



ANALIZA EXPORTULUI, CERINȚE FITOSANITARE, ASPECTE SPECIFICE LA EXPORTUL FRUCTELOR

Svetlana Lungu,
șef al Direcției protecția plantelor ANSA

Specii de baza cultivate și exportate din Republica Moldova



PIAȚA MONDIALĂ A MERELOR

(sursa Departamentul de Agricultură al Statelor Unite (USDA) sezonul 2017/2018)

Denumirea țărilor	Producerea	Exportul
China	44,5 ml tone	70 mii tone
SUA	4,5 ml tone	995 mii tone
Turcia	2,8 ml tone	150 mii tone
Iran	2,8 ml tone	fără șanse reale de exporturi pe piețe terțe
Uniunea Europeană		
Polonia	3,6 ml tone	
Italia	2,45 ml tone	
Franța	1,8 ml tone	
Germania	1 ml tone	
Federația Rusă și CSI		
Federația Rusă	1,3 ml tone	Importatori de mere pe piața Federației Ruse: Moldova (225,6 mii), Serbia (164,9 mii), China (95,6 mii)
Uzbekistan	1,12 mii tone	
Ucraina	1 ml tone	100 mii tone

PIAȚA MONDIALĂ A MERELOR

(sursa <http://www.worldstopexports.com/apples-exports-by-country/>)

	Exporter	2017 Apples Exports	% World Total
1.	China	US\$1.5 billion	19.6%
2.	United States	\$975.2 million	13.1%
3.	Italy	\$970.4 million	13%
4.	Chile	\$627.4 million	8.4%
5.	France	\$591.4 million	7.9%
6.	New Zealand	\$488.2 million	6.6%
7.	South Africa	\$373.8 million	5%
8.	Poland	\$344.3 million	4.6%
9.	Netherlands	\$286.2 million	3.8%
10.	Belgium	\$131.4 million	1.8%
11.	Serbia	\$124.7 million	1.7%
12.	Spain	\$98.1 million	1.3%
13.	Japan	\$96.9 million	1.3%
14.	Argentina	\$75.1 million	1%
15.	Germany	\$72.4 million	1%
16.	Turkey	\$61.2 million	0.8%
17.	Hong Kong	\$59 million	0.8%
18.	Moldova	\$46.1 million	0.6%
19.	Brazil	\$41.9 million	0.6%
20.	Canada	\$40.2 million	0.5%
21.	Austria	\$39.9 million	0.5%
22.	Syria	\$38 million	0.5%
23.	Afghanistan	\$35.7 million	0.5%
24.	Portugal	\$34.9 million	0.5%

PIAȚA MERELOR DIN REPUBLICA MOLDOVA



Suprafețe importante în raioanele:
Soroca, Briceni, Dondușeni, Florești, Edineț, Ocnîța, Orhei, Hîncești, Anenii Noi, Dubăsari, Stefan Vodă

Anul	Suprafața (mii ha)	Prod. globala (mii tone)	Consumul intern (mii tone)
2014	55,4	370,0	220 - 230
2015	61,1	307,7	230 - 233
2016	63,0	411,8	232 - 235
2017	65,7	487,2	230 - 235
2018	cca. 70	505,0	230 - 233

Sursa: **BNS**

ȚĂRILE IMPORTĂTOARE ALE FRUCTELOR DIN MOLDOVA în perioada a. 2015-2018

Struguri	-	se exportă în 20 state (Bulgaria, Croația, Estonia, Letonia, Lithuania, Polonia, România, Slovenia, Spania, Belarus, Federația Rusă, Albania, Bosnia și Herțegovina, Canada, Irak, Mongolia, Ucraina, Polonia, Cehia, Spania)
Prune	-	se exportă în 17 state (Austria, Cehia, Estonia, Germania, Italia, Letonia, Polonia, România, Slovacia, Slovenia, Belarus, Federația Rusă, Bosnia și Herțegovina, Croația, Irak, Serbia, Ucraina)
Mere	-	se exportă în 16 state (Belgia, Croația, Estonia, Italia, Letonia, Lituania, Polonia, România, Slovacia, Belarus, Kazahstan, Federația Rusă, Georgia, Mongolia, Muntenegru, Bangladesh)

