



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN PREHRANO

www.mkgp.gov.si, e: gp.mkgp@gov.si
Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana
t: 01 123 45 67, f: 01 123 45 67

PROGRAM REPUBLIKE SLOVENIJE ZA FITOSANITARNO PODROČJE 2009 - 2011

Ljubljana, januar 2008

**PROGRAM REPUBLIKE SLOVENIJE, MINISTRSTVA ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO ZA PODROČJA:**

1. Zdravstveno varstvo rastlin
2. Sorte rastlin in semenarstvo
3. Rastlinski genski viri
4. Fitofarmacevtska sredstva in mineralna gnojila

Program opredeljuje tudi načrt investicij in fitosanitarni informacijski sistem.

Program RS za fitosanitarno področje za obdobje 2009-2011 je s sklepom št. 007-35/2009 z dne 29. januarja 2009 sprejel minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano prof. dr. Milan Pogačnik.

Zdravstveno varstvo rastlin

Program pripravili:

Vlasta Knapič, sekretarka
MKGP-FURS, Sektor za zdravstveno varstvo rastlin

Joži J. Cvelbar, inšpektorica svetnica
MKGP-IRSKGH, Sektor za fitosanitarno inšpekcijo

Sorte rastlin in semenarstvo

Program pripravila:

Dr. Jože Ileršič, sekretar
MKGP-FURS, Sektor za sorte rastlin in semenarstvo

Marina Pečnik, sekretarka
MKGP-FURS, Sektor za sorte rastlin in semenarstvo

Rastlinski genski viri

Program pripravil:

Dr. Jože Ileršič, sekretar
MKGP-FURS, Sektor za sorte rastlin in semenarstvo

Fitofarmacevtska sredstva in mineralna gnojila

Program pripravila:

Milena Koprivnikar, sekretarka
MKGP-FURS, Sektor za fitofarmacevtska sredstva in mineralna gnojila

Mag. Primož Marolt, inšpektor svetnik
MKGP-IRSKGH, Sektor za kmetijsko inšpekcijo

Letni načrt investicij in Fitosanitarnega informacijskega sistema

Program pripravil:

Stanislav Gomboc, sekretar, MKGP-FURS

S soglasjem:

Po pooblastilu ministra

Matjaž Kočar, glavni inšpektor
**Inšpektorat RS za kmetijstvo,
gozdarstvo in hrano**

Mag. Katarina Groznik, direktorica
Fitosanitarna uprava RS

KAZALO VSEBINE

I. SPLOŠNO.....	1
II. SKUPNI CILJI.....	3
III. POSEBNI CILJI PO PODROČJIH	6
A ZDRAVSTVENO VARSTVO RASTLIN.....	6
1 PRAVNA PODLAGA.....	6
2 IZVAJALCI PROGRAMA.....	7
3 NALOGE	7
3.1. Izvajanje uradnega fitosanitarnega nadzora rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih nadzorovanih predmetov	8
3.2 Diagnostični laboratoriji.....	8
3.2.1 Izvajanje specializiranih laboratorijskih preiskav rastlin, rastlinskih proizvodov, zemlje in drugih predmetov zaradi diagnostike škodljivih organizmov (virusi, bakterije, glive, žuželke itd.)	8
3.2.2 Razvoj in uvedba novih laboratorijskih metod za diagnostiko škodljivih organizmov.....	9
3.2.3 Zagotavljanje sistema kakovosti v laboratorijih.....	9
3.3 Priprava in izvajanje programov posebnih nadzorov škodljivih organizmov, ki so posebej pomembni za EU oziroma Slovenijo.....	10
3.4 Izvajanje nalog javne službe zdravstvenega varstva rastlin.....	14
3.4.4 Razvoj, preizkušanje in drugo strokovno delo.....	16
3.5 Priprava analiz tveganja škodljivih organizmov (PRA) in predlogov ukrepov ob uvozu in v državi 17	
3.6 Izplačila odškodnin za uničene rastline zaradi pojava nevarnih škodljivih organizmov, zaradi katerih je obvezno izvajanje fitosanitarnih ukrepov.....	17
3.7 Izvajanje izobraževanja in strokovnega usposabljanja	18
3.8 Vključevanje zunanjih strokovnjakov na sestanke organov in delovnih teles EU	18
3.9 Izvedba EU projektov s področja zdravstvenega varstva rastlin	18
4 KAZALNIKI IN CILJNE VREDNOSTI.....	19
B. SORTE RASTLIN IN SEMENARSTVO	20
1 PRAVNA PODLAGA.....	20
2 IZVAJALCI PROGRAMA.....	20
3 NALOGE	21
3.1 Izvedba postopka vpisa sorte v sortno listo	22
3.2 Posebno preizkušanje sort ter priprava in objava opisne sortne liste.....	22
3.3 Hramba standardnih vzorcev semenskega materiala.....	22
3.4 Izvedba uradne potrditve semenskega materiala na podlagi prijav dobaviteljev	22
3.5 Izvedba naknadne kontrole uradno potrjenega semenskega materiala in izvedba nadzora vzdrževanja sort.....	23
3.6 Sodelovanje v primerjalnih poskusih in testih semenskega materiala kmetijskih rastlin, ki se bodo izvajali v Skupnosti v obdobju 2009-2011	23
3.7 Izvajanje aktivnosti za imenovanje fizičnih in pravnih oseb za poljske preglednike, vzorčevalce semena in laboratorije za analizo kakovosti semena pod uradnim nadzorom	23
3.8 Zagotavljanje sistema varstva novih sort rastlin.....	24
3.9 Izvajanje uradnega nadzora pri dobaviteljih, nosilcih javnih pooblastil, imenovanih izvajalcih.....	24

3.11	<i>Ohranjanje usposobljenosti organov za potrjevanje semenskega materiala kmetijskih rastlin, laboratorijev ter izvajalcev preizkušanja sort ter hrambe standardnih vzorcev semenskega materiala.....</i>	24
4	KAZALNIKI IN CILJNE VREDNOSTI.....	25
C. RASTLINSKI GENSKI VIRI.....		26
1	PРАВNA PODLAGA.....	26
2	IZVAJALCI PROGRAMA.....	26
3	NALOGE.....	27
3.1	<i>Vzdrževanje zbirke ex situ rastlinski genskih virov za prehrano in kmetijstvo, v okviru Slovenske rastlinske genske banke (SRGB).....</i>	27
3.2	<i>Spodbujanje selekcije in uporabe avtohtonih rastlinskih genskih virov za prehrano in kmetijstvo (avtohtone sorte, tradicionalne sorte, populacije).....</i>	27
3.3	<i>Priprava nacionalnega programa za ohranjanje rastlinskih genskih virov za kmetijstvo(NAPORgen) in oblikovanje javne službe za RGV.....</i>	27
3.4	<i>Poročanje o stanju na področju rastlinskih genskih virov.....</i>	27
4	KAZALNIKI IN CILJNE VREDNOSTI.....	28
D. FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA IN MINERALNA GNOJILA.....		29
1	PРАВNA PODLAGA.....	29
2	IZVAJALCI PROGRAMA.....	29
3	NALOGE.....	30
3.1	<i>Zagotovitev ocenjevanja fitofarmaceutskih sredstev s šestih področij ocenjevanja za registracijo fitofarmaceutskih sredstev (FFS).....</i>	30
3.2	<i>Zagotovitev delovanja medresorske komisije za registracijo FFS.....</i>	31
3.3	<i>Zagotovitev programa spremljanja in nadzora nad skladnostjo najvišjih dovoljenih ostankov pesticidov v kmetijskih pridelkih v primarni proizvodnji.....</i>	31
3.4	<i>Izvajanje izobraževanja in usposabljanja izvajalcev varstva rastlin.....</i>	31
3.5	<i>Vključevanje zunanjih strokovnjakov na sestanke organov in delovnih teles EU s področja 31</i>	
3.6	<i>Certificiranje in testiranje naprav za nanašanje FFS.....</i>	32
3.7	<i>Nadzor prometa in uporabe FFS.....</i>	32
4	KAZALNIKI IN CILJNE VREDNOSTI.....	32
E. LETNI NAČRT INVESTICIJ IN FITOSANITARNEGA INFORMACIJSKEGA SISTEMA.....		33
PP 2272	INVESTICIJE IN INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE DRŽAVNIH ORGANOV.....	33
1	<i>Manjše investicije FURS.....</i>	33
2	<i>Investicijski transferi proračunskim uporabnikom.....</i>	33
PP 6091	FITOSANITARNI INFORMACIJSKI SISTEM.....	34
3	<i>Storitve podpore pri uporabi informacijske tehnologije.....</i>	34
4	<i>Storitve informacijske podpore uporabnikom.....</i>	34
5	<i>Nadgradnja in vzdrževanje poslovnih aplikacij Fitosanitarnega informacijskega sistema..</i>	34
6	<i>Nadgradnja mrežne infrastrukture in zagotovitev rezervne lokacije.....</i>	35
7	<i>Pogarancijsko vzdrževanje računalniške in sistemske opreme.....</i>	35
8	<i>Nadgradnja strežniške in sistemske programske opreme.....</i>	36
9	<i>Vzdrževanje licenčne programske opreme.....</i>	36
10	<i>Nakup namizne računalniške opreme.....</i>	36
11	<i>Zagotavljanje informacijske podpore notranjim in zunanjim uporabnikom – lastna kadrovska podpora Fitosanitarnega informacijskega sistema.....</i>	37
PRILOGA 1.....		38

SEZNAM DELOVNIH TELES SVETA EU	38
SEZNAM DELOVNIH TELES EVROPSKE KOMISIJE IN MEDNARODNIH ORGANIZACIJ.....	39
<i>ZDRAVSTVENO VARSTVO RASTLIN</i>	39
<i>SORTE RASTLIN IN SEMENARSTVO</i>	39
<i>RASTLINSKI GENSKI VIRI</i>	40
<i>FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA</i>	40
<i>MINERALNA GNOJILA</i>	40
PRILOGA 2	41
POROČANJE EVROPSKI KOMISIJI IN DRŽAVAM ČLANICAM S FITOSANITARNEGA PODROČJA	41
POROČANJE EU, VEZANO NA ROK.....	44
<i>I. TROMESEČJE (januar, februar, marec)</i>	44
<i>II. TROMESEČJE (april, maj, junij)</i>	45
<i>III. TROMESEČJE (julij, avgust, september)</i>	47
<i>IV. TROMESEČJE (oktober, november, december)</i>	48
PRILOGA 3: PROGRAM VLADE NA PODROČJU SPREJEMANJA PREDPISOV V LETU 2009 – FITOSANITARNI PREDPISI	50

I. SPLOŠNO

Namen programa je usmerjeno in enotno izvajanje nalog in dela na fitosanitarnem področju, ki ga koordinira Fitosanitarna uprava Republike Slovenije (FURS). Pri tem je poudarjena komplementarna vloga državnih organov in strokovnih institucij, ki delujejo na navedenem področju pri pripravi in izvajanju politike fitosanitarnega področja ter koordinacija in sodelovanje upravnega, inšpekcijskega in strokovnega dela. S tem je omogočeno postopno doseganje ciljev v skladu s sprejeto zakonodajo in programi dela.

Področje fitosanitarnih zadev v Evropski uniji sodi v pristojnost Generalnega Direktorata za varno hrano in varstvo potrošnikov (DG SANCO) in vključuje različna delovna področja v okviru kmetijstva in gozdarstva, ki se med seboj prepletajo.

Program predstavlja glavne cilje in usmeritve v letih 2009-2011 na fitosanitarnem področju v okviru kmetijstva, ki ga izvajajo organi Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano in pooblašene strokovne inštitucije:

- MKGP, Fitosanitarna uprava RS kot osrednji pristojni organ;
- MKGP, Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano (IRSKGH);
- pooblašene inštitucije:
 - Kmetijski inštitut Slovenije (KIS),
 - Nacionalni inštitut za biologijo (NIB),
 - Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije (IHPS),
 - Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Inštitut za fitomedicino (BF-IF),
 - KGZS-Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica (KGZS-NG),
 - KGZS-Kmetijsko gozdarski zavod Maribor (KGZS-MB),
 - KGZS-Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto (KZS-NM)
 - Inštitut za varovanje zdravja (IVZ).

Financiranje izvedbe ciljev iz tega programa, ki ga bodo izvajali izvajalci programa, se zagotavlja iz proračuna Republike Slovenije, v višini, ki je določena s Proračunom Republike Slovenije za leto 2009 (DP 2009) (Uradni list RS, št. 114/2007 z dne 13.12.2007), za ostali dve leti pa se bo financiranje zagotavljalo v skladu s proračunom, ki bo sprejet naknadno.

Program dela na področju gozdarstva glede zdravstvenega varstva gozdov in glede gozdnega reprodukcijskega materiala je zajet v posebnem programu javne gozdarske službe oziroma programa dela MKGP, ki je usklajen s tem programom, zlasti pri posebnih nadzorih škodljivih organizmov. Program na področju gozdarstva izvajajo organi v okviru Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano in pooblašene strokovne inštitucije, ki o izvedbi poročajo FURS:

- MKGP, Sektor za gozdarstvo;
- MKGP, Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano;
- pooblašene inštitucije:
 - Zavod za gozdove Slovenije (ZGS)
 - Gozdarski inštitut Slovenije (GIS)
 - Biotehniška fakulteta, Gozdarstvo, Oddelek za obnovljive gozdne vire (BF-G).

Zakonodajne in upravne naloge s področja varstva gozdov opravlja Sektor za gozdarstvo na MKGP. Po Zakonu o gozdovih Zavod za gozdove Slovenije (ZGS) izvaja ukrepe za preprečitev in zatiranje rastlinskih boleznih in prenamnoženih populacij žuželk, ki lahko porušijo biološko ravnotežje v gozdovih, Gozdarski inštitut Slovenije (GIS) pa ugotavlja neznane škodljive dejavnike, razvija metode za spremljanje stanja ter za izvajanje ukrepov za preprečevanje škodljivih pojavov. Inšpekcijski nadzor nad pridelovanjem in trženjem gozdnega reprodukcijskega materiala izvaja gozdarska inšpekcija IRSKGH. Po Zakonu o gozdovih in Zakonu o zdravstvenem varstvu rastlin je za strokovni in zdravstveni nadzor nad gozdnim semenarstvom in drevesničarstvom ter izdajanje potrdil za gozdno seme in sadike pooblaščen GIS.

FINANČNA SREDSTVA (UL RS, št. 126/2006)

Proračunske postavke Fitosanitarne uprave RS (PU 2321):

2269 Plače
2271 Materialni stroški
2272 Investicije in investicijsko vzdrževanje
6091 Fitosanitarni informacijski sistem
4273 Prognoza rastlinskih škodljivih organizmov v kmetijstvu
4275 Zdravstveno varstvo rastlin
4287 Fitofarmacevtska sredstva
1678 Program varstva in registracije sort
4272 Odškodnine – zdravstveno varstvo rastlin
9441 Ukrepi za varstvo rastlin-07-13-EU
9445 Ukrepi za varstvo rastlin-07-13-slovenska udeležba
7651 Rastlinski genski viri

Proračunske postavke Inšpektorata RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano (PU 2314):

5970 Plače
4524 Materialni stroški
7720 Investicije in investicijsko vzdrževanje
2618 Certifikati, informatika, obrazci, registri
2619 Analize odvzetih vzorcev inšpekcije in zvedenci
6775 Izvršbe inšpekcijskih odločb
8959 Prevozna sredstva – sredstva od prodaje državnega premoženja

Proračunske postavke Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (PU 2311)

4271 Genska banka
1429 Strokovne naloge v rastlinski proizvodnji
9153 Prehodni vir – lastna udeležba

II. SKUPNI CILJI

1. Upravljanje fitosanitarnega področja

Usklajeno in racionalno upravljanje področij zdravstvenega varstva rastlin, fitofarmaceutskih sredstev, mineralnih gnojil, semenskega materiala kmetijskih rastlin, varstva novih sort rastlin in rastlinskih genskih virov ter registracije sort rastlin v dobrobit varovanja zdravja in okolja ter varnosti hrane.

2. Utemeljeni in takojšnji ukrepi

Ob nevarnosti za zdravje ljudi, živali ali rastlin ukrepanje brez odlašanja na podlagi ustaljenih protokolov in ocen tveganja z evalvacijo učinkov ukrepov.

3. Trajnostno varovanje rastlin

- Zagotavljanje delovanja sistema fitosanitarnega nadzora, ki omogoča ustrezno varovanje rastlin v Sloveniji tudi ob povečani nevarnosti vnosa tujerodnih škodljivih organizmov zaradi globalizacije in mednarodne izmenjave blaga ter ob grozečih klimatskih spremembah, ki omogočajo naselitev novih organizmov in škodo zaradi njihove prerasmnožitve.
- Zagotavljanje varnosti hrane rastlinskega izvora s preprečevanjem zmanjšanja pridelka ali dostopnostjo rastlin, ki se uporabljajo v prehranski verigi.

4. Varovanje okolja, zdravja ljudi, živali in rastlin

Varovanje okolja ter zdravja ljudi, živali in rastlin:

- z uvajanjem in izvajanjem enotnih standardov glede registracije, uporabe in prometa fitofarmaceutskih sredstev;
- s preventivnimi ukrepi kot so prognostična dejavnost, testiranje škropilnic in usposabljanje uporabnikov, da se zmanjša raba fitofarmaceutskih sredstev in vpliv na biotsko raznovrstnost ter
- s preizkušanjem biotskih in drugih metod zatiranja škodljivih organizmov.

5. Boljši predpisi

- Poenostavitev in izboljšanje zakonodaje ter povečanje celotne učinkovitosti ter skladnosti fitosanitarnih predpisov z odpravo administrativnih ovir ter nepotrebnih stroškov.
- Vključevanje zainteresirane javnosti v pripravo nacionalnih in EU predpisov, mednarodnih standardov na delovnih področjih.

6. Odlično EU in mednarodno sodelovanje

- Konstruktivno sodelovanje in odlično zastopanje Slovenije v mednarodnih in EU delovnih telesih oziroma organizacijah z delovnega področja, ki oblikujejo in odločajo o ukrepih, ki jih mora Slovenija kot država članica EU v celoti upoštevati in izvajati.
- Spremljanje stanja na delovnem področju oziroma priprava strokovno argumentiranih stališč in predlogov v fazi kreiranja predpisov.

- Korektno obveščanje in poročanje o zadevah z delovnega področja v skladu s predpisi in na podlagi mednarodnih pogodb.

