



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.02.2023 № 107-п

г. Ярославль

О внесении изменений
в постановление Правительства
области от 04.03.2022 № 127-п

В соответствии с постановлением Правительства области от 14.10.2019 № 712-п «Об утверждении Положения о программно-целевом планировании в Ярославской области»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в государственную программу Ярославской области «Развитие государственной ветеринарной службы Ярославской области» на 2022 – 2025 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 04.03.2022 № 127-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие государственной ветеринарной службы Ярославской области» на 2022 – 2025 годы», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор области

М.Я. Евраев

A handwritten signature in black ink, appearing to read "М.Я. Евраев", positioned above a stylized, horizontal, swooping graphic element.

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 15.02.2023 № 107-н

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в государственную программу Ярославской области
«Развитие государственной ветеринарной службы Ярославской области»
на 2022 – 2025 годы**

1. Позиции «Объемы и источники финансирования Государственной программы» и «Плановые объемы финансирования подпрограмм Государственной программы по годам реализации» паспорта Государственной программы изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования Государственной программы	всего по Государственной программе – 481,364 млн. руб., из них: - областные средства: 2022 год – 128,936 млн. руб.; 2023 год – 120,338 млн. руб.; 2024 год – 115,179 млн. руб.; 2025 год – 115,179 млн. руб.; - иные источники: 2022 год – 0,377 млн. руб.; 2023 год – 0,498 млн. руб.; 2024 год – 0,435 млн. руб.; 2025 год – 0,422 млн. руб.
Плановые объемы финансирования подпрограмм Государственной программы по годам реализации	- подпрограмма «Обеспечение эпизоотического благополучия территории Ярославской области по африканской чуме свиней, бешенству и другим заразным и особо опасным болезням животных»: всего – 19,852 млн. руб., из них: - областные средства: 2022 год – 7,508 млн. руб.; 2023 год – 6,977 млн. руб.; 2024 год – 1,818 млн. руб.; 2025 год – 1,818 млн. руб.; - иные источники: 2022 год – 0,38 млн. руб.; 2023 год – 0,50 млн. руб.; 2024 год – 0,43 млн. руб.; 2025 год – 0,42 млн. руб.; - ведомственная целевая программа ДВ:

	всего – 461,511 млн. руб., из них: - областные средства: 2022 год – 121,428 млн. руб.; 2023 год – 113,361 млн. руб.; 2024 год – 113,361 млн. руб.; 2025 год – 113,361 млн. руб.
--	--

2. Раздел I изложить в следующей редакции:

«I. Общая характеристика сферы реализации Государственной программы

1. Государственная программа рассматривается как потенциально мощный и действенный инструмент, направленный на улучшение и сохранение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия на территории Ярославской области, защиту населения от болезней, общих для человека и животных.

2. Эпизоотическое благополучие – один из факторов, определяющих социально-экономическую ситуацию в регионе, перспективы его развития.

Эпизоотическое благополучие территории региона обеспечивается государственной ветеринарной службой Ярославской области (далее – служба) путем проведения комплекса противоэпизоотических мероприятий, включающего в себя проведение клинических, диагностических и лабораторных исследований, вакцинации, дезинфекции и других мероприятий, а также проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного происхождения.

Службой ежегодно проводятся диагностические исследования, направленные на выявление более 40 заразных болезней животных, а также профилактическая обработка и иммунизация против более 45 заразных болезней животных.

В результате ежегодного осуществления государственными бюджетными учреждениями ветеринарии Ярославской области диагностических исследований, вакцинации и профилактических обработок животных против заразных болезней, а также проведения на животноводческих фермах (комплексах) и других объектах животноводства ветеринарных мероприятий, связанных с выявлением и уничтожением возбудителей инфекций и инвазий во внешней среде, на территории области в течение 5 последних лет не было зарегистрировано ни одного случая заболевания животных такими опасными болезнями, как сибирская язва, туберкулез, высокопатогенный грипп птиц, классическая чума свиней, сап лошадей, наносящими в случае их массового возникновения значительный экономический ущерб сельскохозяйственному производству, а также представляющими угрозу жизни и здоровью населения региона.

3. Угрозу эпизоотическому благополучию области представляют следующие факторы риска:

- общее ухудшение эпизоотической ситуации в Российской Федерации;
- наличие почвенных очагов инфекций на территории Ярославской области;
- цикличность заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантины);
- занос возбудителей болезней животных на территорию Ярославской области (риски биологического-социального характера).

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

5. В последние годы на территории Российской Федерации складывается крайне неблагоприятная ситуация по особо опасным болезням животных. Наибольшее распространение в 2021 году имели:

- лейкоз крупного рогатого скота – 2069 случаев заболевания;
- бешенство животных – 1033 случая заболевания;
- бруцеллез – 287 случаев заболевания;
- лептоспироз – 198 случаев заболевания;
- африканская чума свиней (далее – АЧС) – 169 случаев заболевания;
- нозематоз пчел – 60 случаев заболевания;
- грипп птиц – 57 эпизоотических очагов как среди дикой, так и среди домашней птицы;
- варроатоз пчел – 50 случаев заболевания;
- трихинеллез – 47 случаев заболевания;
- оспа овец и коз – 14 случаев заболевания.

