

Результаты деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ» за 9 месяцев 2018 года.

ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» создана согласно приказу № 671 от 31.12.1955г. Управления сельского хозяйства по Белгородской области.

С 01.01.2005г. согласно приказу № 754 от 08.12.2004г. лаборатория передана в ведение Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

В своей деятельности лаборатория руководствуется Уставом (новая редакция), утверждённым приказом Россельхознадзора от 21.04.2016г. № 252 о федеральном государственном бюджетном учреждении «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория».

Учредителем ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» является Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Имущество находится в федеральной собственности и закреплено за учреждением на праве оперативного управления.

ФГБУ «Белгородская МВЛ» выступает в качестве референтного центра Россельхознадзора по лабораторным исследованиям, а также испытательного центра, органа по сертификации в системе сертификации пищевых продуктов, продовольственного сырья и кормов.

Осуществляет свою деятельность на территории Белгородской, Воронежской, Тамбовской областей и взаимодействует по вопросам ветеринарии с органами государственного управления субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями, организациями и гражданами.

2. Цели деятельности учреждения

Основными целями деятельности учреждения являются:

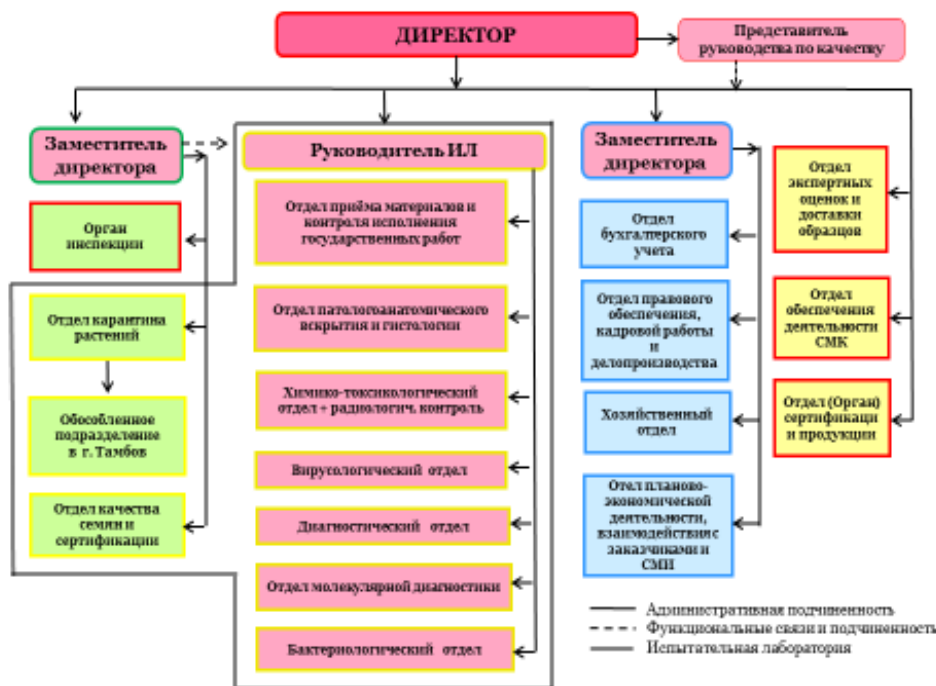
2.1. реализация единой государственной политики в области ветеринарии, карантина и защиты растений, семеноводства, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна, охраны, воспроизводства, использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, водных биологических ресурсов и среды их обитания;

2.2. осуществление деятельности в качестве испытательного и сравнительного центра Россельхознадзора в области ветеринарии, семеноводства, карантина и защиты растений, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна, охраны, воспроизводства, использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, водных биологических ресурсов и среды их обитания;

2.3. обеспечение деятельности территориальных управлений Россельхознадзора в сфере проведения экспертиз, исследований и обследований в

области ветеринарии, семеноводства, карантина и защиты растений, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна, охраны, воспроизводства, использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, водных биологических ресурсов и среды их обитания.

3. Организационная структура ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»



В лаборатории на 01.10.2018г. трудятся 220 человек при штатной численности - 220 человек (из них 17 – находятся в декретном отпуске), кроме того 16 человек по договорам оказания услуг.