7. Učinkoviti informacijski sistemi na fitosanitarnem področju

Nemoten in sprotni pretok podatkov med izvajalci različnih nalog s fitosanitarnega področja, boljša učinkovitost izvajanja nalog in aktivnosti ter boljše podlage za nadaljnje odločanje, hkrati pa tudi učinkovitejši in racionalnejši pretok informacij v realnem času.

8. Učinkovito izvajanje inšpekcijskega nadzora

Usmerjeno delovanje fitosanitarne, kmetijske in gozdarske inšpekcije, temelječe na ocenah tveganja v skladu z materialnimi zakoni ter zakoni o inšpekcijskem nadzoru ter zakonom o prekrških na delovnem področju. Podrobnejši program inšpekcijskega nadzora opredeljuje posebni letni program IRSKGH.

9. Stalno usposabljanje osebja

- Aktivno sodelovanje v programih usposabljanj Evropske Komisije »Better Training for Safer Food« na področju predpisov varne hrane in krme, zdravja in dobrobiti živali ter zdravstvenega varstva rastlin, namenjeno javnim uslužbencem držav članic in kandidatkam za izvajanje uradnega nadzora na teh področjih, kot je predpisano z direktivo 2000/29/ES in uredbo št. 882/2004/ES.
- Aktivno sodelovanje v drugih mednarodnih in nacionalnih programih z delovnega področja.

10. Enotni večletni nacionalni program nadzora s področja varne hrane in krme

- Boljše načrtovanje sistema presoje uradnega nadzora in priprava enotnega integriranega večletnega nacionalnega programa nadzora (MANCP, multi-annual-national-control-plan) v skladu s prioritetskimi glede na tveganje v skladu z uredbo št. 882/2004/ES o uradnem nadzoru hrane in krme.
- Sodelovanje strokovnjakov v odborih za analize tveganja pri Evropski agenciji za varno hrano in Evropski organizaciji za varstvo rastlin.

Skupni cilji bodo doseženi s pomočjo dobrega načrtovanja in sodelovanja pristojnih na vseh področjih dela ter sodelovanja upravnega, strokovnega in inšpekcijskega dela organizacije za varstvo rastlin. Vsebine dela so podrobneje opredeljene v poglavju III pri posebnih delih področij in v prilogah tega programa:

- **Priloga 1 - Podrobnejši seznam vključevanja v mednarodne odbore.** FURS v sodelovanju z IRSKGH in pooblaščenimi institucijami sodeluje in zastopa Slovenijo v mednarodnih telesih in organizacijah z delovnega področja. Prav tako na nivoju delovnih teles EU sodeluje pri odločanju o ukrepih, ki jih mora kot država članica EU v celoti upoštevati in izvajati. Spremlja stanje na tem področju oziroma pripravlja strokovno argumentirana stališča in predloge v fazi kreiranja predpisov.

- **Priloga 2: Vrste in vsebina poročil ter termin poročanja.** V skladu z zakonodajo FURS skrbi za obveščanje javnosti in zainteresiranih o zadevah z delovnega področja. FURS v sodelovanju z IRSKGH in pooblaščenimi institucijami pripravlja poročila, analize, informacije in druga gradiva za Evropsko komisijo in države članice EU ter za mednarodne organizacije, ki jim je Slovenija dolžna poročati

- **Priloga 3: Predlog predpisov, ki se načrtujejo za sprejetje v letu 2009.** Podrobnejši obseg in vrste predpisov, bo opredelil poseben program Vlade (predlogi za leti 2010 in 2011 bodo dodani v ustreznih letih). Predpisi so razdeljeni v posamezne kategorije: zakoni, predpisi vlade in predpisi ministra. Predpisi se sprejemajo v skladu s slovensko in evropsko zakonodajo. FURS v sodelovanju z IRSKGH in pooblaščenimi institucijami pripravlja strokovne podlage za nacionalne predpise ter sodeluje pri pripravi predpisov Evropske Komisije v stalnih odborih in predpisov Sveta Evropske unije.

- **Priloga 4: Načrt investicij v računalniško opremo in razvoj informacijskih sistemov.** V fitosanitarni informacijski sistem so vključene vse institucije s fitosanitarnega področja, zlasti pa Fitosanitarna uprava RS in Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano. V letu 2009–2011 načrtujemo nadgradnjo aplikacij Fitosanitarnega informacijskega sistema ter vključitev vseh zunanjih institucij, ki niso del državne uprave, izvajajo pa javna pooblastila, v enovit Fitosanitarni informacijski sistem. S tem bi zagotovili nemoten in sprotni pretok podatkov med izvajalci različnih nalog s fitosanitarnega področja, boljše učinkovitost izvajanja nalog in aktivnosti ter boljše podlage za nadaljnje odločanje, hkrati pa tudi učinkovitejši in racionalnejši pretok informacij v realnem času. Evidence in registri s fitosanitarnega področja so povezani tudi z izvornimi registri MKGP, služijo za preverjanje navzkrižne skladnosti pri neposrednih plačilih in služijo za poročanje o zadevah na nacionalni in EU ravni.

III. POSEBNI CILJI PO PODROČJIH

A ZDRAVSTVENO VARSTVO RASTLIN

Program RS za fitosanitarno področje se s tem poglavjem vključuje kot izvedbeni program v **Enotni večletni nacionalni program nadzora s področja varne hrane in krme**, ki ga zahteva uredba št. 882/2004/ES o uradnem nadzoru hrane in krme (*Food and feed safety*). Ta določa obveznost vzpostavitve sistema presoje uradnega nadzora in pripravo enotnega integriranega večletnega nacionalnega programa nadzora (MANCP, multi-annual-national-control-plan) za vsa področja in za vse nivoje na podlagi ocene tveganja ter v preverjanju izvajanja programa za: zdravstveno varstvo živali in rastlin ter varno hrano in krmo. Za zdravstveno varstvo rastlin se v skupnem programu opredeli zlasti:

- (a) strateške cilje in način postavljanja prioritet nadzora ter porabe sredstev za doseg te ciljev;
- (b) kategorizacija tveganja zadevnih aktivnosti;
- (c) imenovanje pristojnih organov in določitev njihovih nalog na centralni, regionalni in lokalni ravni ter sredstvih, ki jih imajo na razpolago ti organi;
- (d) splošna organizacija in upravljanje uradnih nadzorov na nacionalni, regionalni in lokalni ravni, vključno z uradnim nadzorom v posamičnih organizacijah;
- (e) sistem nadzora, ki se uveljavi v različnih sektorjih in koordinacija med različnimi službami, pristojnimi za uradni nadzor v teh sektorjih.

Skupni program nadzora je potrebno predložiti na zahtevo Komisije DG SANCO F4. V Sloveniji je bil prvič pripravljen za obdobje 2007-2009. V izvajanje se bo za zdravstveno varstvo rastlin uvedel s tem programom za fitosanitarno področje od 01.01.2009 dalje, služil pa bo tudi za pripravo naslednjega MANCP programa v letih 2010 – 2012.

1 Pravna podlaga

- **Zakon** o zdravstvenem varstvu rastlin (uradno prečiščeno besedilo) ZZVR-1-UPB2; Uradni list RS, št. 62/2007;
- **Zakon** o ratifikaciji Konvencije o varstvu rastlin (spremenjene) (Uradni list RS-Mednarodne pogodbe, št. 23/00; Uradni list RS, št. 84/00);
- **Zakon** o ratifikaciji Marakeškega sporazuma o ustanovitvi Svetovne trgovinske organizacije-Sporazum o uporabi sanitarnih in fitosanitarnih ukrepov (Uradni list RS št.36/95-MP, št.10/95);
- **Direktiva Sveta št. 2000/29/ES** o varstvenih ukrepih proti vnosu organizmov, škodljivih za rastline ali rastlinske proizvode, v Skupnost in proti njihovemu širjenju v Skupnosti (UL L št. 169 z dne 10.07.2000) s spremembami;
- **predpisi EU**, ki veljajo neposredno po objavi v Uradnem listu EU.

2 Izvajalci programa

Fitosanitarna uprava RS

Uprava opravlja upravne, strokovne in nadzorne naloge pri pripravi in izvajanju predpisov, ki urejajo zdravstveno varstvo rastlin ter na področju vodi postopke registracije in izdaje dovoljenj; zagotavlja uresničevanje ukrepov in obveznosti v zvezi s preprečevanjem vnosa in širjenja ter zatiranjem škodljivih organizmov na rastlinah, rastlinskih proizvodih in nadzorovanih predmetih, ter opazovanje in napovedovanje škodljivih organizmov; vzpostavlja sistem rastlinskih potnih listov; ureja biotično varstvo rastlin; imenuje laboratorije, izvajalce javne službe in pooblašča organe ter jih nadzoruje; vzpostavlja in vodi informacijski sistem ter vzdržuje zbirke podatkov; izpolnjuje mednarodne obveznosti na podlagi konvencij in mednarodnih sporazumov.

Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano

Fitosanitarna in gozdarska inšpekcija na podlagi zakona o zdravstvenem varstvu rastlin opravljata inšpekcijski nadzor nad izvajanjem zakona in predpisi, izdanimi na njegovi podlagi, zagotavljata enotno izvajanje postopkov dela in ukrepov na področju zdravstvenega varstva rastlin, izvajata inšpekcijsko spremljanje zdravstvenega stanja rastlin, zagotavljata strokovno usposabljanje inšpektorjev, sodelujeta pri pripravi predpisov s svojega delovnega področja ter opravljata druge zadeve, določene z zakonom ali z drugim predpisom. Fitosanitarna inšpekcija opravlja fitosanitarno potrjevanje na mestu pridelave in pred izvozom ter izdaja fitosanitarna spričevala za mednarodni promet z rastlinskim blagom. Fitosanitarna inšpekcija opravlja tudi fitosanitarni nadzor ob uvozu.

Pooblaščenice institucije

Pooblaščenice institucije so javni zavodi, ki opravljajo javno službo na področju kmetijstva, gozdarstva, zdravstvenega varstva rastlin in opazovalno napovedovalne dejavnosti za varstvo rastlin. Zagotavljajo diagnostične in laboratorijske storitve, strokovno podporo in sodelovanje pri uradnem nadzoru škodljivih organizmov rastlin. Pooblaščenice so z odločbo ministra za kmetijstvo in na podlagi tega programa, lastnega letnega programa in letne pogodbe s FURS izvajajo strokovne naloge. To so pooblaščenice:

- javni kmetijski zavodi (KGZS-NG, KGZS-NM, KGZS-MB)
- javni raziskovalni zavodi (KIS, NIB, BF-IF),
- javni zavod (IHPS).

3 Naloge

Poleg posebej opredeljenih nalog se za namene zagotavljanja zdravstvenega stanja rastlin v Sloveniji, lahko izvajajo tudi druge naloge strokovne podpore s strani pooblaščenih institucij na področju zdravstvenega varstva rastlin v soglasju in po naročilu FURS v skladu s predpisi.

3.1. Izvajanje uradnega fitosanitarnega nadzora rastlin, rastlinskih proizvodov in drugih nadzorovanih predmetov

3.1.1 Fitosanitarna inšpekcija opravlja neposredni nadzor ob uvozu iz tretjih držav in na notranjem trgu, in sicer:

- fitosanitarni nadzor rastlin pri prometu čez državno mejo (uvoz, izvoz, reizvoz, izdajanje fitosanitarnih spričeval);
- fitosanitarni nadzor v notranjosti države (pri registriranih uvoznikih, distributerjih, trgovcih in pridelovalcih, na mestu pridelave zaradi izdaje rastlinskih potnih listov in v prometu, inšpekcijsko spremljanje zdravstvenega stanja rastlin in izvajanje sistematičnega nadzora);
- jemanje uradnih vzorcev za diagnostiko škodljivih organizmov in odrejanje ukrepov, če je to potrebno;
- nadzor izvajalcev javnih služb in javnih pooblastil;
- nadzor uvoza, gojenja ali uporabe organizmov za biotično varstvo rastlin;
- izvajanje drugih nalog povezanih z zdravstvenim varstvom rastlin.

3.1.2 Gozdarska inšpekcija opravlja neposredni inšpekcijski nadzor, in sicer:

- v notranjosti države (pri registriranih uvoznikih, distributerjih, trgovcih in pridelovalcih, na mestu pridelave zaradi izdaje rastlinskih potnih listov za gozdne rastline, inšpekcijsko spremljanje zdravstvenega stanja gozdnih rastlin);
- jemanje uradnih vzorcev za diagnostiko škodljivih organizmov in odrejanje ukrepov v gozdarstvu, če je to potrebno;
- nadzor izvajalcev javnih služb in javnih pooblastil v gozdarstvu;
- izvajanje drugih nalog povezanih z zdravstvenim varstvom rastlin.

3.1.3 Pooblaščen strokovne institucije opravljajo neposredni fitosanitarni nadzor, in sicer:

- nadzor v notranjosti države (pri registriranih uvoznikih, distributerjih, trgovcih in pridelovalcih, na mestu pridelave zaradi izdaje rastlinskih potnih listov in v prometu, spremljanje zdravstvenega stanja rastlin in izvajanje sistematičnega nadzora);
- jemanje uradnih vzorcev za diagnostiko škodljivih organizmov in odrejanje higienskih ukrepov, če je to potrebno;
- izvajanje drugih nalog povezanih z zdravstvenim varstvom rastlin.

3.2 Diagnostični laboratoriji

3.2.1 Izvajanje specializiranih laboratorijskih preiskav rastlin, rastlinskih proizvodov, zemlje in drugih predmetov zaradi diagnostike škodljivih organizmov (virusi, bakterije, glive, žuželke itd.)

- izvedba laboratorijskih analiz vzorcev v skladu s programi posebnih nadzorov zaradi ugotavljanja navzočnosti posameznih vrst škodljivih organizmov;
- izvedba laboratorijskih analiz drugih škodljivih organizmov, zlasti nevarnejših iz seznamov, predpisanih po zakonu in tistih, ki se štejejo za nevarne Sloveniji ali v mednarodnem merilu (npr. EPPO Akcijska lista), kar se natančneje opredeli v posameznih programih strokovnih nalog.

3.2.2 Razvoj in uvedba novih laboratorijskih metod za diagnostiko škodljivih organizmov

- razvoj in vpeljava metod za identifikacijo *Fusarium circinatum*, *Chalara fraxinea*, *Mycosphaerella dearnessii*;
- razvoj in vpeljava metod za identifikacijo *Meloidogyne chitwoodi* in *M. fallax*;
- patotipizacija *Globodera rostochiensis*, razvoj sistema za določanje bioloških ras;
- uvajanje metod za detekcijo viroidov vinske trte ter jablan in hrušk;
- optimizacija Real time PCR po EPPO protokolu za detekcijo in identifikacijo PSTVd;
- uvajanje drugih metod v skladu s potrebami naročnika;
- vpeljava ELISA za EMDV, BWYV, TFYRV, PNSV in druge pomembne viruse;
- vpeljava diagnostike za ToTV;
- nadaljnja optimizacija RT-PCR za določanje potyvirusov;
- preizkus različnih ekstraktov za vzorce vinske trte poslane v testiranje na fitoplazme;
- prilagoditev metode izolacije DNA z uporabo BioNobile QuickPick DNA kita in King Fisher mL aparature iz bakterij *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* ter uvedba metode PCR v realnem času;
- prehod iz monoklonskih protiteles na poliklonska protitelesa pri izvedbi imunofluorescenčnega testa za določanje bakterije *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* v gomoljih krompirja;
- uvedba novih diagnostičnih metod za določanje bakterij iz rodu *Xanthomonas*;
- vpeljava PCR v realnem času za različne nadzorovane viruse in bakterije ter primerjava z obstoječimi metodami (npr. za identifikacijo bakterije *Agrobacterium* spp. v vinski trti);
- PCR v realnem času za AY: razvoj in uvajanje v diagnostiko;
- uvajanje real time PCR v diagnostiko sadnega drevja;
- nadaljnja optimizacija RT PCR v realnem času za PepMV na vzorcih semen.

3.2.3 Zagotavljanje sistema kakovosti v laboratorijih

- vodenje zbirk protiteles, patogenov in testnih rastlin kot podpora diagnostiki in hranjenje vzorcev ;
- shranjevanje in vzpostavljanje zbirk trajnih kultur in vzdrževanje banke referenčnih vzorcev fitoplazem, bakterij, virusov, gliv, ogorčic;
- dokumentiranje ugotovljenih škodljivih organizmov z izdelavo dokazne dokumentacije in trajnih preparatov oziroma zbirke;
- vzdrževanje testnih rastlin;
- preizkušanje reagentov, aparatur;
- notranje presoje, sodelovanje v ring testih in 'proficiency' testih;
- priprava navodil za nove diagnostične metode in priprava drugih dokumentov sistema kakovosti;
- interna izobraževanja za izvajanje analiz;
- vzdrževanje sistema za vodenje sledljivosti vzorcev in rezultatov analiz.

3.3 Priprava in izvajanje programov posebnih nadzorov škodljivih organizmov, ki so posebej pomembni za EU oziroma Slovenijo

Stroški posebnih nadzorov se krijejo iz postavke »Zdravstveno varstvo rastlin« (PP 4275). V letih 2009-2011 se izvaja posebni nadzor kostanjeve šiškarice, ki se zaradi programa izkoreninjanja krije iz postavk »Ukrepi za varstvo rastlin« (PP 9441 in 9445). Ukrepe izkoreninjanja bo FURS priglasila Evropski komisiji na podlagi uredbe Komisije št. 1040/2002, ki določa pravila za denarni prispevek Skupnosti za stroške fitosanitarnega nadzora, kot so stroški:

- uničenja, dezinfekcije, dezinfekcije, sterilizacije, čiščenja ali drugega tretiranja, ki se izvaja uradno ali na uradno zahtevo;
- uradnih pregledov ali testiranja, izvedenega uradno ali na uradno zahtevo;
- prepovedi ali omejitve glede uporabe rastnih substratov, obdelovalnih območij ali posesti, kot tudi rastlin, rastlinskih proizvodov ali drugih predmetov.

Seznam rastlinskih škodljivih organizmov (iz prilog I ali II direktive 2000/29 ali določenih z odločbami Komisije za nujne ukrepe za preprečevanje širjenja v EU), za katere je v obdobju 2009 - 2011 organiziran posebni nadzor; označena je stopnja tveganja za vnos in širjenje (padajoči vrstni red v seznamu).

