

## **«Нормативно-правовое регулирование при обороте зерна и продуктов его переработки, а также в области семеноводства сельскохозяйственных растений»**

Немаловажное значение имеет качество и безопасность собранного зерна, которые напрямую зависят от государственного контроля за его производством и хранением.

Зерно и продукты его переработки являются национальным достоянием и мощным фактором обеспечения продовольственной и экономической безопасности страны.

За последние годы зерновая отрасль стала одной из важнейших частей Российского АПК. В частности с каждым годом увеличиваются площади посевов сельскохозяйственных культур, растет урожайность и валовой сбор.

Валовой сбор зерновых культур в Орловской области в 2016 году составил 3,1 млн. тонн. Средняя урожайность более – 33 ц/га.

в Курской области - 4,3 млн. тонн. Средняя урожайность более – 42 ц/га.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.07.2013 №553, на Россельхознадзор, возложены функции по реализации государственного контроля за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» №015/2011(Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №874), который вступил в действие с июля 2013 года и устанавливает довольно жесткие требования не только к безопасности зерна, но и связанным с ним процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации зерна.

Данный Технический регламент распространяется на зерно, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза, используемое для пищевых и кормовых целей и не распространяется на зерно, предназначенное для семенных целей и продукты переработки зерна.

Все зерно, которое используется для пищевых и кормовых целей на территории Таможенного союза, должно соответствовать единым требованиям к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации зерна, в целях защиты жизни и здоровья человека, животных и окружающей среды.

Теперь давайте рассмотрим более подробно все требования предъявляемые техническим регламентом к перечисленным выше процессам:

### 1. Производство.

При производстве зерна должны соблюдаться регламенты применения пестицидов и агрохимикатов, условия их хранения, а их качество должно соответствовать требованиям Российского законодательства.

### 2. Хранение.

Хранение зерна должно осуществляться в зернохранилищах, обеспечивающих безопасность зерна и сохранность его потребительских свойств.

Так же Техническим регламентом и Инструкцией по хранению зерна, маслосемян, крупы, муки, предусматриваются требования к зернохранилищам: хранение зерна осуществляется в зернохранилищах, обеспечивающих безопасность зерна и сохранность его потребительских свойств, при соблюдении требований к процессам хранения зерна, установленных настоящим техническим регламентом.

Поверхности стен, потолков, несущих конструкций, дверей, пола производственных помещений, а так же силосов и бункеров должны быть доступными для их очистки и проведения ежегодного обеззараживания. Состояния кровли и стен зернохранилищ, конструкции входных отверстий каналов активной вентиляции должны обеспечить предотвращение попадания в них атмосферных осадков и посторонних предметов.

Технологический процесс обработки зерна в зернохранилищах должен обеспечивать сушку, очистку и обеззараживание зерна до уровня, обеспечивающего безопасное и стойкое для хранения состояние.

В зернохранилище в течение всего периода хранения зерна должна быть организована проверка условий его хранения (влажность, температура), а также показателей зараженности вредителями, цвета зерна и наличия постороннего запаха.

В зернохранилищах при хранении зерна должны обеспечиваться условия, позволяющие исключить возможность самовозгорания зерна, а также условия, обеспечивающие взрыво- и пожаробезопасность.

### 3. Выпуск в обращение или Реализация.

Не допускается выпуск в обращение на единой территории Таможенного союза зерна, если содержание в нем остаточных количеств действующих веществ пестицидов, превышает допустимые уровни.

Зерно, поставляемое на пищевые и кормовые цели, выпускается в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза при условии, что оно прошло необходимые процедуры оценки (подтверждения) соответствия, которые проводится в формах:

- 1) подтверждения (декларирования) соответствия зерна;
- 2) государственного контроля (надзора).

Зерно, выпускаемое в обращение на единую таможенную территорию Таможенного союза, направляемое на хранение и (или) обработку на территории страны-производителя, не подлежит подтверждению соответствия.

Теперь, сельхозтоваропроизводителям, прежде чем выйти на рынок таможенного союза, т. е. совершить любую сделку купли-продажи, необходимо задекларировать зерно.

При декларировании соответствия заявителем может быть юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя зарегистрированное на территории таможенного союза, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя.

