

Утверждена
Приказом
Начальника Главного
Управления ветеринарии
Кабинета Министров
Республики Татарстан
№ 629-п от 29.11.2012 г.

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ КАБИНЕТА
МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Ведомственная целевая программа

**«Мероприятия по ветеринарно-санитарному оздоровлению
в 2013-2015 годах»**

г. Казань 2012

СОДЕРЖАНИЕ

Ведомственная целевая программа «Мероприятия по ветеринарно-санитарному оздоровлению в 2013-2015 годах»	3
Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа.....	7
Основные цель, задачи и сроки реализации Программы, а также индикаторы оценки результатов в разрезе цели и задач.....	13
Перечень программных мероприятий.....	14
Ресурсное обеспечение.....	15
Механизм реализации Программы и контроль за ее выполнением.....	15
Оценка экономической, социальной и экологической эффективности целевой программы.....	16
Приложения.....	18

**ВЕДОМСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОМУ ОЗДОРОВЛЕНИЮ
В 2013-2015 ГОДАХ»**

ПАСПОРТ

Наименование субъекта бюджетного планирования	Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан
Наименование программы	Ведомственная целевая программа «Мероприятия по ветеринарно-санитарному оздоровлению в 2013-2015 годах»
Должностное лицо утвердившее программу (дата, номер утверждения)	Начальник Главного управления ветеринарии КМ РТ, приказ № 629-п от 29.11.2012
Цели Программы	Обеспечение эпизоотического благополучия территории Республики Татарстан по особо опасным и незаразным болезням животных
Задачи Программы	<p>выполнение плана противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>проведение мониторинга особо опасных и незаразных болезней животных;</p> <p>разработка и внедрение схем иммунопрофилактики и обеспечение здоровья и сохранности животных;</p> <p>проведение плановых лабораторно-диагностических исследований;</p> <p>проведение пищевого мониторинга;</p> <p>обеспечение контроля за технологией содержания, кормления животных и качеством кормов;</p> <p>обеспечение контроля за техническим и санитарным состоянием доильных аппаратов и доильного оборудования;</p> <p>обеспечение контроля за движением животных и продуктов животного происхождения;</p> <p>обеспечение доступности информации о задачах и мероприятиях ветеринарной службы республики;</p> <p>проведение ежегодной диспансеризации животных;</p> <p>приобретение лекарственных препаратов, дезинфицирующих, дератизационных, дезинсекционных средств, диагностических наборов, реактивов, тест-систем;</p> <p>обеспечение закупки лабораторного оборудования;</p> <p>обеспечение ликвидации очагов болезней;</p> <p>создание запаса лекарственных препаратов, дезинфицирующих, дератизационных, дезинсекционных средств, диагностических наборов, реактивов, тест-систем</p>

Сроки реализации Программы	Срок реализации программы 2013-2015 гг.
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем расходов на реализацию Программы за 2013-2015 годы составит 83 219,7 млн. рублей, в том числе:</p> <p>В том числе по годам:</p> <p>2013 год:</p> <p>- бюджет Республики Татарстан - 26 398 тыс. руб.</p> <p>2014 год:</p> <p>- бюджет Республики Татарстан - 27 717,9 тыс. руб.</p> <p>2015 год:</p> <p>- бюджет Республики Татарстан - 29 103,8 тыс. руб.</p>
Индикатор оценки результатов Программы	<p>Реализация мероприятий Программы позволит в 2015 году относительно 2012 году</p> <p>выполнение плана противоэпизоотических мероприятий 100%</p> <p>внедрение иммунопрофилактических мероприятий в хозяйствах республики</p> <p>в 2012 году – на 100;</p> <p>в 2013 году – на 110;</p> <p>в 2014 году – на 115;</p> <p>в 2015 году – на 120;</p> <p>мониторинговые исследования по особо опасным и незаразным болезням животных, %</p> <p>в 2012 году – на 100;</p> <p>в 2013 году – на 103;</p> <p>в 2014 году – на 105;</p> <p>в 2015 году – на 107;</p> <p>пищевой мониторинг, %</p> <p>в 2012 году – на 100;</p> <p>в 2013 году – на 102;</p> <p>в 2014 году – на 104;</p> <p>в 2015 году – на 106;</p> <p>удельный вес павших животных по особо опасным болезням животных от всего, КРС %</p> <p>в 2012 году – на 100;</p> <p>в 2013 году – на 71,4;</p> <p>в 2014 году – на 57,1;</p> <p>в 2015 году – на 42,8;</p> <p>удельный вес павших животных по особо опасным болезням животных от всего, овцы %</p> <p>в 2012 году – на 100;</p> <p>в 2013 году – на 75;</p> <p>в 2014 году – на 60;</p> <p>в 2015 году – на 50;</p> <p>удельный вес павших животных по особо опасным болезням животных от всего, лошади %</p> <p>в 2012 году – на 100;</p>