Škodljivi organizem	Razlog	Uvoz	Kmetijska / okrasna pridelava	Nekmetijske (gozdne idr.) rastline	Druga mesta v notranj. (skladišča, prod. centri)	Drugo (nadzorovani predmeti)	Stopnja tveganja
Borova ogorčica - <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	ES nujni ukrepi	X		X	X _{LPM}	X _{LPM}	I
Kitajski kozliček <i>Anoplophora chinensis</i>	ES nujni ukrepi	X	X	X	X		I
Azijski kozliček - <i>Anoplophora glabripennis</i>	ES nujni ukrepi	X	X	X	X _{LPM}	X _{LPM}	I
Trsne rumenice - Flavescence dorée in Bois noir	izbruhi v SLO	X	X		X		I
Potato spindle tuber viroid	ES nujni ukrepi, izbruhi v SLO	X	X		X		I
Fitoftorna sušica - <i>Phytophthora kernoviae</i>	ES nujni ukrepi	X	X	X	X		I
Fitoftorna sušica vejic - <i>Phytophthora ramorum</i>	ES nujni ukrepi, izbruhi v SLO	X	X	X	X		I
Hrušev ožig - <i>Erwinia amylovora</i>	EU varovano območje, izbruhi v SLO	X	X	X	X	X	I
Kostanjeva šiškarica - <i>Dryocosmus kuriphilus</i>	ES nujni ukrepi, izbruhi v SLO	X	X	X			I
<i>Gibberella circinata</i> - borov smolasti rak	ES nujni ukrepi	X		X	X		II
Bela krompirjeva ogorčica -	EU varovano območje	X	X		X		II

Škodljivi organizem	Razlog	Uvoz	Kmetijska / okrasna pridelava	Nekmetijske (gozdne idr.) rastline	Druga mesta v notranj. (skladišča, prod. centri)	Drugo (nadzorovani predmeti)	Stopnja tveganja
<i>Globodera pallida</i>							
Rumena krompirjeva ogorčica - <i>Globodera rostochiensis</i>	ES ukrepi, izbruhi v SLO	X	X		X		II
Palmov rilčkar - <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	ES nujni ukrepi	X	X	X			II
Krompirjeva obročkasta gniloba - <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i>	ES direktiva	X	X		X		II
Krompirjeva rjava gniloba - <i>Ralstonia solanacearum</i>	ES direktiva	X	X		X		II
Koruzni hrošč - <i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	ES nujni ukrepi, izbruhi v SLO		X				III
Pepino mosaic virus	ES nujni ukrepi	X	X				III
Fitoplazma European Stonefruit Yellows	izbruhi v SLO	X	X	X	X		III
Hmeljeva uvelost - <i>Verticillium albo-atrum</i> in <i>V. dahliae</i> ,	izbruhi v SLO	X	X				III
Šarka - Plum pox potyvirus	izbruhi v SLO	X	X	X	X		III

3.3.1 Izvajanje posebnih nadzorov za škodljive organizme, za katere je s strani EU priznано varovano območje

- priprava in izvedba programa posebnega nadzora **hruševega ožiga** (*Erwinia amylovora*) z namenom ugotavljanja navzočnosti, omejevanja širjenja, potrditev območij z nizko stopnjo pojavljanja in neokuženega dela Slovenije kot varovanega območja za hrušev ožig, vzpostavitev območij pridelave sadilnega materiala ter poročanje EU v skladu z *Direktivo 2001/32/ES*;
- priprava in izvedba programa posebnega nadzora **bele krompirjeve ogorčice** (*Globodera pallida*) z namenom ugotavljanja navzočnosti, omejevanja širjenja, potrditev območij z nizko stopnjo pojavljanja in neokuženega dela Slovenije kot varovanega območja za navedeno ogorčico ter poročanje EU v skladu z *Direktivo 2001/32/ES*.

3.3.2 Izvajanje posebnih nadzorov škodljivih organizmov na podlagi EU odločb ali direktiv ter poročanje EU

- priprava in izvedba programa posebnega nadzora **borove ogorčice** *Bursaphelenchus xylophilus* z namenom ugotavljanja navzočnosti v skladu z *Odločbo Evropske komisije 2006/133/EC* s spremembami; priprava nacionalnega programa ukrepanja v primeru pojava;
- priprava in izvedba programa posebnega nadzora za hrošča *Anoplophora chinensis* (**kitajski kozliček**) in *Anoplophora glabripennis* (**azijski kozliček**) z namenom ugotavljanja navzočnosti v skladu z *Odločbo Evropske komisije 2008/840/ES*; priprava nacionalnega programa ukrepanja v primeru pojava;
- spremljanje gostiteljskih rastlin **viroida vretenatosti krompirjevih gomoljev** (Potato spindle tuber viroid - PSTVd), ki se je v 2006 zanesel v Slovenijo z okrasnimi rastlinami *Brugmasia (Datura) suaveolens* iz Nizozemske v skladu z *Odločbo Evropske komisije 2007/410/ES*.
- priprava in izvedba programa posebnega nadzora **fitoforne sušice** *Phytophthora ramorum* in *P. kernoviae* z namenom ugotavljanja navzočnosti in omejevanje širjenja v skladu z *Odločbo Evropske komisije 2002/757/ES* s spremembami;
- priprava in izvedba programa posebnega nadzora **kostanjeve šiškariče** *Dryocosmus kuriphilus* v skladu z *Odločbo Evropske komisije 2006/464/ES*;
- priprava in izvedba programa posebnega nadzora krompirjevih gnilob, ki ju povzročata *Clavibacter michiganensis* spp. *sepedonicus* in *Ralstonia solanacearum* z namenom ugotavljanja navzočnosti v skladu z *Direktivo Sveta 93/85/EGS (sprememba z 2006/56/ES) in 98/57/ES (sprememba z 2006/63/ES)* za obvladovanje obročkaste in rjave gnilobe krompirja;
- priprava in izvedba programa posebnega nadzora **rumene krompirjeve ogorčice** *Globodera rostochiensis* z namenom ugotavljanja navzočnosti, omejevanja širjenja v skladu z *Direktivo Sveta 68/465/EGS* oziroma od leta 2010 dalje z novo *Direktivo Sveta 2007/33/EC*;
- priprava in izvedba programa posebnega nadzora virusa **Pepino mosaic** z namenom ugotavljanja navzočnosti v skladu z *Odločbo Evropske komisije 2004/200/ES*;
- priprava in izvedba programa posebnega nadzora **Rhynchophorus ferrugineus (palmov rilčkar)** z namenom ugotavljanja navzočnosti v skladu z *Odločbo Evropske komisije 2007/365/ES*;
- priprava in izvedba programa posebnega nadzora **borovega smolastega raka** *Gibberella circinata* z namenom ugotavljanja navzočnosti v skladu z *Odločbo Evropske komisije 2007/433/ES*;
- priprava in izvedba programa posebnega nadzora koruznega hrošča **Diabrotica virgifera virgifera** z namenom spremljanja navzočnosti in izvajanja ukrepov za omejevanje širjenja v okviru zadrževalnega programa v skladu z *Odločbo Evropske komisije 2003/766/ES* s spremembami in *priporočili Komisije 2006/565/EC*;

3.3.3 Izvajanje posebnih nadzorov škodljivih organizmov na podlagi zakona o zdravstvenem varstvu rastlin

3.3.3.1 Posebni programi obvladovanja izbruhov

- Priprava in izvedba programa posebnega nadzora **Plum pox potyvirus (šarka)** kot stalni sistematični nadzor za obvladovanje, vzpostavitev neokuženih mest pridelave sadik koščičarjev v Sloveniji na podlagi *Pravilnika o ukrepih za preprečevanje širjenja in zatiranje šarke, ki jo povzroča virus Plum pox* (U.I. RS, št. 18/02, 48/04, 68/05 in 30/07);
- priprava in izvedba programa posebnega nadzora **European Stonefruit Yellows (ESFY)** na podlagi *Pravilnika o ukrepih za preprečevanje širjenja in zatiranje fitoplazme European Stonefruit Yellows* (Uradni list RS, št. 140/04, 74/06 in 21/07);
- priprava in izvedba programa posebnega nadzora ***Verticillium alboatrum* in *V. dahliae*** (hmeljeva uvelost) na hmelju kot stalni sistematični nadzor za obvladovanje letalne oblike hmeljeve uvelosti na podlagi *Pravilnika o ukrepih za preprečevanje širjenja in za zatiranje hmeljeve uvelosti, ki jo povzročata glivi *Verticillium alboatrum* Reinke at Berthold in *Verticillium dahliae* Klebahn* (U.I. RS, št. 65/01, 117/02 in Pravilnik o trženju razmnoževalnega materiala in sadik hmelja, U.I. RS RS 31/04);
- **rumenice vinske trte** z namenom ugotavljanja vrste fitoplazme na okuženem območju in mestih pridelave matičnih rastlin na podlagi *Pravilnika o ukrepih in postopkih za preprečevanje vnosa in širjenja škodljivih organizmov rastlin, rastlinskih proizvodov in nadzorovanih predmetov* (U.I. RS, št. 31/04) in odločbe FURS o razmejitvi območij napada in ukrepov za zatiranje zlate trsne rumenice (fitoplazma Grapevine flavescence dorée), (<http://www.furs.si>);

3.3.3.2 Posebni programi ugotavljanja navzočnosti

V primeru, da se med fitosanitarnim nadzorom odkrije navzočnost novega organizma ali za drug organizem predpiše nujne ukrepe Evropska komisija, FURS organizira posebni nadzor.

3.3.3.3 Inšpekcijsko spremljanje

- Izvajanje usmerjenih fitosanitarnih pregledov v zaprtih prostorih oziroma rastlinjakih (ZAP) zlasti glede škodljivcev ***Tuta absoluta*, *Liriomyza spp.* in *Bemisia tabaci***; viroz TSWV, INSV, CSNV in drugih tospovirusov; in bakterioz, ki jih povzročajo ***Xanthomonas campestris pv. vesicatoria* ter *Clavibacter michiganensis subsp michiganensis*** na sadikah paradižnika in paprike ter ostalih bakterioz;
- izvajanje usmerjenih fitosanitarnih pregledov na fitoplazme **Apple proliferation** (metličavost jablan) in **Pear decline** (umiranje hrušk) ter druge fitoplazme;
- izvajanje usmerjenih fitosanitarnih pregledov na bakterije ***Xanthomonas campestris pv pruni*** pri rastlinah *Prunus* namenjenih za saditev;
- izvajanje drugih spremljanj in usmerjenih pregledov v skladu s pojavi škodljivih organizmov.

3.4 Izvajanje nalog javne službe zdravstvenega varstva rastlin

Glavni cilj je omogočanje optimalne rastlinske pridelave, varstvo okolja in zgodnje obveščanje o nevarnosti rastlinskih škodljivih organizmov ob prostem pretoku rastlinskega blaga na notranjem trgu EU. Javno zdravstveno varstvo rastlin in rastlinskih proizvodov pred škodljivimi organizmi zajema dejavnost javne službe na področju opazovanja in napovedovanja škodljivih organizmov ter opravljanja strokovnih nalog na področju zdravstvenega varstva rastlin.

Stroški izvajanja nalog javne službe zdravstvenega varstva rastlin se krijejo iz postavke »Zdravstveno varstvo rastlin« (PP 4275). Ključne naloge javne službe zdravstvenega varstva rastlin so:

- spremljanje (monitoring) in opazovanje pojava in razvoja škodljivih organizmov, ki so običajno navzoči na rastlinah in rastlinskih proizvodih, s pomočjo mednarodno priznanih metod in tehnik na področju zdravstvenega varstva rastlin
- določanje optimalnih rokov za zatiranje škodljivih organizmov na podlagi podatkov o biologiji organizmov, značilnosti pridelave ter načina delovanja in učinkovitosti fitofarmaceutskih oziroma biotičnih sredstev, da se omogoči optimalna pridelava rastlin ob čim manjšem obremenjevanju okolja;
- evidentiranje izbruhov in povečanih populacij škodljivih organizmov (epifitocije) glede na območje izvajanja javne službe in poročanje Fitosanitarni upravi Republike Slovenije;
- napovedovanje razvoja in povečanega pojava škodljivih organizmov na podlagi ustreznih meteoroloških, biotičnih in drugih podatkov s pomočjo preverjenih tehnik in aplikacij;
- zagotavljanje, zbiranje in arhiviranje meteoroloških, biotičnih in drugih podatkov za namene opazovanja in napovedovanja pojava škodljivih organizmov z uporabo ustreznih tehnik in opreme;
- izvajanje specializiranih laboratorijskih preiskav rastlin, rastlinskih proizvodov in nadzorovanih predmetov zaradi diagnostike škodljivih organizmov, ki so običajno navzoči na rastlinah in rastlinskih proizvodih, s pomočjo metod in tehnik, ki so mednarodno priznane na področju zdravstvenega varstva rastlin;
- opravljanje osnovne terenske in laboratorijske diagnostike škodljivih organizmov, ki so običajno navzoči na rastlinah in rastlinskih proizvodih;
- opozarjanje in preprečevanje širjenja škodljivih organizmov s priporočili, svetovanjem, obvestili in navodili za uporabo fitofarmaceutskih oziroma biotičnih sredstev ter obveščanje javnosti in ustreznih služb;
- dajanje nasvetov in strokovnih mnenj imetnikom v zvezi z zdravstvenim varstvom rastlin, zlasti v obliki predavanj, posvetov, obvestil in pisnih prispevkov;
- zgodnje obveščanje o pojavih škodljivih organizmov, da se prepreči nevarnost njihovega širjenja in gospodarske izgube;
- izobraževanje imetnikov v zvezi z izvajanjem dejavnosti zdravstvenega varstva rastlin.
- strokovno poučevanje s področja poznavanja bolezni in škodljivcev ter njihovega zatiranja za odgovorne osebe zdravstvenega varstva rastlin za izdajo rastlinskih potnih listov;
- izvajanje aplikativne raziskovalne in razvojne dejavnosti (aplikativni poskusi, demonstracijski prikazi, modelni preskusi) s poudarkom na iskanju tehnoloških rešitev za aktualno problematiko na področju zdravstvenega varstva rastlin, ki jo določi FURS;

- sodelovanje pri izvajanju predpisov in prenosu vsebin predpisov s področja zdravstvenega varstva rastlin in fitofarmaceutskih oziroma biotičnih sredstev preko terenskega svetovanja do imetnikov, ter
- opravljanje drugih strokovnih nalog, povezanih z zdravstvenim varstvom rastlin, ki se opredelijo v programu za fitosanitarno področje.

3.4.1. Zagotovitev meteoroloških, biotičnih in drugih podatkov za namene napovedovanja pojava škodljivih organizmov, kot načina izvajanja sistematičnega nadzora

- zgodnje obveščanje o pojavu hruševega ožiga (*Maryblyt*), da se določi optimalen čas vizualnih pregledov in zmanjša nevarnost širjenja in gospodarske izgube;
- spremljanje feromonskih vab za koruznega hrošča (PAL vabe), da se omogoči zgodnja detekcija in uvede ukrepe za upočasnjevanje širjenja;
- spremljanje lovnih pasti za ameriškega škržatka, da se določi ukrepe za njegovo zatiranje in zmanjša nevarnost širjenja zlate trsne rumenice;
- spremljanje kostanjeve šiškariče, orehove muhe in južne plodovrtke, da se odkrije njihova navzočnost in določi ukrepe preprečevanja;
- spremljanje patotipa hmeljeve uvelosti, da se določi dolžina karantenske premene in zmanjša tveganje širjenja progresivne hmeljeve uvelosti.

3.4.2 Spremljanje razvoja škodljivih organizmov, ki so običajno navzoči na rastlinah in rastlinskih proizvodih ter določanje optimalnih rokov za njihovo zatiranje

Glede na geografske, klimatske in agronomske značilnosti je po območjih Slovenije zagotovljeno opazovanje in napovedovanje pojava ter sredstev za zatiranje v kmetijstvu, in sicer za:

- poljedelstvo:
 - o žita: žitna pepelovka (*Blumeria (Erysiphe) graminis*), pšenična listna pegavost (*Septoria tritici*; *Mycosphaerella graminicola*), rjavenje pšeničnih plev (*Septoria nodorum*; *Leptosphaeria nodorum*), rženi listni ožig / ječmenov listni ožig *Rhynchosporium secalis*, ječmenova mrežasta pegavost *Pyrenophora teres*, rdeči žitni strgač (*Oulema melanopus*) in listne uši na žitih (*Sitobion avenae*, *Rhopalosiphum padi*, *Metopolophium dirhodum*, *Schizaphis graminum*), koruzni hrošč (*Diabrotica virgifera virgifera*);
 - o krompirišča: krompirjeva plesen (*Phytophthora infestans*), črna listna pegavost krompirja (*Alternaria solani*), koloradski hrošč (*Leptinotarsa decemlineata*) in listne uši na krompirju;
- vrtnarstvo:
 - o nasadi kumar: kumarna plesen (*Pseudoperonospora cubensis*), pepelovka bučnic (*Erysiphe polyphaga*, sin. *Sphaerotheca fuliginea*);
 - o druge vrtnine: koruzna vešča (*Ostrinia nubilalis*), kapusova muha (*Delia radicum*), korenjeva muha (*Psila rosae*), porova zavrtalka (*Napomyza gymnostoma*);
- sadjarstvo:
 - o nasadi jablan: hrušev ožig (*Erwinia amylovora*), škrlup (*Venturia inaequalis*), jablanova pepelovka (*Podosphaera leucotricha*), sadna pršica (*Panonychus ulmi*) in listne uši (zelena jabl. uš - *Aphis pomi*), jablanov cvetožer (*Anthonomus pomorum*), jabolčna grizlica (*Hoplocampa testudinea*), jabolčni zavijač

(*Carpocapsa pomonella* sin. *Cydia p.*, *Laspeyresia p.*), mali sadni zavijač (*Grapholita lobarzewskii*), rjavi zavijač lupine sadja (*Archips podanus*), sadni zavijač (*Adoxophyes reticulana*), sadni listni duplinar (*Leucoptera scitella*);

- nasadi hrušk: hrušev škrlup (*Venturia pyrina*), hruševa rja (*Gymnosporangium sabinae*), rjava hruševa pegavost, navadna hruševa bolšica in velika hruševa bolšica;
- nasadi breskev: breskova kodravost (*Taphrina deformans*), breskov škrlup (*Venturia carpophila*), listna luknjičavost koščičarjev (*Stigmata carpophila*), *Fusicoccum* spp., breskov zavijač (*Laspeyresia molesta* sin. *Cydia m.*, *Grapholita m.*), mali breskov zavijač (*Grapholita molesta*), breskov molj (*Anarsia lineatella*), češpljeva bolšica (*Cacopsylla pruni*);
- češnje in višnje: češnjeva listna pegavost (*Blumeriella jaapi*), češnjeva muha (*Rhagoletis cerasi*), višnjeva muha (*Rhagoletis cingulata*);
- oljke: oljna muha (*Dacus oleae*), oljni molj (*Saissetia oleae*);
- vinogradništvo: peronospora vinske trte (*Plasmopara viticola*, oidij ali pepelovka vinske trte (*Uncinula necator*), črna pegavost vinske trte (*Phomopsis viticola*), rdeči listni ožig vinske trte (*Pseudopeziza tracheiphil*), siva grozdna plesen (*Botryotinia fuckeliana*), križasti grozdni sukač (*Lobesia botrana*) in pasasti grozdni sukač (*Eupoecilia ambiguella*), pršice trsne kodravosti (*Calipitimerus vitis*, *Eryopies vitis*) in rdeča sadna pršica (*Panonychus ulmi*), trtni kapar (*Pulvinaria vitis*, *Neopulvinaria innumerabilis*), zeleni škržat (*Empoasca vitis*), ameriški škržatek (*Scaphoideus titanus*) in škržatek *Dictyophara europea*;
- hmeljarstvo: hmeljeva peronospora (*Pseudoperonospora humuli*), hmeljeva pepelovka (*Sphaerotheca humuli*), hmeljeva listna uš (*Phorodon humuli*), hmeljeva pršica (*Tetranychus urticae*).