VOLUMUL DE EXPORT

în perioada în 9 luni aa.2015-2018, tone

Denumirea produselor (fructelor)	a. 2015	a. 2016	a. 2017	a. 2018
caise proaspete	2996	6761	3034	1907
căpșune proaspete	42	367	784	1749
cireșe proaspete	7253	4823	9992	11641
mere proaspete	80 568	118 813	111 882	122 929
mure	12	24	65	45
nectarine	78	421	88	358
prune proaspete	23 950	27 549	29 909	31 135
struguri proaspete	14 151	23 685	18 392	17 819
vișine proaspete	1 101	1 395	1145	2 129
zmeura proaspete	727	975	1112	1010
piersice proaspete	3 659	5 741	4312	5 736

VOLUMUL DE EXPORT

în perioada în 9 luni aa.2015-2018, tone

mere proaspete



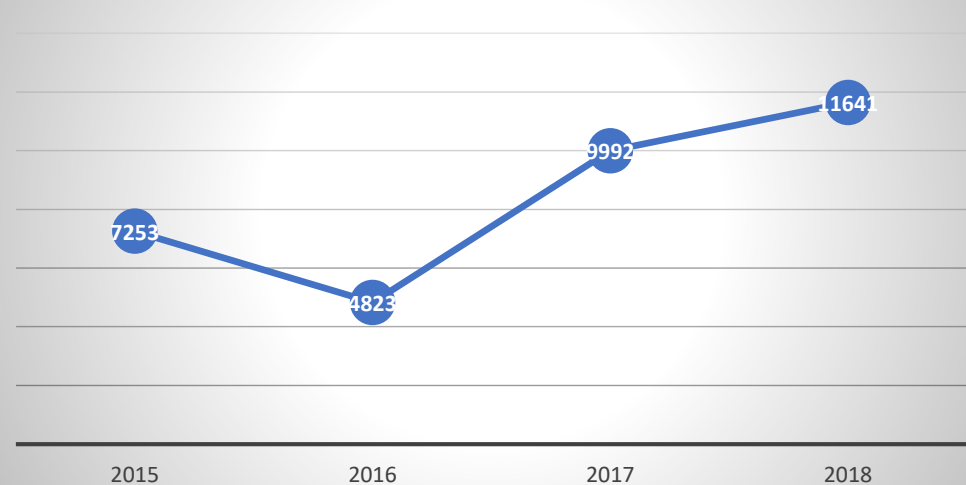
prune proaspete



struguri proaspete



cireșe proaspete



PRODUSE SUPUSE SCUTIRII ANUALE DE TAXE PENTRU CONTINGENTELE TARIFARE (țările UE pentru Republica Moldova)

Denumirea produsului	Valoare Contingent (cote)	Valorificate					
		a. 2016		a. 2017		9 luni 2018	
		tone	%	tone	%	tone	%
Struguri de masă, proaspete	10 000 tone	12378	123%	19803	198%	7138	71%
Mere proaspete, altele decât pentru fabricarea băuturilor fermentate sau nefermentate, prezentate în vrac	40 000 tone	171	0,4 %	2065	5%	1829	5%
Prune proaspete	10 000 tone	7275	73%	17807	178 %	7866	79%

Cerințele Comisiei Economice Euroasiatice

(Armenia, Belarus, Kazahstan, Kârgâzstan, Federația Rusă)

- Hotărîrea nr. 157 din 30.11.2016 privind aprobarea Cerințelor fitosanitare unice pentru produse și obiecte care traversează frontiera și pe teritoriul Comisiei Economice Euroasiatice;
- Hotărîrea nr. 158 din 30.11.2016 privind aprobarea Nomenclatorului unic al Comisiei Economice Euroasiatice de organisme de carantină;
- Hotărîrea nr. 159 din 30.11.2016 privind aprobarea Normelor unice de asigurarea carantinei fitosanitare pe teritoriul Comisiei Economice Euroasiatice.

