

## **Информация о ходе внедрения электронной ветеринарной сертификации и состоянии эпизоотической обстановки в Самарской области.**

Управление Россельхознадзора по Самарской области постоянно проводит разъяснительная работу не только для специалистов государственной ветеринарной службы, но и для хозяйствующих субъектов региона, в том числе для представителей образовательных учреждений и учреждений здравоохранения области ответственных за организацию питания.

Управлением ведется работа по разъяснению руководителям сельскохозяйственных предприятий и глав районных администраций о необходимости регистрации и участия хозяйствующих субъектов в электронном обороте поднадзорной продукции (ГИС Меркурий).

Также проведено расширенное совещание с представителями органов власти и предприятиями области по вопросу внедрения и использования системы «Меркурий» совместно с Уполномоченным по защите прав потребителей в Самарской области. По инициативе Управления Россельхознадзора по Самарской области было проведено обучение работе в ГИС «Меркурий» для представителей предприятий торговли и переработки ветеринарных специалистов, работников общепита и сельхозпроизводителей Самарской области.

Для работы в ГИС «Меркурий» хозяйствующие субъекты регистрируются путем направления заявки на предоставление доступа к ГИС «Меркурий» в территориальное Управление Россельхознадзора. В настоящее время более 2000 хозяйствующих субъектов региона получили реквизиты доступа для работы в ГИС «Меркурий».

Информация по оформлению электронных сопроводительных документов в разрезе районов по Самарской области представлена в виде таблицы:

№ п/п	Районы и города Самарской области	Количество оформленных электронных ветеринарных сопроводительных документов
1	г. Самара	559754
2	Ставропольский	525927
3	г. Тольятти	119895
4	г. Сызрань	27747
5	Болжский	15611
6	Красноярский	14365
7	Лохвицкий	14215
8	Кинель-Черкасский	12362
9	г. Жигулевск	10854
10	Безенчукский	9997
11	г. Кинель	6117
12	Богатовский	6092
13	Сызранский	5397
14	Кинельский	4593
15	Кошкинский	4586
16	Борский	3300
17	Исакинский	3147
17	Большеглушицкий	2916
19	Шенталинский	2481
20	Сергиевский	2289
21	Нефторский	2034
22	Елховский	1852
23	Большечерниговский	1619
24	Шигонский	1588
25	Пестравский	1567
26	г. Новокуйбышевск	1445
27	Алексеевский	1358
1	Клявлинский	1320
2	г. Чапаевск	1182
3	Приволжский	1013
4	Челно-Вершинский	964
5	Камышлинский	805
6	г. Октябрьск	618
7	Красноармеевский	463
8	Хворостянский	425
	<b>Всего по Самарской области</b>	<b>1 377 460 шт.</b>

## Об итогах деятельности Управления Россельхознадзора по

### Самарской области за 2017 год

Специалистами Управления Россельхознадзора по Самарской области в 2017 году проведено 1583 контрольно-надзорных мероприятий, в том числе: 60 плановых и 421 внеплановых проверок, а также 777 прочих мероприятий (административных расследований, рейдов и т.п.). За год было выявлено 1202 нарушения, общая сумма наложенных штрафов составила более 20 миллионов рублей.

Больше всего, 858 нарушений было выявлено в сфере фитосанитарного надзора и надзора в сфере семенного контроля и безопасности зерна. В ходе рейдовых мероприятий, направленных на выявление запрещенной к ввозу продукции растительного происхождения и уничтожению 6 906 кг фруктов и овощей. По сравнению с прошлыми годами, эта цифра гораздо ниже, что говорит о том, что ввозить запрещенную (санкционную) продукцию в Россию сейчас стали меньше. В значительной степени это связано именно с деятельностью Россельхознадзора по уничтожению продукции, подающей под эмбарго. В 2017 году специалисты Россельхознадзора уничтожили томаты, груши, яблоки и шампиньоны, запрещенные к ввозу в РФ. В основном, из стран-производителей Польши и Турции.

Всего отделом фитосанитарного надзора было проконтролировано более 2 млн. тонн подкарантинных грузов, 23 тысячи тонн семян сельскохозрастений, 278 тысяч тонн зерна. Также велась работа по проверке саженцев плодовых и ягодных культур и обследованию территорий на наличие вредоносных сорных растений. В ходе контрольно-надзорных мероприятий в 7319 случаях обнаружены карантинные вредные организмы, выявлено более 14 тысяч тонн некачественной и опасной крупы и зерна.

