

**УПРАВЛЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО БРЯНСКОЙ,  
СМОЛЕНСКОЙ И КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТЯМ**

**Итоги**

осуществления карантинного фитосанитарного  
контроля (надзора) в отношении подкарантинной  
продукции за 9 месяцев 2020г.

**Брянск 2020**

В целях обеспечения фитосанитарной безопасности территории Российской Федерации в 2020 году осуществлялся карантинный фитосанитарный контроль (надзор) в отношении двух групп подкарантинной продукции:

- импортной;
- отечественной.

Контрольные мероприятия в отношении импортной продукции проводились фитосанитарными контрольными постами на российско-украинском и российско-белорусском участках государственной границы, а также в местах завершения таможенного оформления.

Контроль в отношении отечественной подкарантинной продукции осуществлялся при вывозе продукции из карантинных фитосанитарных зон, находящихся в регионах деятельности Управления, при формировании экспортных партий и при ввозе продукции из других регионов России.



По результатам карантинного фитосанитарного контроля и лабораторной экспертизы импортной подкарантинной продукции было выявлено 7 видов карантинных объектов в продукции общим весом 1,1 тысяч тонн и в количестве 17,5 тысяч штук.

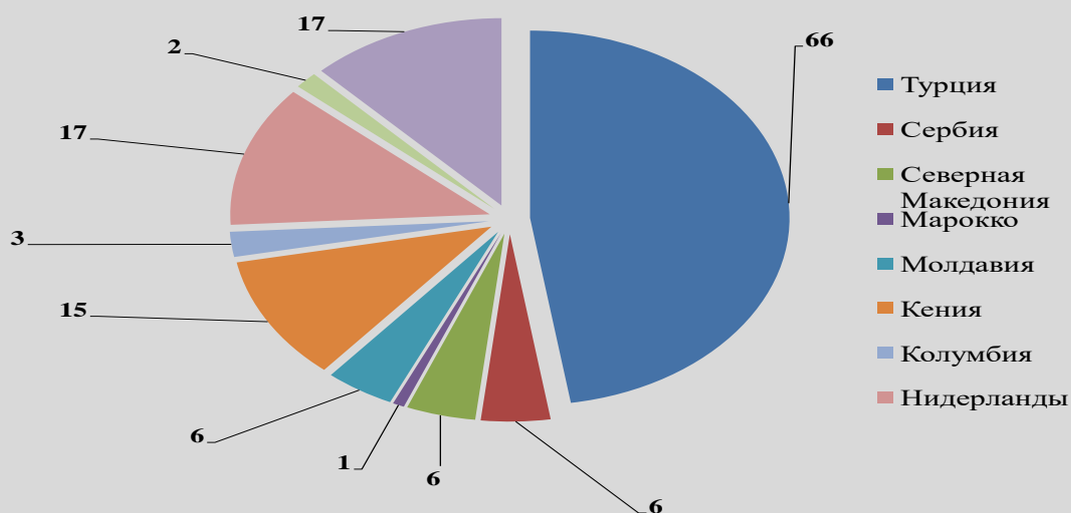
## Выявленные карантинные объекты в импортной подкарантинной продукции (9 мес. 2020г.)