au fost aprobate 30.11.2016 – în vigoare din 01.07.2017

Cerințele fitosanitare (prevederile tabelul 4 al Deciziei 157/2016)

V. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам и ягодам

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
2	Виноград свежий или сушеный (0806)	должен быть свободен от средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>) и повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)
5	Яблоки (<i>Malus</i> spp.), груша (<i>Pyrus</i> spp.), айва (<i>Cydonia</i>), свежие (0808)	должны быть свободны от восточной плодовой мухи (<i>Grapholita molesta</i>), персиковой плодовой мухи (<i>Carpocapsa niponensis</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), азиатской ягодной дрозофилы (<i>Drosophila suzukii</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>)
6	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн (<i>Prunus</i> spp.), свежие (0809)	должны быть свободны от восточной плодовой мухи (<i>Grapholita molesta</i>), персиковой плодовой мухи (<i>Carpocapsa niponensis</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), азиатской ягодной дрозофилы (<i>Drosophila suzukii</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>)
9	Ягоды земляники (<i>Fragaria</i>) свежие (из 0810)	должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>)
10	Прочие фрукты, свежие (кроме граната свежего, ягод черники, голубики, брусники и земляники, свежих) (из 0810)	с соблюдением пунктов 36, 37 и 38 настоящих Требований

36. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза плодов и ягод, зараженных карантинными объектами, включенными в единый перечень, за исключением плодов и ягод с наличием вируса шарки(оспы) сливы, карантинных видов ложнощитовок и щитовок, запрещается

37. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая **информацию о наименовании продукции, стране и месте ее происхождения**, стране-экспортере и (или) стране-реэкспортере, за исключением случаев перемещения по таможенной территории Союза подкарантинной продукции (код из 0807 ТН ВЭД ЕАЭС) навалом.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
Орликов пер., 1/11
107139, Москва 84
Российская Федерация
Тел.: (7 499) 975 43 47
Факс: (7 499) 607 51 11
E-mail: info@svfk.mcx.ru
<http://www.fsvps.ru>

FEDERAL SERVICE
FOR VETERINARY AND
PHYTOSANITARY SURVEILLANCE
Orlikov per., 1/11
107139, Moscow 84,
Russian Federation
Phone: (7 499) 975 43 47
Fax: (7 499) 607 51 11
E-mail: info@svfk.mcx.ru
<http://www.fsvps.ru>

от «18» июня 2018 г.
№ 42-ЮИИ-3/18249

Генеральному директору
Национального агентства
по безопасности пищевых
продуктов Республики Молдова

г-ну Георге Габеру

Уважаемый господин Габеру,

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору свидетельствует свое уважение Национальному агентству по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова и в дополнение к письму Россельхознадзора от 15.12.2017 № ФС-ЮИИ-3/27458 сообщает о необходимости дополнительного указания на каждой упаковочной единице с подкарантинной продукцией, следующей из Республики Молдова на территорию Российской Федерации, информации о наименовании производителя и его адресе.

Одновременно напоминаем о необходимости указания в фитосанитарном сертификате в графе «дополнительная декларация» информации о наименовании производителя продукции и его адресе.

В случае выявления поступления на территорию Российской Федерации из Республики Молдова всей подкарантинной продукции без указанной записи о производителе на маркировке и в фитосанитарном сертификате, такая продукция будет задержана до выяснения места ее производства.

Примите, господин Габеру, уверения в моем глубоком к Вам уважении.

