

Итоги семенного контроля в 2016 году



Контроль в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений выстраивался по двум основным направлениям.

В силу того, что регионы не обеспечивают себя семенами собственного производства, они применяют завозные материалы, как отечественного, так и импортного происхождения. В соответствии с этим семенной контроль осуществляется в местах ввоза через государственную границу Российской Федерации и в местах производства и хранения собственных семян.

За 2016 год со стороны Украины и Беларуси ввезено 45 тыс. тонн семян различных видов.

Более половины из них – 24 тыс. тонн составляет кукуруза, остальной объем приходится на семена овощных культур, подсолнечника, картофеля и многолетних трав.

Во взаимодействии отделов семенного и фитосанитарного контроля на границе проверки подвергнуто практически 100 % ввозимого семенного материала.

При этом установлено 1,2 тыс. тонн некондиционных клубней картофеля по размеру, урожайности и пораженных различными болезнями.

О результатах контроля своевременно проинформированы получатели и территориальные управления, в зону ответственности которых направлялись семена.

АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
в сфере семенного контроля в 2016 году

результаты контроля в сфере семеноводства

Показатели	2015	2016	+/- в % к 2015
проведено контрольно-надзорных мероприятий всего, в том числе:	298	162	- 54%
плановых проверок	164	68	- 41%
внеплановых проверок, - по исполнению выданных предписаний	120	85	- 71%
возбуждено административных дел, всего	431	328	- 73%
наложено административных штрафов, тыс. руб.	263,1	105,6	- 40%
взыскано штрафов, тыс. руб.	197,93	92,55	- 47%
выдано предписаний об устранении правонарушений (шт)	120	28	- 23%
нагрузка на 1 инспектора	6	4	- 0,6%

За отчетный период Управлением проведено 162 мероприятия по контролю соблюдения законодательства в сфере производства и оборота семян сельскохозяйственных растений.

исследования семян собственного производства

	проб	тыс. тонн
всего исследовано	509	15
в том числе не кондиционные	207 (40,7%)	8,4 (56 %)



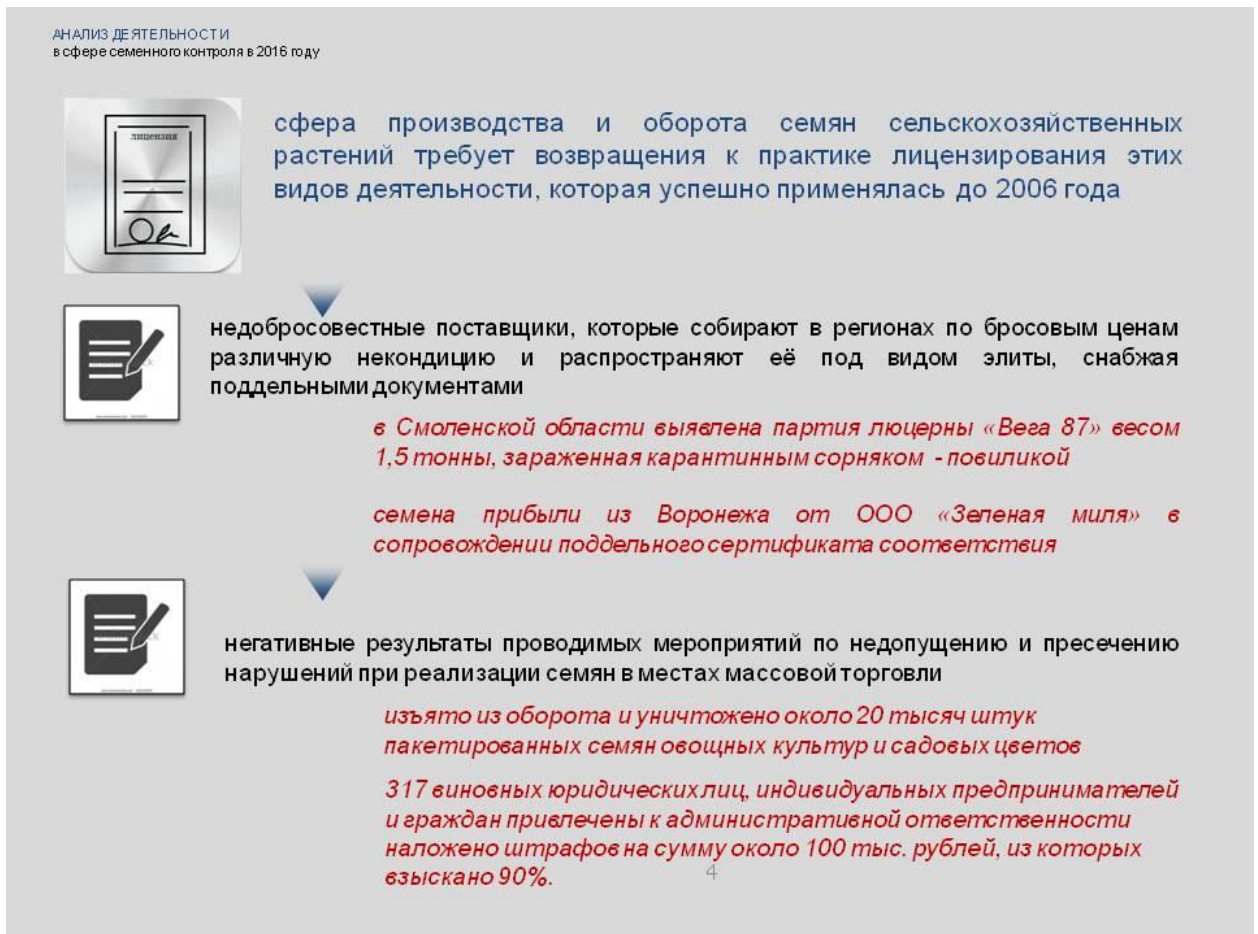
выявленные некондиционные партии сопровождалась протоколом испытаний Россельхозцентра, который подтверждал доброкачественность семенного материала