6. Особое опасение вызывает стремительно ухудшающаяся ситуация на территории Центрального федерального округа по особо опасным и экономически значимым болезням. Наибольшее распространение в 2021 году имели:

- лейкоз крупного рогатого скота – 400 случаев заболевания;
- бешенство животных – 247 случаев заболевания;
- лептоспироз – 34 случая заболевания;
- АЧС – 33 случая заболевания;
- нозематоз пчел – 15 случаев заболевания;
- бруцеллез – 13 случаев заболевания;
- оспа овец и коз – 12 случаев заболевания;
- трихинеллез – 3 случая заболевания;
- грипп птиц – 2 случая заболевания как среди дикой, так и среди домашней птицы;
- болезнь Ньюкасла птиц – 2 случая заболевания.

7. На территории субъектов Российской Федерации, граничащих

с Ярославской областью, в 2021 году выявлено 250 случаев заразных, в том числе особо опасных, болезней животных:

- 113 случаев лейкоза крупного рогатого скота в г. Москве, Московской, Костромской и Тверской областях;
- 76 случаев бешенства в г. Москве, Ивановской, Московской и Тверской областях;
- 28 случаев лептоспироза в Ивановской, Костромской, Московской и Тверской областях;
- 16 случаев АЧС в Костромской, Тверской и Владимирской областях;
- 10 случаев оспы овец и коз в Ивановской и Костромской областях;
- 2 случая болезни Ньюкасла во Владимирской области;
- 2 случая трихинеллеза в Костромской области;
- 1 случай бруцеллеза мелкого рогатого скота в Московской области;
- 1 случай варроатоза пчел в Тверской области;
- 1 случай нозематоза пчел в Московской области.

8. Возникновение АЧС повлечет введение карантина на значительной территории, что наряду с ущербом от гибели животных и потери их продуктивности приведет к большим экономическим издержкам от ограничения деятельности хозяйствующих субъектов.

АЧС относится к группе особо опасных болезней животных, поражает домашних свиней, кабанов и независимо от способа распространения вызывает 100-процентную гибель животных всех возрастов. Существует возможность мутации вируса, поэтому не исключено образование стойких резервуаров вируса АЧС в дикой природе. Эффективных средств профилактики и лечения АЧС до настоящего времени не разработано, лечение запрещено.

Впервые АЧС была зарегистрирована в Ярославской области в 2012 году среди домашних свиней (1 случай), в 2013 году было зарегистрировано 8 случаев среди домашних свиней и в дикой фауне, в 2015 году – 2 случая в дикой фауне, в 2019 и 2020 годах – 1 случай в дикой фауне, в 2021 году – 33 случая среди домашних свиней и диких кабанов, в 2022 году – 4 случая, из них 1 случай среди диких кабанов и 3 случая среди домашних свиней.

В связи с выявлением вспышек АЧС на территории Ярославской области, в том числе среди диких кабанов, и в целях подтверждения отсутствия циркуляции возбудителя АЧС специалисты службы проводят клинический осмотр животных с дальнейшим выявлением причин заболевания и падежа, а также мониторинговые лабораторные исследования в отношении АЧС. Кроме того, службой проводятся лабораторные исследования диких животных (кабанов) на наличие вируса АЧС. При всем многообразии зоонозных инфекционных заболеваний бешенство остается одной из наиболее серьезных проблем на территории Российской Федерации, в том числе Ярославской области, которая является стационарно неблагополучной по бешенству.

9. Бешенство – наиболее тяжелая, остро протекающая инфекция, общая для человека и животных. Абсолютная летальность при бешенстве придает чрезвычайный характер каждому случаю, ставит эту ветеринарно-медицинскую проблему в разряд первостепенных, определяет важность проведения мероприятий по борьбе с источниками данной инфекции и осуществления мер специфической профилактики в отношении людей и животных, укушенных или ослюнённых бешеными или подозрительными в заболевании бешенством животными, а также необходимость активной плановой иммунизации домашних и сельскохозяйственных животных.

На протяжении ряда лет в разных районах Ярославской 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. Так, в 2018 году на территории региона выявлено 33 случая заболевания животных бешенством, в 2019 году – 12 случаев, в 2020 году – 57 случаев, в 2021 году – 15 случаев, в 2022 году – 5 случаев.

Практика показывает, что достигнуть благополучия по бешенству невозможно без систематической вакцинации диких плотоядных животных.

Обязательная вакцинация домашних животных, в первую очередь собак, является наиболее эффективным способом снизить риски заболевания гидрофобией людей. Ежегодно в области вакцинации против бешенства подвергается свыше 50 тыс. собак и кошек, свыше 120 тыс. голов крупного и мелкого рогатого скота, лошадей.

Службой предприняты меры по оральной иммунизации диких плотоядных животных в зонах стационарного неблагополучия по бешенству, что позволит при условии регулярной и своевременной вакцинации значительно улучшить эпизоотическую ситуацию по бешенству на территории области.

Профилактика заразных болезней животных проводится также среди домашних животных без владельцев.

10. Для исполнения положений Федерального закона от 27 декабря 2018 года № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» на территории Ярославской области полномочия по организации деятельности по обращению с животными без владельцев переданы муниципальным образованиям в соответствии с Законом Ярославской области от 16 декабря 2009 г. № 70-з «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями Ярославской области».