Заместитель Руководителя

Ю.А. Швабаускене

Cerințele Serviciului Federal de
Supraveghere Veterinară și
Fitosanitară al Federației Ruse

(respectarea principiilor de
trasabilitate

”de la înregistrarea – la consum”

Cerințele Serviciului Federal de Supraveghere Veterinară și Fitosanitară al Federației Ruse

Информация о производителях, экспортирующих растительную продукцию (с указанием культуры) в Российскую Федерацию из _____ района_____									
№ пп	Наименование производителя	Индивидуальный идентификационный номер	Адрес и индекс	Культура	Используемая площадь под культуру в га	Производство в тоннах		Экспорт в РФ в тоннах	
						2017г. (фактическое)	2018г. (прогноз)	2017г. (фактическое)	2018г. (прогноз)
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									

*Informația se transmite la Rosselhoznadzor o dată la 10 zile
în baza informației prezentate de inspectorii fitosanitari din cadrul Subdiviziunilor
teritoriale ANSA.*



[Acasa](#) / [Sanatatea si protectia plantelor](#)

SANATATEA SI PROTECTIA PLANTELOR

Control Semicer	Certificarea Fitosanitară	Control Produselor fitosanitare si fertilizantilor	Monitoring Fitosanitar
<p>PROCEDURI</p> <ul style="list-style-type: none">• Eliberarea certificatelor fitosanitare pentru export și re-export COD: PO (D-03/1C)-01/01 <p>Cerințe fitosanitare pentru statele-membre ale Comisiei Economice EuroAsiatice</p> <ol style="list-style-type: none">1. Единые карантинные фитосанитарные требования2. Единый перечень карантинных объектов <p>Cerințe fitosanitare pentru exportul în Federația Rusă</p> <ol style="list-style-type: none">1. Список разрешенных Россельхознадзором молдавских экспортеров (на 10.09.2018)2. Информация о производителях растительной продукции (с указанием культуры) в Российскую Федерацию (по состоянию на 01.10.2018) <p>Cerințe fitosanitare pentru exportul în alte state</p> <ol style="list-style-type: none">1. Israel2. Canada3. India			

TECHNICAL DATA REQUIREMENT FOR PEST RISK ANALYSIS (PRA)

1. Plant and Plant Product

- 1.1 Scientific name;
- 1.2 Common name;
- 1.3 Resistant or non-resistant varieties;
- 1.4 Countries that have already imported.
- 1.5 Plant part to be imported (whole plant/seed/cutting/sapling/budwood/bulb/fruit etc.)

2. Production Area

- 2.1 Site of production: district, province;
- 2.2 Place of production on map (country and province)
- 2.3 Export capacity (ton/year)

3. Cultivation practices

- 3.1 General pest surveillance and management programs;
- 3.2 Information on pest free areas;
- 3.3 Harvest method and time;
- 3.4 Plant protection measures (to control and eradicate the pests)

4. Pest List (separately for all the pests)

- 4.1 Scientific name;
- 4.2 Taxonomic position;
- 4.3 Synonyms;
- 4.4 Common name;
- 4.5 Host range;
- 4.6 Plant parts affected;
- 4.7 Symptoms;

- 4.8 Distribution;
- 4.9 Pest status (prevalence);
- 4.10 Management practices;
 - 4.10.1 Cultivation (removal of affected plants, crop rotation, hygiene method, trapping, etc.)
 - 4.10.2 Biological (use of biological control agents, resistant varieties, crop skipping...);
 - 4.10.3 Cultural practices;
 - 4.10.4 Chemical (type, method, time and number of pesticide use...)
- 4.11 Pest biology;
- 4.12 Database and reference

5. Packaging

- 5.1 Method of packaging;
- 5.2 Inspection procedure;
- 5.3 Post harvest treatment;
- 5.4 Conditions and security of storage place.

6. Export program (policy/activity)



- 6.1 Trading partners;
- 6.2 Existing procedure for issuing phytosanitary certificates (including additional declaration).

7. Copies of relevant supporting documents.



ACȚIUNILE ANSA PENTRU DESCHIDEREA PIETELOR NOI



Mere	- India, Thailanda, Israel
Grâu	- Myanmar
Prune	- Canada , Vietnam

NOTE: Information must be updated, validated and provided by National Plant Protection Organization (NPPO) of the exporting country.