в 2013 году – на 83,3;
 в 2014 году – на 66,7;
 в 2015 году – на 50,0;
 удельный вес павших животных по незаразным болезням животных от всего, в том числе: КРС %
 в 2012 году – на 100;
 в 2013 году – на 91,9;
 в 2014 году – на 83,8;
 в 2015 году – на 75,7;
 уменьшение удельного веса павших животных по незаразным болезням животных, в том числе: свиньи %
 в 2012 году – на 100;
 в 2013 году – на 88,2;
 в 2014 году – на 76,5;
 в 2015 году – на 58,8;
 уменьшение удельного веса павших животных по незаразным болезням животных, в том числе: птицы %
 в 2012 году – на 100;
 в 2013 году – на 93,7;
 в 2014 году – на 87,5;
 в 2015 году – на 78,1;
 оздоровление хозяйств от лейкоза,%
 в 2012 году – на 100;
 в 2013 году – на 110;
 в 2014 году – на 115;
 в 2015 году – на 120;
 оздоровление хозяйств от туберкулеза, 100 %
 уменьшение заболеваемости коров маститами (процентов)
 В 2012 году на 100;
 В 2013 году – 76;
 В 2014 году – 55;
 В 2015 году – 31;
 снижение заболеваемости коров эндометритами (процентов)
 В 2012 году– 100;
 В 2013 году – 86;
 В 2014 году – 69;
 В 2015 году – 50;
 повышение сохранности молодняка КРС (телят на 100 коров)
 в 2012 году - 82;
 в 2013 году – 85;
 в 2014 году – 87;
 В 2015 году – 90;
 Падеж телят, в % к приплоду
 в 2012 году – 7,8;
 в 2013 году – 7,5;
 в 2014 году – 7,1;
 В 2015 году – 6,9;

	<p>Падеж поросят, в % к приплоду в 2012 году – 10,5; в 2013 году – 10,3; в 2014 году – 10,1; В 2015 году – 9,9;</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>Снижение удельного веса животных павших от особо опасных и незаразных болезней животных в общем количестве животных; увеличение сохранности сельскохозяйственных животных; уменьшение заболеваний воспроизводительных органов коров, болезней конечностей, внедрение схемы иммунопрофилактики в 2015 году по сравнению с 2012 годом: выполнение плана противоэпизоотических мероприятий 100%; оздоровление хозяйств республики от лейкоза на 20%; ликвидация туберкулеза в хозяйствах республики 100% уменьшение заболеваний эндометритами (заболевания органов размножения) на 50%; увеличение сохранности телят до 90 голов на 100 коров; падеж телят, в % к приплоду 6,9 %; падеж поросят к приплоду 9,9 %; улучшение качества производимой сельскохозяйственной продукции (высшее качество) на 20 %;</p>
<p>Целевые показатели реализации Программы</p>	<p>Обеспечение стойкого эпизоотического благополучия территории республики по особо опасным и незаразным болезням животных, увеличение сохранность молодняка КРС и свиней, снижения уровня заболеваемости сельскохозяйственных животных маститами, болезнями органов размножения, конечностей и экономических потерь от данных заболеваний; получение качественной продукции животноводства безопасного в ветеринарно-санитарном отношении; улучшение здоровья и сохранности сельхоз животных</p>

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Для государственной ветеринарной службы Республики Татарстан главным приоритетным направлением является обеспечение эпизоотического благополучия республики, выполнение в полном объеме планов профилактических, противоэпизоотических мероприятий, проведение ежедневного контроля за ввозом и вывозом животноводческой и растительной продукции.

Общие показатели эпизоотической безопасности территории городов и районов Республики Татарстан характеризуются в 2012 году в основном общим благополучием по всем основным особо опасным инфекционным и инвазионным заболеваниям сельскохозяйственных животных за исключением некоторых случаев возникновения очагов инфекции.