Наименование карантинного объекта	Брянская область		Смоленская область		Калужская область		Всего по трём регионам	
	случаев	тыс. тонн/ тыс. шт./ тыс. м. куб	случаев	тыс. тонн/ тыс. шт./ тыс. м. куб	случаев	тыс. тонн/ тыс. шт./ тыс. м. куб.	случаев	тыс. тонн/ тыс. шт./ тыс. м. куб
Повилика ( <i>Cuscuta</i> spp.)	-	-	1	0,01/-	-	-	1	0,01/-
Западный (калифорнийский) цветочный трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.)	13	0,17/-	58	0,03/ 17,49/-	20	0,22/-	91	0,42/ 17,49/-
Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> Busck)	6	0,12/-	-	-	1	0,02/-	7	0,14/-
Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidiotis perniciosus</i> Comst)	3	0,03/-	-	-	9	0,13/-	12	0,16/-
Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.))	2	0,02/-	-	-	25	0,13/-	27	0,15/-
Южноамериканская томатная моль ( <i>Tuta absoluta</i> Povolny)	5	0,1/-	-	-	-	-	5	0,1/-
<b>Итого карантинных вредителей растений</b>	<b>29</b>	<b>0,44/-</b>	<b>58</b>	<b>0,03/ 17,49/-</b>	<b>55</b>	<b>0,5/-</b>	<b>142</b>	<b>0,97/-</b>
Бурая монилиозная гниль ( <i>Monilinia fructicola</i> )	5	0,1/-	1	0,02/-	-	-	6	0,12/-
<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>	<b>0,54/-</b>	<b>60</b>	<b>0,06/ 17,49/-</b>	<b>55</b>	<b>0,5/-</b>	<b>149</b>	<b>1,1/ 17,49/-</b>

4

Анализ полученных результатов показал, что география неблагополучных стран в фитосанитарном отношении в 2020 году представлена 8 государствами. Весомая часть небезопасной плодоовощной продукции приходится на Турцию – 47,5%, на Колумбию и Королевства Нидерландов – по 11%, на Кению – 10%, на Сербию, Северную Македонию и Молдавию – по 4%.

География неблагополучных стран в фитосанитарном отношении, установленных в 2020г., случаев



Указанные страны на протяжении последних лет традиционно входят в перечень неблагополучных стран в части фитосанитарной безопасности продукции, так как экспортируют значительные объемы подкарантинной

продукции с высоким фитосанитарным риском: плодоовощная продукция и срезы цветов. Основными поставщиками плодоовощной продукции являются Белоруссия, Сербия, Турция и Молдавия. Основными экспортерами срезов цветов – Колумбия, Королевства Нидерландов и Кения.

Белорусская подкарантинная продукция является в значительной части безопасной, так как перечень карантинных объектов для Республики Беларусь и России является общим.



В целях недопущения проникновения карантинных сорных растений, вредителей и возбудителей болезней растений на территорию страны в отношении зараженной подкарантинной продукции были приняты следующие меры: возвращено на сопредельную территорию Российской Федерации 530,9 тонн и 600 штук продукции, уничтожено - 9 тн и 16,89 тысяч штук, проведено обеззараживание - 595,6 тн.

Результаты карантинного фитосанитарного контроля за 9 месяцев 2020 г. показали общее снижение случаев выявления карантинных объектов по сравнению с аналогичными периодом 2019 и 2018 годов.

Вместе с тем, доля выявленных карантинных вредителей растений остаётся на уровне последних трёх лет.

Снижение общего количества карантинных объектов объясняется тем, что в текущем году выявлено значительно меньше карантинных возбудителей болезней растений по сравнению с предыдущими годами. Этот факт связан с результатами карантинного фитосанитарного контроля,

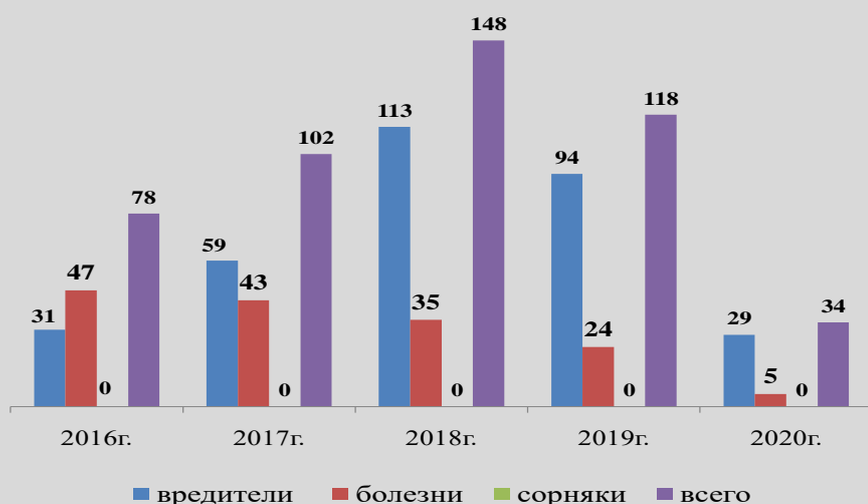
проводимого Управлением в последние годы, на основании которых Россельхознадзором были закрыты предприятия, поставляющие на российский рынок небезопасные плоды косточковых культур.



