.</i></p>			
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Bioloģiskās daudzveidības saglabāšana, nodrošinot informēšanai, izglītošanai un nacionālas nozīmes augu un dzīvnieku kolekciju saglabāšanai nepieciešamo infrastruktūru.</i> <i>Tiks nodrošināts moderno tehnoloģiju pielietojums ekspozīcijās, atbalstīta infrastruktūras izveide dzīvo kolekciju audzēšanas un uzturēšanas apstākļu uzlabošanai, fiksēto kolekciju saglabāšanas apstākļu uzlabošanai, telpu aprīkojuma izveide apmeklētājiem ar īpašām vajadzībām, kā arī kolekciju un krājumu pieejamības sabiedrībai uzlabošana un apmeklētājiem paredzētās informācijas sistēmas uzlabošana.</i></p>			

4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>Jauna politikas iniciatīva.</i>
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts: <i>Netiks nodrošināta Vašingtonas, Riodežaneiro un Ramsāres konvenciju ieviešana, jo jau šobrīd netiek nodrošināta 60% apdraudēto sugu pieejamība ex situ kolekcijās un 10% apdraudēto sugu iesaiste atjaunošanas un reintrodukcijas programmās. Netiks izmantots Latvijai atvēlētais ES finansējums.</i>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.6.5.7.* Vides risku samazināšana	1273	1273	1273
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais attīstības plāns (2007-2013); Valsts stratēģiskais ietvardokuments (2007-2013); Darbības programma „Infrastruktūra un pakalpojumi” (2007-2013); Valdības deklarācija; Ministru kabineta noteikumi, kā arī ES regulas, kas reglamentē ES finansējuma izlietojumu.</i>			
3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Veicināt un piedalīties pasākumu īstenošanā dabisko plūdu draudu novēršanai apdzīvotajās vietās, kā arī pēc Pļaviņu HES izbūves radušos plūdu draudu novēršanā. Plānoti īstermiņa pasākumi plūdu draudu novēršanai Jēkabpilī un Pļaviņās.</i>			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>Jauna politikas iniciatīva.</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts: <i>Netiks novērsti plūdu draudi un veikti pasākumi plūdu draudu novēršanai Jēkabpilī un Pļaviņās. Netiks izmantots Latvijai atvēlētais ES finansējums.</i>			

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.6.5.8.* Investīcijas Vides monitoringa un kontroles sistēmas attīstībā	866	866	866
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes; Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008); Elektroniskās pārvaldes attīstības programma 2005.-2009. gadam; Bioloģiskās daudzveidības nacionālā programma; Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i>			

	<p><i>Nacionālais attīstības plāns (2007-2013); Valsts stratēģiskais ietvardokuments (2007-2013); Darbības programma „Infrastruktūra un pakalpojumi” (2007-2013); Valdības deklarācija; Vides aizsardzības likums; Ūdens apsaimniekošanas likums; Likums “Par zemes dzīlēm”; Likums “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”; Likums “Par piesārņojumu”; Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums; Atbilstoši augstāk minētajiem tiesību aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi, kā arī ES regulas, kas reglamentē ES finansējuma izlietojumu.</i></p>
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Pilnveidot vides kvalitātes normatīvus un veicināsim to ieviešanu, veidot vienotu vides monitoringa un informācijas sistēmu, savietojamu ar ES un starptautiskajām informācijas sistēmām. Nodrošināt atbildīgās institūcijas un sabiedrību ar savlaicīgu, mērķorientētu un patiesu informāciju par vides kvalitāti un dabas resursiem, kā arī par īstenoto vides aizsardzības pasākumu lietderību un efektivitāti. Plānoti pasākumi vides monitoringa un kontroles sistēmas nodrošināšanai un attīstībai. Tiks iegādāts gaisa kvalitātes monitoringa staciju aprīkojums un iekārtas, virszemes un pazemes ūdeņu paraugu ievākšanas un monitoringa mērījumu aprīkojums, laboratorijas aprīkojums prioritāro bīstamo vielu analīzēm, kuģis un atbilstošs ekipējums vides un zvejas kontroles, uzraudzības, vides monitoringa un kontroles veikšanai Baltijas jūrā</i></p>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>Jauna politikas iniciatīva. VIDM darbības stratēģijas 2007.-2009. gadam 2.5. sadaļas DR Nr.7.</i></p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts: <i>Atbildīgās institūcijas un sabiedrība netiks nodrošināta ar savlaicīgu, mērķorientētu un patiesu informāciju par vides kvalitāti un dabas resursiem, kā arī par īstenoto vides aizsardzības pasākumu lietderību un efektivitāti. Problemātiski būs sasniegt labas vides kvalitātes mērķus un sniegt informāciju sabiedrībai un EK institūcijām. Netiks izmantots Latvijai atvēlētais ES finansējums.</i></p>

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	<p>2.6.5.9. * Līdzfinansējums Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instruments un Norvēģijas valdības divpusējā finanšu instrumenta finansētajiem projektiem (Pēc projektu iesniegumu konkursu rezultātu apstiprināšanas tiks precizēts valsts budžeta dotācijas apmērs)</p>	150	150	150
2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>28.03.2006. Ministru kabineta noteikumi Nr.238 „Kārtība, kādā valsts budžetā plāno līdzekļus Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta un Norvēģijas valdības</i></p>			

	<i>divpusējā finanšu instrumenta finansēto projektu īstenošanai un veic maksājumus”</i>
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi: <i>Izmantojot Norvēģijas finanšu instrumenta līdzekļus tiks veicināta vides aizsardzības un ilgtspējīgas attīstības politikas veidošana uz zinātnes atziņām, veikta vides un tautsaimniecības attīstības savstarpējās korelācijas noteikšana, kā arī ietekme uz sociālo sfēru. Tiks izveidots zinātniskais pamats priekšstatu izveidošanai un lēmumu pieņemšanai plašos un būtiskos jautājumos, piemēram, klimata izmaiņu ietekme uz Latvijas attīstības perspektīvām. Bez tam pastāv iespēja saņemt līdzfinansējumu no EEZ valstu līdzekļiem. Prioritāte atbilst Latvijas Ilgtspējīgas attīstības pamatnostādņu sadaļai „Izglītība un zinātne”, kā arī Nacionālā vides politikas plāna sadaļai „Vides izglītība un zinātne”. Līdzfinansējums Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta projektiem "Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta vides izglītības un informācijas centrs- vidi draudzīgās atjaunojamās enerģijas izmantošanas paraugs" un "starptautiskas nozīmes mitrāju sistēmas - Sedas purvs (N2000) -Seda upes ieleja - Burgas pļavas (N2000)- apsaimniekošanas un pārvaldības optimizācija".</i></p>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>Jauna politikas iniciatīva.</i></p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks īstenoti būtiski projekti vides aizsardzības jomā. Latvija nespēs apgūt no Norvēģijas valdības atvēlētos finanšu resursus.</i></p>

