

У т в е р ж д е н а
приказом департамента
агропромышленного комплекса
и воспроизводства окружающей среды
Белгородской области
№ _____ от «__» _____ 20__ года

**Ведомственная целевая программа
« Профилактика болезни Ньюкасла на территории
Белгородской области на 2017-2019 годы»**

Ответственный исполнитель:

Дата составления:2017 г.

**Начальник
управления ветеринарии
Белгородской области**

А.В.Хмыров

Ответственный за разработку:

**Начальник отдела организации
лабораторного контроля, стандартизации
и метрологического обеспечения
управления ветеринарии
Белгородской области**

Е.Р.Пересыпкина

Телефон (ответственного): (4722) 31-27-59

ПАСПОРТ

ведомственной целевой программы «Профилактика болезни Ньюкасла на территории Белгородской области на 2017-2019 годы»

Наименование ведомственной целевой программы	Ведомственная целевая программа «Профилактика болезни Ньюкасла на территории Белгородской области на 2017-2019 годы»
Ответственный исполнитель ведомственной целевой программы:	– управление ветеринарии Белгородской области. –
Участники программы	– предприятия всех форм собственности, занимающиеся разведением и содержанием сельскохозяйственной птицы, крестьянско-фермерские хозяйства, личные подсобные хозяйства граждан; – государственные ветеринарные межрайонные лаборатории станций по борьбе с болезнями животных
Наименование государственной программы Белгородской области, наименование и номер нормативно-правового акта, утвердившего государственную ведомственную целевую программу Белгородской области	Государственная программа Белгородской области «Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области на 2014-2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 г. № 439- пп
Наименование подпрограммы государственной программы Белгородской области	Подпрограмма «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства»
Цель ведомственной целевой программы	Сохранение благополучной эпизоотической ситуации по болезни Ньюкасла на территории Белгородской области к 2020 году
Задачи ведомственной целевой программы	– реализация комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий и организационных мер на птицеводческих предприятиях и личных подсобных хозяйствах, направленных на обеспечение благополучной эпизоотической ситуации на территории Белгородской области;

	<ul style="list-style-type: none"> – проведение диагностических исследований в государственных ветеринарных лабораториях; – определение иммунологического статуса птицы всех возрастных групп на всех технологических производственных циклах - от вывода птицы в цехах инкубации до убоя птицы; – внедрение современных методов диагностики болезни Ньюкасла; – формирование системы взаимодействия органов государственной власти и сельхозпредприятий; – организация целенаправленной и разъяснительной работы среди специалистов и руководителей хозяйств, населения по профилактике с использованием средств массовой информации.
Сроки и этапы реализации ведомственной целевой программы	2017-2019 годы
Объем бюджетных ассигнований ведомственной целевой программы, а также прогнозируемый объем средств, привлекаемых из других источников	<p>Общий объем финансирования Программы составляет – 13 438,76 тыс. руб.:</p> <p>2017 год – 4 060,049 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 4 466,053 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 4 912,658 тыс. руб.;</p> <p>в том числе:</p> <p>из областного бюджета 2 648,0 тыс. руб.:</p> <p>2017 год – 800,0 тыс. руб.</p> <p>2018 год – 880,0 тыс. руб.</p> <p>2019 год – 968,0 тыс. руб.,</p> <p>от организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности- 10 790,76 тыс. руб.:</p> <p>2017 год – 3 260,049 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 3 586,053 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 3 944,658 тыс. руб.</p>
Целевые индикаторы реализации ведомственной целевой программы	<ul style="list-style-type: none"> – получение результатов иммунологического статуса птицы на должном уровне; – сохранность цыплят бройлеров и птицепоголовья репродукторов 1 и 2 порядка согласно плановых показателей; – отсутствие количества случаев заболевания птицы в КФХ и ЛПХ

I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программно-целевым методом

1.1 Общая характеристика сферы реализации программы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз её развития

Птицеводство определяется как одна из основных стратегических отраслей экономического развития, продовольственной независимости и безопасности страны. Угроза заноса и распространения особо опасных инфекционных болезней животных и птицы в современных условиях хозяйствования существует постоянно. Этому способствует, с одной стороны, расширение торговых связей, возросший уровень грузовых и пассажирских перевозок, развитие международных связей на региональном уровне, миграция населения, в том числе из регионов, неблагополучных по особо опасным инфекционным болезням людей, животных и птиц. С другой стороны, обострение эпизоотической ситуации по особо опасным инфекционным болезням в странах ближнего и дальнего зарубежья, сложная ветеринарно-санитарная обстановка в субъектах Российской Федерации.

Одной из важнейших задач управления ветеринарии Белгородской области является обеспечение устойчивого эпизоотического благополучия области по болезни Ньюкасла.

Территориями наибольшего риска по заболеваемости болезнью Ньюкасла на протяжении ряда лет остаются птицеводческие предприятия.

Болезнь Ньюкасла является энзоотической и относится к самым опасным заболеваниям домашней птицы, приносит огромные убытки и проблемы в современном птицеводстве на птицеводческих предприятиях, КФХ и ЛПХ граждан. Вирус болезни Ньюкасла представляет угрозу для птицы всех пород и возрастов. Смертность достигает до 100% всего поголовья птиц.