#### 4. Транспортировка.

Перевозка зерна осуществляется транспортными средствами, обеспечивающими безопасность и сохранность зерна при его перевозке.

Конструкция грузовых отделений транспортных средств и контейнеров должна обеспечивать защиту зерна от загрязнения, препятствовать просыпанию зерна, проникновению животных, в том числе грызунов и насекомых, а также обеспечивать проведение очистки и мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации.

Грузовые отделения транспортных средств и контейнеры не должны являться источником загрязнения зерна.

Зерно перевозится бестарным методом, в транспортной таре или потребительской упаковке.

Каждая партия поставляемого зерна, при его выпуске в обращение на единой таможенной территории, должна сопровождаться декларацией соответствия и товаросопроводительными документами, обеспечивающими его прослеживаемость и содержащими информацию о виде зерна, годе урожая, месте происхождения, назначении зерна, количестве зерна, наименовании и месте нахождения заявителя и о наличии в зерне генно-модифицированных (трансгенных) организмов.

#### 5. Утилизация.

Партия поставляемого зерна, не отвечающая требованиям настоящего технического регламента, подлежит возврату или утилизации.

Федеральная служба Россельхознадзора в случае, если зерно не соответствующее требованиям настоящего технического регламента выявлено на его территории, принимает решение о проведении экспертизы зерна и формирует комиссию в составе представителей уполномоченного органа, изготовителя (собственника) и получателя зерна, которая отбирает образец и направляет ее в аккредитованную испытательную лабораторию (центр), включенную в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, для проведения испытаний. Выбор аккредитованной лаборатории (центра) осуществляется комиссией.

На основании результатов испытаний комиссия принимает решение о возврате или утилизации зерна.

**Из 113 проверок проведенных Управлением в первом полугодии 2017 года выявлено 86 правонарушений. Вынесено 92 постановления на сумму 670,4 тыс. рублей, в том числе 8 в отношении юридических лиц.**

- 27 по ст. 7.18 КоАП РФ;
- 52 по ч. 1 ст. 14.43 КоАП РФ;
- 8 по ч. 1 ст. 14.44 КоАП РФ;
- 2 по ч. 15 ст. 19.5 КоАП РФ;
- 3 по ст. 19.7 КоАП РФ.

**Проинспектировано более 1,5 млн. тонн зерна (1,5 млн. тонн в 2016 году), выявлено 72,1 тыс. тонн зерна (70,1 тыс. тонн в 2016 году), не соответствующего** требованиям нормативных документов по показателям качества (содержание сорной, зерновой и масличной примеси, содержанию массовой доли белка и влаги, натуре, клейковине и т.д.).

**Проконтролировано 667,82 тонн** продуктов переработки зерна (крупы), **выявлено 7,28 тонн не соответствующих** требованиям нормативных документов по показателям качества (доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, крупность, содержание сухого вещества и т.д.). Данная продукция была возвращена поставщикам.

**Основными нарушениями, выявленными при проведении проверок являются:**

1. Реализация зерна без оформления деклараций о соответствии и указания сведений о декларации в товаросопроводительных документах.
2. Хранение зерна в условиях, не обеспечивающих безопасность зерна и сохранность его потребительских свойств.

Основными нарушениями выявленными при проверках условий хранения являются: в складских помещениях в течение всего периода хранения зерна не организована проверка условий его хранения (влажность, температура), а также показателей зараженности вредителями, цвета зерна и наличия постороннего запаха; стены, кровля, и оконные проемы находятся в неудовлетворительном состоянии, не предотвращающем попадания атмосферных осадков; на стенах частично отсутствует штукатурка, в местах проникновения атмосферных осадков стены покрыты плесенью, присутствует проросшее зерно. Кроме того в складах не проводится уборка помещения от грязи и отходов производства, что способствует загрязнению и заражению зерна; на полу в зерноскладах присутствуют пятна от горюче-смазочных материалов; в складских помещениях совместно с зерном хранятся посторонние предметы совместно, что может привести к загрязнению зерна.

В текущем году Управлением совместно с Департаментом сельского хозяйства Орловской области и Комитетом агропромышленного комплекса Курской области проводится приемка готовности материально-технической базы хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий Орловской и Курской областей, осуществляющих приемку, хранение и реализацию зерна.