2.6.6. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma*

Apakšprogrammas īstenošanu veic Investīciju departaments, Projektu sagatavošanas departaments, Projektu ieviešanas departaments sadarbībā ar BAPA, LVĢMA, Latvijas Dabas muzeju, Latvijas Nacionālo botānisko dārzu, Dabas aizsardzības pārvaldi, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju administrācijām, pašvaldībām, pašvaldību iestādēm un aģentūrām un kapitālsabiedrībām – sabiedrisko pakalpojumu sniedzējiem.

2.6.7. Programmas finansējums*

Programma tiks izveidota līdz ar pirmā projekta apstiprināšanu.

2.7. Vides aizsardzības fonds

2.7.1. Situācijas raksturojums

Budžeta programmas „Vides aizsardzības fonds” finansējums paredzēts nevalstiskā sektora, kā arī valsts un pašvaldību institūciju, projektu finansēšanai vides aizsardzības jomā atbilstoši Latvijas vides aizsardzības fonda padomes (turpmāk – fonda padome) lēmumiem. Šī budžeta programma tika izveidota 2004. gadā, likvidējot speciālos budžetus. Šajā budžeta programmā ir iekļauti arī izdevumi ES finansēto projektu sagatavošanai. Vairākas valsts institūcijas saņem finansējumu Latvijas vides aizsardzības fonda likumā noteikto pasākumu īstenošanai un tiek finansētas gan no šīs, gan citām budžeta programmām. Ņemot vērā, ka šī stratēģija paredz pakāpeniski likvidēt šādu situāciju, attiecīgie rezultatīvie rādītāji ir iekļauti citās šīs stratēģijas sadaļās. Līdz 2006. gada beigām Latvijas Dabas muzejs pilnā apmērā tika finansēts no šīs budžeta programmas, bet sākot ar 2007. gadu tas tiek finansēts no budžeta programmas „Dabas aizsardzība”.

Latvijas vides aizsardzības fonda administrācija ir Vides ministrijas pakļautībā esoša tiešās valsts pārvaldes iestāde. Tās galvenās funkcijas ir nodrošināt fonda padomes lēmumu īstenošanu, kā arī uzraudzīt un administrēt budžeta programmas "Vides aizsardzības fonds" līdzekļu izlietošanu, nodrošināt to efektīvu izmantošanu saskaņā ar fonda padomes lēmumiem.

Programmas kopējais darbinieku skaits - 44 darbinieki (tai skaitā, programmas “Vides informatīvais nodrošinājums” apakšprogrammas “Upju baseinu apsaimniekošana” 21 darbinieks).

2.7.2. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā

Vides aizsardzības likums;
Dabas resursu nodokļa likums;
Latvijas vides aizsardzības fonda likums;
Atbilstoši augstāk minētajam normatīvajam aktam izdotie Ministru kabineta noteikumi.

2.7.3. Programmas mērķi

Nodrošināt finansējumu valstiski un starptautiski atzītām vides politikas prioritātēm, atbalstot vides aizsardzības projektus Latvijā.

2.7.4. Paredzami programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam

Šī budžeta programma nodrošina efektīvu līdzekļu izmantošanu Latvijas vides aizsardzības fonda likumā noteikto vides aizsardzības pasākumu un projektu finansēšanai atbilstoši fonda padomes apstiprinātajai fonda līdzekļu izmantošanas vadlīnijām un lēmumiem.

Īstenojot finansētos projektus tiek nodrošināta iedzīvotājiem iespēja dzīvot tūrā un sakārtotā vidē, īstenojot ilgtspējīgu attīstību, saglabājot vides kvalitāti un bioloģisko daudzveidību, nodrošinot dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu, kā arī sabiedrības līdzdalību lēmumu pieņemšanā un informētību par vides stāvokli.

Politikas rezultāti, kurus plānots sasniegt stratēģijas darbības laikā

	Skaitis/apjoms gadā
1) Palielinājies sabiedrības informētības līmenis un izpratne par vides	700 000

aizsardzību, kā arī iedzīvotāju līdzdalība vides aizsardzībā (nometņu, semināru dalībnieku un plašsaziņas līdzekļu auditorijas skaits)

2) Saskaņotas dabas aizsardzības, dabas resursu izmantošanas, reģiona attīstības un citas intereses, nodrošinot īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vērtību saglabāšanu (īpatsvars (%) no īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, kurām nepieciešama dabas aizsardzības plānu izpilde) 7,5 %

3) Reto un īpaši aizsargājamo sugu un to dzīvotņu, kā arī aizsargājamo biotopu optimāla uzturēšana un atjaunošana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, kurās ieviesti dabas aizsardzības plāni, īpatsvars (%) no īpaši aizsargājamām teritorijām) 3,5 %

4) Uzlabota un pilnveidota atkritumu apsaimniekošanas sistēma (pašvaldību īpatsvars (%) no kopējā pašvaldību skaita Latvijā) 2,5 %

5) Paaugstināta notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmas infrastruktūras objektu darbības kvalitāte un efektivitāte (pašvaldību īpatsvars (%) no kopējā pašvaldību skaita Latvijā) 2 %

6) Noteikta piesārņojuma pakāpes bīstamība un veikta tā novēršana vai samazināšana (piesārņoto un/vai potenciāli piesārņoto teritoriju skaits, kurās veikta piesārņojuma izpēte un/vai sanācijas darbi laiks posmā 2006-2009 gads) 19

Darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji

Nr. p.k.	Darbības rezultāts un rezultatīvais rādītājs	2006.	2007.		2008.		2009.		2010.	
			A	B	A	B	A	B	A	B
21.01.00 Fonda darbības nodrošināšana										
1.	Izskatīto projektu skaits	600	500	500	500	500	500	500	500	500
2.	Auditēto projektu skaits	12	12	12	12	12	12	12	12	12
21.02.00 Vides aizsardzības projekti										
1.	Vides izglītību, apziņu un sabiedrības līdzdalību veicinošu pasākumu (mācību nometnes, talkas, izstādes, akcijas u.c.) īstenošanas projekti	10	20	20	20	24	20	24	20	24
2.	Plašsaziņas līdzekļu īstenojamie projekti informācijas sniegšanai par dabas daudzveidību, dabas un vides aizsardzību	15	18	18	15	15	15	15	15	15
3.	Izstrādāti īpaši aizsargājamo dabas teritoriju dabas aizsardzības plāni saskaņotai dabas resursu	3	3	3	3	3	3	3	3	3

	izmantošanai, vienlaicīgi nodrošinot dabas vērtību saglabāšanu									
4.	Dabas aizsardzības plānu ieviešana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās biotopu aizsardzības un apsaimniekošanas nodrošināšanai, kā arī apmeklētājiem paredzētās infrastruktūras izveidei	2	6	6	2	3	2	3	2	3
5.	Pētījumi par dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu, bioloģisko daudzveidību un vides kvalitātes novērtēšanu, saglabāšanu, uzlabošanu	7	7	7	0	7	0	7	0	5
6.	Jaunu vides aizsardzības tehnoloģiju ieviešanas pilotprojekti vides piesārņojuma samazināšanai	1	1	1	0	1	0	1	0	1
7.	Apmācīti vides speciālisti (nevalstisko organizāciju, pašvaldību u.c.) un komersanti par dabas daudzveidības, dabas un vides aizsardzības jautājumiem	150	160	160	150	160	150	160	150	160
8.	Atkritumu apsaimniekošanas sistēmas attīstības projekti	3	9	9	3	5	3	5	3	4
9.	Siltumapgādes infrastruktūras objektu efektivitātes paaugstināšanas un energoefektivitātes uzlabošanas projekti	2	5	5	2	3	2	2	2	2
10.	Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā iekļauto	7	5	5	0	5	0	4	0	3

	teritoriju (objektu) izpētes un/vai sanācijas darbu veikšanas projekti									
11.	Projekti, kuru īstenošanas rezultātā tiek paaugstināta notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmas infrastruktūras objektu darbības kvalitāte un efektivitāte	3	5	5	0	4	0	4	0	4
Konkursu “Sakoptākais Latvijas pagasts”, “Sakārtotākā Latvijas pilsēta”, “Sējējs”, “Labākais vides žurnālistikā”, “Gada balva “Ābols”” un “Labākais iepakojums Latvijā” nodrošinājums										
1.	konkursa “Sakoptākais Latvijas pagasts” dalībnieki	30	35	35	30	35	30	35	30	35
2.	konkursa “Sakārtotākā Latvijas pilsēta” dalībnieki	15	20	20	15	20	15	20	15	20
3.	konkursa “Gada balva “Ābols”” dalībnieki	0	20	20	20	30	20	40	20	40
4.	konkursa “Sējējs” dalībnieki	45	45	45	45	45	45	45	45	45
5.	Konkursam “Labākais vides žurnālistikā” žurnālistu/rakstu autoru iesniegtie darbi	70	50	50	50	80	50	85	50	85
21.09.00 Eiropas Savienības fondu līdzfinansēto projektu sagatavošana, koordinācija un ieviešana										
1.	Administratīvi būvdarbu, pakalpojumu un piegāžu konkursi	40	31	31	31	60	31	60	31	60
2.	Nodrošināti sabiedrības informēšanas pasākumi un semināri par ES finansējuma apguvi	10	10	10	0	8	0	8	0	8
3.	Izstrādātas 2007 – 2013.gada plānošanas perioda finanšu instrumentu iekšējās kontroles sistēmas	0	2	2	0	1	0	1	0	1
21.10.00 Upju baseinu apsaimniekošana										
1.	Konsultatīvai padomei un sabiedriskai apspriešanai sniegtie ziņojumi	4	4	4	4	4	4	4	4	4

2.	Sagatavots pārskats par antropogēnās ietekmes novērtējumu katrā baseina apgabalā	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	Sagatavots pārskats par ūdens objektu novērtējumu katrā baseina apgabalā	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.	Sagatavots un Eiropas Komisijai iesniegts ziņojums par Ūdens struktūrdirektīvas ieviešanu	0	1	1	0	0	1	1	0	0
21.13. Nozares vides projekti										
1.	Jūras vides kontroles lidojumu stundas	400	400	400	400	400	400	400	400	400
2.	Metodiskie materiāli vides aizsardzības prasību ieviešanai un nodrošināšanai tautsaimniecībā	1	2	2	1	2	1	2	1	2
3.	Vides valsts inspektorū un ekspertu apmācības semināri	0	35	35	0	20	0	20	0	20
4.	Izvērtēto apelāciju iesniegumu skaits par vides institūciju darbību	0	110	110	110	115	110	120	110	120
5.	Valsts vides aizsardzības interešu nodrošināšana administratīvajās tiesās (lietu skaits)	0	8	8	8	10	8	12	8	12
21.16. Migrējošo putnu un nemedījamo dzīvnieku radīto zaudējumu kompensācija										
1.	Platība, par ko maksātas kompensācijas (ha)	0	900	900	900	900	900	900	900	900

2.7.5. Jaunās politikas iniciatīvas

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010.
1.	2.7.5.1. Papildus kompensācijas par aizsargājamo un migrējošo dzīvnieku nodarītiem būtiskiem postījumiem.	354	389	428