На территории Белгородской области зарегистрирован 52,0 млн. голов сельскохозяйственной птицы. Концентрация значительного количества птицы вызывает повышенную опасность возникновения и распространения болезни Ньюкасла. За последние 3 года согласно серологическим проведенным исследованиям отмечается нестабильный иммунитет к Ньюкаслской болезни от 80 до 90 %, и зарегистрированы случаи заболевания птиц в ЛПХ.

Профилактика болезни Ньюкасла является главным условием успешного индустриального птицеводства. Учитывая то, что мясо птицы и яйца являются ведущим поставщиком диетической белковой пищи в питании всех слоев населения области, проблема профилактики болезни Ньюкасла остается крайне актуальной по настоящее время.

Повседневный профилактический контроль за состоянием здоровья птицы возложен на ветеринарную службу. Осуществление государственного ветеринарного контроля, включающий проведение противоэпизоотических мероприятий и лабораторный контроль способствует выполнению

приоритетных направлений развития отрасли птицеводства на территории Белгородской области.

Плановая и своевременная серологическая диагностика (проверка напряженности иммунитета птиц) на птицеводческих комплексах позволяет получить результаты иммунологического статуса птицы, определить результаты эффективности иммунизации птицы, выявлять очаги инфекции и предотвращать распространение возбудителя.

Определение иммунологического статуса птиц возлагается на производственные лаборатории птицеводческих предприятий. Однако не на всех предприятиях и хозяйствах организован должный производственный лабораторный контроль. Поэтому значительную часть исследований выполняют государственные ветлаборатории. Следует отметить, что сроки и методы вакцинации птицы для птицеводческих предприятий согласовывает государственная ветеринарная служба.

Ведомственная целевая программа «Профилактика болезни Ньюкасла на территории Белгородской области на 2017-2019 годы» разработана в рамках реализации государственной программы Белгородской области «Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области на 2014-2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 г. № 439- п/п.

Таким образом, целесообразность и необходимость разработки настоящей Программы продиктована следующим:

- осуществлять постоянный лабораторный мониторинг эпизоотической ситуации на территории Белгородской области;
- получать результаты иммунологического статуса птицы на должном уровне.

Главным приоритетом Программы является обеспечение эпизоотического благополучия птицеводческих хозяйств по болезни Ньюкасла.

Этого можно достичь только путем комплексного проведения ветеринарно-санитарных мероприятий и организации диагностических исследований птицепоголовья на территории Белгородской области с целью оптимального планирования противоэпизоотических мероприятий и эффективного контроля за их выполнением.

Программа не предусматривает принятие или изменение нормативных правовых актов Белгородской области.

Программа определяет цели, задачи и направления.

1.2. Прогноз развития указанной сферы

Разработка схемы лечебно-профилактических мероприятий, определение результатов эффективности иммунизации птицы и иммунологического статуса птицы на должном уровне.

Сохранение благополучной эпизоотической ситуации на территории Белгородской области по болезни Ньюкасла.

II. Приоритеты в сфере реализации программы, цели, задачи и показатели достижения целей и решения задач, описание основных конечных результатов программы, сроков реализации программы

II. Приоритеты в сфере реализации Программы

Для эффективной реализации программы необходимо проведение следующих мер:

- создание рабочей группы на базе управления ветеринарии Белгородской области с привлечением представителей агрохолдинговых структур и птицеводческих хозяйств;
- составление ежегодного Реестра птицеводческих предприятий с указанием направления продуктивности;
- разработать и утвердить перспективные и календарные планы диагностических исследований с учетом конкретной эпизоотической ситуации, технологии ведения птицеводства и требований Правил для птицеводческих предприятий

2.2. Цель Программы

Целью Программы является сохранение благополучной эпизоотической ситуации на территории Белгородской области по болезни Ньюкасла.

2.3. Задачи Программы

Задачами Программы являются:

- повышение качества и эффективности диагностических исследований в государственных ветеринарных лабораториях;
- формирование системы взаимодействия органов государственной власти, агрохолдиновых структур и птицеводческих предприятий;
- организация целенаправленной разъяснительной работы среди специалистов и руководителей агрохолдиновых структур и птицеводческих предприятий, населения по профилактике болезни Ньюкасла с использованием средств массовой информации.

Для достижения поставленной цели предусматривается реализация комплекса мероприятий:

- организации серологических исследований птицепоголовья на территории Белгородской области с целью оптимального планирования противоэпизоотических мероприятий и эффективного контроля за их выполнением;
- модернизация материально-технической базы серологических отделов государственных ветеринарных лабораторий станций по борьбе с болезнями

животных муниципальных районов (городских округов) области, разработка программного обеспечения для проведения лабораторных исследований с созданием информационной сети по определению иммунологического статуса птицепоголовья, контроль проведения диагностических исследований;

– внедрить систему ветеринарного учета и ветеринарной отчетности в государственных ветеринарных учреждениях;

– организация целенаправленной разъяснительной работы среди руководителей и специалистов

2.4. Показатели достижения целей и решения задач

Профилактика болезни Ньюкасла птиц на птицеводческих предприятиях и сохранение благополучной эпизоотической ситуации, развитие отрасли птицеводства на территории Белгородской области.

Снижение суммарного экономического ущерба, связанного с заболеваемостью птиц болезнью Ньюкасла.

2.5. Ожидаемые результаты реализации Программы

Данная программа позволит добиться стабилизации эпизоотической ситуации по болезни Ньюкасла, создание птицепоголовья, свободного от болезни Ньюкасла, снижение суммарного экономического ущерба, связанного с заболеваемостью птиц болезнью Ньюкасла, обеспечение населения высококачественными продуктами.