Бухгалтерский учёт в ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» ведется в соответствии с инструкцией 174н от 16.12.2010 г. ФЗ «О бухгалтерском учёте», бюджетным законодательством и другими нормативно-правовыми актами.

Учёт операций бухгалтерского учёта полностью автоматизирован. Применяется программа «1С бюджет». Заработная плата начисляется с помощью программы «Камин 3.5» (отчёты во внебюджетные фонды, индивидуальные сведения в пенсионный фонд, НДФЛ формируются автоматически). Так же используется информационная программа «Консультант плюс».

Бухгалтерские отчёты сдаются в электронном виде в вышестоящую организацию согласно утверждённому графику, в налоговую инспекцию согласно срокам сдачи отчетности установленными законодательными актами.

4. Финансово-хозяйственная деятельность.

Финансово-хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности, утверждённым руководителем Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Всего по плану финансово-хозяйственной деятельности запланировано доходов – 439 823 984,40 руб., в т. ч.:

1. доходы от оказания услуг сверх государственного задания – 240 000 000,00 руб.

2. субсидия на выполнение государственного задания всего – 140 038 707,45 руб., в том числе:

✓ на выполнение государственного задания – 43 761 045,83 руб.;

✓ на выполнение Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов – 44 936 709,30 руб.;

✓ на проведение государственного эпизоотологического мониторинга – 46 397 619,58 руб.;

✓ нормативные затраты на содержание имущества – 4 943 332,74 руб.

3. целевая субсидия всего – 59 785 276,95 руб. в том числе:

✓ приобретение лабораторного оборудования в целях обеспечения основных видов деятельности учреждения, предусмотренных уставом – 59 091 437,00 руб.;

✓ на иные субсидии, предусмотренные законодательством Российской Федерации в целях осуществления выплат физическим лицам командировки по "Экспорту продукции АПК") – 693 839,95 руб.

По итогам работы за 9 месяцев 2018 года доходы от оказания услуг сверх государственного задания составили 236 233 085,63 руб. Это на 64 144 298,64 руб. (или на 37%) больше, чем в аналогичном периоде прошлого года (172 088 786,99 руб.).

Рост доходов позволяет укреплять материально-техническую базу лаборатории. За счет приносящей доход деятельности в отчетном периоде 2018 года на приобретение основных средств израсходовано 21 163 524,92 руб., что составляет 9% от дохода.

По результатам деятельности выплаты на оплату труда в отчетном периоде 2018 года составили 109 685 513,27 руб., в том числе 54 857 162,57 руб. – за счёт приносящей доход деятельности.

Среднемесячная заработная плата на 1-го работника составляет 55 396,72 руб., что на 4753,15 руб. больше, чем в аналогичном периоде прошлого года (50 643,57руб.).

По итогам работы за 9 месяцев 2018 года среднегодовая стоимость основных фондов составляет 822 267,82 тыс. руб., в том числе производственное оборудование – 452 471 421,66 тыс. руб., что отразилось на таких показателях как:

- фондовооружённость – 3 953,2 тыс. руб.;

- коэффициент фондоёмкости – 2,4;

- коэффициент фондоотдачи – 0,4.

Товароматериальных ценностей приобретено на сумму 64 423 372,90 руб. - это позволяет лаборатории стабильно работать, не испытывая недостатка в диагностических наборах, химических реактивах и прочих материалах.

В основном средства были расходованы для поддержания эффективной работы лаборатории. Закупались диагностические наборы, хим. реактивы, лабораторное оборудование, мебель.

На ремонт помещений и имущества лаборатории израсходовано 49 145 567,46 руб.

Обеспеченность автотранспортными средствами составляет 5 человек на 1 автомобиль (220 чел./42 автомобиля).

Занимаемая площадь земельных участков по состоянию на 01.07.2018г. 27 805,57 м², балансовая стоимость 121 324 938,09 руб. – бессрочное пользование.