2.	<p>Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Bioloģiskās daudzveidības nacionālā programma;</i> <i>Sugu un biotopu aizsardzības likums;</i> <i>Ministru kabineta noteikumi „Kārtība, kādā zemes lietotājiem nosakāmi zaudējumu apmēri, kas saistīti ar īpaši aizsargājamo nemedījamo sugu un migrējošo sugu dzīvnieku nodarītiem būtiskiem postījumiem”.</i></p>
3.	<p>Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi <i>Sugu un biotopu aizsardzības likuma 10.pants nosaka zemes īpašnieku un pastāvīgo lietotāju tiesības uz kompensāciju par īpaši aizsargājamo nemedījamo sugu un migrējošo sugu dzīvnieku nodarītiem būtiskiem postījumiem. Saskaņā ar likuma 4.panta 6.deleģējumu ir izdoti 2001.gada 31.jūlija noteikumi Nr.345 „Kārtība, kādā zemes lietotājiem nosakāmi zaudējumu apmēri, kas saistīti ar īpaši aizsargājamo nemedījamo sugu un migrējošo sugu dzīvnieku nodarītiem būtiskiem postījumiem”. Noteikumi nosaka zaudējumu aprēķināšanas metodiku lauksaimniecības sējumiem. Cita veida zaudējumu apmēra noteikšana nav paredzēta. Šobrīd izstrādātā jaunā noteikumu redakcija paredz zaudējumu apmēra noteikšanas mehānismu augkopībā, akvakultūrā, lopkopībā un biškopībā. Precizēta kompensāciju pieprasījumu iesniegšanas laiks Latvijas vides aizsardzības fonda administrācijā, uzlabojot lēmuma pieņemšanas procedūras kvalitāti (lēmumi par kompensāciju pieņemšanu tiek pieņemti tikai tad, kad saņemti visi pieprasījumi).</i> <i>Pēdējo gadu laikā ir pieaudzis zivjēdāju putnu skaits un attiecīgi to nodarīto postījumu apjoms akvakultūrai. Palielinoties lāču skaitam, konstatēti lāču nodarītie postījumi biškopībā.</i></p>
4.	<p>Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>DR Nr. 21.16.1.</i></p>
5.	<p>Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks mazināta daļas sabiedrības negatīvā attieksme pret savvaļas sugām, kas nodara zaudējumus uzņēmējdarbībai. Pieaugs sociālā spriedze, kas saistīta ar to, ka zivju audzētājiem un biškopjiem liegta kompensācija par nodarītajiem zaudējumiem.</i></p>

2.7.6. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma

Šīs programmas īstenošanu veic Latvijas vides aizsardzības fonda administrācija. Programmas ieviešanas instruments ir dabas resursu nodoklis.

2.7.7. Programmas finansējums

Likumā "Par valsts budžetu 2007.gadam" budžeta programmai "Vides aizsardzības fonds" ir apstiprināts finansējums 9 343 224 latu apmērā.

Klasifikācijas kods	2007.gadā piešķirtais finansējums (latos)	Grozījumos likumā "Par valsts budžetu 2007.gadam" paredzētais papildu finansējums (latos)
Resursi izdevumu segšanai	9 343 224	
Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	9 343 224	

Vispārējā kārtībā sadalāmā dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	9 343 224	
Izdevumi - kopā	9 343 224	
Uzturēšanas izdevumi	7 699 812	
Kārtējie izdevumi	3 825 125	
Atlīdzība	891 551	
Atalgojums	666 644	
Preces un pakalpojumi	2 933 574	
Subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti	3 874 687	
Subsīdijas un dotācijas	3 874 687	
Kapitālie izdevumi	1 643 412	
Pamatkapitāla veidošana	1 643 412	

2.8. Klimats un atjaunojamie energoresursi

2.8.1. Situācijas raksturojums

Saskaņā ar Kioto protokolu Latvijai laikposmā no 2008. līdz 2012.gadam siltumnīcefekta gāzu (turpmāk – SEG) emisijas jāsamazina par 8%, salīdzinot ar 1990.gadu. Sagaidāms, ka nākotnē emisiju samazinājumam būs jābūt vēl ievērojamākam, iespējams, 20-30% 2020.gadā un līdz pat 60-80% 2050.gadā, salīdzinot ar 1990.gadu.

SEG emisijas prognozes liecina, ka, realizējot patreizējo politiku klimata pārmaiņu samazināšanas jomā, Latvija spēs izpildīt Kioto protokolā noteiktās emisiju samazināšanas saistības 2008.-2012.gadā, tomēr šīs politikas ietvaros plānotie pasākumi prasīs lielus ieguldījumus. Ņemot vērā Latvijas tautsaimniecības straujo izaugsmi, kā arī Latvijas ekonomikas salīdzinoši ciešo saistību ar SEG emisijām, lai sasniegtu augsto nākotnē sagaidāmo emisiju samazinājuma līmeni, būs nepieciešami ievērojami papildu finanšu līdzekļi gan valsts, gan privātajā sektorā SEG emisiju samazinošu pasākumu īstenošanā. Papildu līdzekļi būs nepieciešami arī, lai segtu nepieciešamo pielāgošanās pasākumu izmaksas un pilnā mērā pildītu citas Konvencijā un Kioto protokolā ietvertās saistības. Reāla iespēja papildu finanšu līdzekļu piesaistei ir Latvijas piedalīšanās starptautiskajā emisiju tirdzniecībā (SET), sākot ar 2008.gadu starptautiskajā tirgū piedāvājot neizmantotās „emisiju tiesības” jeb noteiktā daudzuma vienības.

Atbilstoši Kioto protokola 3. un 17.pantam, SET var iesaistīties B pielikumā iekļautās Līgumslēdzējas puses ar mērķi individuāli vai kopīgi ar citām Līgumslēdzējām pusēm nodrošināt antropogēno SEG emisiju ierobežošanas saistību izpildi. Tāpēc nepieciešams noteikt, ka līdzekļi, kas iegūti no dalības SET, novirzāmi tādu pasākumu realizācijai, kuru rezultātā būtu panākams tālāks SEG emisiju samazinājums vai oglekļa dioksīda piesaistes palielinājums. Šādu pasākumu grupā ietilpst, piemēram, atjaunojamo energoresursu izmantošana, energoefektivitātes pasākumi, SEG emisijas samazinošu vides tehnoloģiju ieviešana u.c. Tie var tikt realizēti investīciju projektu ietvaros (tai skaitā Kopīgi īstenojamo projektu un Tīras attīstības mehānisma ietvaros), kā arī nodrošinot informatīva, konsultatīva vai cita rakstura atbalstu gan valsts, gan privātajā sektorā. Dalība SET dotu iespēju papildu finanšu resursu piesaistei arī citu Konvencijas un Kioto protokolā noteikto saistību kvalitatīvai izpildei – zinātniskiem pētījumiem par klimata pārmaiņu ietekmi, pielāgošanās pasākumiem, ikgadējai SEG inventarizācijai un prognozēm, ziņojumiem, sabiedrības izglītošanai.