Экономический эффект будет получен в виде снижения прямых и косвенных затрат из-за сдачи на предприятия по убою птицы по причине заболевания болезнью Ньюкасла, повышения сохранности птицепоголовья, уменьшения себестоимости птицеводческой мясопродукции и как следствие повышение рентабельности.

2.6. Сроки реализации Программы

Программа должна быть реализована на период с 2017 года по 2019 год.

III. Система программных мероприятий Программы

№ п/п	Наименование предприятий	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1. Требования по профилактике болезни Ньюкасла			
1.1.	Предприятия всех форм собственности обязаны осуществлять продажу, сдачу на убой и иные перемещения и перегруппировки птицепоголовья,	Постоянно	Государственная ветеринарная служба области.

	реализацию птицеводческой продукции только с разрешения государственных ветеринарных специалистов		Руководитель (владелец) птицеводческого предприятия
1.2.	Разработка и согласование с государственной ветеринарной службой области плана противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий, схемы лечебно-профилактических мероприятий, схемы санитарной подготовки производственных корпус с соблюдением сроков межцикловых профилактических перерывов, проведение серологических исследований на напряженность иммунитета птицы и систематическое наблюдение за состоянием птицы	Ежегодно	Государственная ветеринарная служба области. Руководитель (владелец) и главный ветеринарный врач птицеводческого предприятия
1.3.	Своевременно информировать государственную ветеринарную службу о всех случаях заболевания птицы с подозрением на болезнь Ньюкасла	Постоянно	Руководитель (владелец) и главный ветеринарный врач птицеводческого предприятия
1.4.	Обеспечить проведение предусмотренных ветеринарными правилами содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках) утвержденными приказом Минсельхоза России от 3 апреля 2006 года N 104 и ветеринарно-санитарными правилами для птицеводческих хозяйств и требования при проектировании, утвержденными Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 23 июля 1973 года, ограничительных, организационно-хозяйственных, специальных и санитарных мероприятий по предупреждению заболевания птиц болезнью Ньюкасла	Постоянно	Руководитель (владелец) и главный ветеринарный врач птицеводческого предприятия
1.5.	Осуществлять контроль за выполнением ветеринарно-санитарных правил содержания птиц на	Постоянно	Начальники станций по борьбе с болезнями

	птицеводческих предприятиях		животных муниципальных районов (городских округов)
2.Лабораторное обеспечение программы			
2.1.	<p>Проведение мониторинговых серологических исследований сыворотки крови птиц реакцией задержки гемагглютинации (РЗГА) позволит контролировать эпизоотическую ситуацию по болезни Ньюкасла для птицеводческих предприятий, функционирующих на территории Белгородской области. С этой целью должен быть разработан и согласован с государственной ветеринарной службой комплекс диагностических исследований сывороток крови птиц для определения оптимальных сроков вакцинации (ревакцинации) птицы и эффективности их проведения, определение иммунологического статуса птицы каждого производственного корпуса каждого птицеводческого предприятия. Производственные ветлаборатории должны проводить исследования пробы каждой головы птицы в период всех туров выращивания. (Приложение №1). Ветлабораторий, подведомственных управлению ветеринарии, должны проводить исследования проб сывороток крови от разновозрастных партий в период всех туров выращивания (Приложение № 2). Согласно прейскуранта, утвержденного стоимость 1 пробы серологического исследования на болезнь Ньюкасла методом РТГА составляет 14,66 рублей.</p>	Постоянно	<p>Государственные ветеринарные лаборатории, подведомственные управлению ветеринарии.</p> <p>Производственные лаборатории</p>
2.2.	<p>Сроки серологических обследований птицепоголовья определены Наставлениями по применению вакцин</p>	Постоянно	Государственные ветеринарные лаборатории,

	против болезни Ньюкасла и могут быть скорректированы исходя из эпизоотической ситуации на территории Белгородской области и на конкретном предприятии		подведомственные управлению ветеринарии. Производственные лаборатории
2.3.	Исследованию подлежат не менее 25 проб сывороток крови от птиц, взятых из различных мест птичника (зала) в объеме не менее 0,5 см ³	Постоянно	Государственные ветеринарные лаборатории, подведомственные управлению ветеринарии Производственные лаборатории
2.4.	Серологические исследования сыворотки крови птиц реакцией торможения гемагглютинации (РТГА) проводить в соответствии с Методическими указаниями по определению уровня антител к вирусу болезни Ньюкасла в реакции торможения гемагглютинации (РТГА), утвержденными Департамента ветеринарии от 23.06.1997 г. № 988.	Постоянно	Государственные ветеринарные лаборатории, подведомственные управлению ветеринарии. Производственные лаборатории
2.5.	По результатам РТГА определяют эффективность иммунизации в партии привитых цыплят путем деления суммарного количества проб с титром антител 1:8 и выше (после применения живых вакцин) или 1:16 и выше (после применения инактивированных вакцин) на общее число исследованных сывороток и выражают в процентах. Птицу считают невосприимчивой к болезни Ньюкасла при эффективности иммунизации 80 и более процентов после применения живых вирусвакцин и 90 и более процентов после использования инактивированных препаратов. При эффективности иммунизации менее 80% после применения живых вирусвакцин или менее 90% после применения инактивированных	Постоянно	Государственные ветеринарные лаборатории, подведомственные управлению ветеринарии. Производственные лаборатории. Руководитель (владелец) и главный ветеринарный врач птицеводческого предприятия