11. Высока вероятность новых вспышек инфекционных болезней животных в ранее неблагополучных пунктах по сибирской язве. Чрезвычайно высокая устойчивость сибиреязвенных спор является основной причиной формирования почвенных очагов сибирской язвы. Везде, где животные погибали от сибирской язвы и (или) производились захоронения сибиреязвенных трупов, происходило обсеменение почвы сибиреязвенными спорами и, как следствие, формировался почвенный очаг сибирской язвы.

На территории Ярославской области находится 4 населенных пункта, где в прошлом были зарегистрированы очаги сибирской язвы. С учетом биологических особенностей возбудителя угроза вспышек сибирской язвы среди животных сохраняет актуальность и по сей день.

Службой ежегодно проводится поголовная вакцинация против сибирской язвы восприимчивых животных (крупного и мелкого рогатого скота, лошадей), что сводит к минимуму возможность возникновения этого особо опасного заболевания на территории области.

12. На территории Ярославской области расположено 27 скотомогильников (биотермических ям), в том числе 4 скотомогильника действующих, 23 скотомогильника закрытых (из них 4 сибириеязвенных). Бесхозяйные скотомогильники представляют собой потенциальную угрозу возникновения и распространения заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, общих для человека и животных.

ДВ в целях обеспечения эпизоотической безопасности территории области и выполнения поручений Правительства Российской Федерации проводится работа по учету и оформлению в собственность всех имеющихся бесхозяйных скотомогильников.

13. Российская Федерация имеет присужденный Всемирной организацией здравоохранения животных статус страны с зоной, свободной от ящура без вакцинации. В эту зону вошли 50 субъектов Российской Федерации, в том числе Ярославская область.

Официально установленный Всемирной организацией здравоохранения животных статус является одним из важнейших элементов обеспечения доступа продукции из Ярославской области на внутренние рынки стран мира.

Для поддержания статуса эпизоотически благополучного региона по ящуру необходимо предотвратить занос возбудителя болезни из неблагополучных регионов. С этой целью службой проводится комплекс профилактических мер по предупреждению возникновения заразных болезней животных. В частности, осуществляется разъяснительная работа среди населения с привлечением средств массовой информации: до населения доводится информация о наличии угрозы возникновения очагов заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, мерах по профилактике и ликвидации заболеваний. В целях подтверждения отсутствия циркуляции возбудителя вируса ящура в каждом районе Ярославской области проводится отбор 450 проб сывороток крови от крупного рогатого скота для исследования на ящур в соответствии со схемой серологического мониторинга.

14. Лейкоз крупного рогатого скота – хроническая инфекционная медленно протекающая болезнь опухолевой природы. В настоящее время заболевание имеет наибольший удельный вес в инфекционной патологии сельскохозяйственных животных и регистрируется в большинстве субъектов Российской Федерации. Заболевание наносит экономический ущерб скотоводству, обусловленный преждевременной выбраковкой, убоем

продуктивных животных, снижением молочной продуктивности у инфицированных коров, ограничениями в реализации молока, мяса и племенного молодняка, затратами на проведение оздоровительных и диагностических мероприятий. Службой ведется многолетняя систематическая работа по оздоровлению от лейкоза поголовья крупного рогатого скота области. Лечение лейкоза крупного рогатого скота не разработано. Ежегодно проводятся диагностические исследования 93000 голов крупного рогатого скота. В целях недопущения развития лейкоза и его оперативного купирования необходимо своевременно выводить из стада всех серопозитивных животных. В 2022 году выявлено 10 случаев заболевания.

В целях недопущения развития лейкоза и его оперативного купирования своевременно подвергаются убою все серопозитивные животные. На конец 2022 года больные лейкозом животные на территории области отсутствуют.

15. Бруцеллез – хронически протекающая болезнь животных и человека. У животных заболевание может протекать в скрытой форме и обнаруживаться лишь при лабораторном диагностическом исследовании. Бруцеллез человека – тяжелое заболевание, которое может иметь осложнения в виде рецидивирующего бруцеллеза или активного хронического процесса с поражением опорно-двигательного аппарата, нервной, мочеполовой и сердечно-сосудистой систем. В Ярославской области бруцеллез крупного рогатого скота зарегистрирован в 2017, 2019 и 2020 годах. Ежегодно диагностическим исследованиям на бруцеллез подвергается 95000 голов крупного и мелкого рогатого скота.

16. Трихинеллез является инвазионным заболеванием животных и человека. У животных заболевание протекает в скрытой форме и обнаруживается лишь при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы.

Основным резервуаром инвазии трихинелл являются дикие хищники. В 2022 году в Ярославской области зарегистрировано 2 случая трихинеллеза среди диких животных.

17. Рост производства продукции, полученной от сельскохозяйственных животных, и импортозамещения зависит от эпизоотического благополучия сферы животноводства.

В сложившейся ситуации в Ярославской области необходимо продолжить работу по недопущению заноса и распространения АЧС, нодулярного дерматита крупного рогатого скота, гриппа птиц, осьп овец, ящура, лейкоза крупного рогатого скота, снижению уровня заболеваемости животных заразными болезнями, в том числе посредством использования механизмов взаимодействия между ветеринарными службами субъектов Российской Федерации, Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Тверской и Ярославской областям и заинтересованными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления, а также по созданию запаса дезинфекционных

средств на случай чрезвычайной ситуации при проведении внеплановых мероприятий по ликвидации особо опасных болезней животных.

18. Идентификация и прослеживаемость животных – неотъемлемая часть мер профилактики заразных, в том числе особо опасных, болезней животных.