2006. gada 12. aprīlī Ministru Kabinets apstiprinājis „Konceptijas par Latvijas dalību starptautiskajā emisiju tirdzniecībā”. Konceptija paredz likumprojekta „Latvijas Republikas dalības Kioto protokola elastīgajos mehānismos likums” izstrādi, kas noteiks vispārējus principus valsts dalībai starptautiskajā emisiju tirdzniecībā un no tās iegūto līdzekļu izlietojumam, institucionālo sistēmu starptautiskās emisiju tirdzniecības īstenošanai Latvijā, kā arī noteiks deleģējumu Ministru kabineta noteikumiem par starptautiskās emisiju tirdzniecības īstenošanu Latvijā.

Likums paredz Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta budžeta programmas izveidi. Vides ministrija ir budžeta programmas izpildītājs un veic finanšu instrumenta vadības funkcijas.

2.8.2. Normatīvo aktu un politikas dokumentu saraksts programmas darbības jomā

Programmas darbību nosaka šādi galvenie politikas dokumenti un tiesību akti:

- Likums „Par Apvienoto Nāciju Organizācijas Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām Kioto protokolu” (2002);
- Klimata pārmaiņu samazināšanas programma (2005-2010)
- Konceptija par Latvijas dalību starptautiskajā emisiju tirdzniecībā.

Prioritāte atbilst Latvijas Ilgtspējīgas attīstības pamatnostādņu sadaļai „Klimata pārmaiņas un ozona slāņa aizsardzība” un Nacionālā vides politikas plāna sadaļai „Klimata pārmaiņas”, kā arī netieši citām plāna sadaļām.

2.8.3. Programmas mērķi

Programma nodrošinās finanšu resursu (tai skaitā no starptautiskās emisiju tirdzniecības iegūto līdzekļu) koordinētu novirzīšanu tādu pasākumu realizācijai, kuru rezultātā būtu panākams tālāks SEG emisiju samazinājums vai CO₂ piesaistes palielinājums, kā arī citu ANO Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām un tās Kioto protokola nosacījumu izpildei, tai skaitā ziņošanas saistību nodrošināšanai, sabiedrības informēšanai un zinātnisko pētījumu atbalstam.

2.8.4. Paredzamie programmas politikas un darbības rezultāti vidējam termiņam

- Tiks izstrādātas procedūras finansējuma piešķiršanai (2007.gadā);
- Tiks apzināti potenciālie SEG emisijas samazināšanas vai oglekļa dioksīda piesaistes palielināšanas projekti (2007.gadā un turpmāk pastāvīgi);
- Nodrošināta ikgadējo pārskatu par SEG emisijām un piesaisti un nacionālo inventarizācijas ziņojumu sagatavošana un kvalitātes kontrole (katru gadu);
- Nodrošināta SEG emisiju prognožu sistēmas izveide un ilgtermiņa prognožu sagatavošana un regulāra atjaunošana (katru gadu);
- Tiks novērtēti ar klimata pārmaiņām saistītie riski un izstrādāti pielāgošanās pasākumi;
- Nodrošināta sabiedrības informēšana par klimata pārmaiņu jautājumiem;
- Nodrošināta Kioto protokolā paredzēto SEG emisijas samazināšanas saistību izpilde – sākot ar 2008.gadu, kopējais emisijas apjoms nepārsniedz 92% no 1990.gada līmeņa;
- Nodrošināts līdz 2010. gadam un 2016.gadam atjaunojamo energoresursu īpatsvars kopējā piegādātā primārajā enerģijā ne mazāk kā attiecīgi 35% un 37%.

Politikas rezultāti

Nr	Rezultāts	Sasniegšanas rādītāji pa gadiem				
		2006	2007	2008	2009	2010
1.	Sasniegts atjaunojamo energoresursu īpatsvars elektroenerģijas ražošanā (%)	45	46	47	48	49

Darbības rezultāti un rezultatīvie rādītāji

Nr. p.k.	Darbības rezultāts un rezultatīvais rādītājs	2006.	2007.		2008.		2009.		2010.	
			A	B	A	B	A	B	A	B
1.	Izstrādātas procedūras finansējuma piešķiršanai, %	0	0	100	0	100	0	100	0	100

2.	Pētījumu skaits klimata pārmaiņu jomā un pielāgošanās pasākumu izstrādei	5	5	5	0	5	0	5	0	5
3.	Sabiedrības informēšanas nolūkos plānoto (veikto) pasākumu skaits	2	2	2	0	2	0	2	0	2
4.	SEG emisijas apjoms (procentos – 1990=100)	< 92%	< 92%	< 92%	< 92%	< 92%	< 92%	< 92%	< 92%	< 92%