Занимаемая площадь зданий по состоянию на 01.07.2018г. – 15 321,4м², балансовая стоимость 322 280 388,06 руб. – нежилые помещения и сооружения.

4.1 Анализ показателей отчетности учреждения

В ф. 0503737 КФО-2 расхождение по:

КВР 244 на 27 575,46 рублей, что является 12 125,11 руб. - остатком по кассе и 20 174,85 руб. – курсовая разница;

КВР 112 на 51 054 ,50 рублей, что является остатком по кассе;

КВР 862 на 9 330,39 рублей, что является курсовой разницей.

КВР 180 – 54 667,50 руб. – сумма невыясненных поступлений, зачисленная на лицевой счет учреждения 28.09.2018г. Уточнение платежа будет произведено в октябре 2018 года.

Остатки по счету «Наличные деньги» гр.7 стр.700 ф. 0503737 КФО-2 на 01.10.2018г. составляет 63 179,61 руб., в том числе:

112 51 054,50 руб.;

244 12 125,11 руб.

В ф.0305779 остаток по счету 201.11 на 01.10.2018 года:

1. по л/сч – 20266Х21160:

1.1 КФО 2 –58 675 245,74 руб. – для расчетов за коммунальные услуги за 2 полугодие 2018г. и расчетов по налогам, а также для покупки ТМЦ.

1.2 КФО 4 – 10 153 105,78 руб. Заключены контракты на приобретение ТМЦ, срок оплаты по которым – 4 квартал 2018г.;

1.3 КФО 3 – 1 446 395,20 руб. – средства во временном распоряжении.

2. по л/сч – 21266Х21160 – 40 278 948,13 руб., средства на капитальный ремонт и средства субсидии, выделенные на приобретение оборудования.

В рамках работы по сокращению дебиторской задолженности были проведены следующие мероприятия:

- разработано Положение «Взыскание и списание дебиторской задолженности» Пр 017.00522490 – 2015;

- разработан Порядок по недопущению возникновения дебиторской задолженностью и распределения зон ответственности;
- утвержден План мероприятий по недопущению возникновения кредиторской задолженности;
- разработано Положение о Комиссии по списанию дебиторской задолженности;

В соответствии с вышеперечисленными локальными нормативными актами работа по недопущению роста дебиторской задолженности проводится постоянно. Ответственные лица на 10 число каждого месяца осуществляют анализ угроз по возникновению должников.

5. Производственная деятельность.

При плане 502 434 исследования за 9 месяцев 2018г. отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 827 495 исследований. Положительных результатов выявлено – 17 625, что составляет 2,13%. План проведения исследований по ФГБУ «Белгородская МВЛ» выполнен на 165%.

В рамках проведения государственных заданий подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 85 712 исследований (10,36% от общего числа исследований). Положительных результатов выявлено 6 707, что составляет 7,8%, в том числе:

✓ по мониторингу качества и безопасности пищевых продуктов - за отчетный период проведено 5 294 исследования. Выявлено 102 (1,93 %) положительных результата (в говядине, в свинине, в птице, в яйце, в мясной продукции, в молочной продукции).

✓ по государственному лабораторному мониторингу особо опасных болезней животных - проведено 59 569 исследований, в том числе 2 194 – по идентификации рисков. Выявлены 4 195 положительных результата (РРСС, КЧС, ТГС, болезнь Ауески, болезнь Ньюкасла и пр.), что составляет 7,04%. Случаев возникновения острых инфекционных заболеваний не установлено.

✓ по основному государственному заданию - проведено 20 849 исследований, выявлено 2 410 положительных результата, что составляет 11,56%.

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также для наиболее эффективной оценки работы лаборатории, в первом полугодии 2018 года проводился внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных как национальными, так и международными координаторами.

Всего учреждение приняло участие в 51 раунде, в том числе: 15 раундов – с международными организаторами и 36 – с национальными организаторами. Среди международных организаторов МСИ: FAPAS, FEPAS и PTS Deventer, среди национальных: ФГБУ ЦНМВЛ, ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, ФГБУ «Центр оценки качества зерна», ФГУП «УНИИМ», ФГБУ «ВНИИКР».