Служба проводит идентификацию животных при проведении диагностических мероприятий и профилактических обработок.

Идентификация и прослеживание животных – это средства контроля здоровья животных и безопасности пищевых продуктов. Такой метод контроля значительно повышает эффективность мероприятий, осуществляемых службой в случае возникновения очагов болезней, в ситуациях, связанных с обеспечением биологической безопасности пищевых продуктов, а также при проведении профилактических обработок животных.

19. Мероприятия по предупреждению и ликвидации заразных и массовых незаразных болезней животных, лечению животных, контролю за выпуском продукции животноводства, защите населения от болезней, общих для человека и животных, осуществляют два областных государственных бюджетных учреждения:

- государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных»;
- государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Ярославская областная ветеринарная лаборатория» (далее – ГБУ ЯО «ЯОВЛ»).

20. Государственное регулирование в области обеспечения биологической безопасности, а также системный подход при реализации мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности, являются одними из приоритетных задач службы. В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2020 года № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации» необходимо проводить противоэпизоотические мероприятия, осуществлять мониторинг биологических рисков, оценку эффективности реализации мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности территории Ярославской области, а также проводить информирование органов местного самоуправления и населения о реализуемых на территории области мероприятиях, направленных на обеспечение биологической безопасности.

В целях предотвращения оборота опасной продукции организовано проведение мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в организмах живых животных и продуктах животного происхождения. Выполнение ежегодного плана лабораторных исследований пищевых продуктов животного происхождения позволяет принять меры по предотвращению поступления на потребительский рынок и оборота некачественной и опасной пищевой продукции.

21. Обеспечение биологическими препаратами в целях проведения профилактической вакцинации против особо опасных болезней животных

производится за счет средств федерального бюджета.

22. Проведение профилактических и вынужденных (в случае возникновения заразного заболевания с целью его ликвидации и недопущения распространения) обработок, не обеспеченных за счет средств федерального бюджета, которые необходимо провести на территории области в связи с высокой вероятностью возникновения заразных болезней животных, использование дезинфекционных средств, инструментов и оборудования в очаге заболевания производятся за счет средств областного бюджета.

23. Мероприятия по созданию стабильного эпизоотического благополучия и биологической безопасности на территории Ярославской области реализуются в соответствии с ежегодно утверждаемым ДВ планом противоэпизоотических мероприятий и диагностических исследований.

24. В целях повышения эффективности работы службы необходимо ускорить обновление технической базы службы, в том числе дезинфекционных установок для проведения дезинфекционных работ при ликвидации заразных болезней животных. Имеющиеся в наличии дезинфекционные установки и транспортные средства в связи с высоким износом требуют обновления.

25. В настоящее время в ГБУ ЯО «ЯОВЛ» требуется обновление лабораторно-диагностического оборудования, проведение капитального и текущего ремонта помещений. В ГБУ ЯО «ЯОВЛ» отсутствует или подлежит списанию в связи с истечением срока эксплуатации и ненадлежащим техническим состоянием 20 процентов оборудования, кроме того, 50 процентов оборудования морально и физически устарело. Доля помещений для проведения лабораторных исследований, требующих ремонта, составила 50 процентов. Необходимо продолжить работу по модернизации и комплектованию лабораторной базы ГБУ ЯО «ЯОВЛ».

26. Обязательными элементами, составляющими основу эффективности деятельности службы, являются систематическое обучение и повышение квалификации специалистов службы по вопросам современных методик диагностики, профилактики, лечения болезней животных, предупреждения возникновения и распространения заразных болезней животных, в том числе АЧС и бешенства.

Развитие службы требует комплексного системного подхода. В связи с этим принятие Государственной программы необходимо в целях решения проблем, образовавшихся в сфере ветеринарии.».

3. Пункт 1 раздела IV дополнить абзацем следующего содержания:

«Целевые показатели Государственной программы определяются на основании Методики расчета целевых показателей Государственной программы, приведенной в приложении 3 к Государственной программе.».

4. Подраздел 3 раздела V изложить в следующей редакции:

«3. Ресурсное обеспечение Государственной программы

№ п/п	Источник финансирования	Всего	Оценка расходов (млн. руб.), в том числе по годам реализации			
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1. Подпрограмма «Обеспечение эпизоотического благополучия территории Ярославской области по африканской чуме свиней, бешенству и другим заразным и особо опасным болезням животных»						
1.1.	Предусмотрено законом об областном бюджете	18,121	7,508	6,977	1,818	1,818
	- областные средства	18,121	7,508	6,977	1,818	1,818
1.2.	Справочно (за рамками закона об областном бюджете)	1,732	0,377	0,498	0,435	0,422
	- областные средства	-	-	-	-	-
	- иные источники	1,732	0,377	0,498	0,435	0,422
2. Ведомственная целевая программа ДВ						
2.1.	Предусмотрено законом об областном бюджете	461,511	121,428	113,361	113,361	113,361
	- областные средства	461,511	121,428	113,361	113,361	113,361
2.2.	Справочно (за рамками закона об областном бюджете)	-	-	-	-	-
	- областные средства	-	-	-	-	-
Итого по Государственной программе		481,364	129,313	120,836	115,614	115,601
Предусмотрено законом об областном бюджете		479,632	128,936	120,338	115,179	115,179
- областные средства		479,632	128,936	120,338	115,179	115,179