3.4.3 Evidentiranje izbruhov in povečane populacije škodljivih organizmov

Sistematično evidentiranje izbruhov in povečanih populacij škodljivih organizmov (epifitocije) glede na območje delovanja je ena od pomembnih zakonskih nalog izvajanja javne službe zdravstvenega varstva rastlin. O izbruhih in prereznožitvah škodljivih organizmov izvajalci javne službe sproti poročajo Fitosanitarni upravi Republike Slovenije, kjer se lahko presodi o nujnosti ukrepanja v primeru pojava novih ali karantenskih škodljivih organizmov.

Izvajalci so vključeni v program obvladovanja, ki ga pripravi Fitosanitarna uprava, kot je npr. izvedba programa zatiranja majskega hrošča na Idrijskem.

3.4.4 Razvoj, preizkušanje in drugo strokovno delo

- preizkušanje in razvoj sodobnejših modelov za napovedi v poljedelstvu in vrtnarstvu ter v sadjarstvu in vinogradništvu;
- zagotavljanje tekoče funkcionalnosti modula Prognozična služba;
- nemoteno delovanje prognozičnega sistema;
- vzdrževanje informacij na FITO-INFO prognozičnem sistemu.

3.4.5 Vzdrževanje centrov in infrastrukture za delovanje opazovalno napovedovalne službe

Vzdrževanje meteorološke in druge ustrezne prognostične opreme za delovanje opazovalno napovedovalne službe poteka iz proračunske postavke »Prognoza rastlinskih škodljivih organizmov v kmetijstvu« (PP 4273), in sicer:

- vzdrževanje centrov z lokalno mrežo merilnih vremenskih postaj in drugih naprav, zlasti zamenjava sprejemnikov in dotrajanih meteoroloških postaj/vitalnih delov postaj ter priključitev na stalni vir napajanja, menjava in umerjanje senzorjev in drugo vzdrževanje;
- vzdrževanje infrastrukture informacijske podpore za zajem, zbiranje in obdelavo agrometeoroloških podatkov ter njihov prikaz, zlasti nadgradnja programske opreme za centralno zbiranje in obdelavo podatkov;
- nakup feromonskih in lovnihi vab za žuželke, lovilcev spor in drugih pripomočkov za ugotavljanje biotičnih dejavnikov za opazovanje in napovedovanje škodljivih organizmov (prognoza)
- nakup druge opreme in sredstev, potrebnih za izvajanje opazovalno napovedovalne dejavnosti.

3.5 Priprava analiz tveganja škodljivih organizmov (PRA) in predlogov ukrepov ob uvozu in v državi

Iz obsega nalog zdravstvenega varstva rastlin po javnem pooblastilu je predvidena priprava ocen tveganja zaradi škodljivih organizmov oziroma predlogov ukrepov za obvladovanje tveganja zlasti zaradi nevarnosti vnosa borove ogorčice, kitajskega kozlička in viroida vretenatosti krompirjevih gomoljev ter zaradi nevarnosti širjenja kostanjeve šiškariče in fitoftorne sušice. FURS na podlagi presoje stanja naroči tudi druge analize tveganja ali strokovna mnenja.

3.6 Izplačila odškodnin za uničene rastline zaradi pojava nevarnih škodljivih organizmov, zaradi katerih je obvezno izvajanje fitosanitarnih ukrepov

Uveljavljanje odškodnine kot finančnega nadomestila do 100% vrednosti uničenih oziroma drugače odstranjenih rastlin, rastlinskih proizvodov in nadzorovanih predmetov zaradi zdravstvenega varstva rastlin je mogoče iz proračunske postavke »Odškodnine – zdravstveno varstvo rastlin« (PP 4272). Višino odškodnine določi komisija na podlagi lestvic s podrobnejšimi kriteriji za določitev višine odškodnine za rastline, rastlinske proizvode in nadzorovane predmete, za katere je pristojni inšpektor odredil uničenje oziroma odstranitev zaradi okužbe s karantenskim ali nevarnim škodljivim organizmom, zmanjšano za njihovo uporabno vrednost. Obseg odškodnin je odvisen od obsega potrebnega uničenja glede na izbruhe bolezni in škodljivcev.

3.7 Izvajanje izobraževanja in strokovnega usposabljanja

Iz obsega nalog zdravstvenega varstva rastlin po javnem pooblastilu in nalog javne službe zdravstvenega varstva rastlin so vsaj v obsegu iz preteklega leta predvidene naslednje naloge:

- priprava in izvedba usposabljanj odgovornih oseb zdravstvenega varstva rastlin zaradi obveznosti zavezancev za vpis v FITO-register iz 22. člena ZZVR-1 in za izvajanje obveznosti teh zavezancev po 49. členu ZZVR-1, ki imajo dovoljenje Uprave za izdajo rastlinskih potnih listov za rastline s seznama V.A iz priloge V, del A Direktive Sveta št. 2000/29/ES;
- priprava in izvedba posebnih strokovnih usposabljanj pooblaščenih institucij za izvajanje nove zakonodaje zdravstvenega varstva rastlin,
- povezovanje strokovnjakov v mednarodne strokovne skupine in projekte na področju in udeleževanje na mednarodnih konferencah, seminarjih, delavnicah, izobraževanjih ter nakup literature;
- sodelovanje na izobraževanjih za FSI, vključno s pripravami, posamičnimi terenskimi ogledi skupaj z inšpektorji, sodelovanje pri pripravi priročnika FSI;
- sodelovanje na izobraževanjih javne gozdarske službe, vključno s pripravami, posamičnimi terenskimi ogledi, sodelovanje pri pripravi navodil;
- sodelovanje na izobraževanjih kmetijske svetovalne službe, vključno s pripravami, posamičnimi terenskimi ogledi, sodelovanje pri pripravi navodil;
- priprava in izdaja strokovnih člankov, publikacij.

3.8 Vključevanje zunanjih strokovnjakov na sestanke organov in delovnih teles EU

Iz obsega nalog zdravstvenega varstva rastlin po javnem pooblastilu je predvideno sodelovanje zlasti v naslednjih mednarodnih skupinah:

- strokovne skupine pri Delovnih skupinah Sveta EU za fitosanitarne zadeve in strokovna podpora predsedovanju Svetu EU;
- strokovne skupine Evropske organizacije za varstvo rastlin (EPPO paneli) in drugih mednarodnih organizacije za bakteriologijo, viruse in virusom podobne škodljive organizme, koruznega hrošča, diagnostiko, informatiko in biotično varstvo rastlin;
- strokovne skupine pri Stalnem odboru za zdravstveno varstvo rastlin pri Evropski komisiji (koruzni hrošč, krompirjeve bakterioze).

3.9 Izvedba EU projektov s področja zdravstvenega varstva rastlin

Pooblaščen organizacije in FURS se aktivno vključujejo v EU projektne mreže v 7. okvirnem programu in programu EUPHRSCO (Era-net). Aktivno sodelovanje bo potekalo v projektih COST ter pri novih prijavih projektov Interreg ter drugih projektih s tujimi partnerji, tudi v okviru pomoči pri razvoju zahodnega Balkana.

4 Kazalniki in ciljne vrednosti

- Število laboratorijskih preiskav rastlin, rastlinski proizvodov, zemlje in drugih predmetov (predvidena ohranitev št. vzorcev glede na leto 2008);
- število izdanih navodil in posebnih programov v zvezi z enotnim izvajanjem postopkov nadzora zdravstvenega varstva rastlin (odvisno tudi od novih predpisov EU in novih izbruhov nevarnih boleznih in škodljivcev);
- seznam novih diagnostičnih postopkov in različnih metod testiranja škodljivih organizmov (odvisno tudi od novih predpisov EU in novih izbruhov nevarnih boleznih in škodljivcev);
- število izvedenih programov posebnih nadzorov karantenskih škodljivih organizmov (predvideno povečanje za 4 nove programe glede na pretekla leta zaradi novih predpisov EU in novih izbruhov nevarnih boleznih in škodljivcev);
- število obvestil o pojavu škodljivih organizmov (ni mogoče vnaprej načrtovati pojava oziroma izbruha boleznih in škodljivcev);
- število izdanih odločb oziroma skupni znesek vseh odškodnin s področja zdravstvenega varstva rastlin (odvisno od pojava oziroma izbruha boleznih, kar ni mogoče vnaprej načrtovati);
- število udeležb in poročil o sodelovanju z EU organi in drugimi mednarodnimi organizacijami (ohranitev na ravni leta 2008);
- število izobraževanj in strokovnega usposabljanja izvajalcev varstva rastlin (v skladu z letnim programom, kjer je določeno število in vrsta izobraževanj);
- število obvestil o varstvu rastlin pred škodljivimi organizmi glede na območje izvajanja javne službe ter področje opazovanja in napovedovanja (poljedelstvo, vrtnarstvo, sadjarstvo, vinogradništvo, hmeljarstvo) – predvideno ohranjanje ravni iz 2008;
- število vzorcev, vab in primerjalnih poskusov za posamezno področje;
- število objav strokovnih in znanstvenih člankov s področja varstva rastlin (predvidena ohranitev števila in kakovosti prispevkov glede na 2008).

B. SORTE RASTLIN IN SEMENARSTVO

1 Pravna podlaga

Področje semenskega materiala kmetijskih rastlin je regulirano z naslednjimi zakoni:

- **Zakon** o semenskem materialu kmetijskih rastlin (ZSMKR-UPB1, Uradni list RS, št. 25/05);
- **Zakon** o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08);
- **Zakon** o varstvu novih sort rastlin (Uradni list RS, št. 113/06, ZVNSR – UPB1);
- **Zakon** o ratifikaciji mednarodne Konvencije o varstvu novih sort rastlin (Uradni list RS, št. 13/99)
- **Uredba** Sveta št. 2100/94/ES o žlahtniteljskih pravicah v Skupnosti
- **predpisi EU**, ki se v skladu s pogodbo o ustanovitvi Evropskih skupnosti uporabljajo neposredno.

2 Izvajalci programa

Fitosanitarna uprava RS

Uprava izvaja upravne, strokovne in nadzorne naloge pri pripravi in izvajanju predpisov, zagotavlja pravočasen prenos določb novih EU predpisov v nacionalno zakonodajo, ki ureja semenski material kmetijskih rastlin ter na tem področju vodi upravne postopke in izdaja dovoljenja in odločbe; vzpostavlja sistem vpisa sort kmetijskih rastlin v sortno listo, vzpostavlja sistem varstva sort rastlin; vodi postopek za vpis v register dobaviteljev semenskega materiala kmetijskih rastlin (SEME register) ter izdaja dovoljenja za izdajo etiket in potrdil dobaviteljev, sistem uradnega potrjevanja semenskega materiala kmetijskih rastlin; imenuje laboratorije, izvajalce preizkušanja sort kmetijskih rastlin, izvajalce hrambe standardnih vzorcev, izvajalce javne službe na področju semenarstva in pooblašča organe za uradno potrjevanje semenskega materiala ter jih nadzoruje; imenuje preglednike, vzorčevalce in laboratorije pod uradnim nadzorom; vzpostavlja in vodi informacijski sistem ter vzdržuje zbirke podatkov; vodi sortno listo kmetijskih rastlin; vodi register zavarovanih sort rastlin in evidenco semenskih mešanic; izdaja uradno glasilo Uprave in objavlja sortno listo in opisno sortno listo; spremlja stanje in sodeluje pri pripravi strokovnih podlag za izvajanje ukrepov na področju pridelave, priprave za trg in trženja semenskega materiala kmetijskih rastlin; sodeluje v delovnih telesih Evropske komisije in Sveta EU, sodeluje pri primerjalnih poskusih Skupnosti, usklajuje predloge predpisov Komisije in Sveta EU na nacionalni ravni in na ravni EU, izpolnjuje sprejete mednarodne obveznosti na podlagi konvencije.

Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano

Fitosanitarna in kmetijska inšpekcija na podlagi zakona o semenskem materialu kmetijskih rastlin opravljata nadzor nad izvajanjem zakona in predpisi, izdanimi na njegovi podlagi ter izvajata inšpekcijski nadzor nad kakovostjo semenskega materiala kmetijskih rastlin na trgu, odvzemata uradne vzorce semenskega materiala za naknadno kontrolo in za sodelovanje v primerjalnih poskusih in testih Skupnosti, zagotavljata strokovno usposabljanje inšpektorjev, sodelujeta pri pripravi predpisov s svojega delovnega področja ter opravljata druge zadeve,

določene z zakoni ali z drugimi predpisi. Fitosanitarna inšpekcija izvaja tudi redni nadzor dobaviteljev, ki imajo dovoljenje za izdajo etiket in potrdil dobavitelja, naključni nadzor dobaviteljev, ki pridelujejo in tržijo uradno potrjen semenski material, nadzor dobaviteljev, ki pakirajo standardno seme zelenjadnic, nadzor nad izvajalci nalog po javnem pooblastilu oziroma na podlagi imenovanja ter opravlja inšpekcijske preglede pošiljk semenskega materiala ob uvozu.

Pooblašcene institucije

Kmetijski inštitut Slovenije:

- na podlagi odločbe o dodelitvi javnega pooblastila za vodenje postopka uradne potrditve semenskega materiala kmetijskih rastlin kot organ za potrjevanje: vodi postopek uradne potrditve semena poljščin, semena zelenjadnic, razmnoževalnega materiala vinske trte ter razmnoževalnega materiala in sadik sadnih rastlin, opravlja nadzor nad delom imenovanih preglednikov, vzorčevalcev semena in semenskih laboratorije, vodi seznam sort in klonov, ki so sprejeti v postopek uradne potrditve semenskega materiala kmetijskih rastlin;
- na podlagi odločbe o imenovanju laboratorijev za izvajanje diagnostičnih preiskav in drugih testov semenskega materiala kmetijskih rastlin izvaja kot laboratorij, imenovan za vzorčenje in testiranje semena kmetijskih rastlin, testiranje kakovosti semena poljščin in zelenjadnic v okviru postopka uradne potrditve, testiranje vzorcev semena, ki jih odvzamejo fitosanitarni ali kmetijski inšpektorji v okviru naknadne kontrole ali pri inšpekcijskem nadzoru;
- na podlagi odločbe o imenovanju izvajalcev preizkušanja sort: izvaja preizkušanje sort poljščin, zelenjadnic in trte, ki so prijavljene v postopek vpisa sorte v sortno listo; v sortnih poskusih kontrolo sortnosti v okviru naknadne kontrole semenskega materiala kmetijskih rastlin;
- na podlagi odločbe o imenovanju izvajalcev hrambe standardnih vzorcev semenskega materiala kmetijskih rastlin: izvaja hranjenje standardnih vzorcev semenskega materiala kmetijskih rastlin;
- na podlagi letnega programa dela za fitosanitarno področje izvaja tudi posebno preizkušanje sort poljščin, zelenjadnic, trte in sadnih rastlin za opisno sortno listo.

Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije:

- na podlagi odločbe o dodelitvi javnega pooblastila vodi postopek uradne potrditve razmnoževalnega in sadilnega materiala hmelja;
- na podlagi odločbe o imenovanju izvajalcev preizkušanja sort izvaja preizkušanje sort hmelja, ki so prijavljene v postopek vpisa sorte v sortno listo;
- na podlagi letnega programa dela za fitosanitarno področje izvaja tudi posebno preizkušanje sort hmelja za opisno sortno listo.

3 Naloge

Poleg posebej opredeljenih ciljev se za namene zagotavljanja ustreznega semenskega materiala v pridelavi in na trgu v skladu s predpisi ter vpisa sorte v sortno listo in varstvo sort rastlin izvajajo tudi druge naloge strokovne podpore s strani pooblaščenih institucij v soglasju in po naročilu FURS.

3.1 Izvedba postopka vpisa sorte v sortno listo

- FURS: koordinacija izvedbe ter strokovni nadzor nad izvedbo preizkušanja vrednosti sorte za pridelavo in uporabo (VPU) v sortnih poskusih, pri vseh vrstah kmetijskih rastlin, za katere je vložena prijava za vpis sorte v sortno listo;
- organiziranje preizkušanja razločljivosti, izenačenosti in nespremenljivosti (RIN) in pridobitev poročil o preizkušanju RIN za posamezne vrste kmetijskih rastlin pri izvajalcih, ki takšno preizkušanje že opravljajo v drugi državi članici EU;
- ;
- pregled in sprejetje metod za preizkušanje VPU;
- koordinacija dela sortnih komisij;
- priprava in objava dopolnjevanje sortne liste kmetijskih rastlin za obdobje 2009-2011 ;
- priprava in objava glasila Uprave (4x letno);
- vodenje ostalih upravnih postopkov, povezanih s postopkom vpisa v sortno listo (npr. izdaja odločb o dovolitvi uradne potrditve oziroma trženja semenskega materiala sort, ki so v postopku vpisa);
- nadgradnja informacijskega sistema FITO-sorte;
KIS: izvedba preizkušanja VPU pri vseh vrstah poljščin, izvedba preizkušanja RIN pri motovilcu in šalotki, izvedba RIN in VPU preizkušanja pri trti;
IHPS: izvedba preizkušanja RIN in VPU pri hmelju.