исследования импортных семян

	проб	тыс. тонн
всего исследовано	186	2,28
в том числе не кондиционные	86 (46,2%)	1,18 (51,8%)

При этом подвергнуто контролю 15 тыс. тонн семенных запасов. Среди них некондиционными по чистоте, всхожести и заселенности вредителями оказались 8,4 тыс. тонн, что составляет 56 %.

Характерной особенностью контроля качества семян собственного производства является то, что на каждую выявленную нами некондиционную партию, хозяйствующий субъект предоставляет проверке протокол испытаний Россельхозцентра, подтверждающий доброкачественность семенного материала. Необходимо отметить, что выдача подтверждающих документов на заведомо некондиционные семена, отмечается нами на протяжении длительного периода.



Ощутимый вред делу обеспечения сельхозпроизводителей качественным семенным материалом наносят недобросовестные поставщики, которые собирают в регионах по бросовым ценам различную некондицию и распространяют её под видом элиты, снабжая поддельными документами.

Так, в Смоленской области была выявлена партия люцерны «Вега 87» весом 1,5 тонны, зараженная карантинным сорняком - повиликой. В адрес одного из фермерских хозяйств семена прибыли из Воронежа от ООО «Зеленая миля» в сопровождении поддельного сертификата соответствия.

В этот раз нам удалось предотвратить высев и распространение повилики на смоленских полях, где и без того действуют карантинные зоны по этому сорняку на площади более 6 тыс. гектаров. Но это не является гарантией того, что подобные семена не попали в землю в других местах.

Поэтому мы полагаем, что сфера производства и оборота семян сельскохозяйственных растений требует возвращения к

практике лицензирования этих видов деятельности, которая успешно применялась до 2006 года.

В пользу данной позиции также свидетельствуют результаты проводимых мероприятий по недопущению и пресечению нарушений при реализации семян в местах массовой торговли.

За 2016 год в обоих регионах было изъято из оборота и уничтожено около 20 тысяч штук пакетированных семян овощных культур и садовых цветов.

За совершенные в отчетном периоде нарушения в отношении 317 виновных юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан возбуждены административные дела. По ним наложено штрафов на сумму около 100 тыс. рублей, из которых взыскано 90%.

АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
в сфере семенного контроля в 2016 году

возрождение производства качественных семян на собственных территориях


ООО «Извеково» - завод по производству очистки и сортировке семян многолетних трав

с. Извеково Новогудинский район Смоленской области

технологическое оборудование датского производства,

способно выпускать 2 тыс. тонн семян в год

объем сопоставим со ввозом в Российскую Федерацию из Европы и Беларуси через территории Брянской и Смоленской областей



5

В последнее время наблюдаются реальные попытки возрождения производства качественных семян на собственных территориях. В частности в Новогудинском районе Смоленской области организовано производство по очистке и сортировке семян

многолетних трав. ООО «Извеково» построило новый завод и снабдило его современным технологическим оборудованием датского производства, способным выпускать 2 тыс. тонн семян в год. Это ровно столько, сколько ежегодно ввозится в Российскую Федерацию из Европы и Беларуси через территории Брянской и Смоленской областей.

Для организации производства законченного цикла и расширения видового набора культур вокруг предприятия создана собственная сырьевая база. Сегодня она уже обеспечивает загрузку производственных мощностей на 20 %. Предприятие поставляет свои семена сельхозпроизводителям Смоленской и соседних областей.

В последние два года ряд предприятий обоих регионов ведут возрождение традиционной для наших сельскохозяйственных регионов культуры – льна-долгунца. В прошлом году его посевами было занято около 7 тыс. гектаров. Примечательно, что до 80 процентов потребности в семенах удовлетворяется за счет собственных возможностей. Перспективы развития льноводства, как самостоятельной растениеводческой отрасли, несомненно, повлекут за собой увеличение объемов производства семян.

Поэтому уже на данном этапе мы прорабатываем вопросы расширения и совершенствования исследовательских возможностей нашей лаборатории в части сортового контроля семян перспективных культур, в том числе льна, многолетних трав, кукурузы и подсолнечника.

Вместе с тем, в некоторых вопросах необходима помощь федерального центра. В частности в вопросах обеспечения лабораторий официальными стандартными эталонными сортами и придания методике лабораторного сортового контроля официального государственного статуса.