1. Plant and Plant Product	
Scientific name:	<p><i>Malus domestica</i></p>  
Common name:	<p><i>Malus communis</i> Desf. <i>Malus pumila</i> auct <i>Pyrus malus</i> L.</p>
Resistant or non-resistant varieties:	<p>MANTET, RED MELBA, ROMUS 3, SLAVA PEREMOJTIAM, AKANE, COREDANA, GENEROS, CAMPION, COREDOVA, EMPIRE, FLORINA, GALA DELICIOS, COLDEN DELICIOUS, IDARED, JONAGOLD, MELROSE, RENET SIMIRENCO, SIR PRISE (COLDEN REYISTENT), SUPER CHIEF, BRAEBURN, BRAEBURN MARIRI RED, DISCOVERY, ELSTAR, FUJI, FUJI KIKU FUBRAX, FUJI ZHIN AZTEC, GALA</p>

MERE

	<p>Measures to prevent and combat this pest include: brushing thick trunk and branches of trees to destroy the hibernating stages. Applying belts trap on the tree trunk for withdrawal the pest in diapause.</p> <p>The chemical treatments are applied only during the years when this pest invasions are detected (more than 7-9 pcs / 100 buds), performed by spraying in spring at massive emergence of hibernating weevils.</p>
Database and reference:	<p>http://col.org</p>
4.7 Apple blossom weevil	
 	
Scientific name:	<i>Anthonomus pomorum</i> L.
Taxonomic position:	<p>Kingdom : Animalia Phylum : Arthropoda Class : Insecta Order: Coleoptera Family: Curculionidae Subfamily: Curculioninae Tribe: Anthonomini Genus: <i>Anthonomus</i> Species: <i>A. pomorum</i></p>
Synonyms :	<p><i>Anthonomus duprezi</i> A. Hoffmann, 1954 <i>Anthonomus obsoletus</i> Desbrochers, 1892 <i>Anthonomus rubromaculatus</i> Desbrochers, 1895</p>
Common names:	<p>[de]: Apfelblütenstecher [es]: Gorgojo del manzano [fr]: Anthonome du pommier [ru]: яблонный цветоед [it]: Antonomo del melo [pt]: Antónomo da macieira, gorgulho da flor da macieira [gb]: Apple blossom weevil, Pear flower bud weevil, Apple weevil</p>
Host range:	<i>Malus domestica</i> (apple)

PRUNUL	
1.Caracteristica prunului	<p>Denumire științifică: <i>Prunus domestica</i> - este un arbore fructifer din familia Rozaceelor. Trunchiul său are un duramen (miez) foarte dur, rezistent la apă, de culoare roșu-marونی, învelit de un albun de culoare deschisă prin care circulă seva.</p> <p>Arbore care poate atinge pana la 15 metri înălțime, de cultura la noi în țara. Prunul este un pom fructifer cu frunze eliptice, flori albe și fructe alungite, de culoare vineție. Arborele înflorește din luna martie până în aprilie. Prunul conține vitamina A, B, C, fosfor, fier, calciu, potasiu, magneziu, sodiu, mangan, apa, zahar, albumine, celuloza, proteine, lipide. Își găsesc multiple întrebuințări în industria alimentară, pentru conserve sau gemuri, fiind consumate și în stare proaspătă și în scopul fitotereapeutic se utilizează fructele și frunzele. Prunul are calități tonice, diuretice, depurative, laxative, nutritive, febrifuge, vermifuge, emoliente.</p>
2. Caracteristica principalelor soiuri de prun înregistrate	<p>RUTH GERSCHTETTER</p> <p>Fructul: este de mărime medie (30-35 g), culoarea pielii roșu violaceu închisă acoperită cu strat gros de pruină, formă ovoidă. Pulpa verde deschisă, suculentă, plăcută acidulată, neaderentă la sămbure. Fructele sunt transportabile.</p> <p>Perioada de maturare: prima decadă a lunii iulie.</p>  <p>CACANSKA RANA</p> <p>Fructul: este mare (50-60 g), cu o formă ovoidal-cilindrică, pielea de culoare albastru închis, brumat. Pulpa de culoare galben-verzuie, dulce și suculentă, neaderentă la sămbure.</p> <p>Perioada de maturare: La mijlocul lunii iulie.</p> 