3.2 Posebno preizkušanje sort ter priprava in objava opisne sortne liste

- FURS: priprava, koordinacija izvedbe ter strokovni nadzor nad izvedbo programa posebnega preizkušanja sort pri najpomembnejših vrstah poljščin, zelenjadnic, hmelju, trti in sadnih rastlinah v obdobju 2009-2011 ;
- spremljanje izvajanja programa posebnega preizkušanja sort za kmetijske rastline za obdobje 2007-2013;
- priprava, uskladitev in sprejetje metod za posebno preizkušanje sort nekaterih vrst poljščin, zelenjadnic in sadnih rastlin;
- priprava in objava opisne sortne liste za nekatere vrste poljščin in zelenjadnic (FURS in KIS);
- izvedba sortnih poskusov (preizkušanje VPU) pri sortah, ki so vključene v posebno preizkušanje sort poljščin, zelenjadnic, hmelja, trte in sadnih rastlin v obdobju 2009-2013 (KIS, IHPS).

3.3 Hramba standardnih vzorcev semenskega materiala

- FURS: koordinacija pridobitve standardnih vzorcev semenskega materiala sort vpisanih v sortno listo, zavarovanih sort ter vzorcev za potrebe naknadne kontrole, koordinacija in priprava informacijskega sistema za hrambo standardnih vzorcev semenskega materiala sort;
- KIS: priprava vzorcev za hranjenja in hramba pridobljenih standardnih vzorcev v skladu s sprejetimi metodami.

3.4 Izvedba uradne potrditve semenskega materiala na podlagi prijav dobaviteljev

- FURS: vodenje postopka za vpis v register dobaviteljev semenskega materiala kmetijskih rastlin na podlagi vlog zainteresiranih dobaviteljev;
- koordiniranje in izvedba strokovnega nadzora pri organih za potrjevanje semenskega materiala kmetijskih rastlin;

- vodenje ostalih upravnih postopkov, povezanih z zagotavljanjem kakovosti semenskega materiala kmetijskih rastlin;
- priprava, uskladitev, sprejem in objava na spletni strani FURS obrazcev, metod in postopkov ter drugih dokumentov s področja semenskega materiala, predvidenih z ZSMKR in predpisi, izdanimi na njegovi podlagi;
- priprava in izvedba javnega razpisa za imenovanje laboratorijev za izvajanje diagnostičnih preiskav in drugih testov semenskega materiala kmetijskih rastlin;
- priprava, uskladitev in sprejem postopkov in metod za sprejem klonov vinske trte v postopek uradne potrditve;
- nadgradnja informacijskega sistema (SEME-registra) zaradi dokončne vzpostavitve sistema dovoljenj za izdajo etiket in potrdil dobavitelja;
- KIS in IHPS: vodenje postopka uradne potrditve semena poljščin in zelenjadnic, razmnoževalnega in sadilnega materiala sadnih rastlin in trte (KIS) ter razmnoževalnega in sadilnega materiala hmelja (IHPS), obveščanje FSI in FURS o vloženih prijavih in o izvedenih postopkih uradne potrditve;
- vodenje evidence sort, ki so sprejete v potrjevanje semenskega materiala kmetijskih rastlin in vodenje evidence klonov trte (KIS).

3.5 Izvedba naknadne kontrole uradno potrjenega semenskega materiala in izvedba nadzora vzdrževanja sort

- priprava, uskladitev in sprejem programa naknadne kontrole semenskega materiala in nadzora vzdrževanja sort kmetijskih rastlin (FURS, IRSKGH, KIS);
- zagotovitev/pridobitev standardnih vzorcev za izvedbo naknadne kontrole; koordinacija izvedbe in strokovni nadzor nad izvedbo naknadne kontrole (FURS, IRSKGH);
- odvzem vzorcev za naknadno kontrolo v skladu s pravilniki o trženju in sprejetim programom naknadne kontrole (IRSKGH, KIS);
- izvedba sortnih poskusov in laboratorijskih testov vzorcev, ki so bili odvzeti za naknadno kontrolo in za nadzor vzdrževanja sort in priprava poročila o rezultatih (KIS);
- FURS in KIS: priprava in sprejetje metod za preverjanje vzdrževanja sort rastlin.

3.6 Sodelovanje v primerjalnih poskusih in testih semenskega materiala kmetijskih rastlin, ki se bodo izvajali v Skupnosti v obdobju 2009-2011

- FURS: koordinacija, priprava in izvedba programa sodelovanja v primerjalnih poskusih in testih semenskega materiala (PPTS) Skupnosti
- sodelovanje pri ogledih PPTS (FURS, IRSKGH, KIS)

3.7 Izvajanje aktivnosti za imenovanje fizičnih in pravnih oseb za poljske preglednike, vzorčevalce semena in laboratorije za analizo kakovosti semena pod uradnim nadzorom

- priprava gradiva in podrobnejšega programa ter načina usposabljanja za preglednike, vzorčevalce in analitike semena, v sodelovanju z organom za potrjevanje (FURS, KIS);
- izvedba osnovnega usposabljanja za preglednike, vzorčevalce in analitike semena (KIS);
- izvedba javnega natečaja za imenovanje preglednikov, vzorčevalcev in laboratorijev pod uradnim nadzorom in izdaja odločb o imenovanjih (FURS);
- nadzor nad pregledniki, vzorčevalci in imenovanimi laboratoriji (KIS);

- vodenje in objava evidenc imenovanih preglednikov, vzorčevalcev in laboratorijev pod uradnim nadzorom (FURS).

3.8 Zagotavljanje sistema varstva novih sort rastlin

- vodenje postopka varstva novih sort rastlin, izdaja odločb (FURS);
- organiziranje preizkušanja razločljivosti, izenačenosti in nespremenljivosti (RIN) in pridobitev poročil o preizkušanju RIN za posamezne vrste kmetijskih rastlin pri izvajalcih, ki takšno preizkušanje že opravljajo v drugi državi članici EU;
- priprava in objava registra prijav in registra zavarovanih sort rastlin (FURS).

3.9 Izvajanje uradnega nadzora pri dobaviteljih, nosilcih javnih pooblastil, imenovanih izvajalcih

- FURS: vodenje postopka za vpis v register dobaviteljev semenskega materiala kmetijskih rastlin (SEME register) ter izdajanje dovoljenj za izdajo etiket in potrdil dobaviteljev na podlagi vlog zainteresiranih dobaviteljev;
- nadzor dobaviteljev razmnoževalnega in sadilnega materiala zelenjadnic, razen semena, razmnoževalnega in sadilnega materiala okrasnih rastlin, na podlagi podatkov iz SEME registra o izdanih dovoljenjih za izdajo etiket in potrdil dobavitelja (IRSKGH);
- nadzor dobaviteljev razmnoževalnega materiala in sadik sadnih rastlin kategorije CAC, razmnoževalnega materiala trte kategorije 'standardni material', na podlagi letne prijave pridelave, ki jo vložijo dobavitelji pri pristojni enoti FSI (IRSKGH);
- priprava, uskladitev in izvedba naključnega nadzora dobaviteljev, ki pridelujejo oziroma tržijo uradno potrjen semenski material kmetijskih rastlin (IRSKGH);
- priprava, uskladitev in izvedba inšpekcijskega nadzora pri organih, ki imajo javno pooblastilo za vodenje postopka uradne potrditve;
- priprava poročila o izvedenem nadzoru (IRSKGH).
- nadzor dobaviteljev, ki pakirajo standardno seme zelenjadnic (IRSKGH);
- preverjanje odvzetih vzorcev standardnega semena zelenjadnic (KIS).

3.11 Ohranjanje usposobljenosti organov za potrjevanje semenskega materiala kmetijskih rastlin, laboratorijev ter izvajalcev preizkušanja sort ter hrambe standardnih vzorcev semenskega materiala

- priprava in izvedba posebnih strokovnih usposabljanj s področja nove zakonodaje
- povezovanje strokovnjakov v mednarodne strokovne skupine in projekte na področju in udeleževanje na mednarodnih konferencah, seminarjih, delavnicah, izobraževanjih ter nakup literature;
- sodelovanje na izobraževanjih za FSI, vključno s pripravami, posamičnimi terenskimi ogledi skupaj z inšpektorji, sodelovanje pri pripravi priročnika FSI;
- sodelovanje na izobraževanjih kmetijske svetovalne službe, vključno s pripravami, posamičnimi terenskimi ogledi, sodelovanje pri pripravi navodil;
- priprava in izdaja strokovnih člankov, publikacij, navodil, obvestil;
- vključevanje zunanjih strokovnjakov pri pripravah na sestanke organov in delovnih teles EU oziroma udeležba zunanjih strokovnjakov na sestankih delovnih teles EU.

4 Kazalniki in ciljne vrednosti

- število izvedenih uradnih sortnih poskusov za preizkušanje RIN in VPU v postopku vpisa v sortno listo (odvisno od števila prijav v postopek vpisa sorte v sortno listo) in število zaključenih postopkov za vpis sort;
- število izvedenih sortnih poskusov za opisno sortno listo (določeno s Programom posebnega preizkušanja sort za obdobje 2007-2013);
- število sort v opisni sortni listi (v skladu s Programom posebnega preizkušanja sort za obdobje 2007-2013);
- število shranjenih standardnih vzorcev semena (vse sorte, ki so vpisane v sortno listo ali zavarovane);
- število sort vključenih v poskuse za nadzor vzdrževanja sort (10 % vseh sort, ki so vpisane v sortno listo);
- število izvedenih postopkov uradne potrditve semenskega materiala kmetijskih rastlin (odvisno od števila prijav v postopek uradne potrditve);
- število sort in klonov, sprejetih v postopek uradne potrditve semenskega materiala kmetijskih rastlin;
- število vzorcev semenskega materiala, vključenih v naknadno kontrolo (približno 10 % partij semenskega materiala ki bo na trgu v obdobju 2009-2011 ter ustrezni delež semenskega materiala, ki ga je dokončno potrdil organ za potrjevanje);
- število vzorcev semenskega materiala, vključenih v primerjalne poskuse EU (odvisno od obsega primerjalnih poskusov v obdobju 2009-2011 , ki ga bo določila Evropska komisija);

C. RASTLINSKI GENSKI VIRI

1 Pravna podlaga

Področje rastlinskih genskih virov je regulirano z naslednjimi zakoni:

- **Zakon** o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08);
- **Zakon** o semenskem materialu kmetijskih rastlin (ZSMKR-UPB1, Uradni list RS, št. 25/05);
- **Zakon** o ratifikaciji Mednarodne pogodbe o rastlinskih genskih virih za prehrano in kmetijstvo (Uradni list RS, št. 18/05).

2 Izvajalci programa

Fitosanitarna uprava RS

Uprava opravlja upravne in nadzorne naloge pri ohranjanju rastlinskih genskih virov za prehrano in kmetijstvo; spremlja stanje in pripravlja strokovne podlage za izvajanje ukrepov na področju; koordinira pripravo dopolnjenega nacionalnega programa ohranjanja rastlinskih genskih virov za prehrano in kmetijstvo; koordinira delovanje Slovenske rastlinske genske banke; sodeluje pri oblikovanju javne službe za področje rastlinskih genskih virov, usklajuje delovanje centralnega informacijskega sistema ter podatkovne zbirke rastlinskih genskih virov; koordinira pripravo nacionalnega poročila o stanju na področju rastlinskih genskih virov, poročanje sekretariatu Mednarodne pogodbe za rastlinske genske vire, koordinira sodelovanje v Evropskem skupnem programu za rastlinske genske vire, zagotavlja izpolnjevanje mednarodnih obveznosti na podlagi konvencij, mednarodnih sporazumov in sodeluje pri delu in aktivnostih Sveta za genske vire pri MKGP in sodeluje v Upravnem organu mednarodne pogodbe o rastlinskih genskih virih za prehrano in kmetijstvo.

Institucije

V Slovensko rastlinsko gensko banko (SRGB) so trenutno združene štiri ustanove: Kmetijski inštitut Slovenije iz Ljubljane, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo iz Ljubljane, Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije iz Žalca ter Fakulteta za kmetijstvo iz Maribora. V okviru dopolnjenega nacionalnega programa in oblikovane javne službe bodo sodelovale še druge ustanove in organizacije, ki se ukvarjajo z ohranjanjem in uporabo rastlinskimi genskih virov za prehrano in kmetijstvo (pedagoške in raziskovalne ustanove, žlahtnitelji, semenarska podjetja, nevladne organizacije, združenja pridelovalcev, društva, botanični vrtovi).

3 Naloge

3.1 Vzdrževanje zbirke *ex situ* rastlinski genskih virov za prehrano in kmetijstvo, v okviru Slovenske rastlinske genske banke (SRGB)

- koordiniranje izvajanja letnega programa dela Slovenske rastlinske genske banke (SRGB) (FURS);
- dolgoročno hranjenje vzorcev rastlinskih genskih virov (RGV) v zbirkah *ex situ* v Slovenski rastlinski genski banki (institucije v SRGB);
- dopolnjevanje *ex situ* zbirke z novimi vzorci RGV, vključno z vzorci semenskega materiala domačih in udomačenih sort ob izbrisu sort iz sortne liste in z vzorci semenskega materiala ohranjevalnih sort ob vpisu v sortno listo;
- razmnoževanje RGV za potrebe obnove vzorcev in priprava vzorcev za dolgotrajno hranjenje (institucije v SRGB);
- evaluacija in karakterizacija vzorcev RGV (institucije v SRGB);
- priprava seznama RGV *ex situ* zbirke, ki bodo vključeni v večstranski sistem za izmenjavo;
- izpopolnjevanje informacijskega sistema SRGB in dopolnjevanje podatkovnih zbirk (institucije v SRGB);
- priprava podrobnejših operativnih postopkov za učinkovitejše delovanje SRGB.

3.2 Spodbujanje selekcije in uporabe avtohtonih rastlinskih genskih virov za prehrano in kmetijstvo (avtohtone sorte, tradicionalne sorte, populacije)

- priprava strokovnih podlag za ohranjanje RGV *in situ* in na kmetijah (institucije v SRGB);
- priprava kriterijev in pogojev za razmnoževanje tistih RGV iz zbirke *ex situ*, ki imajo potencialno vrednost za kmetijsko pridelavo (FURS, SRGB).

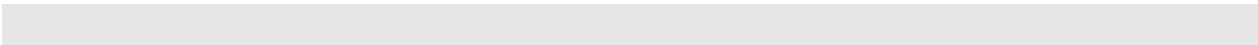
3.3 Priprava nacionalnega programa za ohranjanje rastlinskih genskih virov za kmetijstvo (NAPORgen) in oblikovanje javne službe za RGV

- imenovanje strokovne komisije za pripravo strokovnih podlag za dopolnjen nacionalni program ohranjanja rastlinskih genskih virov (FURS, SRGB, druga resorna ministrstva ter njihovi organi v sestavi in nevladne organizacije);
- priprava strokovnih podlag za dopolnjen nacionalni program ohranjanja rastlinskih genskih virov ob upoštevanju obveznosti iz Mednarodne pogodbe o rastlinskih genskih virih za prehrano in kmetijstvo (sodelujejo SRGB, druga resorna ministrstva ter njihovi organi v sestavi in nevladne organizacije);
- oblikovanje podlag za pripravo in vodenje aktivnosti za imenovanje javne službe za RGV za prehrano in kmetijstvo..

3.4 Poročanje o stanju na področju rastlinskih genskih virov

- koordiniranje priprave in poročanje mednarodnim organizacijam (FAO komisija o genskih virih za prehrano in kmetijstvo, sekretariat ITPGRFA) o stanju na področju rastlinskih genskih virov za prehrano in kmetijstvo (s sodelovanjem izvajalcev SRGB, drugih resornih ministrstev ter njihovi organov v sestavi in nevladnimi organizacijami);

4 Kazalniki in ciljne vrednosti

- število rastlinskih genskih virov, ki se hranijo v *ex situ* zbirkah SRGB, delež vzorcev za evaluacijo in karakterizacijo in razmnoženih vzorcev za obnovo hranjenja (razmnoži se 5 % vzorcev na leto);
 - število vzgojenih ohranjevalnih sort iz avtohtonih rastlinskih genskih virov in število avtohtonih in tradicionalnih sort v pridelovanju kmetijskih rastlin (odvisno od števila prijav za vpis v sortno listo, povečanje v okviru Slovenskega kmetijskega okoljskega programa);
 - pripravljen nacionalni program za ohranjanje rastlinskih genskih virov;
 - imenovana javna služba za RGV za prehrano in kmetijstvo;
 - izdelano nacionalno poročilo o stanju na področju rastlinskih genskih virov za prehrano in kmetijstvo;
- 

D. FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA IN MINERALNA GNOJILA

1 Pravna podlaga

- **Zakon** o fitofarmacevtskih sredstvih s podzakonskimi predpisi (področje registracije, prometa in uporabe fitofarmacevtskih sredstev ter njihovih ostankov v rastlinah);
- **Zakon** o kemikalijah s podzakonskimi predpisi (področje razvrščanja in označevanja fitofarmacevtskih sredstev);
- **Zakon** o ratifikaciji postopka o predhodnem obveščanju o prometu kemikalij in fitofarmacevtskih sredstev na podlagi mednarodne konvencije o PIC postopku;
- **Zakon** o mineralnih gnojilih;
- Predpisi EU, ki veljajo neposredno po objavi v Uradnem listu EU.

2 Izvajalci programa

Fitosanitarna uprava RS

MKGP, Fitosanitarna uprava RS je pristojni organ za področje registracije, prometa in uporabe fitofarmacevtskih sredstev. Odgovorna je za upravne zadeve, pripravo predpisov in izvajanje upravnih nalog s področja fitofarmacevtskih sredstev in mineralnih gnojil, za medresorsko koordiniranje dela pri usklajevanju področja fitofarmacevtskih sredstev z evropskim, za koordinacijo dela na področju strokovnih institucij, za pripravljane programa nacionalne strategije na področju in oblikovanje novih sistemskih rešitev. V sodelovanju z Uradom Republike Slovenije za kemikalije vodi postopek registracije FFS in pripravlja določene predpise, ki se dotikajo področja varovanja zdravja ljudi. Uprava koordinira delovanje tudi z drugimi organi in mednarodnimi organizacijami, ocenjuje in sprejema programe strokovnih nalog in koordinira delo strokovnih skupin na področju fitofarmacevtskih sredstev in mineralnih gnojil.

Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano, Zdravstveni inšpektorat RS

Fitosanitarna, kmetijska inšpekcija, oziroma inšpekcija za kemikalije na podlagi zakona o fitofarmacevtskih sredstvih in zakona o mineralnih gnojilih opravljata inšpekcijski nadzor nad izvajanjem zakonov in predpisov, izdanimi na njuni podlagi.