1	2	3	4	5	6	7
	Справочно (за рамками закона об областном бюджете)	1,732	0,377	0,498	0,435	0,422
	- областные средства	-	-	-	-	-
	- иные источники	1,732	0,377	0,498	0,435	0,422

5. В подпрограмме «Обеспечение эпизоотического благополучия территории Ярославской области по африканской чуме свиней, бешенству и другим заразным и особо опасным болезням животных» на 2022 – 2025 годы (приложение 1 к Государственной программе):

5.1. Позицию «Объемы и источники финансирования подпрограммы» паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования подпрограммы	всего – 19,852 млн. руб., из них: - областные средства: 2022 год – 7,508 млн. руб.; 2023 год – 6,977 млн. руб.; 2024 год – 1,818 млн. руб.; 2025 год – 1,818 млн. руб.; - иные источники: 2022 год – 0,38 млн. руб.; 2023 год – 0,50 млн. руб.; 2024 год – 0,43 млн. руб.; 2025 год – 0,42 млн. руб.
--	--

5.2. Раздел «Задачи и мероприятия подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Задачи и мероприятия подпрограммы

№ п/п	Наименование задачи/ мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения задачи		Срок реа- лизации, годы	Плановый объем финансирования (тыс. руб.)			Исполнитель мероприятия (в установленном порядке)
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	областные средства	иные ис- точники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Задача 1. Укрепление материально-технической базы учреждений ветеринарной сети Ярославской области	оснащено и модернизировано учреждений области (единиц)	2 1 1 1	2022 2023 2024 2025	7 507,488 6 977,000 1 818,000 1 818,000	7 507,488 6 977,000 1 818,000 1 818,000	- - - -	ДВ, ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория», ГБУ ЯО «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных»
1.1.	Дооснащение групп быстрого реагирования в четырех подразделениях ГБУ ЯО «Ярославская областная станция	оснащено групп быстрого реагирования (единиц)	1 1	2022 2023	1 700,000 3 377,000	1 700,000 3 377,000	-	ДВ, ГБУ ЯО «Ярославская областная станция

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	по борьбе с болезнями животных»							по борьбе с болезнями животных»
1.2.	Модернизация групп лабораторной диагностики на базе ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория»	modернизировано групп лабораторной диагностики (единиц)	1 1 1 1	2022 2023 2024 2025	5 807,488 3 600,000 1 818,000 1 818,000	5 807,488 3 600,000 1 818,000 1 818,000	- - - -	ДВ, ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория»
2.	Задача 2. Организация постоянного мониторинга и анализа эпизоотической ситуации по АЧС, бешенству и другим заразным и особо опасным болезням животных	количество проведенных мониторинговых исследований (единиц)	100 100 100 100	2022 2023 2024 2025	377,000 498,000 435,000 422,000	- - - -	377,000 498,000 435,000 422,000	ДВ, ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория»
2.1.	Обучение специалистов современным методикам диагностики АЧС, бешенства и других заразных и особо опасных болезней животных	обучено специалистов (единиц)	1 1 1 1	2022 2023 2024 2025	50,000 50,000 50,000 50,000	- - - -	50,000 50,000 50,000 50,000	ДВ, ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория»
2.2.	Повышение квалификации ветеринарных специалистов области в вопросах организации диагностики, ликвидации и	количество ветеринарных специалистов области, прошедших	39 66 32 29	2022 2023 2024 2025	197,000 318,000 165,000 152,000	- - - -	197,000 318,000 165,000 152,000	ДВ, ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	профилактики АЧС, бешенства и других заразных и особо опасных болезней животных	повышение квалификации (единиц)						лаборатория», ГБУ ЯО «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных»
2.3.	Изготовление агитационных листовок, публикация информационных сообщений в средствах массовой информации о степени распространения АЧС, бешенства и других заразных и особо опасных болезней животных	изготовлено листовок (единиц), опубликовано сообщений (единиц)	1000/0 1000/1 1000/0 1000/1	2022 2023 2024 2025	40,000 40,000 40,000 40,000	- - - -	40,000 40,000 40,000 40,000	ДВ, ГБУ ЯО «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных»
2.4.	Проведение учений межведомственного и межрегионального взаимодействия по ликвидации предполагаемых очагов особо опасных болезней животных	количество проведенных учений	1 1 2 2	2022 2023 2024 2025	90,000 90,000 180,000 180,000	- - - -	90,000 90,000 180,000 180,000	ДВ, ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория», ГБУ ЯО «Ярославская областная

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								станиця по борьбе с болезнями животных»
Итого по подпрограмме				2022	7 884,488	7 507,488	377,000	
				2023	7 475,000	6 977,000	498,000	
				2024	2 253,000	1 818,000	435,000	
				2025	2 240,000	1 818,000	422,000	

6. В ведомственной целевой программе департамента ветеринарии Ярославской области на 2022 – 2025 годы (приложение 2 к Государственной программе):

6.1. В позиции «Объемы и источники финансирования ведомственной целевой программы» паспорта ведомственной целевой программы цифры «451,218» заменить цифрами «461,511», цифры «120,930» – цифрами «121,428», цифры «110,096» – цифрами «113,361».