Будет проведена проверка 55 предприятий, мощность единовременного хранения зерна в которых составляет более 3,4 млн. тонн зерна.

В ходе приемки анализируется:

- оснащенность лабораторий, наличие аттестации (аккредитации), поверка лабораторного оборудования, наличие нормативно-технической документации;
- фитосанитарное состояние территории, складов и элеваторов;
- материально-техническое состояние зерносушильного, зерноочистительного и весового оборудования;
- проведение профилактического фитосанитарного обеззараживания складских помещений от вредителей хлебных запасов и др.

По результатам приемки составляются акты обследования материально-технической базы к приему и хранению зерна, а в случае выявления замечаний руководителям предприятий даются сроки для их устранения.

По состоянию на 04.07.2017 года проверена готовность материально-технической базы 25 хлебоприемных предприятий и элеваторов Орловской и Курской областей. Решение о готовности к приему и хранению зерна урожая 2017 года приняты по 11 предприятиям. 14 предприятий не полностью готовы, в связи с: отсутствием профилактического фитосанитарного обеззараживания складских помещений от вредителей хлебных запасов, неудовлетворительного состояния складских помещений, элеваторов и территории предприятий, отсутствие поверки лабораторного оборудования и т.д.

Последнее время не утихают споры о вреде или пользе генно-инженерно-модифицированных организмов.

После вступления в ВТО Россия должна упростить порядок регистрации генетически модифицированных продуктов, семян и кормов, отказаться от проверки их безопасности и контроля их распространения. В связи с этим в рамках распоряжения Президента РФ с целью оценки целесообразности допуска на российский рынок генно-модифицированной продукции профильным министерствам поручено проведение исследований продукции ввозимой на территорию Российской Федерации и находящейся в обращении на внутреннем рынке на предмет содержания ГМО.

На данный момент в Российской Федерации зарегистрировано 23 линии ГМ-культур, предназначенных для производства продуктов питания и сельскохозяйственных кормов: 7 линий сои, 12 линий кукурузы, 1 линия риса, 1 линия сахарной свеклы и 2 линии картофеля.

В соответствии с требованием технического регламента в зерне, поставляемом на пищевые и кормовые цели, может содержаться только зарегистрированные в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза линии ГМО. В зерне, содержащем ГМО, допускается не более 0,9% незарегистрированных линий ГМО.

Для зерна, полученного с применением ГМО, должна быть приведена информация: «генетически модифицированное зерно» или «зерно, полученное

с использованием генно-модифицированных организмов» или «зерно содержит компоненты генно-модифицированных организмов».

Зерно, соответствующее требованиям безопасности и прошедшее процедуру подтверждения соответствия, должно быть маркировано единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза, который наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока годности зерна.

Маркировка зерна должна наноситься на потребительскую упаковку, на этикетку, либо содержаться в товаросопроводительных документах, в случае перевозки зерна насыпью.

Партия поставляемого зерна, не отвечающая требованиям настоящего технического регламента, подлежит возврату или утилизации.

С целью определения качества, безопасности и содержания ГМО Управлением в рамках контрольно-надзорных мероприятий отобрано более 280 проб зерна, из них 51 проба на содержание ГМО. По результатам исследований установлено, что более 10 % зерна не соответствует требованиям нормативных документов по показателям качества. Наличие ГМО не обнаружено.

В настоящее время зерновая отрасль России полностью обеспечивает внутренние потребности и позволяет стране в последнее время занимать ведущие позиции в мире по экспорту зерна.

Парадокс, но при этом на сегодняшний день мы остаемся единственной страной, из числа крупнейших производителей, которая фактически отказалась от государственного контроля за качеством зерна. Это создает серьезные риски для развития отечественного агропромышленного комплекса и экономики страны в целом, обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации и сохранения статуса одного из основных поставщиков зерна на мировой рынок.

Система подтверждения соответствия, которая действует в России, уже сегодня демонстрирует свою несостоятельность. Следует отметить, что при подтверждении соответствия в форме декларирования, пробы для подтверждения соответствия зерна и продуктов его переработки самостоятельно отбираются заявителем и представляются им в испытательную лабораторию (центр). Таким образом, отсутствует объективность при отборе пробы и достоверность полученных результатов, чего не было при сертификации.