Pooblašcene institucije

Strokovno podporo FURS za odločanje na področju registracije, uporabe in nadzora fitofarmacevtskih sredstev nudijo strokovne institucije na podlagi odločb o pooblastitvi: Kmetijski Inštitut Slovenije, KVZ Nova Gorica, IHP Žalec in IVZ Ljubljana, strokovno podporo pri analiziranju vzorcev FFS in kmetijskih pridelkov za ugotavljanje ostankov fitofarmacevtskih sredstev pa Kemijski laboratorij pri Kmetijskem Inštitutu Slovenije, ki pripravi tudi strokovne ocene tveganja ob preseženih mejnih vrednostih ostankov (MRL) v živilih rastlinskega izvora. Strokovno podporo na področju informatizacije in na področju dodatnega usposabljanja uporabnikov fitofarmacevtskih sredstev nudi upravnemu organu Biotehniška fakulteta, na področju naprav za nanašanje FFS pa Biotehniška fakulteta in Fakulteta za kmetijstvo Maribor.

3 Naloge

3.1 Zagotovitev ocenjevanja fitofarmaceutskih sredstev s šestih področij ocenjevanja za registracijo fitofarmaceutskih sredstev (FFS)

3.1.1 Področje fizikalnih in kemijskih lastnosti aktivne snovi in FFS ter analitskih metod za analizo tehnične aktivne snovi in metode za določitev ostankov

- izvajanje rednega dela v utečenem postopku ocenjevanja;
- sodelovanje v mednarodni organizaciji za kemijsko analitiko CIPAC.

3.1.2 Področje toksikologije, razvrstitve in označevanja, nevarnosti za zdravje ljudi ter nevarnosti za zdravje izvajalca tretiranja

- izvajanje rednega dela v utečenem postopku ocenjevanja;
- zagotavljanje dodatnih človeških in finančnih virov;
- dodatno izobraževanje;
- odstranjevanje ovir zaradi neopravljenega dela zaradi pomanjkanja človeških virov na tem področju.

3.1.3 Področje ostankov FFS v rastlinskih proizvodih, živilih in krmi, presnova ostankov v rastlinah in pri rejnih živalih, ostanki v naslednji posevkih v kolobarju, ocena možne in dejanske izpostavljenosti preko prehrane in drugih načinov izpostavljenosti

- izvajanje rednega dela v utečenem postopku ocenjevanj;
- zagotavljanje dodatnih človeških in finančnih virov;
- dodatno izobraževanje.

3.1.4 Področje vpliva na okolje in obnašanje v okolju, lastnosti spiranja v podtalnico, in stopnje razgradnje in akumulacije v tleh, vodi in zraku

- zagotavljanje dodatnega izobraževanja v okviru obstoječih virov;
- zagotavljanje dodatnih človeških in finančnih virov;
- izvajanje rednega dela v utečenem postopku ocenjevanja.

3.1.5 Področje ekotoksikologije, nevarnost za okolje in neciljne organizme v okolju, ptice, sesalce, členonožce, vodne organizme, talne organizme ter razvrstitev in označevanje sredstva

- izvajanje rednega dela v utečenem postopku ocenjevanja;
- zagotavljanje dodatnih človeških in finančnih virov;
- zagotavljanje dodatnega izobraževanja.

3.1.6 Področje učinkovitosti FFS, morebiten pojav odpornosti škodljivih organizmov, vpliv FFS na tretirane in sosednje rastline in na kakovost kmetijskih pridelkov ter morebiten pojav nezaželenih ali stranskih učinkov

- izvajanje rednega dela v utečenem postopku ocenjevanja;

- zagotavljanje dodatnega izobraževanja;
- sodelovanje v Evropski organizaciji za varstvo rastlin (EPPO);
- sodelovanje v delovnih skupinah Komisije (npr: minro uses)

3.2 Zagotovitev delovanja medresorske komisije za registracijo FFS

- zagotavljanje rednega dela;
- zagotavljanje dodatnega izobraževanja s področja evropske zakonodaje in postopka registracije;
- vključevanje in dodatno usposabljanje za delo z bazami podatkov na FURS.

3.3 Zagotovitev programa spremljanja in nadzora nad skladnostjo najvišjih dovoljenih ostankov pesticidov v kmetijskih pridelkih v primarni proizvodnji

- načrtovanje in izvajanje programa nadzora nad skladnostjo najvišjih dovoljenih ostankov pesticidov v kmetijskih pridelkih;
- sodelovanje pri pripravi programa nadzora nad pridelovanjem hrane rastlinskega izvora (izbor nosilcev dejavnosti s hrano) in izdelavi ocene tveganja;
- izdelava poročila o stanju ostankov pesticidov v kmetijskih pridelkih.

3.4 Izvajanje izobraževanja in usposabljanja izvajalcev varstva rastlin

- zagotavljanje rednega dela strokovne skupine za permanentno usposabljanje;
- strokovna podpora pri delovanju in razvijanju sistema dodatnega usposabljanja odgovornih oseb, prodajalcev FFS in izvajalcev varstva rastlin;
- zagotavljanje finančnih sredstev za enotna pisna in informativna gradiva v izvedbi tečajev za dodatno usposabljanje izvajalcev varstva rastlin.

3.5 Vključevanje zunanjih strokovnjakov na sestanke organov in delovnih teles EU s področja

- sodelovanje v strokovnih skupinah EFSA za ocenjevanje aktivnih snovi v fitofarmacevtskih sredstvih;
- sodelovanje v delovnih telesih Evropske komisije in EFSA za ocenjevanje aktivnih snovi zaradi vključitve v Evropski seznam aktivnih snovi;
- sodelovanje v projektih Evropske Skupnosti s področja ocenjevanja aktivnih snovi in registracije fitoarmacevtskih sredstev.

3.6 Certificiranje in testiranje naprav za nanašanje FFS

- zagotavljanje rednega dela strokovne skupine za certificiranje in testiranje naprav za nanašanje FFS;
- razvijanje in vzdrževanje sistema nadzora nad napravami za nanašanje FFS

3.7 Nadzor prometa in uporabe FFS

- priprava letnega programa nadzora skupaj z IRSKGH ter priprava podlag za nadzor nad uporabo FFS:
 - nadzor nad dajanjem v promet fitofarmaceutskih sredstev;
 - nadzor nad uporabo FFS pri uporabniku;
 - nadzor ostankov fitofarmaceutskih sredstev v živilih rastlinskega izvora v primarni proizvodnji vključno s prvim dajanjem v promet;
 - nadzor nad napravami za nanašanje FFS;
 - nadzor nad dodatnim usposabljanjem za ravnanje in uporabo FFS;
 - nadzor uporabe FFS na vodovarstvenih območjih;
 - nadzor podjetij, ki opravljajo tretiranje semenskega materiala s FFS (testirane naprave, kakovost dodelave, kader, usposobljenost, evidenca FFS...).
- strokovna podpora in dodatno usposabljanje inšpektorjev IRSKGH;
- priprava podlag za poročanje Evropski komisiji in državam članicam o nadzoru FFS v prometu in uporabi.

4 Kazalniki in ciljne vrednosti

- število izdanih odločb o registraciji FFS, število pravočasno in nepravočasno rešenih vlog (odvisno od števila vloženih zahtevkov s strani vlagateljev);
- število sej in število obravnavanih vlog na medresorski komisiji (predvideno od 5-10 sej letno, odvisno od števila vloženih zahtevkov s strani vlagateljev);
- število izdelanih ocen in strokovnih mnenj s področja FFS (predvideno ohranjanje obsega iz preteklega leta, odvisno od števila vloženih zahtevkov s strani vlagateljev);
- število vzorcev in laboratorijskih analiz ostankov FFS v rastlinah;
- število udeležb in poročil o sodelovanju z EU organi in drugimi mednarodnimi institucijami;
- število izobraževanj in strokovnega usposabljanja izvajalcev varstva rastlin;
- število opravljenih pregledov naprav za nanašanje FFS.

E. Letni načrt investicij in fitosanitarnega informacijskega sistema

Namen letnega načrta investicij in fitosanitarnega informacijskega sistema v obdobju 2009-2011 je izvajanje nalog in obveznosti na fitosanitarnem področju na nacionalni in EU ravni. Program je vezan na nadaljevanje nalog investicijskega programa in programa izgradnje Fitosanitarnega informacijskega sistema, ki smo ga vzpostavili v letu 2005 in nadgrajevali v nadaljnjih letih. Informacijski sistem pokriva fitosanitarno področje v celoti (zdravstveno varstvo rastlin, fitofarmacevtska sredstva, seme ter varstvo in registracijo sort rastlin), vključuje tudi vse zunanje izvajalce s fitosanitarnega področja in je kot celota del širšega informacijskega sistema, ki ga razvijamo skupaj z Inšpektoratom RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano (IRSKGH).

Fitosanitarni informacijski sistem aplikacijsko zajema registre in evidence predpisane z zakoni, spletne portale in druge javno dostopne uradne informacije namenjene javni uporabi. V Fitosanitarni informacijski sistem so povezani FURS, IRSKGH in pooblašene institucije z javnimi pooblastili. Strojno opremo za vzpostavitev enotnega informacijskega sistema po dogovoru zagotavljata Fitosanitarna uprava RS in Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano. Aplikacije Fitosanitarnega informacijskega sistema Fitosanitarna uprava naroča pri zunanjih ponudnikih programske opreme, v okviru javnih naročil, opremo pa prav tako kupujemo na javnih razpisih. Fitosanitarni informacijski sistem ima trenutno nekaj čez 400 uporabnikov aplikacij in veliko število uporabnikov javno dostopnih spletnih portalov.

PP 2272 Investicije in investicijsko vzdrževanje državnih organov

1 Manjše investicije FURS

Investicije Fitosanitarnе uprave v obdobju 2009-2011 so, glede na razpoložljiva proračunska sredstva, vezane na zagotavljanje obnove obstoječih osnovnih sredstev. V okviru načrtovanih investicij bomo zagotavljali obnovo osnovnega pisarniškega pohištva (stolov, miz, omar, manjšega inventarja), mobilnih in stacionarnih telefonskih aparatov, opreme za arhiviranje, opreme za varovanje prostorov, opreme za tiskanje in razmnoževanje, zagotavljali bomo investicijsko vzdrževanje obstoječih napeljav v prostorih ter namizno računalniško opremo.

2 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom

Investicijski transferi so namenjeni javnim zavodom z javnimi pooblastili za nakup ali izgradnjo osnovnih sredstev. V okviru predvidenih transferov bomo v obdobju 2009-2011 pooblaščenim organizacijam, ki opravljajo naloge fitosanitarne službe, v okviru možnosti sofinancirali nabavo osnovnih sredstev manjše vrednosti, kot so oprema za laboratorije, nakup strojne in programske opreme ipd.

PP 6091 Fitosanitarni informacijski sistem

3 Storitve podpore pri uporabi informacijske tehnologije

Storitve podpore pri uporabi informacijske tehnologije nam na področjih, za katere nimamo lastnega kadra, zagotavljajo zunanji izvajalci. Ti nam zagotavljajo storitve vzdrževanja systemske, računalniške, mrežne opreme in požarnih pregrad, za nemoteno delovanje informacijske infrastrukture. V okviru pogodb imamo zagotovljeno vzdrževanje in delovanje lokalnega omrežja na FURS, povezave FURS v HKOM, vzdrževanje Netware in Windows strežnikov in varnostnih politik ter za vzdrževanje in posodabljanje licenčne programske opreme in mrežnih nastavitev.

4 Storitve informacijske podpore uporabnikom

V okviru teh storitev zagotavljamo vzdrževanje delovnih postaj uporabnikov in enotnega delovnega okolja uporabnikov, z vzdrževanjem namizne programske opreme, z namestitvijo potrebne programske opreme na delovne postaje, z nameščanjem popravkov in posodobitvami programske opreme, odpravo okvar programske opreme in drugo pomoč uporabnikom ter stalno podporo pri uporabi aplikacij.

5 Nadgradnja in vzdrževanje poslovnih aplikacij Fitosanitarnega informacijskega sistema

FURS za lastne potrebe in za potrebe izvajanja nalog s fitosanitarnega področja, ki ga pokrivajo pooblaščen izvajalci razvija in vzdržuje poslovne aplikacije, ki uporabnikom Fitosanitarnega informacijskega sistema olajšajo in optimizirajo delo, skrbijo za uniformnosti in interoperabilnost podatkov, dostop do podatkov za vse uporabnike informacijskega sistema v realnem času in bistveno olajšajo sodelovanje in obveščanje uporabnikov znotraj informacijskega sistema. S prehodom na elektronsko poslovanje pa smo precej zmanjšali tudi uporabo papirja.

Storitve nadgradnje in vzdrževanja poslovnih aplikacij potrebujemo zaradi obsega Fitosanitarnega informacijskega sistema, ker omenjenih storitev ne moremo pokrivati v okviru razpoložljivih kadrov. V okviru izgradnje Fitosanitarnega informacijskega sistema sodeluje več zunanjih izvajalcev. FURS in IRSKGH vzpostavljata informacijski sistem na skupni informacijski infrastrukturi in informacijskih standardih, s čimer zagotavljamo skladnost ter uniformnost podatkov za vse uporabnike in dostop do vseh podatkov v realnem času. Poslovne aplikacije celotnega sistema obsegajo več kot 40 aplikacij, ki so med sabo neposredno povezane. Poleg medsebojne povezave podatkov znotraj poslovnih aplikacij pa so vzpostavljene tudi povezave do podatkov v izvornih registrih in evidencah (centralni register prebivalstva, register poslovnih subjektov, geografske baze podatkov, registri in evidence MKGP,...), ki jih pridobivamo iz drugih organov. Vse to je vzrok za veliko kompleksnost informacijskega sistema, ki ga brez podpore zunanjih izvajalcev nismo sposobni vzdrževati sami. Poslovne aplikacije, ki jih nadgrajujemo in vzdržujemo so: Fito in seme register Fito-nadzor, Fito-pregled, Fito-lab, Fito-GIS, Fito-postaje, Prognostična služba, Addvantage, Fito-info, Evidenca izobraževanj iz ZVR,

Fito-sortne s podregistri in evidencami, FFS-register, Register trgovin in prodaje FFS, Evidenca izobraževanj iz fitomedicine, Evidenca testiranj naprav za nanašanje FFS, Meridio, Evidenca uporabnikov sistemov FURS in IRSKGH, moduli za replikacijo in sinhronizacijo podatkov z izvornimi registri, sistem za nadzor delovanja informacijskega okolja in informacijske infrastrukture, moduli za objavo podatkov na spletnih portalih, moduli za elektronsko obveščanje, moduli za sinhronizacijo podatkov v sistemih pisarniškega poslovanja, vzdrževanje centralnega podatkovnega skladišča, vzdrževanje enotnega informacijskega okolja ter javno dostopnih spletnih portalov (furs.si, fito-info.si, spletni2.furs.gov.si, ...).

Vse naštetne segmente informacijskega stalno nadgrajujemo in dopolnjujemo. Trenutno poteka standardizacija in konsolidacija prej ločenih aplikacij v enotno podatkovno strukturo in povezovanje aplikacij v centralno podatkovno skladišče. Za poenotenje aplikacij bo potrebnega vsaj še eno leto intenzivnega dela. Prav tako poteka tudi stalno prilagajanje aplikacij spremembam veljavnih predpisov in željam uporabnikov, da čimbolj pokrijemo najpomembnejše segmente njihovega dela, zaradi zagotavljanja kakovosti storitev in za potrebe poročanja na nacionalni in mednarodni ravni. Hkrati s standardizacijo pa omogočamo tudi vpogled do podatkov drugim državnim organom (ARSKTRP, IRSKGH, MKGP, SURS) in širši javnosti.

6 Nadgradnja mrežne infrastrukture in zagotovitev rezervne lokacije

Skupni informacijski sistem FURS – IRSKGH je v dveh letih iz 30 uporabnikov narasel na več kot 400. Precej se je povečalo število in kompleksnost aplikacij in čedalje manj je v obtoku tiskanih dokumentov. Za nemoteno poslovanje vseh uporabnikov Fitosanitarne informacijskega sistema je ključno, da je ta več čas delujoč in razpoložljiv za vse uporabnike sistema, sicer je njihovo delo resno moteno ali celo onemogočeno, saj brez njega težko izdajajo in producirajo dokumente ter izmenjujejo informacije. Za nemoteno delovanje sistema je nujno potrebno poskrbeti za posodobitev glavne komunikacijske infrastrukture ter za zagotovitev rezervne lokacije, v prvi vrsti vsaj za rezervno lokacije arhiva podatkov, kasneje pa tudi za rezervno produkcijsko lokacijo. Rezervna lokacija postaja vse večja nuja, saj brez delujočega sistema stoji večina dela 400 uporabnikov. Ta je potrebna v primeru izjemnih dogodkov in naravnih nesreč (požar, poplave, potres, daljši izpadi električnega toka, udar strele, večja okvara opreme na primarni lokaciji ipd.). Trenutno v vzpostavitvi medsebojna optična povezava organov MKGP, ki bo omogočala kasnejšo vzpostavitev dislociranega arhiviranja podatkov in rezervne lokacije. Načrtujemo, da bomo dislocirano arhiviranje zagotovili v letu 2009, rezervno lokacijo pa do leta 2011, saj so z vsemi aktivnostmi povezana tudi investicijska vlaganja, sredstva za njih pa si moramo zagotoviti v prihodnjih proračunih. Posodobitev komunikacijske infrastrukture načrtujemo v letu 2009, vsaj osnovne komunikacijske hrbtenice, kasneje pa nagraditev zmogljivosti celotnega telekomunikacijskega vozlišča.

7 Pogarancijsko vzdrževanje računalniške in systemske opreme

Za systemsko opremo, ki se ji je iztekla triletna garancijska doba, zagotavljamo pogarancijsko vzdrževanje te opreme s pogodbami, z dobaviteljem opreme, o stalni in ažurni podpori v primeru izpadov in okvar. Zagotovljeno imamo pripravljenost, hitro odzivnost, nadomestne dele in sprotno odpravo okvar na systemski infrastrukturi.