PRUNE

organismului	Prezent pe teritoriul republicii
Managementul de prevenire și combatere	Se recomandă stropiri cu produse cuprice perfloral, urmate de 1-2 tratamente la interval de 10-15 zile în funcție de condițiile climatice, cu fungicide de contact. Lăstarii atacați se vor tăia, după care se va face un tratament fitosanitar cu un produs cupric. În perioada de toamnă se strâng și se ard frunzele căzute sau se îngroapă în arătură
Documente de referință	Producerea prunelor, Chișinău 2014, Registrul de stat al produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților, permise pentru utilizare în Republica Moldova, Chișinău 2014 http://www.statuneabaneasa.ro/
<p>7.6. Vărsatul prunelor</p> 	
Denumirea științifică	<i>Plum pox virus</i>
Poziția taxonomică	Grupa- Group IV Familia -Potyviridae Genul -Potyvirus Specia- <i>Plum pox virus</i>
Sinonime	<i>Prunus virus</i>
Alte denumiri	Plum-pox, PPV(ro), Шарка (оспа) сливы (ru), Potyvirus (en)
Plante gazdă	Sâmburoase (Piersicul, caisul),
Părți ale plantei supuse afectării	Frunze, fructe
Simptomele de dăunare	Pe suprafața frunzelor, pete sau inele de culoare verde-deschis, îngălbenirea nervurilor secundare și terțiare, urmată de deformarea limbului. Cu 3-4 săptămâni înainte de maturare pe suprafața fructelor sensibile apar adâncituri sub formă de pete neregulate, pete inelare sau linii curbe. În dreptul acestor pete mezocarpul fructului afectat se colorează în roșu sau violaceu și are consistență gomoasă. Semne caracteristice ale bolii se observă și pe sămburi.
Modul de răspândire	Virusul se păstrează peste iarnă în celulele vii ale plantei infectate. Dintr-o zonă în alta se răspândește cu materialul săditor. De la o plantă la alta se transmite prin vectori (afide, cicade).
Statutul organismului	Prezent pe tot teritoriul republicii
Managementul de prevenire și combatere	Cultivarea soiurilor rezistente; producerea materialului săditor liber de infecție; combaterea sistematică a vectorilor afidelor, cicadelor; întreținerea corespunzătoare a plantațiilor; material liber de virus se poate obține prin termoterapia.
Documente de referință	Fitopatologia Agricolă, Chișinău 2007, Registrul de stat al produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților, permise pentru utilizare în Republica Moldova, Chișinău 2014. http://www.apsnet.org/

ACȚIUNILE ANSA PENTRU DESCHIDEREA PIEȚELOR NOI

<i>Nr.</i>	<i>Țara</i>	<i>Produsul</i>	<i>Progresul măsurilor întreprinse</i>	<i>Pașii următori</i>
1.	Israel	mere	<p>- ANSA a prezentat informația necesară Evaluării Riscurilor fitosanitare asociate cu importul produsului dat în Israel;</p> <p>- am fost informați despre <u>decizia pozitivă</u> privind livrarea merelor moldovenești pe piața israeliană;</p> <p>- la 6 septembrie 2018, în sediul ANSA, a avut loc o ședință de lucru cu importatorii israelieni, în cadrul căreia au fost abordate probleme privind asigurarea de către ANSA a executării cerințelor fitosanitare.</p>	<p><u>Partea Moldavă:</u></p> <p>Pe data de 11.10.2018 expediat lot-probă</p>