Рассмотрим результаты карантинного фитосанитарного контроля импортной подкарантинной продукции, в части выявления карантинных объектов, по регионам ответственности Управления.

Так, в Брянской области результаты контроля показали значительное снижение обнаружения карантинных объектов по сравнению с прошлыми годами.

Выявленные карантинные объекты в импортной подкарантинной продукции за 9 мес. 2016-2020 гг, случаев (Брянская область область)

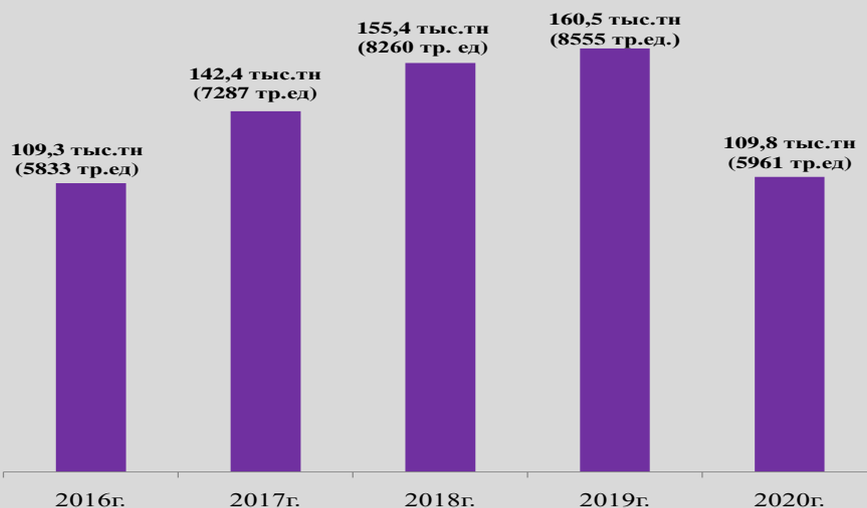


**Выводы:**

В 2020г. установлено общее снижение случаев выявления карантинных объектов в подкарантинной продукции.

Данная тенденция связана со значительным снижением объемов подкарантинной продукции, ввозимой в склады временного хранения, расположенные на территории Брянской области. В текущем году снижение грузопотока составило 31,6 % по сравнению с аналогичным периодом 2019 года и достигла уровня 2016 года.

Контроль ввозимой подкарантинной продукции в СВХ (Брянская область) за 9 мес. 2016-2020гг.

