

(Продолжение. Начало на 18-й стр.)

Table with 2 columns: Цели и задачи государственной программы, Объемы финансирования государственной программы по годам реализации, Адрес размещения государственной программы в сети Интернет.

Раздел 1. Характеристика и анализ текущего состояния сферы социально-экономического развития Свердловской области

Государственная программа «Обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия Свердловской области до 2020 года» разработана в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года...

Основной целью социально-экономического развития Свердловской области до 2020 года является повышение качества жизни и благосостояния населения на основе устойчивого роста экономики Свердловской области.

Эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие — один из факторов, определяющих социально-экономическую ситуацию в регионе, перспективы его развития.

Департамент ветеринарии Свердловской области, являясь уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, и подведомственные ему государственные учреждения ветеринарии Свердловской области осуществляют на территории Свердловской области мероприятия по предупреждению и ликвидации заразных и массовых незаразных болезней животных, их лечению, выплуск полноценной в ветеринарном отношении продукции животноводства, защите населения от болезней, общих для человека и животных.

Решение задач, поставленных перед сельскохозяйственными предприятиями Свердловской области по наращиванию численности поголовья скота и птицы, повышению их продуктивности, увеличению объемов производства мяса, молока и другой животноводческой продукции, невозможно без поддержания ветеринарного благополучия.

Угрозу для здоровья животных и человека представляют болезни, общие для человека и животных, регистрируемые среди сельскохозяйственных животных.

В настоящее время в Свердловскую область из других регионов Российской Федерации и иностранных государств поступает значительное количество партий продуктов и сырья животного происхождения, животных, птицы, генетического материала и других групп, подконтрольных государственной ветеринарной службе.

Усиление межгосударственной миграции населения, расширение обмена грузами, подконтрольными государственной ветеринарной службе, вовлечение в торгово-экономическое сотрудничество все большего количества стран мира с различной эпизоотической обстановкой ведет к прогрессирующему ухудшению эпизоотической обстановки в Российской Федерации.

Заразные болезни животных в настоящее время представляют реальную угрозу для сельского хозяйства Свердловской области. Экономический ущерб, наносимый в результате появления и распространения очагов заразных болезней животных, складывается из прямых потерь при ликвидации очагов, изъятия и уничтожения опасной для жизни и здоровья граждан продукции, а также организации в торговле и измеряется сотнями миллионов рублей.

Законом Российской Федерации «О ветеринарии» от 14 мая 1993 года № 4979-1 определены полномочия органов государственной власти Российской Федерации и органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

К полномочиям Свердловской области в сфере ветеринарии относятся:

- 1) участие в реализации федеральных мероприятий;
2) организация проведения на территории Свердловской области мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению;
3) защита населения от болезней, общих для человека и животных, за исключением вопросов, решение которых отнесено к ведению Российской Федерации;
4) регистрация специалистов в области ветеринарии, занимающихся предпринимательской деятельностью;
5) контроль деятельности специалистов в области ветеринарии;
6) решение иных вопросов в области ветеринарии, за исключением вопросов, решение которых отнесено к ведению Российской Федерации.

К полномочиям Российской Федерации в области ветеринарии, переданным для осуществления органам государственной власти Свердловской области, относятся:
1) установление ограничительных мероприятий (карантина) на территории Свердловской области;
2) отмена ограничительных мероприятий (карантина) на территории Свердловской области.

Полномочия Российской Федерации по установлению и отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории Свердловской области переданы без предоставления субвенций из федерального бюджета. В последние годы в Свердловской области сложилась стабильная эпизоотическая обстановка по заразным и массовым незаразным болезням животных, что благоприятствует развитию общественного и индивидуального животноводства и создает условия для дальнейшего роста производства и реализации безопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции животного происхождения.

Устойчивое благополучие Свердловской области по заразным и массовым незаразным болезням животных достигнуто в значительной мере посредством эффективного осуществления государственных учреждений ветеринарии Свердловской области комплекса противоэпизоотических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных болезней животных, включая болезни, общие для человека и животных.

В 2012 году государственной ветеринарной службой Свердловской области проведено 2 277 164 диагностических исследования, в результате которых выявлено 2403 инфекционных и инвазионных заболеваний животных. В первом полугодии 2013 года проведено 1 367 677 диагностических исследований, выявлено 1 599 инфекционных и инвазионных заболеваний животных. На территории Свердловской области в 2012 году было объявлено 77 неблагополучных пунктов по особо опасным и карантинным заболеваниям животных, в первом полугодии 2013 года — 54 неблагополучных пункта. Своевременное выявление и проведение соответствующих ветеринарных мероприятий позволило в кратчайшие сроки ликвидировать вспышки заболеваний и не допустить их дальнейшего распространения.