Данное благополучие обеспечивается ежегодным проведением в полном объеме плановых противоэпизоотических мероприятий.

Выполнение плана 2012 года по основным показателям профилактики особо опасных инфекций

Наименование мероприятий	Факт (гол.)	% выполнения 2012 года
Профилактическая вакцинация:		
1.Сибирская язва животных		
а) Сибирская язва КРС	1 651 900	100,2%
б) Сибирская язва МРС	307 458	106,8%
в) Сибирская язва свиней	32 076	169,7%
г) Сибирская язва лошадей	32 147	113,2%
2.Бешенство КРС	359 400	100,3%
3.Классическая чума свиней	1 526 388	120,9%
Диагностические исследования:		
1.Туберкулез КРС	1 621 131	101,6%
2.Бруцеллез КРС	892 705	111,5%
3.Лептоспироз КРС	14 284	185,5%
4.Лейкоз КРС	717 923	113,2%
5.Гиподерматоз КРС	738 370	113,3%

Государственной ветеринарной службой районов и городов Республики Татарстан проводится определенная работа, благодаря которой республика устойчиво благополучна по таким острозаразным заболеваниям как африканская и классическая чума свиней, ящур, бруцеллез, лептоспироз, сибирская язва, прионным инфекциям и другим опасным заболеваниям, как животных, так и человека.

Однако по ряду инфекционных болезней таких как бешенство, лейкоз и паразитозам ситуация остается напряженной.

Бешенство.

В Республике Татарстан за последние несколько лет наблюдается напряженная эпизоотическая обстановка по заболеванию сельскохозяйственных, домашних и диких плотоядных животных бешенством и высок риск заболевания людей.

Так в 2009 году по бешенству было зарегистрировано 373 случая в 307 пунктах, в 2010 году 239 случаев в 213 пунктах, в 2011 году 126 случаев в 118 пунктах, в 2012 году 296 случаев в 244 пунктах что составляет на 170 случаев больше к аналогичному периоду 2011 года.

Удельная заболеваемость за 2012 год составила: дикие плотоядные 153 случая (52%), сельскохозяйственные животные 77 случаев (26%), домашние животные 66 случаев (22%).

В целях улучшения эпизоотической ситуации по бешенству в Республике Татарстан в ноябре 2012 г. в районах республики Государственной ветеринарной службой совместно с охотоведами проведена пероральная иммунизация диких плотоядных животных, путем раскладок в местах их обитания приманок заправленных антирабической вакциной «Рабивак-О/333». Всего использовано 900 тыс. доз данной вакцины. В 2013 году аналогичная работа также запланирована.

В 2012 году зарегистрировано 296 случаев бешенства в 244 пунктах, в 39 районах и двух городах. В 2012 году с профилактической и вынужденной целью вакцинировано всего сельскохозяйственных и домашних животных 465 502 голов.

Резервуаром вируса бешенства и главными распространителями болезни, как и в предыдущие годы, остаются дикие хищные животные, в первую очередь лисицы, которые проникая в населенные пункты, личные подворья граждан, животноводческие фермы, нападают на сельскохозяйственных и домашних животных и становятся для них источниками рабической инфекции.

Туберкулез крупного рогатого скота.

С 2002 года хозяйства республики получили статус благополучия и оздоровлены от туберкулеза крупного рогатого скота, однако, во многих хозяйствах выявляются реагирующие на туберкулин животные, и все еще отмечаются факты единичного подтверждения туберкулеза.

В 2012 году проведено плановых диагностических исследований на туберкулез внутрикожной аллергической пробой 1 601 700 гол. крупного рогатого скота.

За отчетный период в сельскохозяйственных предприятиях и населенных пунктах республики реагировало на туберкулин всего 2 721 голов крупного рогатого скота, в т.ч. коров 1 656.

Сдано на убой и проведено ветеринарно-санитарных экспертиз 2 121 гол. крупного рогатого скота, в т. ч. 1 263 коров. При ветсанэкспертизе туш и органов убитых животных изменения характерные для туберкулеза были выявлены у животных животноводческого комплекса «Челны» ОАО «Красный-Восток Агро» Алькеевского района.

В 2012 в лабораторно исследовано 485 проб биоматериала.