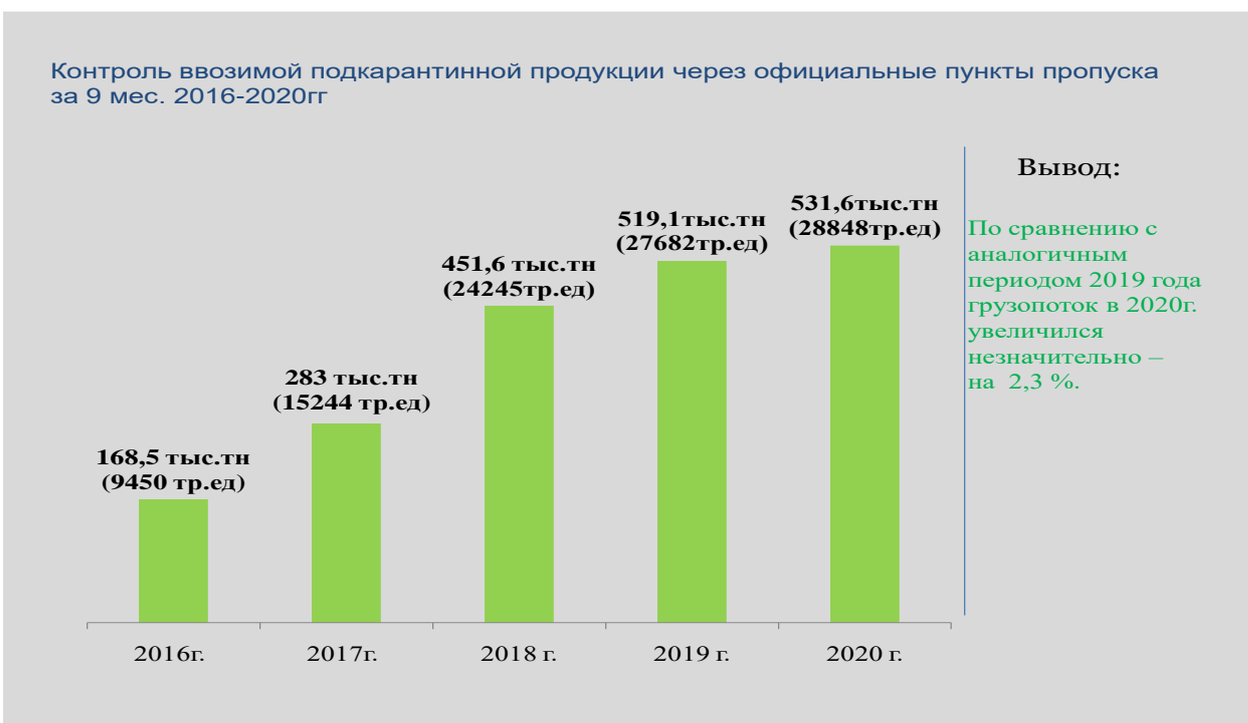


**Выводы:**

В 2020г. отмечено снижение грузопотока за последние 4 года до уровня 2016 г.

По сравнению с аналогичным периодом 2019г. снижение составило 31,6 %.

В пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, которые расположены в Брянской области, количество ввезенной подкарантинной продукции незначительно увеличилось – на 2,3 %.



В Смоленской области результаты карантинного фитосанитарного контроля за 9 месяцев 2020 года показали снижение общего количества случаев обнаружения карантинных объектов на 13%. Данная тенденция, как и в Брянской области, связана с прекращением ввоза небезопасных плодов косточковых культур из Республики Сербии, Северной Македонии и Молдавии.



Вместе с тем, не смотря на тот факт, что в Смоленской области объем подкарантинной продукции, поступающей в склады временного хранения,

каждый год снижается, количество выявляемых карантинных вредителей растений последние два года растет.



Это связано с тем, что в данный регион начали ввозить подкарантинную продукцию с высоким фитосанитарным риском – срезы цветов.

Так, за последние два года в срезах цветов выявлено 119 случаев обнаружения опасного карантинного вредителя закрытого грунта – западного (калифорнийского) цветочного трипса.

Кроме того, при проведении досмотра партии семян цветочных культур, поступивших из Республики Польша, выявлены семена карантинного растения Повилики рода *Cuscuta* spp.

В Калужской области результаты карантинного фитосанитарного контроля за 9 месяцев 2020 года показали увеличения общего количества карантинных случаев обнаружения карантинных объектов в 3,5 раза.



Данная тенденция напрямую связана с увеличением грузопотока в складах временного хранения, расположенных в Калужской области. Так, за отчетный период количество поступившей в склады подкарантинной продукции выросло почти в 2 раза по сравнению с 2019 годом.



Кроме того, весомая часть подкарантинной продукции, ввезенная в склады Калужской области, является происхождением неблагополучной в фитосанитарном отношении страны – Республика Турция.

По результатам карантинного фитосанитарного контроля и лабораторной экспертизы отечественной подкарантинной продукции было

выявлены семена 3 видов карантинных сорных растений в зерне общим весом 430 тонн.

