

# Доклад начальника Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан

А.Г. Хисамутдинова

## «Об итогах работы государственной ветеринарной службы Республики Татарстан в 2017 году и приоритетных направлениях деятельности на 2018 год»

24.01.2018 г.

**Уважаемые Марат Готович, Мария Викторовна,  
Члены президиума!**

**Уважаемые участники совещания!**

Разрешите доложить о работе проделанной ветеринарной службой республики в 2017 году.

Республика имеет тесные экономические связи со многими регионами России. Сложная эпизоотическая ситуация в Приволжском федеральном округе и в целом по стране, заставляла нас работать в усиленном режиме.

**Сл.2** В регионах, граничащих с республикой, в течение 2017 года регистрировались очаги опасных заболеваний.

Благодаря совместной работе специалистов государственной ветеринарной службы, Управления Россельхознадзора по Республике Татарстан нам удалось не допустить занос на территорию республики африканской чумы свиней, заразного узелкового (нодулярный) дерматита крупного рогатого скота, ящура.

Информация о мероприятиях по африканской чуме свиней и гриппу птиц подробно была изложена в докладе



Нурислама Нуримановича. Поэтому на этих заболеваниях я останавливаться не буду.

## ЯЩУР

В октябре прошлого года в Республике Башкортостан был введён карантин по ящуру.

**Сл.3** Очаг находился в 40 километрах от границы Ютазинского района республики.

Распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан был утверждён Комплексный план мероприятий по предупреждению ящура и проведено экстренное совещание государственной ветеринарной службы и Управления Россельхознадзора по РТ. Были приостановлены ввоз и вывоз животных, кормов, продукции животного происхождения между двумя республиками.

**Сл.4** Совместно с Министерством внутренних дел по РТ организованы 10 постов в 5 муниципальных районах на границе с Башкортостаном. Хочу выразить особую благодарность руководству Министерства за активное участие их сотрудников в работе постов.



7 ноября карантин по ящуру был снят. Нам удалось предотвратить завоз вируса на территорию республики. Но угроза остается, так как сохраняется вероятность завоза из Башкортостана на территорию республики вакцинированного скота и инфицированных кормов.

## НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ

**Сл.5** Это новое заболевание, которое до недавнего времени регистрировалось только в тёплых странах. Сейчас оно широко распространяется по территории Российской Федерации. По нодулярному дерматиту республика благополучна.



**Сл.6** В течение 2017 года в соседних регионах регистрировались многочисленные случаи данного заболевания. Нами проведена значительная профилактическая работа по недопущению его заноса на территорию республики.



Учитывая, что республика имеет тесные экономические связи с регионами, неблагоприятными по нодулярному дерматиту, мы не видим другого выхода, как проведение вакцинации всего восприимчивого поголовья.

Руководством республики было принято решение – выделить из республиканского бюджета 10 млн. рублей на закупку вакцины против нодулярного дерматита. Вакцина поступила. И в 1 квартале текущего года мы начнём вакцинацию поголовья. К летнему периоду крупный рогатый скот должен иметь устойчивый иммунитет.

Для обеспечения благополучия территории республики необходимо провести двукратную обработку всего поголовья крупного рогатого скота. Но закупленного объёма вакцины достаточно только для однократной вакцинации.

Уважаемая Мария Викторовна, огромное спасибо Департаменту ветеринарии за поддержку ветеринарной службы республики и просим Вас включить в заявку на 2018 год и Республику Татарстан.

## БЕШЕНСТВО

**Сл.7** По бешенству ситуация стабильная. В прошлом году было зарегистрировано 18 случаев. Для республики это не идеальный, но относительно хороший результат. К примеру, в 2015 году их было 317.

**Сл.8** С целью снижения уровня заболеваемости Управлением были организованы следующие мероприятия:



- поголовная вакцинация всех сельхоз животных, а также кошек и собак;

- иммунизация диких плотоядных животных;

- отстрел лис.

Мероприятия проводились в течение 2016 года и продолжились в 2017 году. Информацию по ним представлена на слайде (8).

Проведённые мероприятия дали хороший результат. Но работу в данном направлении нужно продолжать, так как бешенство имеет циклический характер.

## ЛЕЙКОЗ

Существенной проблемой для животноводства республики является вопрос лейкоза крупного рогатого скота. Хотя регламент таможенного союза вступил в силу с 1 января 2016 года, но реализовать его требования пока не представляется возможным.