В 4 кв. 2011 года Указом Президента Республики Татарстан № УП-659 от 20.10.2011 г. «Об установлении ограничений, направленных на предотвращении распространения и ликвидации очага туберкулезу крупного рогатого скота, на территории животноводческого комплекса «Челны» открытого акционерного общества «Красный-Восток Агро» в Алькеевском районе Республики Татарстан в связи с ее неблагополучием по заболеванию туберкулезом крупного рогатого скота» были наложены ограничения по данному заболеванию на животноводческий комплекс «Челны» ОАО «Красный-Восток Агро» Алькеевского района. В данном хозяйстве в 2012 году исследовано 21 753 голов к.р.с., в том числе коров 9 905 голов. Положительно реагирующих животных выявлено в количестве 1363 гол., которые подвергнуты убою. Сдано 1363 голов.

В 2012 году проведение комплекса мероприятий по ликвидации заболевания туберкулезом крупного рогатого скота в данном хозяйстве будет продолжено согласно ветеринарных правил ВП 13.3.1325-96 и Комплексного плана мероприятий по ликвидации туберкулезной инфекции.

Паратуберкулез крупного рогатого скота

Во втором квартале 2012 года зарегистрирован случай возникновения паратуберкулеза крупного рогатого скота в ООО «Агрофирма Татарстан» Высокогорского района.

Диагноз подтвержден:

ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»;

ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»;

ГБУ «Республиканская ветеринарная лаборатория» Республики Татарстан.

Руководствуясь «Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации паратуберкулезного энтерита (паратуберкулеза) крупного рогатого скота», утвержденная Главным управлением ветеринарии МСХ СССР от 18 августа 1975 г. в данном хозяйстве проведены мероприятия по проведению эпизоотологического обследования хозяйства и разработан Комплексный план мероприятий по ликвидации и дальнейшей профилактики паратуберкулезного энтерита (паратуберкулеза) КРС.

С целью предупреждения в дальнейшем возникновения и распространения случаев паратуберкулеза на территории республики подготовлено Постановление Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Татарстан «О ликвидации паратуберкулеза и проведения оздоровительных мероприятий» №4 от 28.06.2012г.

Лейкоз крупного рогатого скота

На 1 января 2012 года в хозяйствах Республики Татарстан имелось 92 неблагополучных пункта по лейкозу крупного рогатого скота. В 2012 году сняты ограничения с 5-и пунктов.

В 2012 году всего заболело 1167 гол. Забито в 2012 году 1094 голов. Осталось на передержке 73 головы. Осталось неблагополучных пунктов 87.

Туберкулез птиц

В 1 квартале 2012 года зарегистрирован на территории личного подворья гр. Артамоновой Любовь Николаевны, жительницы д. Красный Яр, ул. Янга Тормыш, д. 9, Зеленодольского района туберкулез птиц.

По экспертизе № 585 от 21.02.2012г. ГУ «Республиканская ветеринарная лаборатория» при проведении патологоанатомического и микроскопического исследования печени петуха установлен туберкулез птиц. Постановлением № 1 от 05.03.2012 года Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Татарстан на данный неблагополучный пункт наложены ограничения по туберкулезу птиц. Проведен убой всей птицы гр. Артамоновой, проведена дезинфекция личного подворья, проведены мониторинговые исследования поголовья птиц д. Красный Яр – результат отрицательный.

Постановлением № 7 от 18.10.2012 Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Татарстан ограничения с территории личного подворья гр. Артамоновой Любовь Николаевны, жительницы д. Красный Яр, ул. Янга Тормыш, д. 9, Зеленодольского района сняты.

Туберкулез норок

На основании экс. № 61-62 от 23.01.2012г. ГУ «Республиканская ветеринарная лаборатория» при бактериологическом исследовании и исследовании методом ПЦР двух трупов норок и лимфатических узлов от них, проведенными бактериологическими, биологическими и исследованиями методом ПЦР патматериала и культуры микобактерий, выявленных от норок, пато-морфологическими исследованиями обнаружены изменения характерные для туберкулеза, установлен туберкулез и выявлен геном *Mycobacterium bovis*.

Данные норки были выловлены на территории охотхозяйства «Никольское» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан. Постановлением № 2 от 12.03.2012 года Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Татарстан на территорию охотхозяйства «Никольское» наложены ограничения по туберкулезу норок. После проведения всех мероприятий по ликвидации очага инфекции Постановлением № 10 от 27.12.2012 года Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Татарстан ограничения с территории охотхозяйства «Никольское» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан сняты.

