

## NOTA DE SERVICIU privind desfășurarea seminarelor zonale în domeniul sănătatea plantelor

Prin prezenta Va informezi că, întru executarea Ordinului ANSA nr. 162 din 08.10.2013 "Cu privire la organizarea și desfășurarea seminarelor zonale în domeniul sănătatea plantelor", în perioada 14 – 19 octombrie curent în 6 zone (or. Briceni, or. Edineț, mun. Bălți, or. Orhei, or. Hîncești, mun. Chișinău) cu suportul Proiectului Competitivitatea Agricolă și Dezvoltarea Întreprinderilor (ACED USAID) s-a desfășurat seminarele de două zile cu genericul „Cerințele privind identificarea, monitorizarea și prevenirea organismelor dăunătoare plantelor, produselor vegetale și altor obiecte a căror introducere și răspândire în Republica Moldova este interzisă”.

Materialul de studii a fost prezentat de către experții din România

- Elena Leaoță, director al Agenției Naționale Fitosanitare din România,
- Florica Gogu, director general al Laboratorului Central fitosanitar din România,
- Elena Izadi, specialist Laboratorului fitosanitar.

În cadrul seminarului sa discutat despre

- gestionarea unei politici fitosanitare la nivel comunitar,
- scopul organizației naționale de protecție a plantelor, precum și obiectivele ale acestei stabilite prin Directiva Consiliului 2000/29/CE,
- clasificarea mărfurilor în dependență de nivelul riscului fitosanitar de pătrunderea obiectelor periculoase pe teritoriul țării,
- prelevarea și ambalarea mostrelor în conformitate cu Standardul International pentru Măsuri Fitosanitare nr. 32.

Totodată, a fost prezentată informația despre organismele dăunătoare a căror introducerea și răspândirea în Republica Moldova este interzisă și care sunt listate în Anexa nr. 1 al Hotărîrii Guvernului nr. 356, din din 31.05.2012 "Pentru aprobarea unor acte normative privind implementarea Legii nr. 228 din 23 septembrie 2010 cu privire la protecția plantelor și la carantina fitosanitară”.

Inspectorilor din domeniul protecția și sănătatea plantelor a fost oferite materiale didactice privind stadiile de dezvoltare, modul de afectare a plantelor și produselor vegetale, metodele de determinare la

- 39 specii de insecte;
- 5 specii de nematozi,

- 7 bacterii,
- 15 specii de ciuperci,
- 14 viruși.

În timpul seminarelor s-a discutat despre acțiunile inspectorului fitosanitar, concluzii și deciziile care trebuie aplicate în dependență de riscul fitosanitar și impactul negativ în urma pătrunderii și răspândirii organismelor nocive pe teritoriul Republicii Moldova. Agenda seminarului se anexează.

La instruirile au participat 153 de inspectorii din domeniul sănătatea plantelor din cadrul Direcțiilor rationale și municipal pentru siguranța alimentelor și Posturilor de control sanitar-veterinar și fitosanitar la frontiera.

Informația privind organizarea și desfășurarea seminarelor cu anexarea Listei participanților a fost prezentată Direcției resurse umane.

23 octombrie 2013

Șef secției carantina internă



Svetlana Lungu