Так, с начала года Управлением Россельхознадзора по Орловской и Курской областям из-за недостоверного декларирования зерна приостановлено и отменено действие 22 деклараций о соответствии, в том числе 17 деклараций выданных на зерно и 5 на серийный выпуск крупы.

Основными причинами отмены деклараций является то, что продукция не соответствует указанным требованиям или заявители при декларировании

заявляют недостоверную информацию, что ведет к вводу в заблуждение потребителей данной продукции.

Система подтверждения соответствия, без государственного контроля и подтверждения качества, устранив государство от ответственности за качество зерна и продуктов его переработки и создаст крайне неблагоприятные условия для производителей и переработчиков зерна, и приведет, в конечном счете, к снижению потенциала российского зерна и авторитета России на международном рынке зерна, потере миллиардов вложенных в зерновую отрасль бюджетных средств.

Учитывая большую социальную значимость обеспечения продовольственной безопасности страны, Президент и Правительство Российской Федерации дали ряд поручений Минсельхозу России, направленных на возрождение системы государственного контроля качества и безопасности зерна и подготовку законодательных актов, в том числе новой редакции закона «О зерне».

На сегодняшний момент проект данного закона находится в Правительстве РФ. Эксперты уверены, что его принятие обеспечит производство в Российской Федерации зерна высокого качества и соответствующего требованиям безопасности, что в свою очередь скажется на продовольственной безопасности государства и повышении конкурентоспособности Российского зерна на мировом рынке.

### **Нормативно-правовое регулирование в области семеноводства сельскохозяйственных растений**

Селекция и семеноводство играют огромную роль в современном сельскохозяйственном производстве.

Перед семеноводством стоит очень важная задача: достичь стабильности в производстве высококачественного посевного материала, добиться быстрого внедрения новых сортов, обеспечить эффективную организацию производства высококачественных семян.

Основной отраслью реализующей инновационный потенциал новых сортов и гибридов, является растениеводство.

От качества семян зависит и урожайность, и экономический потенциал растениеводства в целом.

Посевные площади под урожай 2017 года в Орловской области составляют 1,2 млн. га, из них озимых посеяно на площади 450 тыс. га, яровых планируется посеять на площади 740 тыс. га.

В Курской области - 1,6 млн. га, из них озимых посеяно на площади 505 тыс. га, яровых планируется посеять на площади 1038 тыс. га.

Семенной контроль включает в себя мероприятия в процессе выращивания семян, уборки, обработки, хранения и использования на посев.

Основными нормативными актами в области семеноводства являются:

1. Федеральный закон №149 ФЗ от 17.12.1997 «О семеноводстве»;
2. Приказ Минсельхозпрода РФ от от 18 октября 1999 года № 707 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений»;
3. Государственные стандарты.

Федеральный закон «О семеноводстве» №149 ФЗ от 17.12.1997 года устанавливает правовую основу деятельности по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян сельскохозяйственных растений, а также организации и проведения сортового и семенного контроля.

От состояния семян в конечном итоге зависит не только качество и безопасность продукции, но и продовольственная и экологическая безопасность страны.

Использование семян с примесями ядовитых и наиболее вредоносных сорняков, с возбудителями таких заболеваний, как головня или спорынья, продуцирующих высокотоксичные алкалоиды, представляет реальную опасность для жизни и здоровья граждан.

Также запрещено использовать для посева семена, в которых обнаружены сорняки, вредители и возбудители болезней, имеющих карантинное значение для РФ.

для производства семян должны использоваться семена, сортовые и посевные качества которых соответствуют требованиям нормативных документов в области семеноводства.

Статьями 21,25 Закона установлен запрет на использование семян, сортовые и посевные качества которых не соответствуют требованиям нормативных документов; а также обязанность проверки семян, на сортовые и посевные качества.

В настоящее время действующим Федеральным законом «О семеноводстве» ст. 30, 31 и п. 2.1 Приказа Минсельхозпрода РФ от 18 октября 1999 года N 707 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений» – допускается реализация партий семян сельскохозяйственных растений, сорта которых включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, при наличии документов, удостоверяющих сортовые и посевные качества (сертификат соответствия, акт апробации, протоколы испытаний).