Сальмонеллез крупного рогатого скота

В связи с возникновением эпизоотического очага сальмонеллеза крупного рогатого скота на территории телятника № 1 МТФ села Нижняя Ошма ООО «АП

Продовольственная программа» (экспертиза ГБУ «Республиканская ветеринарная лаборатория» РТ от 05.09.2012 № 1728) Постановлением Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Татарстан № 6 от 11.10.2012 года на данную территорию было наложено ограничение. Утвержден Комплексный план мероприятий по ликвидации очага инфекции в данном населенном пункте.

Больные и подозрительные в заболевании животные подверглись лечению. Проведены профилактические вакцинации против сальмонеллезной инфекции и другие мероприятия согласно утвержденного Комплексного плана.

Постановлением № 9 от 19.12.2012 года Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Татарстан «О снятии ограничений по сальмонеллезу крупного рогатого скота на территории телятника № 1 МТФ села Нижняя Ошма ООО «АП Продовольственная программа» Мамадышского муниципального района Республики Татарстан» ограничения по сальмонеллезу на данной территории сняты.

Сальмонеллез поросят

В 2012 году по экс. № 9-10 от 17.01.12 ветеринарной лаборатории Тетюшского РГВО в ООО «Алга» Тетюшского района выявлен сальмонеллез свиней. Заболело 10 голов поросят в возрасте 3-х месяцев. 2 головы поросят пало.

Больные и подозрительные в заболевании животные подверглись лечению. Проведены профилактические вакцинации против сальмонеллезной инфекции и другие мероприятия согласно инструкции по профилактике данного заболевания.

Колибактериоз крупного рогатого скота и свиней

В 2012 году выявлено 49 неблагополучных пункта по колибактериозу крупного рогатого скота и 5 пунктов по сальмонеллезу свиней.

На основании проведенных бактериологических исследований случаев падежа животных районными ветеринарными лабораториями государственных ветеринарных объединений колибактериоз крупного рогатого скота и свиней выявлены в 16 районах Республики Татарстан.

Всего в данных неблагополучных пунктах заболело и пало:

Крупный рогатый скот – 106 гол. заболело, 65 гол. пало;

Свиней – 11 гол. заболело, 5 гол. пало.

В неблагополучных пунктах проведены лечебно-профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия, в результате которых, случаи повторных возникновения заболеваний в отчетном году не выявлены.

В течение 2012 г. в хозяйствах республики дезинфекции подвергнуто 19 196 помещений с общей площадью 22,6 млн. кв. м., что составляет 137 % от запланированного. Для проведения дезинфекций израсходовано 653 т. дезинфектантов, в т. ч. каустической соды - 451 т., формалина – 112 т., технического раствора фенолята натрия – 53 т. и хлорной извести – 42 т. и других современных дезинфектантов.

В целях обеспечения эпизоотического благополучия необходимо проведение мониторинговых исследований по особо опасным и незаразным болезням животных. В общей сложности каждый год против инфекционных заболеваний животных проводится более 5 млн. исследований, 462 млн. вакцинаций всех видов животных и птицы, подвергаются ветеринарным обработкам более 53 млн. голов.

Одним из проблемных вопросов в сельхозформированиях остается обеспечение сохранности молодняка крупного рогатого скота и свиней. Особенно остро эта проблема встает в крупных агрохолдингах и мегафермах. В 2012 году падеж телят в проценте к приплоду в среднем по республике составил 7,8 %, поросят 10,5 %, а в ряде хозяйств республики данные показатели составили по телятам от 20 до 30%, поросятам от 30 до 35 %. Нарушение технологии содержания и кормления, отсутствие схем иммунопрофилактических мероприятий являются основными причинами больших отходов поголовья животных. Не во всех хозяйствах внедрена схема цеховой структуры содержания крупного рогатого скота. Отсутствуют цех сухостоя, родильное отделение и цех дойного стада. Здоровье молодняка наряду с полноценным кормлением так же зависит от соблюдения ветеринарно-санитарных требований содержания животных. Своевременная дезинфекция, проведение дератизации и дезинсекции помещений, обеспечение иммунопрофилактических мероприятий - основа здоровья и сохранности животных.