6.2. Раздел «Задачи и мероприятия ведомственной целевой программы» изложить в следующей редакции:

«Задачи и мероприятия ведомственной целевой программы

№ п/п	Наименование задачи/ мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения задачи		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования за счет областных средств, тыс. руб.	Исполнители и участники мероприятия (в установ- ленном порядке)
		наименование (единица измерения)	плановое значение			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Задача 1. Организация			2022 2023	35 491,309 36 836,215	ДВ, ГБУ ЯО «ЯОВЛ»,

1	2	3	4	5	6	7
	лабораторных исследований по диагностике болезней животных			2024 2025	36 836,215 36 836,215	ГБУ ЯО «ЯОСБЖ»
	количество проведенных в стационаре плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни, общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку, тысяч единиц	237,816 212,229 212,229 212,229	2022 2023 2024 2025		- - - -	
	количество ветеринарных документов, оформленных по проведенным плановым лабораторным исследованиям на особо опасные болезни животных (птиц), болезни, общие для человека и животных (птиц), тысяч единиц	3,106 2,387 2,387 2,387	2022 2023 2024 2025		- - - -	
	количество проведенных в стационаре лабораторных исследований в рамках государственных ветеринарных мониторингов остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных и продуктах животного происхождения, включая отбор проб и их транспортировку, тысяч единиц	0,364 0,200 0,200 0,200	2022 2023 2024 2025		- - - -	
	количество ветеринарных	0,364	2022		-	

1	2	3	4	5	6	7
		документов, оформленных в рамках государственных ветеринарных мониторингов остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных и продуктах животного происхождения, тысяч единиц	0,200 0,200 0,200	2023 2024 2025	- - -	
		количество проб, отобранных по результатам проведенных ветеринарно-санитарных экспертиз сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез, тысяч единиц	16,031 16,624 16,624 16,624	2022 2023 2024 2025	- - - -	
		количество проведенных ветеринарно-санитарных экспертиз сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез, тысяч единиц	16,031 16,624 16,624 16,624	2022 2023 2024 2025	- - - -	
		количество ветеринарных документов, оформленных по итогам экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез, тысяч единиц	0,399 0,324 0,324 0,324	2022 2023 2024 2025	- - - -	
1.1.	Проведение в стационаре плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни, общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку			2022 2023 2024 2025	32 223,584 34 000,144 34 000,144 34 000,144	

1	2	3	4	5	6	7
1.2.	Проведение в стационаре государственного ветеринарного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных и продуктах животного происхождения, включая отбор проб и их транспортировку		2022 2023 2024 2025	1 437,613 815,420 815,420 815,420		
1.3.	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез		2022 2023 2024 2025	1 830,112 2 020,651 2 020,651 2 020,651		
2.	Задача 2. Проведение плановых противоэпизоотических мероприятий		2022 2023 2024 2025	60 201,077 61 896,011 61 896,011 61 896,011		ДВ, ГБУ ЯО «ЯОСБЖ»
	количество проведенных на выезде плановых мероприятий по диагностике особо опасных болезней животных (птиц) и болезней, общих для человека и животных (птиц), тысяч единиц	166,161 159,411 159,411 159,411	2022 2023 2024 2025	- - - -		
	количество отобранных на выезде проб на особо опасные болезни животных (птиц) и болезни, общие для человека и животных (птиц), тысяч единиц	188,139 206,125 206,125 206,125	2022 2023 2024 2025	- - - -		
	количество ветеринарных документов, оформленных на выезде по итогам диагностики особо опасных болезней животных (птиц)	2,884 2,321 2,321 2,321	2022 2023 2024 2025	- - - -		

1	2	3	4	5	6	7
		и болезней, общих для человека и животных (птиц), тысяч единиц				
		количество проведенных на выезде плановых профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц), тысяч единиц	249,312 236,951 236,951 236,951	2022 2023 2024 2025	- - - -	
		количество ветеринарных документов, оформленных по итогам проведенных на выезде плановых профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц), тысяч единиц	2,502 2,058 2,058 2,058	2022 2023 2024 2025	- - - -	
		количество проведенных в стационаре плановых профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц), тысяч единиц	10,675 6,509 6,509 6,509	2022 2023 2024 2025	- - - -	
		количество ветеринарных документов, оформленных по итогам проведенных в стационаре плановых профилактических вакцинаций	0,406 0,308 0,308 0,308	2022 2023 2024 2025	- - - -	

1	2	3	4	5	6	7
		животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц), тысяч единиц				
		количество документов, оформленных по итогам проведенных в стационаре ветеринарных организационных работ, включая учет и ответственное хранение лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения, тысяч единиц	2,020 2,293 2,293 2,293	2022 2023 2024 2025	- - - -	
		количество проведенных на выезде вынужденных профилактических вакцинаций животных (птиц) в случаях возникновения или угрозы возникновения особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц), тысяч единиц	0,017 0,030 0,030 0,030	2022 2023 2024 2025	- - - -	
		количество ветеринарных документов, оформленных по итогам проведенных на выезде вынужденных профилактических вакцинаций животных (птиц) в случаях возникновения или угрозы возникновения особо опасных	0,022 0,020 0,020 0,020	2022 2023 2024 2025	- - - -	