В соответствии с требованиями ГОСТ отобрано 298 контрольных проб от партий семян сельскохозяйственных культур для направления их в лабораторию с целью проведения испытаний по оценке сортовых и посевных качеств. Ли обнаружены семена, не соответствующие показателям качества, накладываемся запрет на их использование.

В Самарской области выявлены сельскохозяйственные территории, зараженные такими опасными сорняками-вредителями, как амброзия трехраздельная, амброзия полыннолистная, повилка и горчак.

Специалистами отдела государственного ветеринарного надзора за 2017 год активно велась работа по выявлению нарушений, способствующих распространению опасных заболеваний сельскохозяйственных животных, составлено более 180 административных протоколов на предприятия, нарушающих ветеринарное законодательство. В 2017 году к списку опасных заболеваний животных, таких как бруцеллез, бешенство, туберкулез, добавились нодулярный дерматит и африканская чума свиней. Ни того, ни другого заболевания раньше в Самарской области зафиксировано не было. Нодулярный дерматит фиксировался в Большечерниговском районе, африканская чума свиней впервые в Самарской области появилась в марте 2017 года в Хворостянском районе, где от болезни погибли 86 голов свиней, а потом были уничтожены еще 527 свиней на прилегающей карантинной территории.

Повторный случай АЧС был зафиксирован в октябре в Красноармейском районе, где помимо погибших от болезни животных в очаге АЧС, были уничтожены бескровным путем с последующим сжиганием более 640 животных.

В связи с африканской чумой свиней специалистами Россельхознадзора совместно с инспекторами Департамента охоты и рыболовства Самарской области был совершен облет территории с целью обнаружения погибших диких кабанов, которые бы могли быть заражены АЧС.

Кроме того, ветеринары Россельхознадзора принимали участие в учениях. В том числе по сибирской язве в Красноармейском районе

Отдел ветеринарного надзора также отслеживает транспортную перевозку мяса и мясной продукции. Все грузы без ветеринарных сопроводительных документов (мясо говядины, свинины и рыбы), в целях безопасности, в обязательном порядке уничтожаются.

Ведется работа по обнаружению фальсифицированных лекарственных ветеринарных препаратов, а также молочных продуктов питания на предмет наличия в них посторонних примесей, в том числе растительного (пальмового) масла. По каждому случаю обнаружения нарушения кислотности жирового состава молока и молочной продукции, проводилось тщательное исследование. В 2017 году доля выявляемости молочного фальсификата составила 23 %.

Также постоянно проводятся проверки продуктов питания на наличие в них патогенных элементов (кишечной палочки, листерий, бактерий и других микроорганизмов).

В 2017 году были обнаружены также очаги птичьего гриппа в Челно-Вершинском районе, в результате чего пришлось уничтожить более 400 домашних птиц (кур и уток).

Большую работу Управлению проведено по информированию, обучению и работе по внедрению в Самарской области электронной ветеринарной сертификации в системе «Меркурий».

За 2017 года должностными лицами Управления Россельхознадзора по Самарской области в области **земельного надзора** проведено 633

контрольно-надзорных мероприятий. В результате проведенных надзорных мероприятий за 2017 год выявлено 158 правонарушений. Управлением и судами общей практики вынесено 126 постановлений о привлечении к административной ответственности, в т.ч. в виде штрафов на общую сумму 11 миллионов 231 тысяч рублей.

Основные нарушения, выявляемые отделом земельного надзора – это порча плодородного слоя почвы посредством загрязнения его нефтепродуктами, перемешиванием его с минеральным грунтом и засыпание речным песком. Широкий общественный резонанс получил случай загрязнения чернозема соляной кислотой.

По всем вышеперечисленным мероприятиям Управление Россельхознадзора области активно взаимодействует с Департаментом ветеринарии, Самарской таможенной службой, Самарской межрайонной природоохранной прокуратурой, ГУМВД России по Самарской области, федеральными надзорными органами Самарской области, Департаментом по вопросам правопорядка и противодействия коррупции Приволжского Федерального управления, ведомствами и органами местного самоуправления Самарской области, Управление находится в постоянном контакте с общественными организациями и союзами.

Кроме того, Управление стремится публичизации 100 % информации о своей работе на официальном сайте в сети Интернет (<http://мск-samara.ru>). Ежегодно проводятся публичные обсуждения правоприменительной практики и руководств по соблюдению обязательных требований. В рамках таких мероприятий, до предпринимательского сообщества доводятся информация о типовых нарушениях, новшества законодательства, дается возможность задать вопросы по любой из сфер деятельности Управления.