<http://ansa.gov.md/ro/content/sanatatea-si-protectia-plantelor#tab-0-1>

ACȚIUNILE ANSA PENTRU DESCHIDEREA PIETELOR NOI

Nr.	Țara	Produsul	Progresul măsurilor întreprinse	Pașii următori
2.	Canada	prune	<p>- a fost prezentată informația necesară efectuării Analizei Riscurilor, ulterior suplimentar - Abordarea Sistemică privind controlul fitosanitar efectuat de ANSA la exportul prunelor din Republica Moldova în Canada;</p> <p>- prin scrisoarea Agenției Canadiene pentru Controlul Alimentelor din 28 august 2018 (transmisă de MAEIE către ANSA prin scrisoarea nr. DB/2/220.1 – 9641 din 3 septembrie 2018) am fost informați despre <u>decizia pozitivă</u> a autorității canadiene de a elibera permise de import pentru prunele din Moldova, începând cu <i>1 octombrie 2018</i>.</p>	<p><u>Partea Canadiană:</u></p> <p>- publicarea cerințelor fitosanitare de import din Anexa nr. 2 a Directivei D-95-08: Cerințele fitosanitare de import pentru fructe proaspete temperate și nuciferi;</p> <p>- actualizarea Sistemului de Referință Automatizat de Import (AIRS) în vederea eliberării permiselor de import respective.</p> <p><u>Partea Moldavă:</u></p> <p>Pe data 02.10.2018 prin intermediul MEIE al Republicii Moldova prin E-mail, au fost transmise Părții Canadiene lista livezilor și a caselor de ambalare (<u>asigurarea principiilor de trasabilitate!</u>), monitorizate de ANSA pentru a efectua exporturi în Canada</p>

No.18-30/2015-PP.II
Government of India
Ministry of Agriculture & Farmers Welfare
Department of Agriculture, Cooperation & Farmers Welfare

Krishi Bhawan, New Delhi
Dated : 1st October, 2018

To

Ms. Diana Gherman,
Head of International Relations,
National Food Safety Agency of the
Republic of Moldova.
MD-2005, str. M.Kogalniceanu,63, Chisinau,
E-mail: diana.gherman@ansa.gov.md

Subject : Permits for import of apples from Moldova to India – reg.

Madam/Sir,

The NPPO, India would like to convey its compliments to the NPPO of Moldova. Please refer to this Department's letter of even number dated 12th July, 2018 on the subject cited above. In this regard, it is requested that NPPO Moldova may consider sending 8-10 trial shipments as per the following conditions:

Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration.
The treatment should be endorsed on Phytosanitary certificate issued at the country of origin/re-export.

2. The Ministry of Agriculture and Farmers Welfare avails itself of this opportunity to renew to the NPPO, Moldova its highest consideration.

Yours faithfully,



(S.R. Raja)
Under Secretary to the Govt. of India
Tele: 2307 0047
E-mail: raja.sr@nic.in

Copy to:

1. Head of Consulate of Republic of Moldova, Bhageria House, 43, Community Centre, New Friends Colony, New Delhi, Delhi 110025.
2. Under Secretary(CE), Central Europe Division, Ministry of External Affairs, South Block, New Delhi
3. PPA, Dte. of PPQ&S, Faridabad.

ACȚIUNILE ANSA PENTRU DESCHIDEREA PIEȚELOR NOI

Nr.	Țara	Produsul	Progresul măsurilor întreprinse	Pașii următori
3.	India	mere	<p>- ANSA a prezentat informația necesară Evaluării Riscurilor fitosanitare asociate cu importul merelor în India;</p> <p>- conform scrisorii Ministerului Agriculturii și Bunăstării Fermierilor al Indiei din 17 iulie 2018, către ANSA, am fost informați despre <u>decizia pozitivă</u> privind livrarea merelor moldovenești pe piața Indiei, cu cerințe minime pentru Partea Moldavă, precum și despre notificarea pe site-ul OMC pe 24 mai 2018 a cerințelor fitosanitare de import a merelor din Moldova în India.</p>	<p><u>Partea Indiană:</u></p> <p>- A informat ANSA despre încheierea procedurii oficiale și expedierea lotului de probă;</p> <p><u>Partea Moldavă:</u></p> <p>Identificarea exportatorului din Moldova și importatorului din India și organizarea exportului primului lot-probă.</p>

MULȚUMESC PENTRU ATENȚIE

Svetlana Lungu,
șef al Direcției protecția plantelor ANSA
svetlana.lungu@ansa.gov.md
022 264674