<p>вирусвакцин птица подлежит повторной вакцинации.</p> <p>Обнаружение в РТГА высокого уровня антител (1:2048 и выше у птиц, привитых живыми вакцинами, и 1:4096 и выше у птиц, привитых инаktivированными вакцинами) свидетельствует о возможной циркуляции в стаде полевого вируса болезни Ньюкасла. В таких случаях через 21-30 дней проводят повторное исследование проб сывороток крови, полученных от этих же птиц.</p> <p>Снижение или стабилизация уровня антител и (или) уменьшение количества птиц с высоким уровнем антител при повторных исследованиях проб сыворотки крови свидетельствует об отсутствии циркуляции в хозяйстве эпизоотического вируса и является следствием поствакцинальных реакций.</p> <p>Наращение титров и (или) увеличение количества птиц с высоким уровнем антител при отсутствии клинических и патологоанатомических признаков болезни Ньюкасла не является основанием для объявления хозяйства неблагополучным по данному заболеванию, но предусматривает установление за птицей тщательного наблюдения, проведения систематических серологических и вирусологических исследований.</p> <p>Наращение титров и (или) увеличение количества птиц с высоким уровнем антител при наличии клиникопатологоанатомических признаков заболевания служит основанием для проведения детального эпизоотологического обследования хозяйства и установление окончательного диагноза по данному заболеванию.</p> <p>Обнаружение антител к вирусу болезни</p>		
---	--	--

	Ньюкасла у птиц, не привитых против болезни Ньюкасла без клинических и патологоанатомических признаков заболевания свидетельствует о циркуляции полевых лентогенных штаммов вируса болезни Ньюкасла и не является основанием для объявления хозяйства неблагополучным по болезни Ньюкасла. За птицей таких хозяйств устанавливают постоянное наблюдение.		
2.6.	Результаты каждого серологического исследования должны быть зарегистрированы в специальном журнале и проанализированы ветеринарным врачом предприятия	Постоянно	Государственные ветеринарные лаборатории, подведомственные управлению ветеринарии. Производственные лаборатории
2.7.	Птицепоголовье, принадлежащее гражданам личных подсобных хозяйств, исследуется в случаях подозрения на заболевание птиц болезнью Ньюкасла	По мере необходимости	Руководитель (владелец) и главный ветеринарный врач птицеводческого предприятия
3. Информационное обеспечение			
3.1.	Предоставлять в управление ветеринарии Белгородской области сведения по выполнению ветеринарно - санитарных правил по недопущению возникновения и распространения болезни Ньюкасла	Ежемесячно	Руководитель (владелец) и главный ветеринарный врач птицеводческого предприятия
3.2.	Результаты проводимых лабораторных исследований направлять на станции по борьбе с болезнями животных муниципальных районов (городских округов) Белгородской области	Постоянно	Руководитель (владелец) и главный ветеринарный врач птицеводческого предприятия
3.3.	Результаты проводимых лабораторных исследований направлять руководителю предприятия	Постоянно	Государственные ветеринарные лаборатории, подведомственные управлению

			ветеринарии
3.4.	О случаях заболеваемости птицы болезнью Ньюкасла представлять информацию на станции по борьбе с болезнями животных муниципальных районов (городских округов) Белгородской области об определении путей и факторов передачи инфекции, разработки плана мероприятий по ликвидации очага инфекции и недопущения распространения заболевания.	По мере необходимости	Руководитель (владелец) и главный ветеринарный врач птицеводческого предприятия
4. Организационные мероприятия в ветлабораториях			
4.1.	Приобрести лабораторное оборудование для проведения диагностической работы	Постоянно	Государственные ветеринарные лаборатории, подведомственные управлению ветеринарии
4.2.	Внедрять в практику современные методов исследований	Постоянно	Государственные ветеринарные лаборатории, подведомственные управлению ветеринарии
4.3.	Подготовка врачей-серологов государственных ветеринарных лабораторий и производственных по специальности «серология» и плановое участие в курсах повышения квалификации	Постоянно	Государственные ветеринарные лаборатории, подведомственные управлению ветеринарии
4.4.	Участие в семинарах по теме «Методы диагностики болезни Ньюкасла»	Постоянно	Государственные ветеринарные лаборатории, подведомственные управлению ветеринарии
4.5.	Приобретение нормативно-методической документации	Постоянно	Государственные ветеринарные лаборатории, подведомственные управлению

			ветеринарии
4.6.	Оказание консультативно-методической помощи птицеводческим предприятиям по результатам лабораторных исследований в целях соблюдения ветеринарно-санитарных требований на птицеводческих предприятиях.	Постоянно	Государственные ветеринарные лаборатории, подведомственные управлению ветеринарии

IV. Ресурсное обеспечение ведомственной Программы

Ресурсное обеспечение ведомственной Программы для ветлабораторий, подведомственных управлению ветеринарии, осуществляется по следующим показателям:

№ п/п	Название мероприятия	Сроки	Объемы финансирования и источники	Механизмы привлечения бюджетных и внебюджетных средств	Исполнитель
1	Оснащение ветеринарных государственных ветеринарных лабораторий области оборудованием для проведения диагностической работы дозаторы -20,0 тыс. руб.*16 шт. = 320,0 тыс. руб.	в течении года	320,0 тыс. руб.- 2017.г. 352,0 тыс. руб.- 2018.г. 387,2 тыс.руб.- 2019.г.	Областной бюджет	управление ветеринарии Белгородской области
2	Диагностический набор 5,0 тыс.руб.*16 шт.= 80 тыс.руб.		80,0 тыс. руб.- 2017 г. 88,0 тыс. руб.- 2018 г. 96,8-тыс. руб.- 2019 г.	Областной бюджет	управление ветеринарии Белгородской области
3	Подготовка врачей-серологов: обучение и участие в курсах повышения квалификации, проведение семинаров	в течении года	320,0 тыс. руб.- 2017 г. 352,0 тыс. руб.- 2018 г. 387,2 тыс. руб.- 2019 г	Областной бюджет	управление ветеринарии Белгородской области

	1 семинар в год. Обучение– 20,0 тыс.руб.*16чел. = 320,0 тыс. руб.				
4.	Приобретение нормативно- методической документации Атлас инфекционных заболеваний – 5,0 тыс. руб.*16 = 80,0 тыс.руб.	ежегод но	80,0 тыс. руб.- 2017 г. 88,0 тыс. руб.- 2018 г. 96,8 тыс. руб.- 2019 г.	Областной бюджет	управление ветеринарии Белгородской области

Предприятия всех форм собственности обеспечиваются за счет собственных средств.

V. Механизм реализации ведомственной программы (описание организации управления ведомственной программой и контроля за исполнением)

Механизм реализации Программы предусматривает разработку организационно – методических схем, позволяющих обеспечить сохранение эпизоотической ситуации на территории Белгородской области по болезни Ньюкасла.

Реализация Программы координируется управлением ветеринарии Белгородской области.

Исполнителями Программы являются управление ветеринарии Белгородской области, учреждения, подведомственные управлению ветеринарии Белгородской области, предприятия всех форм собственности, занимающиеся разведением и содержанием птицы различного направления.

Предприятия всех форм собственности ежеквартально предоставляют отчеты о реализации Программы в соответствии с установленным порядком по состоянию на пятое число квартала, следующего за отчетным.

Отчет должен содержать:

- сведения о результатах реализации Программы за отчетный период,
- перечень завершенных в течении отчетного периода мероприятий,
- перечень незавершенных в течении отчетного периода мероприятий, анализ причин несвоевременного завершения Программных мероприятий,
- сведения о выполнении Плана организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий.

Итоговый отчет содержит данные о финансировании Программы в целом и отдельных её мероприятий с разбивкой по годам и источникам финансирования, процент реализации Программы, уровень достижения запланированных показателей.

Указанный отчет предоставляется в управление ветеринарии Белгородской области и станции по борьбе с болезнями животных муниципальных районов (городских округов) Белгородской области. Сводный отчет предоставляется управлению ветеринарии в департамент агропромышленного комплекса в указанные выше сроки.

VI. Целевые индикаторы реализации Программы

№ п/п	Целевые индикаторы и показатели	Ед. измере- ния	Базовый показатель на 2016 год	Плановые значения		
				2017	2018	2019
1.	Показатели иммунологического статуса птицы	%	85	90	95	100
2.	Сохранность цыплят бройлеров	%	95	96	97	98

3.	Сохранность птицепоголовья репродукторов 1 и 2 порядка	%	97	98	99	99
4.	Количество случаев заболевания птицы в КФХ и ЛПХ	на 50 голов	0,1	0	0	0

Заключение

Предложенные Программой мероприятия являются эффективными и без ущерба приемлемыми для птицепоголовья разного направления продуктивности, неодинаковой технологией ведения птицеводства, разных форм собственности и с сохранением высоких производственных показателей.

Реализация Программы не окажет негативного влияния на экономику птицеводческих предприятий. Она ориентирована на развитие отрасли птицеводства, обеспечение её устойчивого эпизоотического благополучия по болезни Ньюкасла, повышения качества птицеводческой продукции и охрану здоровья населения.

Иммунологический статус птицы к болезни Ньюкасла на должном уровне и сохранность птицепоголовья с плановыми значениями свидетельствует об эпизоотическом благополучии на территории Белгородской области.

Планируемый объем финансирования мероприятий в целом по годам, тыс. руб.:

Годы	Управление ветеринарии Белгородской области за счет областного бюджета	Организации и предприятия агропромышленного комплекса независимо от форм собственности за счет средств от приносящей доход деятельности	Всего
2017 г.	800,0	3 260, 049	4 060,049
2018 г.	880,0	3 586, 053	4 466,053
2019 г.	968,0	3 944, 658	4 912,658
Итого:	2 648,0	10 790, 760	13 438,76

Приложение № 1
к ведомственной целевой программе
«Профилактика болезни Ньюкасла на
территории Белгородской области на 2017-
2019 годы»

**График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла птиц,
проводимых производственной ветлабораторией ООО «Белгранкорм» на календарный год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество производственных корпусов и туров выращивания на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
Репродукторы 2 порядка					
1	ППР «Майский», Белгородский район				
	Ремонтный молодняк	35-40	4*2	25	200
		75-80			200
		110-115			200
	Родительское стадо	170-180	8*1		200
		250-260			200
2	Производство "Грузсчанское", Борисовский район				
	Ремонтный молодняк	35-40	14*2	25	700
		75-80			700
		110-115			700
	Родительское стадо	170-180	22*1		550
		250-260			550
	Всего				
Цыплята-бройлеры					
	Белгородский район производства:	35-40 (перед убоем)	23*7	25	4025
	"Салтыковское"				