2.8.5. Jaunās politikas iniciatīvas

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Nepieciešamais papildu finansējums pa gadiem (tūkstošos latu)		
		2008.	2009.	2010
1.	2.8.5.1. Nozares institucionālā stiprināšana: Starptautiskās emisiju tirdzniecības sistēmas izveide	100	100	100
2.	Atsauce uz valsts līmeņa un (vai) nozares politikas plānošanas dokumentiem un normatīvajiem aktiem: <i>Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;</i> <i>Nacionālais vides politikas plāns (2004-2008);</i> <i>Klimata pārmaiņu samazināšanas programma 2005.-2010.gadam;</i> <i>Koncepcija "Par Latvijas dalību starptautiskajā emisiju tirdzniecībā";</i> <i>Vides ministrijas darbības stratēģija 2007. – 2009. gadam;</i> <i>Valdības deklarācija;</i> <i>Vides aizsardzības likums;</i> <i>Latvijas ratificētie starptautiskie līgumi, atbilstoši augstāk minētajiem normatīvajiem aktiem izdotie Ministru kabineta noteikumi.</i>			
3.	Jaunās politikas iniciatīvas mērķis un galvenie plānotie pasākumi <i>Nodrošināt Latvijas dalību starptautiskajā emisiju tirdzniecībā. Starptautiskās emisiju tirdzniecības sistēmas izveide nodrošinās papildu finanšu resursu piesaisti, sākot ar 2008.gadu, un šī finansējuma izmantošanu tādu pasākumu realizācijai, kuru rezultātā būtu panākams tālāks SEG emisiju samazinājums vai CO₂ piesaistes palielinājums, kā arī citu ANO Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām un tās Kioto protokola nosacījumu izpildei – pielāgošanās pasākumu sagatavošanai, ziņošanas saistību nodrošināšanai, sabiedrības informēšanai un zinātnisko pētījumu atbalstam. Ar sistēmas izveidi un uzturēšanu saistīto uzdevumu izpildei Klimata un atjaunojamo energoresursu departamentā nepieciešamas divas papildus štata vietas (paredzētas programmā Nozaru vadība).</i>			
4.	Atsauce uz programmas politikas rezultātu (PR) vai darbības rezultātu (DR), kura īstenošanu veicina jaunā politikas iniciatīva (norāda rezultāta kārtas numuru). <i>PR; DR Nr. 1-5.</i>			
5.	Sekas, ja finansējums netiks piešķirts <i>Netiks nodrošināta Starptautiskās emisiju tirdzniecības sistēmas izveide.</i>			

2.8.6. Programmas ieviešanas instrumenti un sistēma

Sagaidāms, ka no „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta budžeta programmas” finansējamo projektu pieteicēji un realizētāji būs komercsabiedrības, pašvaldības un to komersanti, mājsaimniecības. Atbalstāmo projektu prioritātes un līdzekļu sadales kārtība tiks noteikta 2007.gadā, izstrādājot institucionālo sistēmu Latvijas dalību starptautiskajā emisiju tirdzniecībā.

2.8.7. Programmas finansējums

Programmas finansējums veidosies no ieņēmumiem, Latvijai pārdodot neizmantotās emisiju tiesības, izmantojot starptautiskās emisiju tirdzniecības iespējas, kuras izriet no Apvienoto Nāciju Organizācijas Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām Kioto protokola 17.pantā minētajām prasībām. Programmas izdevumi ir saistīti ar nacionālās sistēmas izveidošanu un uzturēšanu, kā arī grantu piešķiršanu atklāto konkursu ietvaros un citiem pasākumiem saskaņā ar tiesību aktiem.

Nemot vērā Kioto protokola darbības laiku, plānotais laika posms programmas īstenošanai ir 2008. līdz 2012.gads.

Rādītāji	tūkstoši LVL					
	2008	2009	2010	2011	2012	Kopā:
1. Izmaiņas budžeta ieņēmumos	17 570	52 710	52 710	17 570	0	140 560
2. Izmaiņas budžeta izdevumos	190	17 380	52 710	52 710	17 570	140 560

3. Stratēģijas pielikumi

3.1. Vides ministrijas jauno politikas iniciatīvu saraksts prioritārā secībā

Nr. p.k.	Jaunā politikas iniciatīva	Budžeta programmas nosaukums	Finansējums (tūkstošos latu)		
			2008.	2009.	2010.
1	2	3	4	5	6
1.	Jaunās darba samaksas sistēmas ieviešana nozarē (atalgojums kopā ar darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātajām iemaksām)	Nozaru vadība, Vides politikas īstenošana, Dabas aizsardzība, Radiācijas drošība un bīstamo atkritumu apsaimniekošana, Vides informatīvais nodrošinājums, Vides aizsardzības fonds	4 818	5 782	6 938
2.	Dabas aizsardzības pārvaldes sistēmas pārveidošana	Dabas aizsardzība	1 354	1 489	1 625
3.	Nozares institucionālā stiprināšana, tai skaitā:	<u>kopā:</u>	3 597	5 076	3 872
3.1.	<i>Dabas informācijas nodaļas izveide Dabas aizsardzības departamentā</i>	<i>Nozaru vadība</i>	32	24	24
3.2.	<i>Klimata un atjaunojamo energoresursu departamenta institucionālās kapacitātes palielināšana</i>	<i>Nozaru vadība</i>	49	43	43
3.3.	<i>Valsts vides dienesta administratīvās kapacitātes nostiprināšana, lai efektīvi īstenotu vides prasību ieviešanu, nodrošinot visas normatīvajos aktos paredzētās prasības</i>	<i>Vides politikas īstenošana</i>	672	709	464
3.4.	<i>Regulāra jūras ūdeņu uzraudzība no gaisa, nodrošinot valsts starptautisko saistību izpildi par regulāru piesārņojuma kontroli jūrā</i>	<i>Vides politikas īstenošana</i>	90	97	105
3.5.	<i>Zivsaimniecības un vides informācijas sistēmu un Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes diennakts dispečerdienesta darbības nodrošināšana. ES prasību ievērošanas kontrole zvejas kontroles jomā</i>	<i>Vides politikas īstenošana</i>	20	22	24
3.6.	<i>Vides valsts inspektoru sertifikācija paraugu noņemšanai</i>	<i>Vides politikas īstenošana</i>	50	0	0