**Сл.9** Большое количество хозяйств имеют высокую степень поражённости. Многие руководители хозяйств не идут навстречу требованиям

ветеринарной службы, тем самым только усугубляют свое экономическое состояние.

Республика имеет молочное направление в животноводстве и более миллиона голов крупного рогатого скота. Поэтому вопрос оздоровления от лейкоза напрямую



связан с качеством получаемой продукции и ее востребованностью на молочном рынке.

На сегодняшний день имеем 14 процентов зараженности. За последние годы удалость снизить инфицированность на 3,5 процента, но результатами мы не удовлетворены.

Неплохо работают некоторые инвесторы. В их хозяйствах организовано раздельное содержание инфицированного и здорового поголовья. Мы стали применять и новые виды диагностики.

За последние несколько лет и ряд районов достигли определенных успехов. Это - Нижнекамский район с 44% до 1%, Тукаевский с 26% до 3%, Тюлячинский с 5% до 1%, Высокогорский с 10% до 4%, Сармановский с 9% до 1%. При этом хозяйствами не допущено снижение поголовья.

Однако проблемных районов гораздо больше. Вы их видите на слайде.

Сложное экономическое положение большинства животноводческих хозяйств серьёзно затрудняет проведение мероприятий. В наиболее трудном положении небольшие и крестьянско-фермерские хозяйства, не имеющие условий для раздельного содержания. А одновременная сдача всего лейкозного скота на убой на сегодняшний день не представляется возможной.

Ветеринарная служба должна выполнять свои обязанности, и мы вынуждены будем в текущем году наложить ограничения в некоторых хозяйствах. Работа по оздоровлению поголовья в 2018 году будет продолжена.

# ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

**Сл.10** Задачей ветеринарной службы является проведение противоэпизоотических мероприятий. Это наша основная работа, требующая повседневного огромного труда.

В целом план на 2017 год выполнен. Это заслуга всех ветеринарных специалистов государственной и производственной службы. Хочу сказать слова благодарности всем работникам ветеринарной службы.

Бары тик күмәк көч белән генә без республикада иминлек булдыра алабыз. Мал табиблары гына түгел, гади кешеләр дә игътибарлы һәм уяу булырга тиеш.

**Сл.11** Халыкка мәгълүмат җиткерү өчен без куркыныч авыруларны сүрәтләүче, аларны профилактикалау чаралары турында белешмәләр әзерләдек.

*(Хочу сказать, что только общими усилиями мы сможем удержать благополучие республики. Не только ветеринарные специалисты, но и простые граждане должны быть бдительными. Для информирования населения мы разработали памятки с описанием опасных болезней и мер их профилактики.)*

Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан

10

## Выполнение противоэпизоотических мероприятий

Наименование мероприятий	Годовой план (тыс. гол.)	Фактическое выполнение (тыс. гол.)	% выполнения
<b>Профилактическая вакцинация</b>			
1.Сибирская язва животных			
а) Сибирская язва КРС	1 790,0	1 802,0	101%
б) Сибирская язва МРС	370,0	423,3	114%
в) Сибирская язва свиней	30,0	30,4	101%
г) Сибирская язва лошадей	42,2	48,4	115%
2.Бешенство КРС	800,0	802,5	100%
3.Классическая чума свиней	1 400,0	1 407,2	101%
4.Грипп птиц	3 500,0	151,0	4%
<b>Диагностические исследования</b>			
1.Туберкулез КРС	1 610,6	1 617,2	100%
2.Брацеллез КРС	840,0	920,9	110%
3.Лептоспироз КРС	14,0	14,1	101%
4.Лейшоз КРС	730,0	831,7	114%
5.Лимфодерматоз КРС	635,3	642,4	101%

Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан

11

## Памятка с описанием опасных болезней и мер профилактики



Эти памятки будут розданы всем владельцам животных, не зависимо от форм собственности.

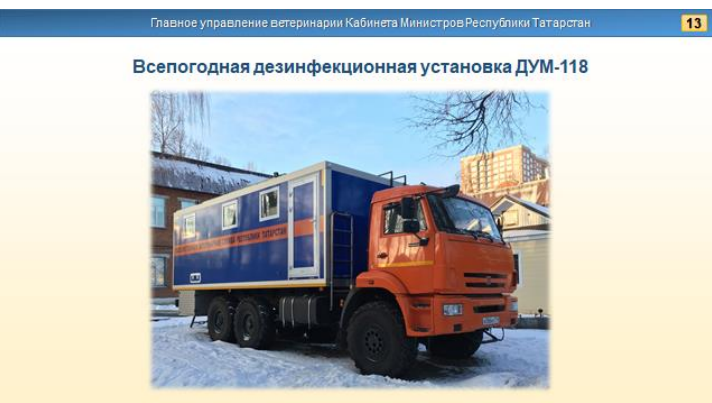
Учитывая сложную эпизоотическую ситуацию в стране, по поручению Департамента ветеринарии в республике создан **СВОДНЫЙ ПРОТИВОЭПИЗОТИЧЕСКИЙ ОТРЯД**.