Наряду с проблемой обеспечения сохранности животных в республике постоянно возникают проблемы связанные с воспроизводительной функцией животных. Ежегодно сельхозпредприятия недополучают около 20 телят от каждых 100 коров и до 20% годового удоя от каждой бесплодной коровы, преждевременно выбраковывают более 35% коров и около 20% первотелок. В результате широкого распространения патологии родов и послеродового периода, и несвоевременного проведения ветеринарно-лечебных мероприятий из-за отсутствия в хозяйствах необходимых медикаментов увеличивается количество бесплодных животных, продолжительности сервис-периода превышает от нормы в 2 раза. Экономические потери включают не только стоимость недополученных телят и молока, но и неоправданные затраты на кормление, содержание, уход и лечение проблемных коров, а также потери за счет преждевременной выбраковки высокоценных животных, которые можно предотвратить при экономически обоснованной организации работы по воспроизводству поголовья крупного рогатого скота.

Производство качественной продукции животноводства связано с общим состоянием всего организма животных. Здоровое животное – безопасная продукция. Анализ мониторинговых исследований показывает, что по республике до 30 процентов дойного стада болеет маститом разной формы. Ущерб, наносимый животноводству маститами, приравнивается к потерям от всех незаразных болезней. До 30 % переболевших маститом коров выбраковываются

из-за атрофии четверти вымени. В результате средняя продолжительность жизни коровы не превышает 5-ти лет, а продукцию от нее получают всего лишь 2-3,5 года. Таким образом, от каждой такой коровы недополучают минимум 3-4 теленка и удой молока за 3-4 лактации. Большие убытки терпят молокоперерабатывающие предприятия. Примесь 5-10 % молока больных скрытым маститом коров делает все молоко непригодным для переработки на сыры и молочные продукты. При попадании патогенных микроорганизмов в молоко и молочные продукты последние становятся весьма опасными для здоровья людей. Корова с годовым удоем 5 200 литров недодает из-за болезней вымени 780 литров молока в год. 40 % маточного поголовья после отела заболевают маститами, что составляет по Республике Татарстан 104 000 голов.

Одним из существенных мер по профилактике заболеваний молочной железы является соблюдение технологии содержания коров, полноценное кормление, содержание коров в сухостойный период, своевременное проведение лечебно-профилактических, ветеринарно-санитарных мероприятий.

В целях обеспечения качества производимой продукции необходимо использование при лечении маститов лекарственных препаратов приготовленные на основе лекарственных трав с уменьшением количества антибиотиков. Для профилактики маститов коров необходимо проведение мониторинга заболеваний молочной железы животных, лабораторно-диагностические исследования на субклинический и клинический маститы коров, содержание соматических клеток.

В целях производства экологически чистой продукции во всех хозяйствах республики осуществляется контроль за состоянием доильных аппаратов и доильных оборудований, условием содержания животных, качеством кормов. Также осуществляется контроль за движением продуктов животноводства и животных по территории Республики Татарстан.

Ежегодно план противоэпизоотических мероприятий по обеспечению эпизоотического благополучия животных по особо опасным болезням животных выполняется на 100 процентов.

Разработана республиканская целевая программа «Профилактика заноса и распространения вируса африканской чумы свиней на территории Республики Татарстан на 2014-2016 годы ». Республиканская целевая программа «Производство экологически чистой продукции в Республике Татарстан на 2014-2016 годы».

2. Основные цель, задачи и сроки реализации Программы,

а также индикаторы оценки результатов в разрезе цели и задач

2.1. Цели и задачи реализации Республиканской целевой Программы

Целями Республиканской целевой Программы до 2016 года являются:

. Обеспечение эпизоотического благополучия территории Республики Татарстан

К задачам подлежащих решению для достижения целей Программы являются:

выполнение плана противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

проведение мониторинга особо опасных и незаразных болезней животных;

разработка и внедрение схем иммунопрофилактики;

проведение плановых лабораторно-диагностических исследований;

обеспечение контроля за технологией содержания, кормления животных и качеством кормов;

обеспечение контроля за техническим и санитарным состоянием доильных аппаратов и всего доильного оборудования;

проведение диспансеризации коров, обеспечение здоровья и сохранности животных;

приобретение лекарственных препаратов, дезинфицирующих, дератизационных, дезинсекционных средств, диагностических наборов, реактивов, тест-систем;

обеспечение закупки лабораторного оборудования;

обеспечение ликвидации очагов болезней;

создание запаса лекарственных препаратов, дезинфицирующих, дератизационных, дезинсекционных средств, диагностических наборов, реактивов, тест-систем.