1	2	3	4	5	6	7
		болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц), тысяч единиц				
		количество проведенных на выезде ветеринарно-санитарных мероприятий в случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания животных, тысяч единиц	0,538 0,379 0,379 0,379	2022 2023 2024 2025	- - - -	
		количество ветеринарных документов, оформленных по результатам проведенных на выезде ветеринарно-санитарных мероприятий в случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания животных, тысяч единиц	0,538 0,379 0,379 0,379	2022 2023 2024 2025	- - - -	
		количество проведенных на выезде ветеринарных обследований объектов, связанных с содержанием животных, переработкой, хранением и реализацией продукции и сырья животного происхождения, тысяч единиц	0,125 0,142 0,142 0,142	2022 2023 2024 2025	- - - -	
		количество ветеринарных документов, оформленных по итогам проведенных на выезде ветеринарных обследований объектов, связанных с содержанием животных,	0,125 0,142 0,142 0,142	2022 2023 2024 2025	- - - -	

1	2	3	4	5	6	7
		переработкой, хранением и реализацией продукции и сырья животного происхождения, тысяч единиц				
		количество оформленных и выданных ветеринарных сопроводительных документов, тысяч единиц	672,342 653,910 653,910 653,910	2022 2023 2024 2025	- - - -	
		количество объектов, подвергнутых учету и контролю за состоянием скотомогильников, включая сибиреязвенные, тысяч единиц	0,054 0,054 0,054 0,054	2022 2023 2024 2025	- - - -	
		количество ветеринарных документов, оформленных по результатам проведенного учета и контроля за состоянием скотомогильников, включая сибиреязвенные, тысяч единиц	0,054 0,054 0,054 0,054	2022 2023 2024 2025	- - - -	
2.1.	Проведение на выезде плановых мероприятий по диагностике особо опасных болезней животных (птиц) и болезней, общих для человека и животных (птиц)			2022 2023 2024 2025	33 745,710 34 848,773 34 848,773 34 848,773	
2.2.	Проведение на выезде плановых профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц)			2022 2023 2024 2025	13 559,226 13 339,457 13 339,457 13 339,457	
2.3.	Проведение в стационаре плановых профилактических вакцинаций			2022	545,531	

1	2	3	4	5	6	7
	животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц)		2023 2024 2025	388,691 388,691 388,691		
2.4.	Проведение в стационаре ветеринарных организационных работ, включая учет и ответственное хранение лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения		2022 2023 2024 2025	5 327,099 6 379,405 6 379,405 6 379,405		
2.5.	Проведение на выезде вынужденных профилактических вакцинаций животных (птиц) в случаях возникновения или угрозы возникновения особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц)		2022 2023 2024 2025	31,280 34,080 34,080 34,080		
2.6.	Проведение на выезде ветеринарно-санитарных мероприятий в случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания животных		2022 2023 2024 2025	1 515,871 1 126,565 1 126,565 1 126,565		
2.7.	Проведение на выезде ветеринарных обследований объектов, связанных с содержанием животных, переработкой, хранением и реализацией продукции и сырья животного происхождения		2022 2023 2024 2025	478,917 573,950 573,950 573,950		
2.8.	Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов		2022 2023 2024 2025	4 668,572 4 858,143 4 858,143 4 858,143		
2.9.	Проведение учета и контроля за состоянием скотомогильников, включая сибириязвенные		2022 2023 2024 2025	328,871 346,947 346,947 346,947		

1	2	3	4	5	6	7
3.	Задача 3. Организация и координация деятельности учреждений, функционально подчиненных ДВ			2022 2023 2024 2025	3 329,119 300,000 300,000 300,000	ДВ, ГБУ ЯО «ЯОСБЖ»
	количество граждан, получивших компенсационные выплаты, единиц	38 45 45 45	2022 2023 2024 2025	- - - -		
	количество объектов капитального ремонта, единиц	1	2022	-		
3.1.	Компенсация расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг работникам функционально подчиненных ДВ государственных бюджетных учреждений, работающим и проживающим в сельской местности		2022 2023 2024 2025	300,000 300,000 300,000 300,000		
3.2.	Проведение капитального ремонта		2022	3 029,119		
4.	Задача 4. Устранение негативного воздействия скотомогильников (биотермических ям) на окружающую среду	количество скотомогильников (биотермических ям), на территории которых проведены работы по текущему содержанию, единиц	1 1 1	2023 2024 2025	629,110 629,110 629,110	ДВ, ОМС
	Текущее содержание скотомогильников (биотермических ям)		2023 2024 2025	629,110 629,110 629,110		
5.	Задача 5.		2022	19 131,031		ДВ, ОМС

1	2	3	4	5	6	7
	Организация проведения мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев			2023 2024 2025	13 700,163 13 700,163 13 700,163	
		количество отловленных, транспортированных и немедленно переданных в приют животных без владельцев, тысяч единиц	1,375 0,866 0,866 0,866	2022 2023 2024 2025	- - - -	
		количество животных без владельцев, находящихся на содержании в приюте в течение 25 календарных дней, с проведением мероприятий по осмотру, лечению, маркированию неснимаемыми метками, вакцинации против бешенства и иных заболеваний, стерилизации, а также умерщвлению в случаях, установленных законодательством, утилизации трупов животных, тысяч единиц	1,375 0,866 0,866 0,866	2022 2023 2024 2025	- - - -	
		количество животных без владельцев, содержащихся в приюте, которые не могут быть возвращены на прежние места их обитания, до момента передачи таких животных новым владельцам или наступления естественной смерти таких животных, тысяч единиц	0,138 0,087 0,087 0,087	2022 2023 2024 2025	- - - -	