Обнаружение карантинных сорных растений в отечественном зерне и продуктах его переработки при внутрирегиональных перевозках

Наименование карантинного объекта	Брянская область		Смоленская область		Калужская область		Всего по трём регионам	
	случаев	тыс. тонн/ тыс. шт./ тыс. м. куб.	случаев	тыс. тонн/ тыс. шт./ тыс. м. куб.	случаев	тыс. тонн/ тыс. шт./ тыс. м. куб.	случаев	тыс. тонн/ тыс. шт./ тыс. м. куб.
Повилика (Cuscuta spp.)	16	0,32/-	1	0,01/-	-	-	17	0,33/-
Горчак ползучий (Rhaponticum repens)	2	0,04/-	1	0,00001/-	-	-	3	0,04/-
Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L.)	3	0,06/-	-	-	-	-	3	0,06/-
<b>Итого карантинных сорных растений</b>	<b>21</b>	<b>0,42/-</b>	<b>2</b>	<b>0,01</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>0,43/-</b>

Анализ полученных результатов показал, что зерно было ввезено из карантинных фитосанитарных зон Краснодарского и Ставропольского края, Ростовской и Ульяновской областей.

В целях недопущения распространения карантинных сорных растений на территориях регионов, находящихся в зоне ответственности Управления, засоренное зерно направлено на переработку в предприятия, имеющие технологии, обеспечивающие лишение семян жизнеспособности.

Информация о фактах ввоза небезопасного зерна направлена в территориальные управления указанных регионов.

При вывозе подкарантинной продукции из карантинных фитосанитарных зон, находящихся в зоне ответственности Управления, за отчетный период сертифицировано 77,6 тыс. тонн зерновой и овощной группы продукции, 12,4 тыс. м. куб пиломатериалов, 14,5 млн. штук срезов цветов и рождественских деревьев.

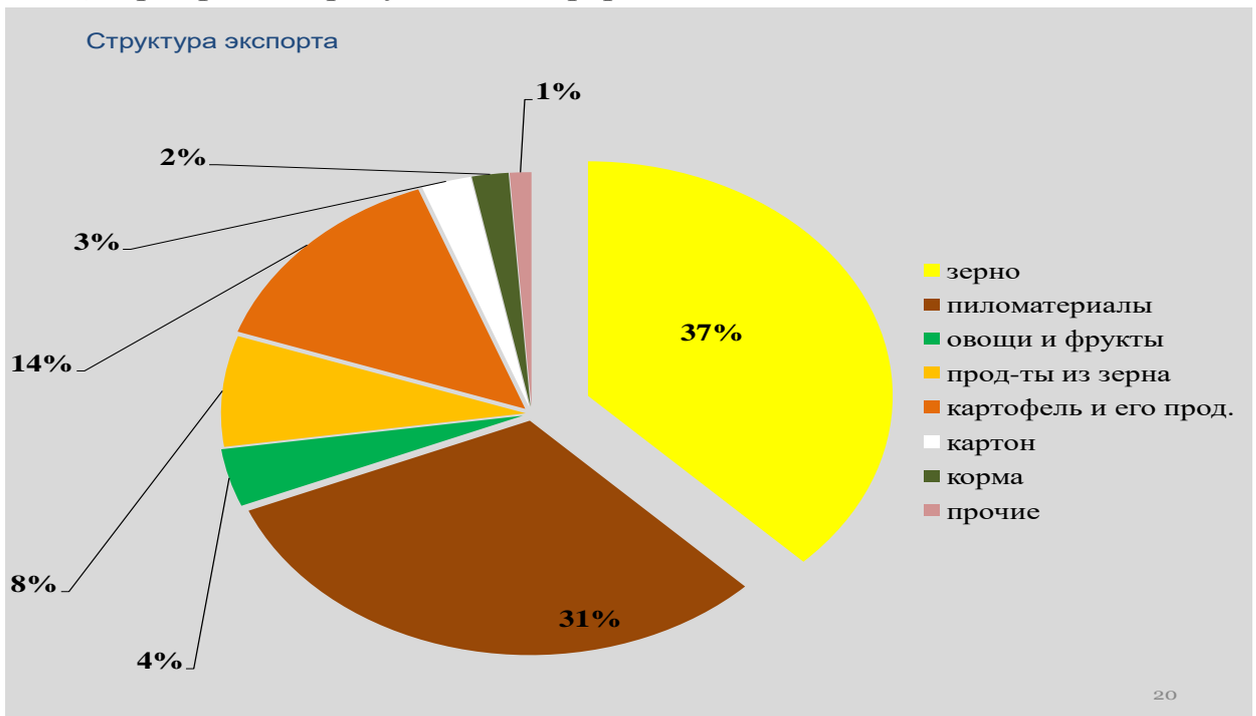
В связи с активно проводимыми в последние годы контрольно-надзорными и обследовательскими мероприятиями упразднены карантинные фитосанитарные зоны по возбудителям болезней растений и сорным растениям.