2.2 Показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач Республиканской целевой Программы

Показатели (индикаторы) реализации Государственной программы оцениваются на двух уровнях:

К показателям (индикаторам) Программы отнесены:

индекс охвата противоэпизоотических мероприятий, %

индекс охвата иммунопрофилактических мероприятий, %

индекс производства продукции животноводства, %;

индекс уменьшение заболеваемости коров маститами, %

индекс уменьшение заболеваемости коров эндометритами, %

индекс увеличение реализации молока высшего сорта, %

сохранность телят в % к приплоду, %

сохранность телят на 100 коров

сокращение сервис-периода коров (дней)

количество бесплодных коров

снижение количества соматических клеток в молоке (тыс/мл)

Прогнозные значения показателей (индикаторов) достижения целей и решения задач Государственной программы приведены в приложении №1.

3. Перечень программных мероприятий

Перечень программных мероприятий и индикаторов оценки результатов их реализации приведен в приложении к настоящей Программе.

IV. Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем финансирования мероприятий Программы на период с 2013 по 2015 годы составляет 83 219,7 млн. рублей, из них:

- средства бюджета республики – 83 219,7 млн. рублей

Контроль финансирования мероприятий осуществляется на основании централизованных критериев и методов оценки эффективности бюджетных расходов.

Конкретные объемы и формы государственной поддержки будут определяться законом о бюджете Республики Татарстан.

Объемы финансирования мероприятий, их источники и сроки реализации программы представлены в таблице № 1

Источником финансирования Программы являются средства бюджета Республики Татарстан.

5. Механизм реализации Программы и контроль за ее выполнением

Механизм реализации Программы представляет собой скоординированные по срокам и направлениям действия исполнителей мероприятий Программы, направленные на формирование эффективного метода профилактики особо опасных и незаразных болезней животных, обеспечение сохранности и воспроизводства животных, получении экологически чистой, конкурентоспособной и безопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции животноводства.

5.1. Организация планирования и взаимодействия

Государственным заказчиком Программы и ответственным исполнителем (координатором) реализации Программы является Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан. Реализация программных мероприятий осуществляется государственными ветеринарной службой Республики Татарстан, учебными заведениями совместно с руководителями сельхозпредприятий и владельцами животных, несущими ответственность за здоровье и использование животных.

Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан является ответственным исполнителем мероприятий Программы при решении задач Программы, в основном соответствующих его задачам и полномочиям. В Управлении образуется комиссия по реализации мероприятий Программы, которую возглавляет заместитель начальника Управления.

Структурные подразделения Управления являются ответственными за решение задач и выполнение мероприятий Программы, которые находятся в их

компетенции. Для реализации мероприятий Программы структурные подразделения составляют с учетом управленческой целесообразности планы мероприятий на год. Эти плановые документы включают в перечень последовательных мероприятий с указанием сроков и ответственных должностных лиц, а также измеримые показатели оценки выполнения мероприятий.

5.2. Организация координации

Соисполнителями Программы являются министерства и иные органы исполнительной власти Республики Татарстан, органы муниципальных образований и местного самоуправления в Республике Татарстан, республиканские сельскохозяйственные товаропроизводители, ведущие научно-исследовательские, научно-внедренческие и образовательные учреждения.

Управление координирует деятельность вышеназванных организаций по выполнению программных мероприятий и определяет первоочередность выполнения мероприятий с учетом приоритетных направлений Программы и имеющихся ресурсов.

Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан (внутренний аудит) осуществляет оценку выполнения плановых показателей, контролирует целевое использование бюджетных средств и проводит аудит эффективности в подведомственных учреждениях и сельскохозяйственных организациях – получателях бюджетных средств.

Ход и результаты реализации мероприятий Программы ежеквартально обсуждаются на заседании рабочей группы Управления, один раз в год в расширенной коллегии Управления с привлечением заинтересованных участников Программы.

Ежеквартально отчет о реализации Программы представляется в Министерство экономики Республики Татарстан.

6. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

Реализация комплекса мероприятий Программы позволит обеспечить:

Стойкое эпизоотическое благополучие республики по особо опасным и незаразным болезням животных;

увеличение поголовья скота;

улучшение сохранности молодняка крупного рогатого скота;

ускоренный рост продукции животноводства на основе повышения продуктивности и животных;

повышение конкурентоспособности продуктов животноводства за счет улучшения показателей качества и его безопасности;

снижение заболеваемости репродуктивных органов животных и экономических потерь от данных заболеваний;

получение экологически чистой и безопасной для населения республики продукции животноводства;

ускоренное воспроизводство стада;

снижение количества бесплодных животных и случаев преждевременной выбраковки коров;

повышение экономической эффективности производства продукции животноводства

Основные результаты реализации Программы будут определяться:

уменьшением удельного веса павших животных от особо опасных болезней животных (КРС) до 42,8 %;

уменьшением удельного веса павших животных по незаразным болезням животных (КРС) до 75,7 %

увеличением качества продукции на 10 %;

увеличением молочной продуктивности коров на 15 %

улучшением здоровья и сохранности молодняка крупного рогатого скота и выходом телят на 100 коров до 90 голов;

расширением применения эффективных методов профилактики заболеваний органов воспроизводства;

совершенствованием технологий содержания, кормления и доения животных;

Выполнение комплекса мероприятий Программы позволит обеспечить устойчивый рост продуктов животноводства, поголовья животных, повысить потребления и реализации основных видов продукции, их доступности и экологической безопасности продуктов для населения республики.

Цели, задачи и индикаторы оценки результатов оценки результатов Программы

Наименование задачи	Наименование мероприятий	Сроки выполнения мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единицы измерения	Значения индикаторов				Финансирование указанных источников финансирования, тыс. руб.		
				Базовый год	1-й год	2-й год	п-й год	1-й год	2-й год	п-й год
22.01.01. Предупреждение и ликвидация особо опасных и незаразных болезней сельскохозяйственных животных	22.01.01.01 Управление ветеринарной деятельностью по предупреждению и ликвидации особо опасных и незаразных болезней с.х. животных и птицы	2013-2015 годы	22.01.01.01.01 Удельный вес поголовья с/х животных погибшего в результате особо опасных болезней (%), в т.ч.					26398,0 Бюджет РТ	27717,9 Бюджет РТ	29103,8 Бюджет РТ
			КРС (%)	0,007	0,005	0,004	0,003			
			свиньи (%)	0,001	0,001	0,001	0			
			овцы (%)	0,002	0,0015	0,0012	0,001			
			лошади (%)	0,006	0,005	0,004	0,003			
			22.01.01.01.02. Удельный вес поголовья с/х животных погибшего в результате незаразных болезней (%) в т.ч.							
			КРС (%)	3,7	3,4	3,1	2,8			
			свиньи (%)	17	15	13	10			
			овцы (%)	1,8	1,6	1,4	1,2			
			лошади (%)	0,4	0,3	0,2	0,1			
птицы (%)	3,2	3,0	2,8	2,5						

Реализация ведомственной программы

Наименование Целевой программы, период реализации	«Мероприятия по ветеринарно-санитарному оздоровлению в 2013-2015 годах»
Наименование отчитывающейся организации	Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан
Наименование нормативного правового акта об утверждении Целевой программы	Приказ Главного управления ветеринарии КМ Рт № 629-п от 29.11.2012 г.
Должностное лицо, ответственное за составление формы (Ф.И.О., должность, контактный телефон)	Начальник отдела экономики, финансирования и государственного заказа - Гатауллин Д.Х., (843) 221 77 45 Ведущий специалист - Тухватуллина Г.Г. (8430 221 77 52)

Отчет о реализации Ведомственной целевой программы
за 20__ года

N	Наименование задачи(раздела, мероприятия)	Источник финансирования (всего, в том числе бюджет Российской Федерации, бюджет Республики Татарстан, местный бюджет, внебюджетные источники)	Плановые объемы финансирования на отчетный год из нормативного правового акта об утверждении программы, тыс. рублей	Выделено по программе на отчетный период (лимит), тыс. рублей	Процент финансирования	Фактически использовано средств перечислено со счета исполнителя) с начала года, тыс. рублей	Наименование индикатора, единица измерения	Значения индикатора						
								предыдущий год		текущий год		процент выполнения	план на следующий год	
								план	факт	план	факт			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	
Всего по программе		Всего												
		бюджет Российской Федерации												
		бюджет Республики Татарстан												
		местный бюджет												
		внебюджетные источники"												