**Сл.12** Это одно из самых оснащённых формирований в Российской Федерации. Создание противоэпизоотического отряда – дорогое удовольствие. На его оснащение были использованы и бюджетные и внебюджетные средства. Всего было израсходовано более 127 млн. рублей.

Отряд создан для осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации очагов заразных болезней животных на территории Республики Татарстан. При этом он способен решать задачи и за пределами республики и может работать в полевых условиях. Штат отряда – 86 человек.

Функционирование отряда обеспечивают: дезустановки, передвижные КПП, изотермический фургон, мобильный ветпункт, передвижная лаборатория, грузовые и легковые автомобили, полевая кухня и другое оборудование.

**Сл.13** В 2017 году на оснащение Отряда поступила единственная в





своём классе разработанная в Нижнем Новгороде всепогодная дезинфекционная установка ДУМ -118 на шасси КАМАЗ. Это вездеход. Он способен доставить в эпизоотический очаг 8 тонн дезраствора, с возможностью автономного приготовления рабочего раствора высокой температуры.

**Сл.14** В зависимости от эпизоотической ситуации установлено несколько режимов работы Отряда.

Время приведения Отряда в готовность – не более 2 часов.

#### Режимы функционирования отряда

1. Режим повседневной деятельности - при отсутствии эпизоотий
2. Режим повышенной готовности - при возникновении подозрения на особо опасные болезни животных
3. Режим эпизоотии - при возникновении эпизоотии и во время её ликвидации

## ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

На коллегии Минсельхозпрода республики по итогам 2016 года Управлению ветеринарии Президентом было дано поручение – обеспечить реализацию мероприятий по оздоровлению дойного стада КРС от болезней молочной железы и проблем конечностей.

Государственные ветеринарные врачи в районах, совместно со специалистами хозяйств, каждый квартал обследовали по 3 хозяйства и проводили мероприятия по оздоровлению. Работа велась в двух направлениях: лечение копытец и болезней молочной железы.

В течение года на диспансеризацию было поставлено более 200 тыс. (207 581) коров в 491 хозяйстве.

**Сл.15** При обследовании было выявлено 14% коров с проблемами копытец. Ортопедические бригады при ветобъединениях проводили работу по лечению. Благодаря чему удалось оздоровить более 73 % больных. Проведённая работа позволила сократить выбраковку коров по причине болезней копытец.



**Сл.16** При исследовании коров на мастит всего было выявлено около 40 тыс. (39 240) больных различными формами, что составляет 19 %. После оздоровления процент



больных маститом составил 7% от общего поголовья, что на 12% меньше, чем перед началом мероприятий.

Практически во всех хозяйствах во время диспансеризации удалось снизить количество соматических клеток в молоке до допустимого значения.

**Сл.17** С 1 июля 2017 года вступили в силу правила Таможенного союза. Теперь молоко при приёмке на заводе не делится на сорта, а может быть только приёмным и не

Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан 17

### Технический регламент Таможенного Союза (ТР ТС 033/2013 Приложение №5)

#### СЫРОЕ МОЛОКО - НОРМАТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ (1)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИЕМНОГО МОЛОКА			
до 1 июля 2017 года		с 1 июля 2017 года ✓	
Продукт Молоко сырое	Соматические клетки, в см <sup>3</sup> , не более	Продукт	Соматические клетки, в см <sup>3</sup> , не более
Высший сорт	400 000	Молоко сырое	750 000
Первый сорт	1 000 000		
Второй сорт	1 000 000 *		

приёмным. Одним из критериев при этом является количество соматических клеток. Если оно больше 750 тыс. на кубический сантиметр – заводы не имеют права принимать молоко.

Болезни молочной железы и конечностей носят постоянный характер, и заниматься ими производственные ветеринарные врачи должны ежедневно. Значимость этой работы должен понимать каждый руководитель и животновод сельхозформирования.