Так, в последние два года по сравнению с прошлыми годами в десятки раз снизился объем картофеля продовольственного, вывозимого из карантинных фитосанитарных зон.



В текущем году сертифицировано на экспорт 215,1 тыс. тонн продукции растительного происхождения, 128,3 тыс. куб. м пиломатериалов, 1,21 млн. штук саженцев, срезов цветов, деревянных и картонных изделий.

Весомую часть экспорта составляет зерно – 37 %, пиломатериалы – 31 %, картофель и продукты его переработки – 14%.



За 9 месяцев 2020 г. по сравнению аналогичным периодом 2018 и 2019 гг. объем экспорта зерна из регионов ответственности Управления упал в 2-3 раза. Основными странами получателями зерна традиционно как в другие года являются Белоруссия, Польша и Германия.

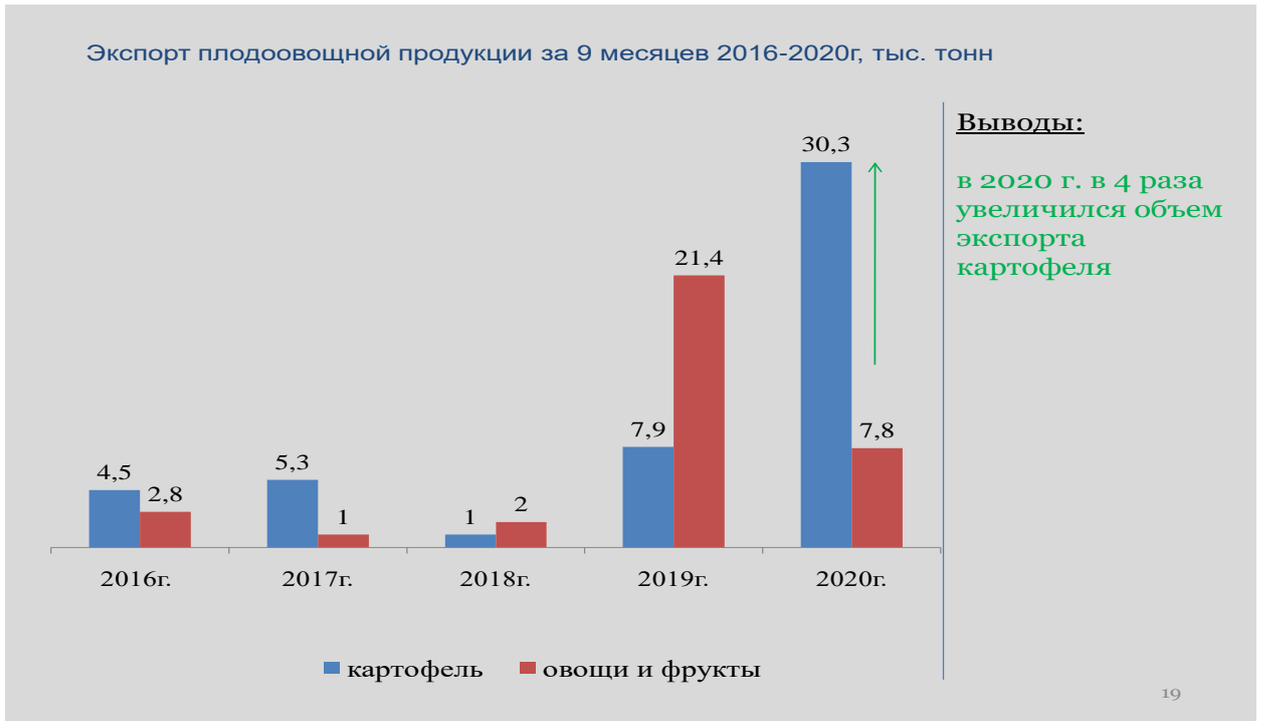
Объем экспорта продуктов переработки зерна остаётся стабильным на протяжении последних лет. Основными странами потребителями данной продукции являются Белоруссия, Молдавия и Украина.