Учреждение участвовало в МСИ по химическим, бактериологическим, вирусологическим, агрохимическим, ПЦР исследованиям, по видовой

идентификации микроорганизмов и исследованиям в области карантина растений и качества семян.

Всего по МСИ был проведен 51 раунд, проанализировано 87 образцов, проведено 218 исследований.

Из 218 обработанных результатов 215 - приемлемые (удовлетворительные) и 3 результата не приемлемые:

- в одном раунде провайдера ФГБУ «Центр оценки качества зерна»: образец контроля ОК-12-ПЧ-2018-1-01 по почве – один результат оценен как сомнительный (подвижный фосфор (в пересчете на P_2O_5)); и один как неудовлетворительный (подвижный калий (в пересчете на K_2O));

- в одном раунде провайдера FAPAS (пищевая химия): образец контроля 02352 свинина - один результат оценен как сомнительный (содержание доксициклина).

Специалистами отделов, получивших сомнительные и/или неудовлетворительные результаты, запланировано выполнение корректирующих мероприятий согласно процедуре, утвержденной в МВЛ.

За отчетный период специалистами отделов карантина растений и качества семян, химико-токсикологического, вирусологического и диагностического отделов всего валидированы 24 метода исследований мяса, мясной продукции, молока, рыбы, меда, яиц и прочей продукции, почв, кормов и патматериала.

В отчетном периоде 2018 года отделом по сертификации продукции и услуг выдано 32 сертификата соответствия и зарегистрировано 626 деклараций о соответствии на продукцию, из них 603 декларации на соответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и 23 декларации о соответствии, включенные в единый перечень РФ. В основном декларации были выданы на зерновые и зернобобовые культуры, на технические культуры и продукцию комбикормовой промышленности.

6. Предложения по улучшению работы

Для улучшения работы ФГБУ «Белгородская МВЛ» необходимо:

1. Продолжить мероприятия по реконструкции и/или техническому перевооружению лабораторных помещений для обеспечения соответствующего уровня безопасности, в целях приведения их в соответствие с действующими СанПиНами.

2. Расширить диапазон лабораторных исследований за счет улучшения материально-технической базы:

2.1. Провести техническое перевооружение:

В настоящее время, лаборатории необходимо приобрести следующие приборы и оборудование:

✓ Тандемную квадрупольную установку с хроматомасс-спектрометрической системой AB Sciex QTRAP 5500;

✓ анализатор биохимический автоматический;

✓ устройство мокрого сжигания УМС 20;

✓ чиллер TermoFlex 1400;

✓ автоматический счётчик клеток ТС 20;

- ✓ ультранизкотемпературный морозильник;
- ✓ амплификатор для проведения ПЦР в режиме реального времени;
- ✓ термостат с охлаждением;
- ✓ мельницу лабораторную;
- ✓ перемешивающее устройство;
- ✓ колбагреватель;
- ✓ автоклавы лабораторные с вертикальной загрузкой;
- ✓ гомогенизатор;
- ✓ пробоотборники.

2.2. Освоить новые методы испытаний:

- ✓ Метод определения содержания ксенобиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором;
- ✓ Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;
- ✓ Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;
- ✓ Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором;

3. Приобретение новых диагностических наборов, тест-систем, стандартов пестицидов, микотоксинов, и в связи с включением в работу лаборатории нового направления – определение лекарственных препаратов в продукции животноводства, растениеводства, различных видов кормов – стандартов основных лекарственных препаратов, применяемых в современном сельском хозяйстве.

4. Обучение сотрудников лаборатории передовым методам исследований в учебных центрах РФ и за рубежом, в том числе современным методам отбора проб различных объектов с целью повышения эффективности обнаружений.

5. Пропаганда экономической пользы хозяйствам области от тесного взаимодействия с ФГБУ «Белгородская МВЛ» по проведению лабораторной диагностики заболеваний с/х животных и лабораторному контролю качества и безопасности, производимой с/х продукции.

6. Развитие производственного лабораторного контроля в закреплённой зоне обслуживания.

Директор

С.Б. Носков

Гл. бухгалтер

И.С. Соловьева