## АККРЕДИТАЦИЯ ЛАБОРАТОРИЙ

Результаты исследований неаккредитованных лабораторий не имеют юридической силы, и такие лаборатории не могут вносить сведения в систему электронной ветеринарной сертификации Меркурий. Перед нами стоит задача - провести аккредитацию ветеринарных лабораторий.

Только лицензированные лаборатории могут быть аккредитованными и нами уже проведена большая работа в этом направлении.

**Сл.18** Это стало возможным благодаря республиканской программе капитального ремонта ветучреждений, по которой ежегодно, начиная с 2013 года, выделяется по 30 млн.рублей. Всего отремонтировано 93 здания подведомственных учреждений на сумму 180 млн.рублей. За счёт внебюджетных средств ветеринарной



службы в 2017 году отремонтировано 18 объектов на сумму 44 млн.рублей.

Нелегко готовить лабораторию к лицензированию, в условиях постоянно меняющегося СанПиНа. Для выполнения требований Роспотребнадзора нам неоднократно приходится переделывать уже сделанное.

**Сл.19** Не смотря на это, до конца года все лаборатории получают лицензии. И в соответствии с разработанной Дорожной картой 6 из них будут аккредитованы.

Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан 19

**Аккредитация ветеринарных лабораторий**

Алексеевская  
Апастовская  
Арская  
Балтасинская  
Лениногорская  
Тукаевская



## МЕРКУРИЙ

Нами проведена значительная работа по переходу на выдачу ветеринарных свидетельств в электронной форме. Здесь мы занимаем лидирующие позиции среди регионов Российской Федерации.

**Сл.20** В 2017 году мы продолжили мероприятия для успешного перехода к выдаче ВСД в системе Меркурий.

- На базе Казанской ветеринарной академии при поддержке Минсельхозпрода республики было дополнительно обучено 125 специалистов госучреждений по работе в системе Меркурий. Всего было обучено 656 специалистов.

Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан 20

**Меркурий**  
- система для выдачи ветеринарно-сопроводительных документов в электронном виде

Организовано 494 рабочих места

Обучено работе в системе 656 специалистов

Зарегистрировано 49 456 учреждений

- Дополнительно приобретена компьютерная техника на сумму 4,5 млн. рублей. Всего на эти цели было потрачено 45 млн. рублей, в том числе и собственные средства ветеринарной службы и предприятий собственников.

- В республике более 90 тыс. объектов, на которых осуществляется производство и оборот подконтрольной продукции. Из них более 77 тыс. ЛПХ. На данный момент в системе учтено более 18 тыс. хозяйствующих субъектов и эта работа продолжается.

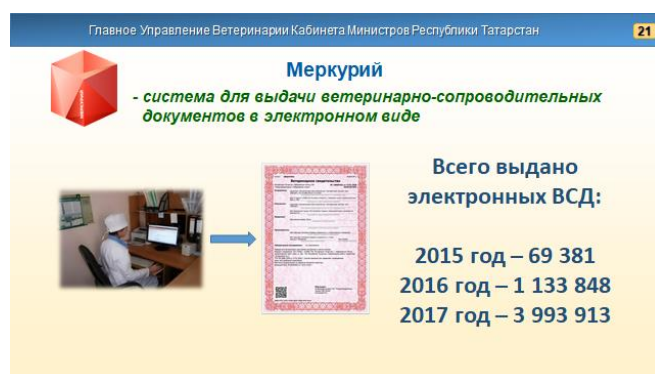
**Сл.21** С начала эксплуатации системы в Республике Татарстан выдано более **5 млн.** электронных ВСД.

На данный момент они составляют 98% от общего объема выданных. Выдача электронных ВСД организована во всех городских и районных ветеринарных объединениях, в том числе и в участковых ветеринарных пунктах.

Мы можем уверенно сказать, что республика готова к переходу на выдачу электронных ВСД.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР

На территории Республики Татарстан осуществляют деятельность 43 госветинспектора, имеется более 9 тыс. подконтрольных Госветнадзору объектов.



**Сл.22** Всего в 2017 году было проведено 2647 проверок, выявлено 2190 нарушений, наложено штрафов на сумму 6,2 млн. руб., из которых взыскано 4,6 млн.



Управлением ветеринарии на территории республики проводится работа по выявлению мест несанкционированной торговли продукцией животного происхождения и животными. Установлено 805 нарушений требований ветеринарного законодательства, по данным фактам наложено штрафов на сумму более 1 млн. рублей.