8 Nadgradnja strežniške in sistemske programske opreme

Zamenjava dotrajane in povečanje kapacitet obstoječe sistemske opreme je potrebna za zagotovitev stabilnega delovanja in ustrezne varnosti informacijskega sistema v primeru izpadov. Za nemoteno delovanje v prihodnje načrtujemo nadgradnjo diskovnega polja z dodatnim diskovnim poljem, s katerim bi razbremenili obstoječega, ki je obremenjen na meji svojih zmogljivosti, nujno moramo povečati kapacitete sistema za arhiviranje podatkov, saj je obstoječi premajhen za zagotovitev kontinuitete arhiva za vsaj 30 dni. Dotrajani so tudi glavni produkcijski strežniki, ki so starejši do treh let, zato jih moramo v prihodnjem obdobju postopoma zamenjati. Obenem moramo zagotoviti vsaj osnovno opremo na rezervni lokaciji, za arhiviranje podatkov in za virtualno strežniško okolje z virtualnimi aplikacijskimi strežniki. Za vse navedene strežnike moramo zagotoviti tudi ustrezno licenčno programsko opremo za operacijske sisteme. Načrtujemo tudi zamenjavo starejšega Netware strežnika in posodobitev licenc Nowell Netware na Suse Linux programsko opremo, zamenjavo strežnikov, za obstoječe Web portale, nakup dveh zmogljiv strežnikov in licenc za postavitev dodatne gruče za centralno podatkovno skladišče in nakup GIS strežnika za razbremenitev obstoječih GIS zmogljivosti, Za zagotovitev čim boljše avtonomije sistemov bomo potrebovali tudi dograditev brezprekinitvenega napajanja in povečanje zmogljivosti obstoječih klimatskih naprav.

9 Vzdrževanje licenčne programske opreme

Za nemoteno poslovanje na Fitosanitarni upravi uporabljamo standardno licenčno programsko opremo, ki pa se stalno posodablja z novimi verzijami in popravki obstoječih verzij programske opreme. Na dolgi rok je tovrstno vzdrževanje tudi cenejše kot stalni nakup novih verzij programske opreme. Da si zagotovimo sprotno podporo in upravičenost do novih verzij in popravkov, smo dolžni plačevati vzdrževanje licenc in vzdrževanja programske opreme. To vzdrževanje zagotavljamo za naslednjo programsko opremo: Microsoft standardno namizno in strežniško programsko opremo - Microsoft Enterprise Agreement, VMware – za virtualno strežniško okolje, Meridio – programska oprema za upravljanje z elektronskim dokumentarnim gradivom, Tivoli Storage Manager – programska oprema za centralno arhiviranje sistemov, Check Point – požarna pregrada FURS, SUSE Linux, Zenworks, Netware, ARC GIS – programska oprema za obdelavo geografskih podatkov in druga manjša programska oprema.

10 Nakup namizne računalniške opreme

V letu 2009 načrtujemo zamenjavo vseh namiznih računalnikov, saj se je vsej namizni opremi v letu 2008 iztekla garancija prihaja pa tudi do vse pogostejših okvar, katerih popravilo ni racionalno, saj stane novo nameščanje sistema in uporabniških nastavitev več kot nov računalnik. S tega vidika je tudi bolj racionalno, da vso opremo zamenjamo in namestimo hkrati, preko enotnega vzdrževanja uporabniškega okolja – Zenworks. S tem prihranimo na stroških nameščanja programske opreme vsaj za 60 %, kot če bi računalniško opremo zamenjevali posamično. Osebam, ki pokrivajo mednarodno sodelovanje in so veliko na službenih poteh in informatikom, ki zagotavljajo stalno pripravljenost, bomo tudi postopoma zamenjali prenosno računalniško opremo. Po potrebi bomo zamenjali tudi katerega od mrežnih tiskalnikov.

11 Zagotavljanje informacijske podpore notranjim in zunanjim uporabnikom – lastna kadrovska podpora Fitosanitarnega informacijskega sistema

V zadnjih dveh letih so smo zagotovili vključitev vseh uporabnikov zunanjih institucij z javnimi pooblastili v Fitosanitarni informacijski sistem. S tem se nam je število uporabnikov, za katere nudimo podporo močno povečalo. Hkrati s tem pa smo zmanjšali stroške za razvoj in vzdrževanje njihove informacijske infrastrukture, ki jo sedaj razvijamo centralno, na istih standardih in skupni opremi. Ker se nam število kadra ni povečalo s povečanjem števila uporabnikov imamo stalne težave z zagotavljanjem sprotne in ažurne podpore uporabnikom in izpeljavi vseh nalog z informacijskega področja. Za podporo 400 uporabnikov na FURS skrbita 2 informatika, ki poleg tega vzdržujeta še 27 strežnikov, vso komunikacijsko in telekomunikacijsko opremo, izvajata vsa javna naročila na navedenem področju, pripravljata navodila za aplikacije, koordinirata delo, izvajata sistemsko analizo in še del nalog splošne službe, ki je FURS nima. V prihodnjem obdobju na tem področju nujno potrebujemo okrepitev kadra vsaj za dodatna 2 informatika, saj bi s tem v veliki lahko meri zmanjšali stroške zunanjih izvajalcev in prihranili denar za plačilo zunanjih izvajalcev ter za pripravo in izvedbo javnih razpisov.

Priloga 1

Seznam delovnih teles Sveta EU

Oznaka	Council - Working Party	Svet - Delovna skupina
F.17.c	Agricultural Questions: Seeds And Propagating Material	Kmetijska vprašanja: Seme in razmnoževalni material
F.17.d	Agricultural Questions: Harmful Organisms	Kmetijska vprašanja: Škodljivi organizmi
F.17.e	Agricultural Questions; Pesticide Residues	Kmetijska vprašanja: Ostanke fitofarmaceutskih sredstev
F.17.f	Agricultural Questions: Pesticides/Plant Protection Products	Kmetijska vprašanja: Fitofarmacevtska sredstva
F.17.g	Agricultural Questions: Plant Breeder Rights	Kmetijska vprašanja: varstvo žlahtniteljskih pravic
F.18	Chief Plant Health Officers	Vodje fitosanitarnih služb
F.19.a	Plant Health: Protection And Inspection	Zdravstveno varstvo rastlin: Varstvo in uradni pregledi
F.19.b	Plant Health: Propagating And Planting Materials	Zdravstveno varstvo rastlin: Razmnoževalni in sadilni material
F.19.c	Plant Health: Roosendaal Group	Zdravstveno varstvo rastlin: Roosendaalska skupina
G.07.g	Tech. Harmonisation: Fertilisers	Tehnična harmonizacija: mineralna gnojila
	Strokovno sodelovanje	
F.05	Genetic Resources In Agriculture	Genski viri v kmetijstvu
F.22.a	Coordination WP - FAO	Koordinacija – FAO
F.23.b	Codex Alimentarius – Pesticide Residues	Codex Alimentarius – ostanke pesticidov

Seznam delovnih teles Evropske komisije in mednarodnih organizacij

ZDRAVSTVENO VARSTVO RASTLIN

Aktivnosti:	Nosilec ⁺ soizvajalec
– EPPO Council	FURS
– EPPO Working Party for Phytosanitary Regulations	FURS + IRSKGH-FSI
– EPPO Workshop for Phytosanitary Inspectors	IRSKGH-FSI
– EPPO Panel on Phytosanitary Procedures	IRSKGH-FSI
– EPPO Panel on Phytosanitary Measures	IRSKGH-FSI
– EPPO Panel on biological control	BF-IF
– EPPO Panel on virology	KIS
– EPPO Panel on bacteriology	NIB
– EPPO Panel on Quarantine nematodes	KIS
– EPPO Panel on diagnostics	KIS
– EPPO Panel on informatics	FURS
– EPPO Panel on Potato	IRSKGH-FSI
– EU Standing Committee on Plant Health (Working Groups)	FURS +IRSKGH
– EU Taix TLO meetings	FURS
– EU Taix meetings of Heads of Phytosanitary Services	FURS + IRSKGH + LAB
– WTO/SPS	FURS
– IPPC: Interim Commission for Phytosanitary Measures	FURS
– IWGO - Diabrotica subgroup	KIS

SORTE RASTLIN IN SEMENARSTVO

Aktivnosti:	Nosilec ⁺ soizvajalec
– ISTA	FURS + KIS
– OECD Seed schemes	FURS + KIS
– EU Standing Committees in Council Working Groups	FURS + IRSKGH
– UPOV	FURS
– EU Community Plant Variety Office	FURS

RASTLINSKI GENSKI VIRI

Aktivnosti:	Nosilec + soizvajalec
– FAO Bioversity International ECPGR	FURS + SRGB
– Sodelovanje v regionalni mreži genskih bank SEEDNET	FURS + SRGB
– EC Working parties »Legislation on Seeds and Plants«, subgroup »Plant Genetic Resources in Agriculture«	FURS
– FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture	FURS
– Governing body ITPGRFA	FURS

FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA

Aktivnosti:	Nosilec + soizvajalec
EPPO Working Group on Plant Protection Products	FURS + PO
EU Standing Committees in Working Groups, EPCO Meetings,	FURS + PO
EU Taiex meetings	PO + FURS
OECD Working Group on Pesticides	FURS

MINERALNA GNOJILA

Aktivnosti:	Nosilec + soizvajalec
EU Standing Committees in Working Groups	FURS

Priloga 2

POROČANJE EVROPSKI KOMISIJI IN DRŽAVAM ČLANICAM S FITOSANITARNEGA PODROČJA

NACIONALNI PREDPIS	EU PREDPIS	NAMEN POROČILA	VRSTA POROČILA	ROK POROČILA
FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA				
Zakon o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 11/01, (2-64/2004-ZZdl-A: 23. člen) in 37/2004) – 58. člen v povezavi s 25. členom	DIREKTIVA SVETA z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet (91/414/EGS) - 8. člen	Začasne registracije FFS	OB IZDAJI	Ni roka
Zakon o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 11/01, (2-64/2004-ZZdl-A: 23. člen) in 37/2004) – 58. člen v povezavi z 22. členom	DIREKTIVA SVETA z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet (91/414/EGS) – 7. člen	Potencialno škodljivi vpliv FFS	Po potrebi	Ni roka
Zakon o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 11/01, (2-64/2004-ZZdl-A: 23. člen) in 37/2004) – 58. člen v povezavi s 25. členom	DIREKTIVA SVETA z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet (91/414/EGS) – 4 (f) člen	Začasno določene mejne vrednosti ostankov, ki še niso določeni s predpisi EU	Ob sprejemu	Ni roka
Zakon o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 11/01, (2-64/2004-ZZdl-A: 23. člen) in 37/2004) – 58. člen v povezavi z 31. členom	DIREKTIVA SVETA z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet (91/414/EGS) – 8. (4). člen	Izdaja izjemnih dovoljenj za izjemno uporabo FFS (120 dni)	Ob izdaji	Ni roka
Zakon o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 11/01, (2-64/2004-ZZdl-A: 23. člen) in 37/2004) – 58. člen	DIREKTIVA SVETA z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet (91/414/EGS) – 13. (5). člen	Reregistracija FFS po vključitvi na Aneks I k direktivi 91/414/EEC	Ob izdaji	Ni roka
MINERALNA GNOJILA				
Zakon o mineralnih gnojilih - /	Regulativa 2003/2003 EGS o gnojilih – 15. člen	Obvestilo o začasni prepovedi dajanja gnojila ES na trg, če predstavlja tveganje za varnost ali zdravje ljudi, živali ali rastlin, ali tveganje za okolje	OB ZAČASNI PREPOVEDI	Ni roka
Zakon o mineralnih gnojilih - /	Regulativa 2003/2003 EGS o gnojilih – 30. člen, 1. odstavek	Seznam odobrenih laboratorijev, ki so pristojni za opravljanje potrebnih storitev preverjanja ustreznosti gnojil ES	OB SPREMEMBI	Do 11. junija 2004 (že poslano) Ni roka
Zakon o mineralnih gnojilih - /	Regulativa 2003/2003 EGS o gnojilih – 30. člen, 3. odstavek	Predložitev suma, da odobren laboratorij ne izpolnjuje standardov	OB SUMU	Ni roka
Zakon o mineralnih gnojilih - /	Regulativa 2003/2003 EGS o gnojilih – 37. člen	Ob sprejemu predpisov	OB SPREMEMBI	Ni roka

PROGRAM REPUBLIKE SLOVENIJE ZA FITOSANITARNO PODROČJE
2009 - 2011

NACIONALNI PREDPIS	EU PREDPIS	NAMEN POROČILA	VRSTA POROČILA	ROK POROČILA
SEMENSKI MATERIAL KMETIJSKIH RASTLIN				
Zakon o semenskem materialu kmetijskih rastlin (Uradni list št. 25/05 – UPB1) – 66. člen, drugi odst.	Direktiva Sveta 68/193/EGS o trženju materiala za vegetativno razmnoževanje trte, člen 5e, drugi odst., Direktiva Sveta 2008/90/ES o trženju razmnoževalnega materiala sadnih rastlin in sadnih rastlin, namenjenih za pridelavo sadja, 7. člen	Podatki o postopkih vpisa sort trte in sadnih rastlin v sortno listo: prijave, umiki prijav, vpisi in spremembe vpisov sort v sortno listo,	Ob spremembi	Rok ni predpisan (sistem poročanja v praksi še ne deluje)
Zakon o semenskem materialu kmetijskih rastlin (Uradni list št. 25/05 – UPB1) – 66. člen, drugi odst.	Direktiva Sveta 2002/53/ES o skupnem katalogu sort poljščin, člen 10., prvi odst.; Direktiva Sveta 2002/55/ES o trženju semena zelenjadnic, člen 10., prvi odst.	Podatki o postopkih vpisa sort poljščin in zelenjadnic v sortno listo: prijave, umiki prijav, vpisi in spremembe vpisov sort v sortno listo	Ob spremembi, ob izdaji odločbe	Redno, rok ni predpisan (v praksi enkrat na tri mesece)
Zakon o semenskem materialu kmetijskih rastlin (Uradni list št. 25/05 – UPB1) – 66. člen, drugi odst.	Direktiva Sveta 2002/53/ES o skupnem katalogu sort poljščin, člen 10., drugi odst.; Direktiva Sveta 2002/55/ES o trženju semena zelenjadnic, člen 10., drugi odst.	Opisi sort poljščin in zelenjadnic, ki se vpišejo v sortno listo	Ob izdaji odločbe	Redno, rok ni predpisan (v praksi enkrat na tri mesece)
Zakon o semenskem materialu kmetijskih rastlin (Uradni list št. 25/05 – UPB1) – 66. člen, drugi odst.	Direktiva Sveta 92/33/EGS o trženju razmnoževalnega in sadilnega materiala zelenjadnic, člen 3 (e), zadnji odst.; Direktiva Sveta 98/56/ES o trženju razmnoževalnega materiala okrasnih rastlin, člen 2, točka 4, zadnji odst.	Podatki o uradnih organih, odgovornih za nadzor dobaviteljev razmnoževalnega in sadilnega materiala zelenjadnic ter razmnoževalnega materiala okrasnih rastlin	Ob spremembi	Rok ni predpisan (ob spremembi ali na poziv Komisije)
Zakon o semenskem materialu kmetijskih rastlin (Uradni list št. 25/05 – UPB1) – 66. člen, drugi odst.	Direktiva Sveta 92/34/EGS o trženju razmnoževalnega materiala in sadik sadnih rastlin, člen 3 (k), zadnji odst.	Podatki o uradnih organih, odgovornih za nadzor dobaviteljev, ter o organih za uradno potrjevanje razmnoževalnega materiala in sadik sadnih rastlin	Ob spremembi	Rok ni predpisan (ob spremembi ali na poziv Komisije)
Zakon o semenskem materialu kmetijskih rastlin (Uradni list št. 25/05 – UPB1) – 66. člen, drugi odst.	Direktiva Sveta 92/34/EGS o trženju razmnoževalnega materiala in sadik sadnih rastlin, člen 19, drugi odst.	Podatki o dobaviteljih, ki jim je izrečen ukrep 'prepoved trženja materiala in sadik' zaradi neskladnosti z zahtevami in pogoji te direktive	Po izreku ukrepa	Rok ni predpisan
Zakon o semenskem materialu kmetijskih rastlin (Uradni list št. 25/05 – UPB1) – 66. člen, drugi odst.	Odločba Komisije 2004/842/ES - pravila za izdajo dovoljenj za trženje semena sort, za katere je bila vložena prijava za vpis v nacionalni katalog sort poljščin ali zelenjadnic, člen 17, člen 37.	Podatki o vlogi, dodelitvi, podaljšanju ali odvzemu dovoljenja za trženje sem. materiala sort, ki so v postopku vpisa v sortno listo	Ob izdaji odločbe	Rok ni predpisan (

PROGRAM REPUBLIKE SLOVENIJE ZA FITOSANITARNO PODROČJE
2009 - 2011

NACIONALNI PREDPIS	EU PREDPIS	NAMEN POROČILA	VRSTA POROČILA	ROK POROČILA
ZDRAVSTVENO VARSTVO RASTLIN				
Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin – ZZVR-1A (Uradni list RS, št. 23/05 - ZZVR-1-UPB1 in 61/2006-ZDru-1) – 82.b člen	Direktiva 2000/29/ES Člen 1 (4) in 2g (5)	Osrednji odgovorni organ in drugi uradni odgovorni organi	OB SPREMEMBI	Ni roka
ZZVR-1A, 82.b člen	Direktiva 2000/29/ES Člen 13c (4)	Seznam vstopnih mest	OB SPREMEMBI	Ni roka
ZZVR-1A, 82.b člen	Direktiva 2000/29/ES Člen 12 (4)	Zadržanje – skupni trg (ukrepi v zvezi z rastlinami, ki izvirajo iz druge države članice)	OB NASTANKU	Ni roka
ZZVR-1A, 82.b člen	Direktiva 2000/29/ES Člen 13c (8)	Zadržanje – uvoz iz tretjih držav (vzroki in ukrepi)	OB NASTANKU	Ni roka
ZZVR-1A, 82.b člen	Direktiva 2000/29/ES Člen 16 (1)	Navzočnost KŠO – prvi pojav in ukrepi, dodatni začasni ukrepi	OB NASTANKU	Ni roka
ZZVR-1A, 82.b člen	Direktiva 2000/29/ES Člen 16 (2)	Sum ali pojav nevarnega ŠO izven seznamov (pojav in ukrepi)	OB NASTANKU	Ni roka
ZZVR-1A, 31. člen Pravilnik o minimalnih pogojih, ki morajo biti izpolnjeni za opravljanje pregledov istovetnosti in zdravstvenih pregledov pošiljk rastlin, ki se vnašajo iz tretjih držav, izven vstopnih mest (Uradni list RS, št. 142/04) – 9. člen	Direktiva 2004/103/ES Člen 2 (5) (6)	Seznam uradno odobrenih mest v notranjosti	NA ZAHTEVO ali OB RAZVELJAVITVI obobritve	Ni roka