В результате ежегодного осуществления государственными учреждениями ветеринарии Свердловской области диагностических исследований, вакцинации и профилактических обработок животных против заразных болезней, а также проведения на животноводческих фермах (комплексах) и других объектах животноводства ветеринарно-санитарных мероприятий (дезинфекции, дезинсекции, дератизации, дезинвазии), связанных с выявлением и уничтожением возбудителей инфекции и инвазии во внешней среде, на территории Свердловской области в течение 5 последних лет не было зарегистрировано ни одного случая заболевания животных такими опасными болезнями, как сибирская язва, бруцеллез, лептоспироз, высокопатогенный грипп птиц, классическая чума свиней, сеп лошадей, оспа и бродячий овец, трихинеллез свиней находящимся в случае их массового возникновения значительный экономический ущерб сельскохозяйственному производству, а также представляющими угрозу жизни и здоровью населения Свердловской области.

В Российской Федерации, особенно в южных регионах, в последние годы зарегистрирован рост заразных болезней животных, в том числе опасных и особо опасных, завезенных из зарубежных стран, что не дает гарантий сохранения ветеринарно-санитарного благополучия Свердловской области. Угрозу ветеринарно-санитарному благополучию Свердловской области представляет целый ряд причин и факторов риска.

- 1) общее ухудшение эпизоотической ситуации в Российской Федерации;
2) наличие почвенных очагов инфекции на территории Свердловской области;
3) цикличность карантинных и особо опасных болезней животных;
4) занос возбудителей болезней животных на территорию Свердловской области (риски биолого-социального характера).

Общее ухудшение эпизоотической ситуации увеличивает угрозу заноса на территорию Свердловской области возбудителей болезней животных, в том числе и экзотических для России. С ростом импорта в Российскую Федерацию скота, племенного материала, продуктов животноводства, кормов и кормовых добавок риски существенно возрастают. Ежегодно в Свердловскую область возвизается 50 тыс. тонн импортного мяса свиней, 60 тыс. тонн рыбы и гидробионтов. Причем сырье поступает как непосредственно из-за границы, так и из соседних регионов. Нередко складские мощности используются как объекты по перевезению товаров. Все это существенно увеличивает угрозу заноса возбудителей и возникновения на территории Свердловской области очагов инфекционных болезней животных, в том числе опасных и особо опасных.

С момента внедрения в Свердловской области Уральской системы оздоровительных противоэпизоотических мероприятий (с 1992 года), разработанной с участием научных сотрудников государственного научного учреждения «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт Российской академии сельскохозяйственных наук», удалось полностью ликвидировать лейкоз в 641 неблагополучном пункте. Несмотря на принимаемые меры по своевременному охвату диагностическими исследованиями на лейкоз всего поголовья крупного рогатого скота (как общественного, так и индивидуального) и увеличению объемов проводимых в неблагополучных по этому заболеванию пунктах специальных ветеринарных мероприятий, остаются нездоровленными три сельскохозяйственные организации Свердловской области.

Большинство инфекционных болезней имеют строго выраженную цикличность. Возникновение заболевания повлечет введение карантина (особого режима) на значительной территории, что наряду с ущербом от гибели животных и потерей их продуктивности повлечет большие экономические издержки от ограничения деятельности хозяйствующих субъектов и возмещение ущерба.

Среди многообразия зоонозных инфекционных заболеваний бешенство остается одной из серьезных проблем на территории Российской Федерации, в том числе Свердловской области, которая является стационарно неблагополучной по бешенству (66 процентов случаев от зарегистрированных особо опасных заболеваний животных на территории Свердловской области в 2012 году, в первом полугодии 2013 года — 29 процентов). На протяжении ряда лет в разных районах Свердловской области возникают очаги этого опасного заболевания, переносчиками которого в природе являются дикие плотоядные животные (лисицы, барсуки, енотовидные собаки, волки), а в городских условиях бродячие собаки и кошки. В связи с чем государственными учреждениями ветеринарии Свердловской области предприняты меры по повсеместному охвату профилактическими прививками против бешенства, помимо собак и кошек, всего поголовья крупного рогатого скота, принадлежащего юридическим и физическим лицам, а также диких хищников в зонах стационарного неблагополучия по бешенству. Это позволит при условии регулярной и своевременной вакцинации значительно улучшить эпизоотическую ситуацию по бешенству на территории Свердловской области.

Высокая вероятность новых вспышек инфекционных болезней животных в ранее неблагополучных пунктах по сибирской язве. Проблема биологической опасности сибирезавезных скотомогильников и отдельных захоронений сибирезавезных трупов животных существует не одну сотню лет и напрямую связана с биологической особенностью перехода возбудителя сибирской явы в спорную форму, устойчивую к воздействию многих физических, химических и биологических факторов. Чрезвычайно высокая устойчивость сибирезавезных спор является основной причиной формирования почвенных очагов сибирской явы. Везде, где животные погибли от сибирской явы и (или) производились захоронения, сжигание сибирезавезных трупов, происходило обсеменение почвы сибирезавезными спорами, и, как следствие, формировался почвенный очаг сибирской явы. На территории Свердловской области зарегистрировано 72 сибирезавезных захоронения (Алапаевский район — 5, Артемовский район — 1, Артинский район — 2, Байкаловский район — 8, город Березовский — 1, Верхотурский уезд — 1, Ирбитский район — 7, Краснофимский район — 1, Пышминский район — 1, Серовский район — 1, Слободо-Туринский район — 23, Сысертский район — 7, Тугульминский район — 9, Туринский район — 1, город Екатеринбург — 4). Последнее захоронение животного, погибшего от сибирской явы, зарегистрировано на территории Алапаевского района в 1984 году. Заболеваемость сибирской явзой среди людей на территории Свердловской области не регистрировалась с 1979 года.