	"Лопанское"		20	26*7	4550
	"Яснозоренское"			40*7	7000
	Ракитянский район:				
	"Ракитное 1"			21*7	3675
	"Ракитное 2"			12*7	2100
	"Ракитное 3"			23*7	4025
	"Ракитное 4"			23*7	4025
	"Ракитное 5"			23*7	4025
	Шебекинский район: «Шебекинская»			16*7	2800
	Всего				36225
	Всего по БГК				40425

**График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла птиц,
проводимых производственной ветлабораторией ЗАО «Приосколье» на календарный год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество производственных корпусов на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
Репродуктор 1 порядка					
1	«Краснояржуский бройлер», Грайворонский район				
	Ремонтный молодняк	18-20	8*2	25	400
		50-52			400

	Родительское стадо	80-82	20*1		400
		110-115			400
		150-170			500
		267-287			500
	Всего				2600
Репродукторы 2 порядка					
2	«Белгородский бройлер» «Головино-1», «Головино-2», "Малиновка", Белгородский район				
	Ремонтный молодняк	30-35	10*2	25	500
		55-60			500
		110-120			500
	Красный октябрь бригада № 1, бригада № 2, бригада № 3, бригада № 4, "Ольховатка", "Отрадное"				
	Родительское стадо	170-180	10*1	25	250
		260-270			
3	«Вейделевский бройлер» ПРМ № 1 «Николаевка», ПРМ № 2 "Дегтярное", Вейделевский район				
3	Ремонтный молодняк	30-35	10*2	25	500
		55-60			500
		120-125			500
	ПРС № 3 «Вейделевка-2», ПРС № 4 «Вейделевка-1», ПРС № 5 «Викторополь», ПРС № 6 «Б-Колодезь»				
	Родительское стадо	170-180	15*1	25	375
260-270					
4	"Краснояружский бройлер, Краснояружский район				
	Ремонтный молодняк	30-35	25*2	25	1250
		80-85			1250
		120-125			1250
	Родительское стадо	170-180	52*1		1300
					1300
1300					
5	"Краснояружский бройлер", филиал Красненский район				
	Ремонтный молодняк	30-35	20*2	25	1000

		80-85	42*1		1000
		120-125			1000
	Родительское стадо	170-180			1050
		260-270			1050
6	"Ровеньский бройлер" ПРМ № 1 «Ивановка», ПРМ № 2 «Серебрянка», Ровеньской район				
	Ремонтный молодняк	30-35	10*2	25	500
		80-85			500
		120-125			500
	ПРС «Айдар»-1, ПРС «Айдар»-2, ПРС «Айдар»-3, ПРС «Айдар»-4				
	Родительское стадо	170-180	10*1	25	250
		260-270			250
	Всего				17075
Цыплята-бройлеры					

Валуйский район:

п/о «Тимоново» 35-40 (перед убоем) 36*7 6300

п/о «Овчиново» 36*7 6300

Волоконовский район: 6300

п/о «Пятницкое-1» 36*7

п/о «Пятницкое-2» 36*7 6300

п/о «Фощеватовское» 36*7 6300

п/о «Волоконовское» 36*7 6300

п/о «Покровское» 36*7 25 6300

п/о «Новорождественское» 36*7 6300

п/о «Голофеевка» 36*7 6300

Новооскольский район:

п/о «Приоскольская-1 и
«Приоскольская-2» 54*7 9450

п/о «Погромское» 36*7 6300

п/о «Глинное» 36*7 6300

п/о «Севальненская» 36*7 6300

п/о «Масловка»	36*7	6300
п/о «Холки»	36*7	6300
Старооскольский район:		
п/о "Владимировка"	36*7	6300
		103950
Всего по Приосколье		123625

**График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла птиц,
проводимых производственной ветлабораторией ООО «Белая птица» на календарный год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество производственных корпусов на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
Репродукторы 2 порядка					
1	АО «Загорье» ОП «Тихая сосна», Алексеевский район				
	Ремонтный молодняк	35-40	4*2	25	200
		110-115			200
	Родительское стадо	170-180	8*1		200
		260-270			200
2	АО «Загорье», Белгородский район				
	Ремонтный молодняк	35-40	11*2	25	550
		110-115			550
	Родительское стадо	170-180	22*1		550
		260-270			550
3	ОП « Истобнянское», Губкинский район				
	Ремонтный молодняк	35-40	9*2	25	450
		110-115			450
	Родительское стадо	170-180	14*1		350
		260-270			350

4	АО «Загорье» ОП «Муромское», Шебекинский район				
	Ремонтный молодняк	35-40	12*2	25	600
		110-115			600
	Родительское стадо	170-180	24*1		600
		260-270			600
	Всего				7000

Цыплята-бройлеры

	Валуйский район: ОП Валуйская»	35-40 (перед убоем)	15*7	25	2625
	ОП Рождественское»		15*7		2625
	Шебекинский район: ОП «Нежегольская»		34*7		5950
	ОП «Агрин»		31*7		5425
	ОП «Коренское»		20*7		3500
	ОП «Графовское»		20*7		3500
	ОП «Полянское»		20*7		3500
	ОП «Муромское»		32*7		5600
	Яковлевский район: оп «Томаровское»		29*7		5075
	Всего				37800
	Всего по БП				44800