Основным рынком зерновых кормов является Республика Сербия.



В текущем году значительно увеличился экспорт брянского продовольственного картофеля и составил 30,3 тыс. тонн. Странами-импортерами картофеля были Украина, Белоруссия, Молдавия, Сербия, Туркменистан, Узбекистан, Казахстан, Азербайджан.

Кроме того, как и в предыдущие годы из Брянской области экспортировали продукты переработки картофеля: картофельные хлопья и сухое картофельное пюре. Помимо традиционных стран ближнего зарубежья покупателем данной продукции являлись Чили, Уругвай, Аргентина, Бразилия, Куба, Чехия, Болгария и Венгрия.



В 2020 году продолжилось снижение объемов экспорта лесопродукции, которое наблюдается с 2016 года. Так, за 9 месяцев 2020 года сертифицировано 148,1 тыс. куб.м в страны Европейского союза и Ближнего зарубежья.

Один из признанных лидеров по производству картона в России АО «Пролетарий» на протяжении долгих лет экспортирует картон за рубеж, не снижая объемы, а только их увеличивая. В 2020 году обществом было отправлено на экспорт около 16 тыс. тонн картона и изделий из него. Основными покупателями картона являются страны ближнего зарубежья



В 2020 году от Национальных служб по карантину защите растений стран импортеров поступило только 2 нотификации. Стоит отметить, что данные претензии не относились к экспортным партиям, оформленным Управлением.

Так, Национальной службой по карантину защите растений Республики Казахстан установлено два факта ввоза подкарантинной продукции без фитосанитарного сертификата из региона деятельности Управления.

В отношении недобросовестных экспортеров проведены проверочные мероприятия, по итогам которых должностным лицам организаций разъяснен порядок оформления экспортных партий, а виновные лица были привлечены к ответственности.

Нотификации Национальных служб по карантину защите растений по вопросу оформления Управлением партий подкарантинной продукции на экспорт



В 2020 года от Национальных служб по карантину и защите растений получено 2 нотификации:

- от Республики Казахстан – отсутствие фитосанитарного сертификата на продовольственный картофель ;
- от Республики Казахстан – отсутствие фитосанитарного сертификата на посадочный материал;

В ходе проведения карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в отношении подкарантинной продукции за 9 мес. 2020г. установлено 528 фактов нарушения законодательства в области карантина растений. Наложено штрафов на сумму более 1 млн. рублей, при этом взыскиваемость составила 100 %.