Населенный пункт, в котором когда-либо регистрировались случаи заболевания животного или людей сибирской явзой, считается стационарно неблагополучным. В связи с высокой вероятностью возникновения сибирской явы необходимо проведение двукратной вакцинации восприимчивого поголовья животных в стационарно неблагополучных пунктах.

Для обеспечения эпизоотического благополучия в Свердловской области Департаментом ветеринарии Свердловской области (далее — Департамент) планируется в 2014—2016 годах осуществление мероприятий по приведению в надлежащее ветеринарно-санитарное состояние 14 сибирезавезных скотомогильников и определению эпидемиологической безопасности территорий, прилегающих к сибирезавезным скотомогильникам, в отношении 14 сибирезавезных скотомогильников без точных данных о характере и месте захоронения трупов в местностях, где регистрировались случаи заболевания животных сибирской явзой.

Данные мероприятия в 2012—2013 годах проводились в рамках областной целевой программы «Развитие агропромышленного комплекса и сельских населенных пунктов Свердловской области («Уральская деревня») на 2012—2015 годы, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 27.10.2011 № 1453-ПП «Об утверждении областной целевой программы «Развитие агропромышленного комплекса и сельских населенных пунктов Свердловской области («Уральская деревня») на 2012—2015 годы». В части подпрограммы «Устойчивое развитие сельских населенных пунктов Свердловской области» проводилась работа по приведению в надлежащее ветеринарно-санитарное состояние 72 сибирезавезных скотомогильников.

Существующая угроза заноса в Свердловскую область из других регио-

нов таких особо опасных болезней животных, как бруцеллез, туберкулез, ящур, африканская и классическая чума свиней, оспа овец, трихинеллез свиней, требует принятия учреждениями ветеринарии Свердловской области мер по карантинированию всех поступающих в область животных, их профилактической вакцинации и диагностическому обследованию, обязательному ветеринарному освидетельствованию завозимых в Свердловскую область кормов, кормовых добавок, продукции животного происхождения, а также осуществлению постоянного и эффективного эпизоотического мониторинга в целях адекватного реагирования на возникающие риски биолого-социального характера.

В сравнении с другими регионами в Свердловской области обеспечивается стабильная тенденция эпизоотического благополучия. Сравнительная информация по заболеваниям животных опасными болезнями приведена в таблицах 1—4.

Сравнительная информация по заболеваниям животных опасными болезнями

Table 1: Африканская чума свиней, количество выявленных случаев. Columns: Region, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 (6 months).

Table 2: Туберкулез, количество выявленных случаев. Columns: Region, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 (6 months).

Table 3: Классическая чума свиней, количество выявленных случаев. Columns: Region, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 (6 months).

Table 4: Бруцеллез, количество выявленных случаев. Columns: Region, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 (6 months).

По информации с официального сайта Россельхознадзора www.fsrvs.ru / Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации / Отчеты страны за год

В соответствии с Положением о системе государственного ветеринарного контроля радиоактивного загрязнения объектов ветеринарного надзора в Российской Федерации, с учетом радиационной обстановки, сложившейся на территории страны в результате аварийных выбросов радиоактивных веществ в окружающую среду, на основании анализа данных об уровнях содержания радиоактивных веществ в кормах, сырье и продуктах животного происхождения, оценки размещения радиационно опасных объектов, на территории Свердловской области организован и проводится ветеринарный радиологический контроль с целью уменьшения дозовой нагрузки на животных и человека путем максимального возможного снижения уровня радиоактивного загрязнения кормов и продукции животноводства.

Государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарно-санитарных требований по обеспечению получения радиационно безопасной, нормативно или экологически чистой сельскохозяйственной продукции, в том числе сырья и кормов, осуществляется на всех этапах производства, заготовки (на предприятиях, в хозяйствах), переработки (на мясокомбинатах, молокозаводах, фабриках по первичной обработке шерсти и иных предприятиях), хранения (хладокомбинатах), обращения (при транспортировании всеми видами транспорта, импорте, экспорте) и реализации (на рынках).

Государственный ветеринарный надзор за содержанием радиоактивных веществ в сельскохозяйственной продукции и выполнении специальных ветеринарных мероприятий осуществляется в виде планового периодического, планового систематического, внепланового оперативного контроля, сплошного обследования и проверок.

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ реализации государственной программы «Обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия Свердловской области до 2020 года»

Main table with columns: № строки, Наименование целей и задач, Единица измерения, Значение целевого показателя реализации государственной программы (7 columns: 1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th, 7th), Источники значений показателей.

(Окончание на 20-й стр.)