График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла птиц, проводимых производственной ветлабораторией ООО «Реал-инвест» Валуйского района на календарный год

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество производственных корпусов на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
	Ремонтный молодняк	35-40	1*2	25	50
		75-80			50

	Родительское стадо	150-160	4*1		100
		250-260			100
	Всего				300

**График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла птиц, проводимых
производственной ветлабораторией ООО «Русь-Племптица» Новооскольского района на календарный год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество производственных корпусов на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
	Ремонтный молодняк	25-30	5*2	25	2500
		55-60			2500
		80-85			2500
	Родительское стадо	150-160	7*1		175
		250-260			175
	Всего				7850

**График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла птиц, проводимых
производственной ветлабораторией ЗАО «Агрофирма «Русь» Корочанского района на календарный год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество производственных корпусов на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
	Ремонтный молодняк	25-30	6*2	25	300
		65-70			300
	Родительское стадо	140-150	14*1		350
		240-250			350
	Всего				1300

**График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла птиц, проводимых
производственной ветлабораторией ООО «Белянка» производство «Белянское» и «Купенское» Шебекинского района на
календарный год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество производственных корпусов на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
	Ремонтный молодняк	35-40	11*2	25	550
		70-75			550
	Родительское стадо	140-150	21*1		525
		240-250			525
	Всего				

**График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла птиц, проводимых
производственной ветлабораторией ИП КФХ «Горбачев Р. А.» Шебекинского района на календарный год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество производственных корпусов на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
	Ремонтный молодняк	13-14	1*2	25	50
		35-40			50
		75-80			50
	Родительское стадо	140-150	1*1		25
		240-250			25
	Всего				

**График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла птиц, проводимых
производственной ветлабораторией ООО «УК «Регионинвест» Грайворонского и Ракитянского районов на календарный год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество производственных корпусов на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
	Ремонтный молодняк	30-40	20*2	25	1000
		90-95			1000
	Всего				2000

Количество исследований птицы всех птицеводческих предприятий всех туров выращивания, проводимых производственными ветлабораториями составляет 222650

Затраты птицеводческих предприятий составляют $222650 * 14,66 \text{ руб. (стоимость 1 пробы)} = 3\,260\,049 \text{ руб.}$

Приложение № 2
к ведомственной целевой программе
«Профилактика болезни Ньюкасла на
территории Белгородской области на 2017-
2019 годы»

**График лабораторных исследований
на напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла птиц, проводимых районными государственными
ветлабораториями, для птицеводческих предприятий ООО «Белгранкорм» на календарный год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество возрастных партий птицы и туров выращивания на производственной зоне в течении календарного года	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
Репродукторы 2 порядка					
1	ППР «Майский», Белгородский район				
	Ремонтный молодняк	35-40	2*2=4	25	100
		75-80			100
		110-115			100
	Родительское стадо	170-180	4*1=4		100
		250-260			100
2	Производство "Грузсчанское", Борисовский район				
	Ремонтный молодняк	35-40	(4+2)*2=12	25	300
		75-80			300
		110-115			300
	Родительское стадо	170-180	(6+4)*1=10		250
		250-260			250

Цыплята-бройлеры					
	Белгородский район производства: «Салтыковское»	35-40 (перед убоем)	5*7=35	25	875
	"Лопанское"				875
	"Яснозоренское"				875
	Ракитянский район:				
	"Ракитное 1"				875
	"Ракитное 2"				875
	"Ракитное 3"				875
	"Ракитное 4"				875
	"Ракитное 5"				875
	Шебекинский район: «Шебекинская»				875
	Всего				7875
	Итого				9775

**График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла птиц,
проводимые производственной ветлабораторией ЗАО «Приосколье» на календарный год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество возрастных партий птицы на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
Репродуктор 1 порядка					
1	«Краснояружский бройлер», Грайворонский район				
	Ремонтный молодняк	18-20	4*2=8	25	200

		50-52			200
		80-82			200
		110-115			200
	Родительское стадо	150-170	4*1		100
		267-287			100
Репродукторы 2 порядка					
2	«Белгородский бройлер» «Головино-1», «Головино-2», "Малиновка", Белгородский район				
	Ремонтный молодняк	30-35	2*2=4	25	100
		55-60			100
		110-120			100
	Красный октябрь бригада № 1, бригада № 2, бригада № 3, бригада № 4, "Ольховатка", "Отрадное"				
	Родительское стадо	170-180	2*1=2	25	50
		260-270			50
3	«Вейделевский бройлер» ПРМ № 1 «Николаевка», ПРМ № 2 "Дегтярное", Вейделевский район				
3	Ремонтный молодняк	30-35	7*2=14	25	350
		55-60			350
		120-125			350
	ПРС № 3 «Вейделевка-2», ПРС № 4 «Вейделевка-1», ПРС № 5 «Викторополь», ПРС № 6 «Б-Колодезь»				
	Родительское стадо	170-180	7*1=7	25	175
		260-270			175
4	"Краснояружский бройлер, Краснояружский район				
	Ремонтный молодняк	30-35	6*2=12	25	300
		80-85			300
		120-125			300
	Родительское стадо	170-180	6*1=6	25	150
		260-270			150