1	2	3	4	5	6	7
		количество животных без владельцев, не проявляющих немотивированной агрессивности, выпущенных на прежнее место их обитания, тысяч единиц	1,375 0,741 0,741 0,741	2022 2023 2024 2025	- - - -	
5.1.	Отлов животных без владельцев, в том числе их транспортировка и немедленная передача в приюты для животных			2022 2023 2024 2025	1 299,375 930,825 930,825 930,825	
5.2.	Содержание животных без владельцев в приютах в течение 25 календарных дней, в том числе проведение осмотра, лечения, маркирования неснимаемыми и (или) несмываемыми метками, вакцинации против бешенства и иных заболеваний, опасных для человека и животных, стерилизации, а также умерщвления в случаях, установленных частью 11 статьи 16 Федерального закона от 27 декабря 2018 года № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и утилизации трупов животных, умерших ввиду наступления естественной смерти или подвергнутых умерщвлению в приютах			2022 2023 2024 2025	11 751,337 8 415,930 8 415,930 8 415,930	
5.3.	Содержание в приютах животных без владельцев, которые не могут быть возвращены на прежние места их обитания, до момента передачи таких животных новым владельцам или наступления естественной смерти таких животных			2022 2023 2024 2025	4 780,944 3 422,583 3 422,583 3 422,583	
5.4.	Возврат животных без владельцев, не проявляющих немотивированной агрессивности, на прежние места их обитания			2022 2023 2024	1 299,375 930,825 930,825	

1	2	3	4	5	6	7
				2025	930,825	
6.	Задача 6. Выделение и идентификация вируса висна-маеди у овец	количество отобранных и исследованных проб крови на наличие вируса висна-маеди у овец, тысяч единиц	11,000	2022	3 275,606	ДВ, ГБУ ЯО «ЯОВЛ»
		количество оформленных результатов исследований с выдачей рекомендаций, тысяч единиц	0,220	2022	-	
		Проведение мероприятий по профилактике и ликвидации заболевания овец висна-маеди на территории Ярославской области		2022	3 275,606	
	Итого по ведомственной целевой программе			2022 2023 2024 2025	121 428,142 113 361,499 113 361,499 113 361,499	

7. Дополнить приложением 3 следующего содержания:

«Приложение 3
к Государственной программе

МЕТОДИКА
расчета целевых показателей государственной программы Ярославской области «Развитие государственной ветеринарной службы Ярославской области» на 2022 – 2025 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя (единица измерения)	Методика расчета целевого показателя	Источник информации для расчета значения целевого показателя	Наименование органа исполнительной власти, ответственного за предоставление сведений о численных значениях показателей
1	2	3	4	5
1.	Количество входящих в область аккредитации методов лабораторных исследований на заразные, в том числе особо опасные, болезни животных	целевой показатель определяется как количество аккредитованных методов исследования на заразные, в том числе особо опасные, болезни животных, которые применяются на территории Ярославской области государственным бюджетным учреждением «Ярославская областная ветеринарная лаборатория»	данные Федеральной службы по аккредитации о расширении области аккредитации, размещенные в реестре аккредитованных лиц в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: https://pub.fsa.gov.ru/ral	департамент ветеринарии Ярославской области

1	2	3	4	5
2.	Доля особо опасных болезней, ликвидированных в соответствии с установленными сроками	целевой показатель (Δ_{oo}) рассчитывается по формуле: $\Delta_{oo} = L_{oo} / B_{oo} \times 100 \%,$ <p>где L_{oo} – количество ликвидированных в соответствии с установленными сроками особо опасных болезней животных; B_{oo} – общее количество выявленных особо опасных болезней животных</p>	данные Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации и проводимых мероприятиях по выявлению, ликвидации и предупреждению распространения болезней животных, размещенные в государственной информационной системе «Ветмонитор»	департамент ветеринарии Ярославской области
3.	Охват поголовья животных учетом и идентификацией	целевой показатель (ОП) рассчитывается по формуле: $OP = P_{ui} / P \times 100 \%,$ где: P_{ui} – поголовье животных, подвергнутых учету и идентификации государственным бюджетным учреждением «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных»; P – поголовье животных, подлежащих учету и идентификации	данные Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору о количестве животных, подвергнутых учету и идентификации, размещенные в компоненте федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии «Хорриот»	департамент ветеринарии Ярославской области

1	2	3	4	5
4.	Уровень резерва материальных ресурсов (дезинфекционных средств) на случай чрезвычайной ситуации при проведении внеплановых мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций	<p>целевой показатель (Ур) рассчитывается по формуле:</p> $\text{Ур} = \text{Ур}_c / \text{Ур}_n \times 100 \%, \text{ где:}$ <p>Ур_с – созданный департаментом ветеринарии Ярославской области резерв материальных ресурсов (дезинфекционных средств) на случай чрезвычайной ситуации при проведении внеплановых мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций;</p> <p>Ур_н – резерв материальных ресурсов (дезинфекционных средств) на случай чрезвычайной ситуации при проведении внеплановых мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с Номенклатурой минимально необходимых средств резерва материальных ресурсов Ярославской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера</p>	постановление Администрации области от 14.07.2005 № 167 «О резерве материальных ресурсов Ярославской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера»	департамент ветеринарии Ярославской области