Хочется обратить Ваше внимание на подготовку семеновохранилищ для хранения семенного материала: складские помещения, предназначенные для хранения семян и зерна, должны быть своевременно отремонтированы, тщательно очищены от мусора, пыли и остатков зерна старого урожая, также обязательно должно быть проведено обеззараживание складских помещений. Если семена на 14 % повреждены долгоносиком, всхожесть их снижается на 8 %, семена гороха при массовом заражении гороховой зерновкой теряет всхожесть до 55 %.

Сельхозтоваропроизводители все это знают, однако при проведении проверок в хозяйствах выявляется, что зачастую обработка семеновохранилищ проводится случайными лицами, не имеющими квалификации, без предоставления документов на используемые препараты, а в некоторых



хозяйствах были установлены факты, где вообще никаких обработок складских помещений для хранения семян не проводилось.

Кроме Федерального закона «О семеноводстве», порядок заготовки, обработки, хранения и использования семян регламентируется ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортные и посевные качества», в котором указано, что:

- Подготовленные к посеву и реализации семена хранят в обеззараженных от амбарных вредителей семеновохранилищах напольного, закроного, контейнерного или силосного типов в условиях, предотвращающих их увлажнение, засорение и порчу;

- В хранилище семена размещают отдельно по культурам, сортам, категориям, партиям и хранят при естественно устанавливающейся температуре и относительной влажности окружающего воздуха;

Протравленные семена хранят в изолированном помещении с соблюдением установленных санитарных правил.

- При хранении семян насыпью ее высота не должна превышать для масличных и эфиромасличных культур – 1,5 м, для остальных – 2м. В семеновохранилищах с активной вентиляцией высота насыпи семян зерновых и зернобобовых культур допускается в закромах до 3м, в силосах до 5м.

Необходимость контроля сельскохозяйственной продукции на всех стадиях производства, хранения, транспортировки, переработки и реализации на соответствие ее требованиям законодательства Российской Федерации предусмотрена Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30.01.2010 № 120.

Также, указанной Доктриной предусмотрено исключение бесконтрольного распространения продукции, полученной из генетически модифицированных растений.

Семена сельскохозяйственных растений являются основой продовольственной безопасности страны, следовательно они подлежат контролю как при ввозе на территорию Российской Федерации, так и при обороте на территории страны.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2017 №103 «О внесении изменения в Положение о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору» с 9 февраля 2017 года Россельхознадзор наделили полномочиями по надзору за ввозом на территорию Российской Федерации генно-инженерно-модифицированных организмов и семян в пунктах пропуска через государственную границу.

Были внесены дополнения в статью 21 Закона «О семеноводстве», в соответствии с которой запрещен ввоз на территорию Российской Федерации и использование для посева (посадки) семена растений, генетическая программа которых изменена с использованием методов генной инженерии, и которые содержат генно-инженерный материал, внесение которого не может являться результатом природных (естественных) процессов.

Закон запрещает не только ввозить на территорию РФ генно-инженерно-модифицированные семена растений, но и выращивать ГМО-растения на территории РФ.

Опыт применения трансгенных сортов сельскохозяйственных растений в Канаде показал, что генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО) вместе с пылью растений распространяется самопроизвольно, поэтому многие поля так или иначе оказываются «загрязненными» ГМО. Из-за такого опыления в растениях возникают мутации, повышается устойчивость сорных растений к пестицидам, в связи с чем растёт потребность в обработке пестицидами, расход которых значительно увеличивается, соответственно увеличивается пестицидная нагрузка на окружающую среду и ухудшается экологическая ситуация.

Согласно ст. 33 установлено, что: «Ввоз в РФ партий семян допускается в случае, если на партии семян оформлены документы, удостоверяющие сортовые и посевные качества, и если указанные партии семян, соответствуют требованиям, установленным законодательством РФ и нормами международного права.

Запрещается ввоз в РФ партий семян в незатаренном состоянии, а также партий семян, сорта которых не включены в Государственный реестр селекционных достижений, за исключением партий семян предназначенных для научных исследований, государственных испытаний, производства семян для вывоза из Российской Федерации.