Для защиты территории республики от заноса инфекционных болезней общих для животных и человека, инспекторами Управления ветеринарии организованы совместные круглосуточные дежурства с инспекторами Управления ГИБДД на постах ДПС и автодорогах республики. В результате возбуждено 1115 дел об административных правонарушениях, наложено административных штрафов на сумму более 3,5 млн. рублей, возвращено более 600 тонн продукции, сырья и кормов животного происхождения, более 12,5 тыс. голов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

## КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

**Сл.23** Вопрос обеспечения кадрами ветеринарной службы остается актуальным и



по сей день. Ведется активная работа по привлечению молодых специалистов и закреплению их в сельской местности.

С июля 2015 года действует приказ Управления о материальной поддержке молодых специалистов в возрасте до 30 лет. В течение первых 3-х лет работы им производится ежемесячная доплата к основной заработной плате до 10 тыс.руб., а также единовременная выплата подъемных до 35 тыс.руб.

**Сл.24** В результате работы программы госветслужба практически обеспечена специалистами. При этом средний возраст сотрудников с 49 лет снизился до 44.



**Сл.25** Одним из самых проблемных вопросов на сегодняшний день является обеспеченность кадрами производственной ветеринарной службы, которая пока составляет в среднем 83%.



За последние годы отмечается определённый рост, но этого не достаточно.

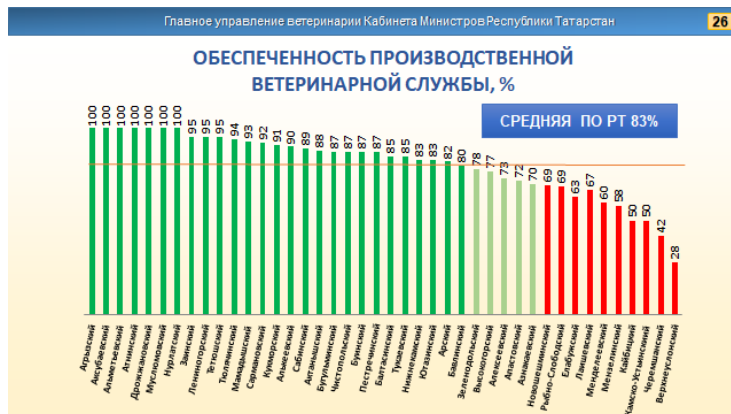
**Сл.26** К примеру, в Азнакаевском районе из 14 хозяйств в 7 отсутствуют ветеринарные врачи, в Буинском из 8 – в 5, в Менделеевском из 5-ти – в 3-х, в хозяйстве ООО

«Идель» Камско-Устьинского района из 13 отделений только в 3 имеются ветврачи.

Невозможно привлечь на работу в село специалиста с высшим образованием, если не обеспечить его хорошей заработной платы.

Приведу несколько примеров:

- в хозяйстве ООО «Ақтау» Альметьевского района зарплата ветеринарного врача составляет 10 тыс.руб.;
- в хозяйстве ООО «Идель» Камско-Устьинского района Димиев Маннаф имеет зарплату 10 тыс.руб.;
- Васильев А.В. ООО «Сурнай» имеет зарплату в размере 15000 руб.;
- ветеринарный врач ООО Колхоз «Кама» Менделеевского района Яраханов Азат – 10 тыс.руб.(не имеет высшего образования);
- в ООО А/ф «Зюзино» Рыбно-Слободского района зарплата Тухватова Айрата Мухамадиевича 12 тыс.руб.;
- в ООО «Белое озеро» Тюлячинского района ТимергалиевФ.Ф. имеет зарплату в размере 15 тыс.рублей и не обеспечен транспортом;
- ветеринарные врачи ЗАО «Бирюли» Высокогорского района зарабатывают по 12,5 тыс.руб. в месяц.

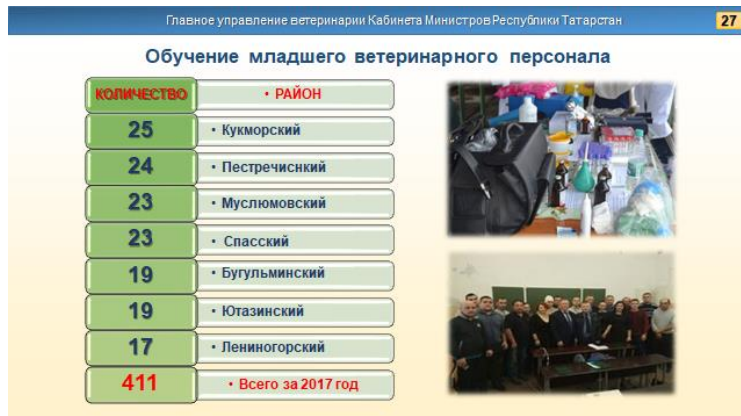




Такая картина наблюдается и в ряде других районов республики. Об этом стоит задуматься руководителям хозяйств. Иначе, о полной (или 100%) обеспеченности производственными врачами не может быть и речи.

