**Итоги работы внутреннего карантина растений в 2017 году**

Приоритетным направлением работы внутреннего карантина растений в 2017 году являлся контроль за состоянием фитосанитарной обстановки на территории Брянской и Смоленской областей.

В соответствии с рискориентированным подходом, в план 2017 года по 1 группе риска включены хозяйствующие субъекты, на территории которых в предыдущие годы были установлены карантинные фитосанитарные зоны.

По 2 группе риска – перерабатывающие предприятия, использующие в производстве сырье, ввозимое из других регионов и из-за рубежа.

По 3 группе риска – хозяйствующие субъекты, где в ходе прошлых проверок неоднократно выявлялись нарушения.

Это позволило сосредоточить усилия на важнейших участках, которые создают реальную угрозу фитосанитарному состоянию территорий, а также добиться более высокой результативности проводимых контрольно-надзорных мероприятий.

Одним из достигнутых положительных моментов является внедрение системы уведомления надзорного органа о доставке подкарантинной продукции в любой хозяйствующий субъект. В 2017 году количество таких уведомлений возросло в 1,5 раза по сравнению с прошлым годом.

Своевременно полученная информация, позволяет быстро и качественно осуществить фитосанитарный контроль и предпринять необходимые меры.

За отчетный период карантинному фитосанитарному контролю подвергнуто более 1,4 тысяч тонн семян различных сельскохозяйственных растений. Карантинных организмов при этом не выявлено, что положительно влияет на стабилизацию фитосанитарной обстановки в регионе.

В Брянской области сохраняется карантинный фитосанитарный режим по:

- усачам рода Monochamus на площади 1 млн. 200 тыс. гектаров лесных насаждений;

- золотистой картофельной нематоде на площади 3,75 тыс. гектаров личных подсобных хозяйств;

- раку картофеля на площади 2,7 гектара личных подсобных хозяйств;

- повиликам рода Cuscuta на площади 480,0 гектара сельхозугодий;

- амброзиям полыннолистной и трёхраздельной на площади 104,2 гектара земель поселений;

- западному цветочному трипсу на площади 25,5 гектара закрытого грунта;

- бактериальному ожогу плодовых культур на площади 26,8 тыс. гектаров сельхозугодий.

В Смоленской области:

- усачам рода Monochamus на площади 82,1 тыс. гектаров лесных насаждений;

- золотистой картофельной нематоде на площади 10,3 тыс. гектаров личных подсобных хозяйств;

- раку картофеля на площади 0,34 гектара личных подсобных хозяйств;

- повиликам рода Cuscuta на площади 5,7 тыс. гектаров сельхозугодий;

- западному цветочному трипсу на площади 7,6 гектара закрытого грунта;

- бактериальному ожогу плодовых культур на площади 12,4 гектара сельхозугодий.

Важным направлением в работе по обеспечению фитосанитарной безопасности является государственный контроль и надзор за соблюдением юридическими и физическими лицами, индивидуальными предпринимателями законодательства Российской Федерации в области карантина растений.

С этой целью в течение 2017 года проведено 157 мероприятий по контролю. При этом выявлено 142 нарушения законодательства в области карантина растений.

В отношении виновных лиц возбуждено 142 административных дела, по которым наложено штрафов на общую сумму более 63,0 тыс. рублей. К настоящему моменту из них взыскано 100 процентов.

Новый подход был применен и при назначении административных наказаний в отношении субъектов малого и среднего предпринимательства. Если административное правонарушение совершено впервые и не несет угрозы причинения вреда жизни и здоровью людей, объектам растительного мира, то применялась такая мера административного наказания как предупреждение. Всего в отчетном периоде вынесено 32 предупреждения.

Кроме контрольно – надзорной деятельности, для обеспечения фитосанитарной безопасности регионов, в 2017 году проводился карантинный фитосанитарный мониторинг.

При его проведении применялись различные формы и методы. В частности была проделана большая работа по организации феромонного мониторинга и обследований закрытого грунта с помощью цветных клеевых ловушек. В результате в закрытом грунте на площади 6 гектаров одного из хозяйств Смоленской области был выявлен западный цветочный трипс.

В целом же контрольные карантинные фитосанитарные обследования в отчетном периоде проведены на общей площади свыше 328 тысяч гектаров.

При этом в 9 ранее установленных карантинных зонах на площади 781 гектар, в течение трех лет подряд, было зафиксировано отсутствие повилик рода Cuscuta. Данные карантинные зоны были упразднены в Брянской области - в СПК «Прогресс» Красногорского района на площади 85 гектаров, СПК «Глинное» Гордеевского района на площади 41 гектара, СПК «Зимницкий» Дубровского района на площади 40 гектаров и в Городищенском сельском поселении Погарского района на площади 15 гектаров.

В Смоленской области в СПК «Михейковский» Ярцевского района на площади 100 гектаров, СПК «Некрасовский» Вяземского района на площади 36 гектаров, Волоедовском сельском поселении Краснинского района на площади 265,31 гектара, Никольском сельском поселении Сычевского района на площади 119 гектаров и Липовском сельском поселении Рославльского района на площади 80 гектаров.

При этом нужно признать положительную тенденцию к улучшению карантинного фитосанитарного состояния территории регионов. В 2016 году проведенная работа по ликвидации очагов в карантинных фитосанитарных зонах позволила упразднить 6 из них – 4 по повилике на площади 73 гектара, золотистой картофельной нематоде на площади 40 гектар и по горчаку ползучему на площади 2,3 гектара.