## Административная практика (9мес. 2020г.)

Административные дела	Брянская область	Калужская область	Смоленская область	Всего по трем регионам
<b>1. Возбуждено административных дел всего,</b>	<b>172</b>	<b>133</b>	<b>223</b>	<b>528</b>
<i>в том числе:</i>				
• по статье 10.1 КоАП РФ	-	4	-	4
• по статье 10.2 КоАП РФ	172	74	217	463
• по статье 10.3 КоАП РФ	-	54	5	59
• по статье 10.14 КоАП РФ	-	-	-	-
• по статье 20.25 КоАП РФ	-	1	1	2
<b>2. Рассмотрено административных дел, поступивших из других контролирурующих или правоохранительных органов, всего,</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<i>в том числе:</i>				
• по статье 10.2 КоАП РФ	-	-	-	-
• по статье 10.3 КоАП РФ	-	-	-	-
• по статье 10.14 КоАП РФ	-	-	-	-
<b>3. Наложено штрафов на сумму (тыс. руб.)</b>	<b>287,5</b>	<b>455,0</b>	<b>268,7</b>	<b>1011,200</b>
<b>4. Взыскано штрафов на сумму (тыс. руб.)</b>	<b>328,192</b>	<b>510,9</b>	<b>253,7</b>	<b>1092,792</b>
<b>5. Обжаловано постановлений о назначении административного наказания</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>6. Отменено постановлений о назначении административного наказания</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>7. Направлено в суды административных дел о приостановлении деятельности</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>8. Рассмотрено судами административных дел о приостановлении деятельности</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>9. Принято судами решений об административном приостановлении деятельности</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>10. Отказано судами в административном приостановлении деятельности</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Как и прежние годы, основные нарушения носили следующий характер: ввоз продукции без фитосанитарного сертификата 32,6 % от общего количества нарушений, наличие в продукции карантинных объектов – 25,1%, нарушение требований и ограничений Россельхознадзора – 18,7% и другие.

**Нарушения в области карантина растений за 9 мес. 2020г.:**

- **отсутствие фитосанитарного сертификата - 32,6 % от общего кол-ва нарушений;**
- **наличие в подкарантинной продукции карантинных объектов – 25,1%;**
- **нарушение требований и ограничений, установленных Россельхознадзором – 18,7%;**
- **не извещение о прибытии подкарантинной продукции – 9,9%;**
- **отсутствие маркировки на древесном упаковочном материале – 6,1 %;**
- **нарушения правил вывоза из карантинной фитосанитарной зоны - 1,9%;**
- **отсутствие информационной этикетки на упаковке – 1,9%;**
- **недействительный фитосанитарный сертификат – 1,7 %;**
- **отсутствие отметки о прохождении карантинного фитосанитарного контроля в месте прибытия – 0,8 %**
- **нарушения правил ввоза семенного и посадочного материала – 0,6%;**
- **поставки продукции с неполной информацией на маркировке и этикетки – 0,4 %;**
- **отсутствие первичного контроля – 0,2 %;**
- **несоответствие информации в документах – 0,2 %.**

Управлением, как и в прежние годы, велась работа по пресечению ввоза и уничтожению запрещенных к ввозу товаров. Всего за 9 месяцев 2020 года при взаимодействии с таможенными, пограничными и правоохранительными органами изъято и уничтожено 1,9 тысяч тонн плодоовощной продукции.

А за период действия Указа Президента Российской Федерации об ответных экономических мерах этот объем уже составил более 21 тысячи тонн.



В рамках социально-гигиенического мониторинга за отчетный период было отобрано 279 проб фруктов и овощей в целях установления в них остаточного количества пестицидов и нитратов.

По результатам лабораторной экспертизы установлено, что 26,5 % проб не соответствовали установленному максимально допустимому уровню содержания пестицидов и нитратов в продукции.

Информация об указанном несоответствии оперативно направлена в территориальные управления Роспотребнадзора для принятия мер в отношении небезопасной продукции.

Результаты социально-гигиенического мониторинга за 9 мес. 2020г.

Наименование продукции её происхождение	количество исследованных проб	положительных	% положительных от исследованных
Картофель (Беларусь)	1	1	100
Морковь (Беларусь)	1	1	100
Томаты (Беларусь)	6	1	16,7
Листовые овощи (Беларусь)	6	2	33,3
Кабачки (Турция)	4	3	75
Томаты (Турция)	39	2	5,1
Виноград (Турция)	154	63	40,9
<b>Всего исследовано проб</b>	<b>279</b>	<b>74</b>	<b>26,5</b>