3.7.	<i>Sabiedrisko inspektoru sistēmas attīstība</i>	<i>Vides politikas īstenošana</i>	30	32	35
3.8.	<i>Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju uzraudzība un kontrole atbilstoši jauno tiesību aktu prasībām, kā arī lai nodrošinātu Vašingtonas konvencijas prasību realizēšanu</i>	<i>Vides politikas īstenošana</i>	53	57	62
3.9.	<i>Rīcības programmas par īpaši jutīgo teritoriju aizsardzības kontroli nodrošināšana</i>	<i>Vides politikas īstenošana</i>	49	53	57
3.10.	<i>Gaisa aizsardzības pasākumi un kontrole</i>	<i>Vides politikas īstenošana</i>	36	39	42
3.11.	<i>Ģenētiski modificēto kultūraugu kontrole</i>	<i>Vides politikas īstenošana</i>	23	25	27
3.12.	<i>Kvalitātes vadības sistēmas ieviešana Valsts vides dienestā</i>	<i>Vides politikas īstenošana</i>	23	25	27
3.13.	<i>Vides pārraudzības valsts biroja kapacitātes nostiprināšana</i>	<i>Vides politikas īstenošana</i>	44	50	57
3.14.	<i>VA „Nacionālais botāniskais dārzs” avārijas stāvoklī esošās infrastruktūras atjaunošana, tehnisko pasākumu nodrošināšana, kolekciju saglabāšana un funkcionālās kapacitātes palielināšana, augu valsts bioloģiskās daudzveidības saglabāšana</i>	<i>Dabas aizsardzība</i>	635	2500	1065
3.15.	<i>Bīstamo atkritumu pārvaldības institucionālā stiprināšana</i>	<i>Radiācijas drošība un bīstamo atkritumu apsaimniekošana</i>	235	235	235
3.16.	<i>Ūdens struktūrdirektīvas prasību izpilde, iegūstot kvalitatīvu un kvantitatīvu meteoroloģisko un hidroloģisko informāciju, izmantojot modernas tehnoloģijas</i>	<i>Vides informatīvais nodrošinājums</i>	730	650	570
3.17.	<i>Jaunās ES ķīmisko vielu politikas (REACH) ieviešana</i>	<i>Vides informatīvais nodrošinājums</i>	7	17	32
3.18.	<i>Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras institucionālā stiprināšana</i>	<i>Vides informatīvais nodrošinājums</i>	684	349	550
3.19.	<i>Starptautiskās emisiju tirdzniecības sistēmas izveide</i>	<i>Klimats un atjaunojamie energoresursi</i>	100	100	100
4.	<i>Jaunā vides investīciju projektu aģentūra</i>	<i>Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija</i>	900	900	900
5.	<i>Salaspils kodolreaktora likvidēšana un Nacionālā ciklotrona un radionuklīdu ražotnes būvniecība Salaspils kodolreaktora teritorijā</i>	<i>Radiācijas drošība un bīstamo atkritumu apsaimniekošana</i>	3 750	1 201	1 000

6.	Aprīkojuma un autotransporta iegāde, lai paaugstinātu vides aizsardzības kontroles kapacitāti	Vides politikas īstenošana	443	373	441
7.	Sistēmas izveidošana, kas nodrošina kaitējuma videi novēršanu un atļidzību, preventīvo, neatliekamo vai sanācijas pasākumu veikšanu tiešu kaitējumu draudu vai kaitējuma videi gadījumā, ja nav iespējams konstatēt atbildīgo operatoru, kā arī bezsaimnieka bezsaimnieka bīstamo atkritumu apsaimniekošanai un nepieciešamo paraugu testēšana	Vides politikas īstenošana	430	370	394
8.	Vides nacionālās monitoringa programmas ieviešana atbilstoši ES un starptautiskajām prasībām	Vides informatīvais nodrošinājums	901	1 205	1 500
9.	Bīstamo atkritumu infrastruktūras objektu apsaimniekošana	Radiācijas drošība un bīstamo atkritumu apsaimniekošana	500	500	500
10.	Iestāšanās un dalība Eiropas vidējo prognožu centrā.	Vides informatīvais nodrošinājums	25	25	25
11.	Dabas rezervātu un nacionālo parku zemju reģistrācija	Dabas aizsardzība	660	700	700
12.	Radioaktīvo atkritumu tvertņu un ilgtermiņa glabātavas būvniecības pabeigšana radioaktīvo atkritumu glabātavā „Radons” un ilgtermiņa drošības paaugstināšana radioaktīvo atkritumu glabātavā „Radons”	Radiācijas drošība un bīstamo atkritumu apsaimniekošana	350	2 475	2 475
13.	Nodrošināt Rīgas Zooloģiskā dārza attīstību	Dabas aizsardzība	2 210	2 210	2 210
14.	Vides informācijas un izglītības centra (vienas pieturas aģentūras) izveidošana ministrijā	Nozaru vadība	125	115	115
15.	Vides ģeotelpiskās informācijas infrastruktūras pilnveidošana	Vides informatīvais nodrošinājums	300	700	1 100
16.	Līdzfinansējums Eiropas Savienības 2007. -2013.gada plānošanas perioda finansētajiem projektiem		90094	126494	133458
	<i>tajā skaitā prioritārā secībā</i>				
16.1.	Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība aglomerācijās ar cilvēku ekvivalentu lielāku par 2000	Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija	46 301	82 701	89 665

16.2.	Reģionālu atkritumu apsaimniekošanas sistēmu attīstība	Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija	22 212	22 212	22 212
16.3.	Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar iedzīvotāju skaitu līdz 2000	Eiropas Reģionālās attīstības fonda un Eiropas Kopienas iniciatīvas "INTERREG" programmas finansētie projekti	12182	12182	12182
16.4.	Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija	Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija	5 052	5 052	5 052
16.5.	Infrastruktūras izveide Natura 2000 teritorijās	Eiropas Reģionālās attīstības fonda un Eiropas Kopienas iniciatīvas "INTERREG" programmas finansētie projekti	1 104	1 104	1 104
16.6.	Bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas <i>ex situ</i> un vides izglītības infrastruktūras izveide	Eiropas Reģionālās attīstības fonda un Eiropas Kopienas iniciatīvas "INTERREG" programmas finansētie projekti	1 104	1 104	1 104
16.7.	Vides risku samazināšana	Eiropas Reģionālās attīstības fonda un Eiropas Kopienas iniciatīvas "INTERREG" programmas finansētie projekti	1273	1273	1273
16.8.	Investīcijas Vides monitoringa un kontroles sistēmas attīstība	Eiropas Reģionālās attīstības fonda un Eiropas Kopienas iniciatīvas "INTERREG" programmas finansētie projekti	866	866	866
17.	Līdzfinansējums Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta un Norvēģijas valdības divpusējā finanšu instrumenta finansētajiem projektiem (<i>Pēc projektu iesniegumu konkursu rezultātu apstiprināšanas tiks precizēts valsts budžeta dotācijas apmērs</i>)	Eiropas Savienības un starptautiskā finansējuma koordinācija	150	150	150