Poročanje EU, vezano na rok

I. TROMESEČJE (januar, februar, marec)

NACIONALNI PREDPIS	EU PREDPIS	NAMEN POROČILA	VRSTA POROČILA	ROK POROČILA
FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA				
Zakon o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 11/01, (2-64/2004-ZZdl-A: 23. člen) in 37/2004) – 58. člen	DIREKTIVA SVETA z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet (91/414/EGS) – 12. člen	Podatki o registracijah in vseh spremembah na področju registracij	<u>Četrletno poročilo</u> (države članice imajo internetno stran, kjer so dostopni vsi podatki)	Mesec po koncu vsakega četrletja leta
Zakon o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 11/01, (2-64/2004-ZZdl-A: 23. člen) in 37/2004) – 58. člen	DIREKTIVA SVETA z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet (91/414/EGS) - 12. člen	Seznam registriranih FFS	<u>Letno poročilo</u>	Rok ni predpisan (predlog za uskladitev roka z izdajo seznama v Uradnem listu)
SEMENSKI MATERIAL KMETIJSKIH RASTLIN				
Zakon o semenskem materialu kmetijskih rastlin (Uradni list 58/02, 45/04-ZdZKPG in 86/04) – 66. člen, drugi odst.	2002/53/ES – direktiva o skupnem katalogu sort poljščin, člen 10. 2002/55/ES - trženje semena zelenjadnic, člen 10.	Poročanje o postopkih vpisa sort poljščin in zelenjadnic v sortno listo in o spremembah postopkov in vpisa ter kratek opis sorte	Evropski komisiji in odgovornim organom držav članic	Rok ni predpisan, ob spremembi (praksa je pošiljanje informacij <u>vsaka dva meseca</u>)
Zakon o semenskem materialu kmetijskih rastlin (Uradni list 58/02, 45/04-ZdZKPG in 86/04) – 66. člen, drugi odst.	68/193 trženje razmnoževalnega materiala trte, člen 5e	Poročanje o postopkih vpisa sort trte v sortno listo in o spremembah postopkov in vpisa v sortno listo	Evropski komisiji in odgovornim organom držav članic	Rok ni predpisan, ob spremembi (praksa je pošiljanje informacij <u>vsaka dva meseca</u>)
ZDRAVSTVENO VARSTVO RASTLIN				
Direktna uveljavitev EU predpisa o nujnih ukrepih glede Viroida vretenatosti krompirjevih gomoljev	Odločba Komisije 2007/410/ES, člen 3	Rezultati programa posebnega nadzora za preteklo leto	REDNO LETNO POROČILO	10. januar
Direktna uveljavitev EU predpisa o nujnih ukrepih glede <i>Rhynchosporium ferrugineus</i>	Odločba Komisije 2007/365/ES, člen 5	Rezultati programa posebnega nadzora in razmejena območja za preteklo leto	REDNO LETNO POROČILO	28. februar

PROGRAM REPUBLIKE SLOVENIJE ZA FITOSANITARNO PODROČJE
2009 - 2011

Direktna uveljavitev EU predpisa – derogacija glede zmanjšanja pogostosti zdravstvenih pregledov pošilk iz tretjih držav (SI je ne uporablja)	UREDBA KOMISIJE (ES) št. 1756/2004, člen 5.1. in aneks 2	Podrobno tehnično poročilo iz priloge II	REDNO LETNO POROČILO	31.marec

II. TROMESEČJE (april, maj, junij)

NACIONALNI PREDPIS	EU PREDPIS	NAMEN POROČILA	VRSTA POROČILA	ROK POROČILA
FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA				
Zakon o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 11/01, (2-64/2004-ZZdl-A: 23. člen) in 37/2004) – 58. člen	DIREKTIVA SVETA z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet (91/414/EGS) – 12. člen	Podatki o registracijah in vseh spremembah na področju registracij	Četrletno poročilo (države članice imajo internetno stran, kjer so dostopni vsi podatki)	Mesec po koncu vsakega četrletja leta
ZDRAVSTVENO VARSTVO RASTLIN				
ZZVR-1A, 82.b člen	Direktiva 2000/29/ES Člen 2h (3) (5)	Ugotovitev ŠO v varovanem območju in rezultati sistematičnih raziskav v varovanih območjih v RS (<i>Erwinia amylovora</i> in <i>Globodera pallida</i>)	REDNO LETNO POROČILO	Ni roka (običajno spomladi za preteklo leto – april)
Direktna uveljavitev EU predpisa o nujnih ukrepih glede kitajskega kozlička (<i>Anaplophora chinensis</i>)	Odločba Komisije 2008/840/ES, člen 4 (2)	Rezultati programa posebnega nadzora za preteklo leto	REDNO LETNO POROČILO	30. april
Pravilnik o ukrepih in postopkih za preprečevanje vnosa, širjenja in za zatiranje krompirjeve obročkaste gnilobe	Direktiva 93/85/EGS, 2006/56/ES – člen 2 (2)	Rezultati programa posebnega nadzora za preteklo leto	REDNO LETNO POROČILO	Ni roka (običajno skupaj s poročilom za Ralstonio do 1. junija za preteklo leto)
Pravilnik o ukrepih in postopkih za preprečevanje vnosa, širjenja in za zatiranje krompirjeve rjave gnilobe	Direktiva 98/57/ES, 2006/63/ES – člen 2 (3)	Rezultati programa posebnega nadzora za preteklo leto	REDNO LETNO POROČILO	1. junij za preteklo leto, razen za krompir, ki se shranjuje za seme in za katerega mora biti prigrasitev predložena do 1. septembra

PROGRAM REPUBLIKE SLOVENIJE ZA FITOSANITARNO PODROČJE
2009 - 2011

Direktna uveljavitev EU predpisa – derogacija	Odločba komisije 2005/359/ES, 2006/750/ES - uvoz hrastovih hlodov z lubjem iz ZDA	O uporabi derogacije in količini uvoženih hlodov	REDNO LETNO POROČILO do 2010	30. junij
---	--	---	---------------------------------	-----------

III. TROMESEČJE (julij, avgust, september)

NACIONALNI PREDPIS	EU PREDPIS	NAMEN POROČILA	VRSTA POROČILA	ROK POROČILA
FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA				
Zakon o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 11/01, (2-64/2004-ZZdl-A: 23. člen) in 37/2004) – 58. člen	DIREKTIVA SVETA z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet (91/414/EGS) – 12. člen	Podatki o registracijah in vseh spremembah na področju registracij	Četrletno poročilo (države članice imajo internetno stran, kjer so dostopni vsi podatki)	Mesec po koncu vsakega četrletja leta
ZDRAVSTVENO VARSTVO RASTLIN				
Direktna uveljavitev EU predpisa – Derogacija glede uvoza bonsajev (<i>Chamaecyparis</i> , <i>Pinus</i> , <i>Juniperus</i>) iz Japonske in Koreje	Odločba Komisije 2002/887/ES, 2004/826/ES – člen 2; 2002/499/ES, 2005/775/ES – člen 2	Količine uvoženih rastlin, rezultati pregledov	REDNO LETNO POROČILO	1. avgust tekočega leta
Direktna uveljavitev EU predpisa – omejitev uvoza jedilnega krompirja iz Egipta	Odločba Komisije 2004/4/ES, 2004/836/ES, 2005/840/ES, 2006/749/ES – člen 4	Uvožene količine, rezultati pregledov na rjavo gnilobo, kopije fitosanitarnih spričeval	REDNO LETNO POROČILO	31. avgust tekočega leta
Pravilnik o pogojih za uvoz ali premeščanje določenih škodljivih organizmov, rastlin, rastlinskih proizvodov in nadzorovanih predmetov za poskusne, raziskovalne ali razvojne namene in za delo pri žlahtnjenju rastlin (Ur.l. RS, št. 69/01 in 40/04) – člen 27	Direktiva 2008/61/ES (kodificirana), člen 3	Odobreni uvozi in premeščanja v znanstvene namene (količine in morebitne okužbe materiala), karantenski postopki, ki jih država sama uvede	REDNO LETNO POROČILO	1. september za preteklo enoletno obdobje, ki se konča 30. junija (od 01.07. preteklega leta do 30.06. tekočega leta)

IV. TROMESEČJE (oktober, november, december)

NACIONALNI PREDPIS	EU PREDPIS	NAMEN POROČILA	VRSTA POROČILA	ROK POROČILA
FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA				
Zakon o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 11/01, (2-64/2004-ZZdl-A: 23. člen) in 37/2004) – 58. člen	DIREKTIVA SVETA z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet (91/414/EGS) – 12. člen	Podatki o registracijah in vseh spremembah na področju registracij	Četrletno poročilo (države članice imajo internetno stran, kjer so dostopni vsi podatki)	Mesec po koncu vsakega četrletja leta
ZDRAVSTVENO VARSTVO RASTLIN				
Direktna uveljavitev EU predpisa – derogacija glede začasnega uvoza rastlin <i>Vitis</i> L., razen plodov, s poreklom iz Hrvaške in Makedonije	Odločba Komisije 2005/477/ES	(a) podatki o količinah rastlin, uvoženih v skladu s to odločbo; in (b) natančno strokovno tehnično poročilo o uradnih pregledih in ugotovitvah	ENKRATNO POROČILO O DEROGACIJI	15. november 2007
Pravilnik o začasnih ukrepih za preprečevanje vnosa in širjenja pepino mosaic virusa (Ur.l. RS, št. 28/04) – člen 9 (2)	Direktiva 2004/200/ES – člen 4 (2)	Rezultati programa posebnega nadzora in ukrepi	REDNO LETNO POROČILO	30. november za tekoče leto
Direktna uveljavitev EU predpisa – Jagode iz Južnoafriške republike, Čila in Argentine	Odločbe komisije 2003/250/ES, 2003/249/ES 2003/248/ES	Količina uvoženih sadik jagod iz Južnoafriške republike, Čila in Argentine	REDNO LETNO POROČILO	30. november v letu uvoza
Pravilnik o fitosanitarnih ukrepih za preprečevanje vnosa in širjenje glive <i>Phytophthora ramorum</i> (Ur.l. RS, št. 120/04 in 88/07) – člen 9	Direktiva 2002/757/ES, 2004/426/ES - Člen 6 (2)	Rezultati programa posebnega nadzora in ukrepi	REDNO LETNO POROČILO	1. december za tekoče leto
Pravilnik o dodatnih ukrepih za preprečevanje vnosa in širjenja borove ogorčice (Ur.l. RS, št. 24/04 in 108/04) – člen 10 (2)	Odločba Komisije 2001/218/ES, spremenjene z 2002/124/ES in 2003/127/ES in 2006/133/ES – člen 4 (2)	Rezultati programa posebnega nadzora in ukrepi	REDNO LETNO POROČILO	15. december tekočega leta
Direktna uveljavitev EU predpisa o nujnih ukrepih glede <i>Gibberella circinata</i>	Odločba komisije 2007/433	Rezultati programa posebnega nadzora in ukrepi	REDNO LETNO POROČILO	15. december
Pravilnik o fitosanitarnih ukrepih za preprečevanje širjenja koruznega hrošča (Ur.l. RS, št. 21/04 in 106/06) – člen 13 (2)	Odločba Komisije 2003/766/ES, 2006/564/ES – člen 2 (2), člen 3 (5), člen 5	Rezultati programa posebnega nadzora, razmejena območja v obliki zemljevidov, obdobje naleta hrošča, postopki zatiranja	REDNO LETNO POROČILO	31. december tekočega leta
Odredba o ukrepih za preprečevanje širjenja i zatiranje	Direktiva 69/464/EEC - člen	Seznam odpornih sort krompirja na	REDNO LETNO	31. december tekočega

PROGRAM REPUBLIKE SLOVENIJE ZA FITOSANITARNO PODROČJE
2009 - 2011

krompirjevega raka in krompirjevih ogorčic (Ur.l. RS, št. 51/98) – člen 9	10 (1) Direktiva 69/465/EEC – člen 10 (1)	krompirjeve ogorčice in krompirjev rak	POROČILO	leta
Pravilnik o začasnih nujnih ukrepih za preprečevanje vnosa in širjenja kostanjeve šiškariče <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu (UL RS, 111/06)	Odločba Komisije 2006/464/ES – člen 5 (2)	Rezultati programa posebnega nadzora in ukrepi	REDNO LETNO POROČILO	31. december tekočega leta
Direktna uveljavitev EU predpisa – derogacija glede uvoza zemlje, onesnažene s pesticidi	Odločba komisije 2005/51/ES	Količina uvožene zemlje do 1.3.2007	LETNO poročilo v primeru uvoza	31.december za tekoče leto
Direktna uveljavitev EU predpisa – derogacija glede uvoza citrusov iz Brazilije	Odločba komisije 2004/416/EC	Uvožene količine in rezultati pregledov med 1.5. in 30.11.	REDNO LETNO POROČILO	31. december za tekoče leto

Priloga 3: Program Vlade na področju sprejemanja predpisov v letu 2009 – fitosanitarni predpisi

NACIONALNI DEL:

Seznam aktov, katerih sprejetje zahtevajo veljavni predpisi Republike Slovenije in odločbe Ustavnega sodišča RS

Naslov predpisa	Skrajni rok sprejema	Skrajni rok zač. veljavnosti	Nacionalni predpis, ki nalaga sprejetje akta in EU predpisi (s CELEKS št.), s katerimi se predpis usklajuje
1. Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o semenskem materialu kmetijskih rastlin, EVA 2008-2311-0134	31.5.2009	15.6.2009	32008L0062 – predpis bo delno povzel vsebino direktive 32008L0090 – predpis bo delno prevzel vsebino direktive
2. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o postopku vpisa v sorte v sortno listo in o vodenju sortne liste, EVA 2008-2311-0135	20.6.2009	30.6.2009	32008L0062 – predpis bo delno povzel vsebino direktive 32008L0090 – predpis bo delno prevzel vsebino direktive
3. Pravilnik o pogojih za pridelavo in trženje semenskega materiala ohranjevalnih sort, EVA 2008-2311-0136	20.6.2009	30.6.2009	32008L0062 – predpis bo delno povzel vsebino direktive
4. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o ukrepih za preprečevanje širjenja in zatiranja hruševega ožiga - prenos	7.3.2009	15.03.2009	Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 62/07, ZZVR-1 - UPB-2)
5. Pravilnik o spremembi pravilnika o strokovnem izpitu s področja zdravstvenega varstva rastlin	20.3.2009	30.03.2009	Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 62/07, ZZVR-1 - UPB-2)

PROGRAM REPUBLIKE SLOVENIJE ZA FITOSANITARNO PODROČJE
2009 - 2011

6. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o fitosanitarnih ukrepih za preprečevanje širjenja koruznega hrošča	20.3.2009	30.03.2009	Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 62/07, ZZVR-1 - UPB-2) Odločba Komisije 2008/644/ES
7. Pravilnik o ukrepih za preprečevanje širjenja in zatiranje zlate trsne rumenice	20.6.2009	30.06.2009	Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 62/07, ZZVR-1 - UPB-2)
8. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o dodatnih ukrepih za preprečevanje vnosa in širjenja borove ogorčice	20.6.2009	30.06.2009	Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 62/07, ZZVR-1 - UPB-2) Odločba Komisije 2008/790/ES
9. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o pristojbinah na področju zdravstvenega varstva rastlin	20.6.2009	30.06.2009	Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 62/07, ZZVR-1 - UPB-2)
10. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o ukrepih za preprečevanje širjenja in zatiranje fitoplazme European Stonefruit Yellows	20.9.2009	30.09.2009	Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 62/07, ZZVR-1 - UPB-2)
11. Pravilnik o obveščanju in objavljanju podatkov glede pojava in razširjenosti rastlinskih škodljivih organizmov v Republiki Sloveniji	20.10.2009	30.10.2009	Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 62/07, ZZVR-1 - UPB-2)
12. Pravilnik o pogojih za vnos ali premeščanje določenih škodljivih organizmov, rastlin, rastlinskih proizvodov in nadzorovanih predmetov za poskusne, raziskovalne ali razvojne namene in za delo pri žlahtnjenju rastlin	1.12.2009	20.12.2009	Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 62/07, ZZVR-1 - UPB-2) Direktiva Komisije 2008/61/ES (Kodificirana različica) (podlaga 4.

			člen direktive, ni roka)
13. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o ukrepih in postopkih za preprečevanje vnosa in širjenja škodljivih organizmov rastlin, rastlinskih proizvodov in nadzorovanih predmetov	1.12.2009	20.12.2009	Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 62/07, ZZVR-1 - UPB-2)
14. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah pravilnika o varovanih območjih in izvajanju uradnih sistematičnih raziskav na posebno nadzorovanih območjih	1.12.2009	20.12.2009	Zakon o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 62/07, ZZVR-1 - UPB-2) Uredba Komisije (ES) št. 690/2008 z dne 4. julija 2008 o priznavanju varovanih območij v Skupnosti, izpostavljenih posebni nevarnosti za zdravstveno varstvo rastlin (Prenovitev)
15. Spremembe in dopolnitve Seznama registriranih fitofarmaceutskih sredstev v Republiki Sloveniji	15.11.2009	30.11.2009	Zakon o fitofarmaceutskih sredstvih (Uradni list RS, št. 35/07-UPB2)
16. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o dolžnostih uporabnikov fitofarmaceutskih sredstev	15.5.2009	30.5.2009	Zakon o fitofarmaceutskih sredstvih (Uradni list RS, št. 35/07-UPB2)
17. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o opremljanju fitofarmaceutskih sredstev	30.5.2009	15.6.2009	Zakon o fitofarmaceutskih sredstvih (Uradni list RS, št. 35/07-UPB2) Direktiva Komisije in Sveta o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet 31991L0414 – Ta sprememba pravilnika ni vezana na to Direktivo, ampak se uvajajo nacionalne zahteve.

18. Seznam registriranih fitofarmaceutskih sredstev v Republiki Sloveniji	15.4.2009	30.4.2009	Zakon o fitofarmaceutskih sredstvih (Uradni list RS, št. 35/07-UPB2)
19. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o trženju semena žit	25. 9. 2009	30. 9. 2009	Zakon o semenskem materialu kmetijskih rastlin (ZSMKR-UPB-1; Uradni list RS, št. 25/05) Zakon o spremembah in dopolnitvah zakona o semenskem materialu kmetijskih rastlin (EVA 2008-2311-0134)
20. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o trženju semena oljnic in predivnic	25. 9. 2009	30. 9. 2009	Zakon o semenskem materialu kmetijskih rastlin (ZSMKR-UPB-1; Uradni list RS, št. 25/05) Zakon o spremembah in dopolnitvah zakona o semenskem materialu kmetijskih rastlin (EVA 2008-2311-0134)