**ИТОГИ**

**работы отдела семенного контроля за 2017 год**

За 2017 год отделом семенного контроля  проведено 61 контрольно-надзорное мероприятие в области семеноводства сельскохозяйственных растений в отношении юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Из них 28 плановых, 24 внеплановых по проверке ранее выданных предписаний, 4 рейда по местам розничной торговли пакетированными семенами и саженцами плодовых культур, а также 5 мероприятий по мониторингу качества семян сельскохозяйственных растений. По результатам проверок выдано 17 предписаний.

К административной ответственности по ст. 10.12 и 10.14 КоАП РФ привлечено 13 юридических лиц, 24 должностных лица, 2 индивидуальных предпринимателя и 240 граждан. По части I ст. 19.5 КоАП РФ, за неисполнение ранее выданных предписаний, составлено 3 протокола.

По административным делам вынесено 282 постановления. Общая сумма наложенных штрафов составила **128,2 тыс.** рублей. Сумма взысканных штрафов составила **118,3 тыс.** рублей.

Основными нарушениями при проведении контрольно-надзорных мероприятий являются:

- использование на посев семян без проверки их на сортовые и (или) посевные качества;

- высев семян, качество которых не соответствует требованиям ГОСТ;

- оборот партий семян без документов, удостоверяющих их сортовые и посевные (посадочные) качества;

- реализация семян, сорта которых не включены в Государственный реестр селекционных достижений;

- реализация семян с нарушением правил маркировки;

- нарушение требований ГОСТ при хранении семенного материала.

Семеноводство небезосновательно считается важнейшей отраслью растениеводства. Качественные семена являются гарантом получения устойчивых урожаев. В настоящее время перед сельхозпроизводителями открывается широкий спектр предложений семян различных культур и многообразия их сортов как отечественного, так и зарубежного производства. Поэтому возрастает необходимость более глубокого контроля, изучения их качества, оценки семян как посевного материала.

При проведении плановых проверок и в ходе мониторинга в Брянской и Смоленской областях подвергнуто контролю **16,7 тыс. тонн** семян.

По результатам исследований, проведенных референтным центром Россельхознадзора ФГБУ «Брянская МВЛ», выяснилось, что **7,5 тыс. тонн** **(45 %)** семян зерновых и зернобобовых культур не соответствуют требованиям посевного стандарта. В Брянской области выявлено **3,2 тыс. тонн (33,7 %)**, в Смоленской **4,3 тыс. тонн (59,7 %)** некондиционных семян.

Качество семенного материала за 2016-2017 гг.

За 2017 год в обоих регионах проконтролировано **55,5 тыс. тонн** импортных семян сельскохозяйственных растений. Среди них основную массу занимают подсолнечник (**24,4 тыс. тонн**), кукуруза (**14 тыс. тонн**), картофель (**7,1 тыс. тонн**) и многолетние травы (**5 тыс. тонн**).

От **2 тыс. тонн** ввозимых семян картофеля отобраны пробы для проверки их посадочных качеств. В результате выявлены не кондиционные семена картофеля общим весом **1,2 тыс. тонн. (60 %).** Они оказались не кондиционными по наличию клубней, не отвечающих требованиям по размеру, содержанию уродливых клубней, поражённых болезнями, в т.ч. ризоктониозом, паршой обыкновенной и серебристой, сухими гнилями. По данным фактам проинформированы территориальные Управления Россельхознадзора и получатели семян.

Также следует отметить, что подобная картина прослеживается из года в год.

Качество импортных семян картофеля.

При проверках правил хранения семенного фонда, регулярно выявлялись случаи хранения семян в складах, не прошедших обеззараживание от амбарных вредителей. Следует учитывать, что потери сельхозпродукции от них могут достигать 30-50%, при этом, в ряде случаев, полностью теряются продовольственные, фуражные и семенные качества зерна.

При проведении мероприятий по недопущению и пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области семеноводства гражданами и индивидуальными предпринимателями, занимающимися реализацией семенного и посадочного материала на рынках Брянской и Смоленской областей, были выявлены случаи реализации более 15 тысяч пакетов контрафактных семян овощных и цветочно-декоративных культур. Указанные семена изъяты из оборота и утилизированы путем сожжения.

Посевная площадь под сельскохозяйственными культурами в Брянской области в 2017 году увеличилась на 22 га. В Смоленской области увеличение посевной площади составило 7 тыс. га. Таким образом, в 2017 году структура посевных площадей обоих регионов выглядела следующим образом.

Структура посевных площадей

В 2017 году репродукционный состав высеваемых культур распределился следующим образом:

Брянская область, % Смоленская область, %

Необходимо отметить, что абсолютное большинство семенных запасов – это собственные семена производителей зерна. Доля семян, приобретенных за пределами своего региона или у местных элитно-семеноводческих хозяйств, остаётся не значительной.