18.	Kompensāciju izmaksa zemes īpašniekiem par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos	Dabas aizsardzība	1597	2097	2097
19.	Kompensācijas par aizsargājamo un migrējošo dzīvnieku nodarītiem būtiskiem postījumiem.	Vides aizsardzības fonds	354	389	428
20	Komunikācijas departamenta izveide	Nozaru vadība		40	36
21	Vides aizsardzības departamenta Vides ekonomikas nodaļas izveide	Nozaru vadība		74	67
22	Latvijas kvartārnogulumu ģeoloģiskās kartes (1:500 000) un hidroģeoloģiskās kartes (1: 500 000) sagatavošana	Vides informatīvais nodrošinājums	400	600	300
23.	Nacionālā ieviešanas plāna par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem pasākumu nodrošināšana	Vides politikas īstenošana	25	12	12
	Jaunās politikas iniciatīvas - kopā		112 983	152 977	160 343

3.2. Visu programmu ieviešanai izstrādājamo galveno normatīvo aktu projektu un politikas dokumentu projektu saraksts

Normatīvo aktu projekti:

- Likumprojekts Par nekustamā īpašuma atsavināšanu vides aizsardzības prasību nodrošināšanai
- Likumprojekts „Grozījumi Ķemeru nacionālā parka likumā „
- Noteikumi par Dienvidlatgales reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2006.-2013.gadam.
- Ekodizaina prasības enerģiju patērējošām precēm (produktiem)
- Ministru kabineta noteikumu projekts „Zemgales reģionālo atkritumu apsaimniekošanas plāns 2006.-2013.g.”
- Grozījumi Ministru kabineta 1999.g. 15.jūnija noteikumos Nr.212 „Noteikumi par dabas liegumiem”
- Par Latvijas Republikas un Eiropas vidēja termiņa laika prognožu centra (ECMRWF) sadarbības līgumu
- Grozījumi Ministru kabineta 2004.g. 16.maija noteikumos Nr.404 „Noteikumi par kārtību, kādā atbrīvo no dabas resursu nodokļa samaksas par videi kaitīgām precēm”.
- Par Rīgas reģionālo atkritumu apsaimniekošanas plānu 2006.-2013.gadam.
- Noteikumu projekts "Grozījumi Ministru kabineta 1999.gada 9.marta noteikumos Nr.83 "Noteikumi par dabas parkiem""
- Likumprojekts „Grozījumi likumā „Par piesārņojumu””
- Ministru kabineta noteikumu projekts „Videi kaitīgu preču atkritumu, iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu apsaimniekošanas sistēmu auditēšanas kārtība un kārtība, kādā nosaka personu, kura var veikt apsaimniekošanas sistēmu auditu.”
- Grozījumi Konceptijā par Latvijas dalību starptautiskajā emisiju tirdzniecībā
- Grozījumi Ministru kabineta 2006.g. 12.aprīļa rīkojumā Nr.249 „Par koncepciju par Latvijas dalību starptautiskajā emisiju tirdzniecībā”
- Par Rīcības programmu Valsts kopējo emisiju gaisā samazināšanu
- Grozījumi Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksā
- Grozījumi Ministru kabineta 2005.g.11.novembra noteikumos Nr.886 „Dabas parka „Vecumu meži” individuāli aizsardzības un izmantošanas noteikumi”.
- Ministru kabineta noteikumu „Dabas parka „Numernes valnis,, individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” projekts.
- Ministru kabineta noteikumu projekts „Grozījumi 2005.g. 6.septembra Ministru kabineta noteikumos Nr.688 „Noteikumi par ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm, kas ir aukstuma aģenti „
- Grozījumi Atkritumu apsaimniekošanas likumā
- Ministru kabineta noteikumu projekts „Grozījumi Ministru kabineta 2002.g. 9.aprīļa noteikumos Nr.151 „Iepakojuma apsaimniekošanas padomes nolikums”.
- Dabas parka „Abavas senleja „ individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi „
- Noteikumi par Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju administrāciju sniegto maksas pakalpojumu cenrādi.

- Grozījumi likumā „Par Apvienoto Nāciju Organizācijas Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām Kioto protokolu”
- Latvijas Republikas dalības Apvienoto Nāciju Organizācijas Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām Kioto protokola elastīgajos mehānismos likums.
- Likumprojekts „Grozījumi Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likumā”
- Ministru kabineta noteikumu projekts „Rāznas nacionālā parka individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi „
- „Dabas lieguma „Stiklu purvi” individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”
- Grozījumi Ministru kabineta 2006.g. 28.marta noteikumos Nr.234 „Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību”.
- Grozījumi Ministru kabineta 2005.g. 22.februāra noteikumos Nr. 147 „Dabas aizsardzības pārvaldes nolikums”
- Grozījumi Ministru kabineta 2004.g. 9.novembra noteikumos Nr.923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi”.
- Grozījumi Ministru kabineta 2003.g 15.aprīļa noteikumos Nr.184 „Prasības darbībām ar biocīdiem,„
- Grozījumi Ministru kabineta 2004.g. 6.aprīļa noteikumos Nr.243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem”
- Ministru kabineta noteikumi par kārtību, kādā Latvijā tiek īstenota starptautiskā emisiju tirdzniecība;
- Grozījumi Ministru kabineta noteikumos par kārtību, kādā īsteno kopīgi īstenojamus projektus un tīras attīstības mehānismu;
- Grozījumi Ministru kabineta 2005.gada 27.decembra noteikumos Nr.1032 „Noteikumi par budžeta ieņēmumu klasifikāciju”;
- Ministru kabineta noteikumi par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta konsultatīvās padomes nolikumu;

Politikas dokumentu projekti:

- Austrumlatgales reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2006.-2013.gadam.
- Piejūras reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2006.-2013. gadam
- Biogāzes ražošanas un attīstības programmas projekts 2007.-2011.gadam
- Konceptijas projekts „Par pretendentu loka paplašināšanu likumā „Par zemes īpašnieku tiesībām uz kompensāciju par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos” paredzētās atbildības saņemšanai”
- Vides investīciju stratēģija.

Vides ministrs	Valsts sekretārs	Juridiskā departamenta direktora p.i.	Par kontroli atbildīgā persona	Atbildīgā amatpersona	Par politikas plānošanu un koordināciju atbildīgās ministrijas struktūrvienības vadītājs
R.Vējonis	G.Puķītis	U.Lapiņš	V.Puriņš	M.Klismets	M.Klismets

10.07.2007. 16:50

31 410

maris.klismets@vidm.gov.lv

67026496