Ввезенные в Российскую Федерацию партии семян подлежат семенному и фитосанитарному контролю.

Порядок ввоза в РФ и порядок вывоза из РФ партий семян устанавливается в «Инструкции о ввозе на территорию РФ и вывозе с территории РФ семян сортов растений и племенного материала пород животных» утвержденной Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ от 08.05.1997 года

В ходе проведения проверок постоянно выявляются нарушения в области семеноводства, основными из которых являются:

1. Использование семян на посев без документов, удостоверяющих сортовые и посевные качества.

Высев непроверенных семян может повлечь за собой возникновение угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде, так как в непроверенном посевном материале могут содержаться семена ядовитых и карантинных сорных растений.

2. Нарушение условий хранения семян.

Хранение посевного материала в условиях не предотвращающих их увлажнение, засорение и порчу может привести к ухудшению их посевных качеств и порче.

3. Реализация семян без документов удостоверяющих сортовые, посевные (посадочные) качества, а также реализация партий семян, сорта которых не включены в Госреестр.

По этой части в основном привлекаются физические лица осуществляющие реализацию семян на рынках Орловской и Курской областям и ярмарках выходного дня.

По результатам проведенных Управлением в первом полугодии 2017 года контрольно-надзорных мероприятий в области семеноводства, выявлено 312 нарушений, из них устранено - 284.

По результатам проверок вынесено 321 постановление о наложении административных штрафов по на сумму 128,05 тыс. рублей. - 318 по ст.10.12 КоАП РФ; - 3 по ст. 19.7 КоАП РФ.

Проконтролировано более 27,4 тыс. тонн (83 тыс. тонн в 2016 году) семян озимых и яровых культур.

При реализации пакетированных семян овощных культур проверено более 62 тыс. пакетов семян овощных культур, из них 4,5 тыс. пакетов (13,6 тыс. пакетов в 2016 году) семян с/х растений, сорта которых не включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, более 6,5 тыс. пакетов без документов, удостоверяющих сортовые и посевные качества. Все семена, произведены на территории Российской Федерации.

Проконтролировано более 1200 партий (23 тыс. саженцев). На 95 % посадочного материала продавцы не имели документов, удостоверяющих их сортовые и посадочные качества.

Всего с начала 2017 года в Орловскую и Курскую области ввезено 3,263 тыс. тонн импортных семян в том числе:

- в Орловскую область 2,342 тыс. тонн;
- в Курскую область 0,921 тыс. тонн.

В рамках осуществления контроля за ввозом в РФ импортных семян проконтролировано 159 партии массой 3,263 тыс. тонн. Нарушений не выявлено. В рамках контроля за ввозом семян отобрано 207 проб для исследования на ГМО. По результатам проведенных исследований ГМО не обнаружено.

При проведении контрольно-надзорных мероприятий отобрана 267 проб, проведено 577 исследования, при анализе выявлено 316 положительных результатов (по содержанию семян сорных растений, чистоте и всхожести), что составляет 54,8 %.

Выданы предписания с требованием довести семена по посевных кондиций.

Анализ состояния семеноводства показывает, что в сфере сельскохозяйственного производства имеются серьезные проблемы. В хозяйствах нет надлежащего внутривладельческого семенного контроля, не проводится апробация, регистрация семенных посевов, определение посевных качеств высеваемых семян, не соблюдается норма сортосмены и сортообновления.

Таким образом, контроль и надзор в области семеноводства сельскохозяйственных растений направленных на обеспечение не только качества и безопасности семян и растений, но и продовольственной безопасности страны, на исключение причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде.

Итог по всем направлениям

Для предупреждения правонарушений Управлением проводится большая разъяснительная работа через средства массовой информации. В этих целях в области качества и безопасности зерна и семеноводства: проведено 9 выступлений на тв и радио, опубликовано 64 статьи в областных и районных

газетах, размещено 29 пресс-релизов на официальном сайте Управления и 46 на других интернет-порталах, проведено 37 выступлений на различных совещаниях.

Основная задача всех проводимых контрольно-надзорных мероприятий – обеспечение продовольственной и экологической безопасности территории регионов и создание благоприятных условий для жизни граждан и производства с/х продукции.

Благодарю всех за внимание