

Результаты деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ» за I квартал 2019 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»



4. Финансово-хозяйственная деятельность.

В лаборатории на 01.04.2019 трудятся 221 человек при штатной численности - 221 человек (из них 16 – находятся в декретном отпуске), кроме того 20 человек - по срочным договорам.

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

Всего по плану финансово-хозяйственной деятельности запланировано доходов – 611 817 578,27 руб., в т. ч.:

1. доходы от оказания услуг сверх государственного задания – 320 000 000,00 руб.

2. субсидия на выполнение государственного задания всего – 153 269 710,32 руб., в том числе:

✓ на выполнение государственного задания – 45 511 737,43 руб.;

- ✓ на выполнение Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов – 58 544 407,68 руб.;
 - ✓ на проведение государственного эпизоотологического мониторинга – 46 613 199,64 руб.;
 - ✓ нормативные затраты на содержание имущества – 2 600 365,57 руб.
3. целевая субсидия всего – 138 547 867,95 руб. в том числе:
- ✓ в целях приобретения объектов особо ценного движимого имущества в части оборудования – 56 773 113,80 руб.;
 - ✓ в целях реализации мероприятий в рамках международного сотрудничества "Экспорту продукции АПК" – 81 774 754,15 руб.

По итогам работы за I квартал 2019 года доходы от оказания услуг сверх государственного задания и иной приносящей доход деятельности составили 73 760 267,58 руб. Это на 9 969 375,75 руб. (или на 12%) меньше, чем в аналогичном периоде прошлого года (83 761 753,87 руб.).

За счет приносящей доход деятельности в отчетном периоде на приобретение основных средств израсходовано 7 632 523,02 руб., что составляет 10,3% от дохода.

Выплаты на оплату труда составили 45 422 617,68 руб., в том числе 27899932,61 руб. – за счёт приносящей доход деятельности.

Среднемесячная заработная плата на 1-го работника составляет 63 506,89 руб., что на 8 255,94 руб. больше, чем в аналогичном периоде прошлого года (55 250,95 руб.).

По итогам работы за I квартал 2019 год среднегодовая стоимость основных фондов составляет 916 201,01 тыс. руб., в том числе производственное оборудование – 525 073,7 тыс. руб., что отразилось на таких показателях как:

- фондовооружённость – 4 404,8 тыс. руб.;
- коэффициент фондоёмкости – 8,17;
- коэффициент фондоотдачи – 0,12.

Товароматериальных ценностей приобретено всего на сумму 13 944 523,60 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 ремонты помещений и содержание имущества лаборатории израсходовано 13 821 743,69 руб.

Обеспеченность автотранспортными средствами составляет 6 человек на 1 автомобиль (221 чел./40 автомобилей).

Занимаемая площадь земельных участков по состоянию на 01.04.2019 – 27 843,57 м², балансовая стоимость 121 324 939,09 руб. – бессрочное пользование.

Занимаемая площадь зданий по состоянию на 01.04.2019 – 17 302,90 м², балансовая стоимость 333 551 936,31 руб. – нежилые помещения и сооружения.

5. Производственная деятельность.

При плане 223 828 исследований за 1 квартал 2019г. отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 252 784 исследования. Положительных результатов выявлено – 4 178, что составляет 1,65%. План проведения исследований по ФГБУ «Белгородская МВЛ» выполнен на 113%.

В рамках проведения государственных заданий подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 31 509 исследований (12,46% от общего числа исследований). Положительных результатов выявлено 1 020, что составляет 3,24%, в том числе:

✓ по мониторингу качества и безопасности пищевых продуктов - за отчетный период проведено 1 579 исследований. Выявлено 6 (0,38 %) положительных результатов.

✓ по государственному лабораторному мониторингу особо опасных болезней животных - проведено 19 608 исследований. Выявлено 844 положительных результата, что составляет 4,30%. Случаев возникновения острых инфекционных заболеваний не установлено.

✓ по основному государственному заданию - проведено 10 322 исследования, выявлено 170 положительных результатов, что составляет 1,65%.

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также для наиболее эффективной оценки работы лаборатории, в 1 квартале 2019 году проводился внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных как национальными, так и международными координаторами.

Всего учреждение приняло участие в 9 раундах, в том числе: 3 раунда – с международными организаторами и 6 – с национальными организаторами. Среди международных организаторов МСИ: FAPAS, FAPAS GM. Среди национальных: ФГБУ ЦНМВЛ.

Учреждение участвовало по химическим, бактериологическим, ГМО исследованиям.

Всего по МСИ в 9 раундах проанализировано 9 образцов, проведено 18 исследований.

Из 18 обработанных результатов 18 - приемлемые (удовлетворительные).

В I квартале 2019 года отделом по сертификации продукции выдано 3 сертификата соответствия на продукцию и зарегистрировано 102 декларации о соответствии на продукцию, в том числе 21 деклараций о соответствии, включенных в единый перечень РФ и 81 деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного Союза.

В основном декларации были выданы на зерновые и зернобобовые культуры, на технические культуры, продукцию комбикормовой промышленности и продукцию мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты).

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

- ✓ Жидкостную хромато-масс-спектрометрическую систему;
- ✓ Газовую хромато-масс-спектрометрическую систему;
- ✓ Атомно-абсорбционный спектрометр (с электротермической атомизацией с дейтерием корректором фона);
- ✓ ИК-Фурье анализатор ближней области;
- ✓ Установку спектрометрическую с детекторами бета-гамма-излучения;
- ✓ Систему для параллельной пробоподготовки.

2.2. Освоить новые методы испытаний:

- ✓ метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адреноблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
- ✓ определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором;
- ✓ определение остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;
- ✓ определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;
- ✓ метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;
- ✓ определение содержания натамицина.

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.

Директор

С.Б. Носков

Гл. бухгалтер

И.С. Соловьева