5	"Краснояржский бройлер", филиал Красненский район				
	Ремонтный молодняк	30-35	4*2=8	25	200
		80-85			200
		120-125			200
	Родительское стадо	170-180	4*1=4		100
		260-270			100
6	"Ровеньский бройлер" ПРМ № 1 «Ивановка», ПРМ № 2 «Серебрянка», Ровеньской район				
	Ремонтный молодняк	30-35	5*2=10	25	250
		80-85			250
		120-125			250
	ПРС «Айдар»-1, ПРС «Айдар»-2, ПРС «Айдар»-3, ПРС «Айдар»-4				
		170-180	5*1=5	25	125
	Родительское стадо	260-270			125
	Всего				5800
Цыплята-бройлеры					
	Валуйский район: п/о «Тимоново»	35-40 (перед убоем)	5*7=35	25	875
	п/о «Овчиново»				875
	Волоконовский район: п/о «Пятницкое-1»				875
	п/о «Пятницкое-2»				875
	п/о «Фощеватовское»				875
	п/о «Волоконовское»				875
	п/о «Покровское»				875
	п/о «Новорождественское»				875
	п/о «Голофеевка»				875
	Новооскольский район: п/о «Приоскольская-1»				875
	п/о «Приокольская-2»				875

	п/о «Погромское»				875
	п/о «Глинное»				875
	п/о «Севальненская»				875
	п/о «Масловка»				875
	п/о «Холки»				875
	Старооскольский район: п/о "Владимировка"				875
	Всего				14875
	Итого				20675

**График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла птиц,
проводимых производственной ветлабораторией ООО «Белая птица» на календарный год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество возрастных партий птицы на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
Репродукторы 2 порядка					
1	АО «Загорье» ОП «Тихая сосна», Алексеевский район				
	Ремонтный молодняк	35-40	1*2=2	25	50
		110-115			50
	Родительское стадо	170-180	2*1=2		50
260-270		50			
2	АО «Загорье», Белгородский район				
	Ремонтный молодняк	35-40	4*2=8	25	200
		110-115			200
	Родительское стадо	170-180	4*1=4		100
260-270		100			
3	ОП « Истобнянское», Губкинский район				
	Ремонтный молодняк	35-40	2*2=4	25	100
		110-115			100

	Родительское стадо	170-180	2*1=2		50
		260-270			50
4	АО «Загорье» ОП «Муромское», Шебекинский район				
	Ремонтный молодняк	35-40	2*2=4	25	100
		110-115			100
	Родительское стадо	170-180	4*2=8		200
		260-270			200
					1700
Цыплята-бройлеры					
	Валуйский район: ОП Валуйская»	35-40 (перед убоем)	5*7=35	25	875
	ОП Рождественское»				875
	Шебекинский район: ОП «Нежегольская»				875
	ОП «Агрин»				875
	ОП «Коренское»				875
	ОП «Графовское»				875
	ОП «Полянское»				875
	ОП «Муромское»				875
	Яковлевский район: оп «Томаровское»				875
	Всего	7875			
	Итого	9575			

График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюасла птиц, проводимых производственной ветлабораторией ООО «Реал-инвест» Валуйского района на календарный год

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество возрастных партий птицы на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
	Ремонтный молодняк	35-40	1*2=2	25	50
		75-80			50

	Родительское стадо	150-160	2*1=2		50
		250-260			50
	Всего				200

**График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюасла птиц, проводимых
производственной ветлабораторией ООО «Русь-племятица» Новооскольского района на календарный год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество возрастных партий птицы на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
	Ремонтный молодняк	25-30	5*2=10	25	250
		55-60			250
		80-85			250
	Родительское стадо	150-160	6*1=6		150
		250-260			150
	Всего				

**График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюасла птиц, проводимых
производственной ветлабораторией ЗАО «Агрофирма «Русь» Корочанского района на календарный год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество возрастных партий птицы на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год	
	Ремонтный молодняк	25-30	12*2=24	25	600	
		65-70			600	
	Родительское стадо	140-150	9*1=9		225	
		240-250			225	
	Всего					1650

**График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюасла птиц, проводимых
производственной ветлабораторией ООО «Белянка» производство «Белянское» и «Купенское» Шебекинского района на
календарный год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество возрастных партий птицы на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
	Ремонтный молодняк	35-40	10*2=20	25	500
		70-75			500
	Родительское стадо	140-150	10*1=10		250
		240-250			250
	Всего				

**График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюасла птиц, проводимых
производственной ветлабораторией ИП КФХ «Горбачев Р. А.» Шебекинского района на календарный год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество возрастных партий птицы на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
	Ремонтный молодняк	13-14	2*2=4	25	100
		35-40			100
		75-80			100
	Родительское стадо	140-150	1*1=1		25
		240-25			25
	Всего				

**График лабораторных исследований на напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла птиц, проводимых
производственной ветлабораторией ООО «УК «Регионинвест» Грайворонского и Ракитянского районов на календарный
год**

№ п/п	Наименование птицеводческого предприятия (производственные помещения)	Возраст птицы для исследования, дни	Количество возрастных партий птицы на производственной зоне	Количество проб для исследования	Количество проведенных исследований за календарный год
	Ремонтный молодняк	30-40	2*2=4	25	100
		90-95			100
	Всего				200

Количество исследований птицы всех птицеводческих предприятий всех туров выращивания, проводимых ветлабораториями, подведомственными управлению ветеринарии составляет 45025

Затраты птицеводческих предприятий составляют $45025 * 14,66$ руб. (стоимость 1 пробы) = 660 066,5 руб.