**Сл.27** Для улучшения ситуации в республике совместно с Казанской ветеринарной академией организованы и реализуются с 2016 года выездные курсы

повышения квалификации младших ветеринарных специалистов. За 2 года обучение проведено в 39 районах, удостоверения получили 564 слушателя. Навыкам оказания первой ветеринарной помощи обучились фермеры, доярки, санитары, телятницы, благодаря которым, был снят вопрос по ежедневному обслуживанию поголовья скота.



## АНТИКОРРУПЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Управлением ветеринарии выполняется весь спектр мероприятий по предупреждению проявления коррупции.

Ведётся разъяснительная работа с поступающими на госветслужбу и лицами замещающими должности госслужбы. На постоянной основе работают три комиссии. Раздел «Противодействие коррупции» на сайте Управления отражает меры, принимаемые по противодействию коррупции и результаты антикоррупционной деятельности.

## ВОРЛДСКИЛЛС

В 2019 году в Казани пройдёт мировой чемпионат по профессиональному мастерству по стандартам Ворлдскиллс. Он соберёт молодых профессионалов из свыше 70 стран мира, соревнующихся в более 50-ти компетенциях. Управление ветеринарии оказывает всестороннюю поддержку в подготовке проведения чемпионата по стандартам Ворлдскиллс в компетенции Ветеринария. Каждый год проводятся отборочные туры среди студентов 3-х техникумов и ветеринарной академии. В ноябре проведён республиканский чемпионат.

**Сл.28** А на прошедшем в 2017 году в Ставрополе чемпионате России студент ветеринарной академии Пирогов Ренат занял 2 место, уступив первенство только хозяевам чемпионата.

Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан

28

**1 ноября 2017г. Республика Татарстан заняла 2 место в чемпионате профессионального мастерства World Skills по компетенции «ветеринария»**



**Сл.29** На предстоящий период перед государственной ветеринарной службой поставлен ряд задач, вы их видите на слайде. Мы приложим максимум усилий для их успешного выполнения.

Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан

29

### Задачи на 2018 год

Цели и задачи	Достижимый результат
1. Выполнение полного объема мероприятий по профилактике АЧС, заразного узелкового дерматита КРС, гриппа птиц, ящура.	Недопущение возникновения в Республике Татарстан очагов АЧС, заразного узелкового дерматита КРС, гриппа птиц, ящура
2. Проведение полного объема противозoonозических мероприятий по охране территории республики от возникновения заразных болезней, на основе использования новейших научных данных и передового опыта, современных методов диагностики и профилактики заболеваний.	Недопущение возникновения заразных болезней животных
3. Проведение комплекса мероприятий по оздоровлению республики от вируса лейкоза КРС	Снижение уровня инфицированности поголовья КРС вирусом лейкоза
4. Проведение профилактических мероприятий по предупреждению распространения бешенства животных.	Снижение уровня регистрации бешенства животных.
5. Проведение комплекса мероприятий по получению аккредитации лабораторий.	Аккредитация 6 зональных лабораторий
6. Проведение комплекса мероприятий, направленных на улучшение сохранности поголовья КРС	Уровень падежа к прикладу КРС ниже 5 %
7. Проведение мероприятий по оздоровлению хозяйств от болезней молочной железы и болезней копытца	Снижение уровня заболеваемости коров болезнями молочной железы и копытца
8. Проведение для ветеринарных специалистов республиканского обучающего семинара по современным методам диагностики, профилактики и лечения незаразных болезней.	Улучшение ветеринарного обслуживания
9. Организация внесения всех предприятий, занимающихся производством, переработкой и реализацией животноводческой продукции, расположенных на территории Республики Татарстан, в реестр хозяйствующих субъектов	Внесение всех предприятий в реестр хозяйствующих субъектов
10. Проведение обучения младшего ветеринарного персонала в 4 муниципальных районах республики	Увеличение процента обеспеченности производственной ветеринарной службы

В заключении хочу сказать, что ветеринарная служба постоянно пользуется поддержкой правительства республики, а так же Вашей, Марат Готович. Мы участвуем во многих республиканских программах. Такое доверие не даёт нам право работать плохо.

Спасибо за внимание!