

Результаты деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ» за I квартал 2021 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 08.12.2004 лаборатория передана в ведение Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

В своей деятельности лаборатория руководствуется Уставом (новая редакция), утверждённым приказом Россельхознадзора от 19.12.2019 № 1365 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:

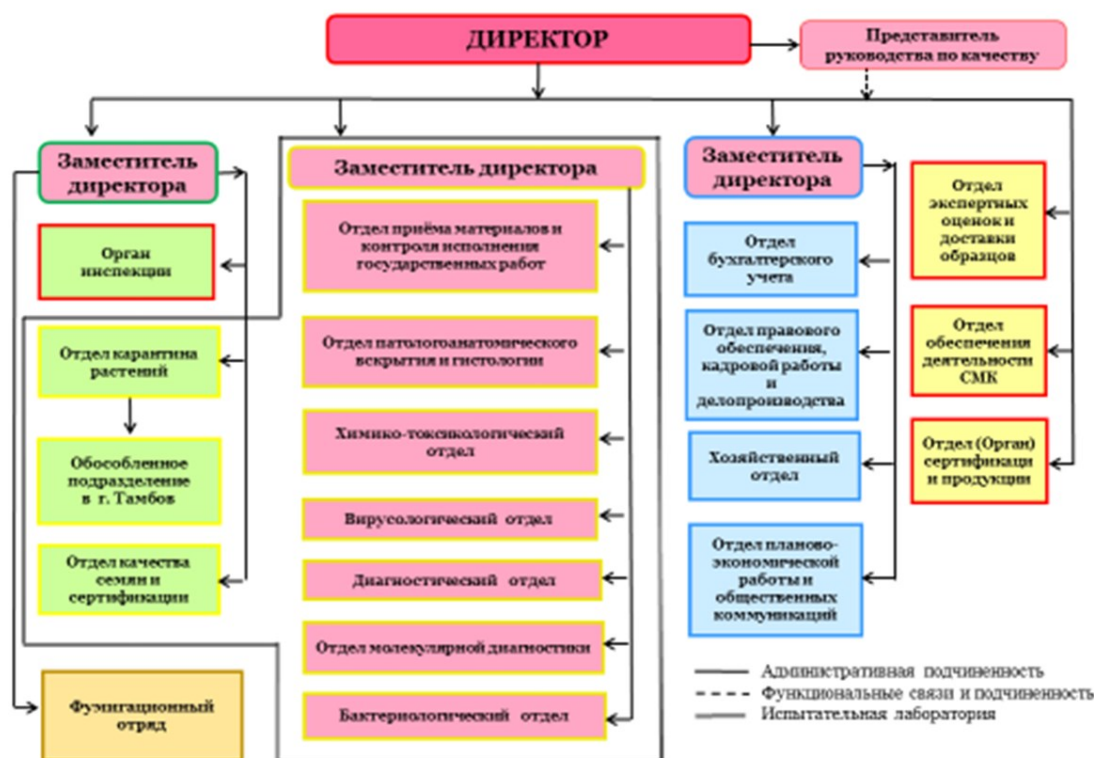
2.1. реализация единой государственной политики в области ветеринарии, карантина и защиты растений, семеноводства, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна, охраны, воспроизводства, использования 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 01.04.2021г. трудятся 246 человек при штатной численности - 246 человек (из них 12 – находятся в декретном отпуске), кроме того 15 человек по срочным договорам.

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 – 703 345 103,99 руб., в т. ч.:

1. доходы от оказания услуг сверх государственного задания – 430 000 000,00 руб.

2. субсидия на выполнение государственного задания всего – 167 045 103,99 руб., в том числе:

✓ на выполнение государственного задания – 38 926 666,99 руб.;

✓ на выполнение Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов – 79 114 594,31 руб.;

✓ на проведение государственного эпизоотологического мониторинга – 46 911 565,92 руб.;

✓ нормативные затраты на содержание имущества – 2 092 376,77 руб.

3. субсидия на цели осуществления капитальных вложений – 106 300 000,00 руб.

По итогам работы за 1 квартал 2021 года:

- план поступления доходов от оказания услуг сверх государственного задания и иной приносящей доход деятельности выполнен на 20,72%. С учетом остатка прошлого года, из запланированных 472 078 161,60 руб. освоено 16,28% (76 843 000,26 руб.).

- государственное задание исполнено на 22%;

- средства субсидия на осуществление капитальных вложений исполнены на 24%, до конца 2021 года средства будут использованы в полном объеме.

По итогам работы за I квартал 2021 года доходы от оказания услуг сверх государственного задания и иной приносящей доход деятельности составили 89 082 954,33 руб. Это на 12 545 421,18 руб. (или на 12,3%) меньше, чем в аналогичном периоде прошлого года (101 628 375,51 руб.).

За счет приносящей доход деятельности в отчетном периоде на приобретение основных средств израсходовано 1 182 896,12 руб., что составляет 1,3% от дохода.

Выплаты на оплату труда составили 49 552 190,07 руб., в том числе 27 273 322,39 руб. – за счёт приносящей доход деятельности.

Среднемесячная заработная плата на 1-го работника составляет 67 143,89 руб., что на 1 793,70 руб. больше, чем в аналогичном периоде прошлого года (65 350,19 руб.).

По итогам работы за 1 квартал 2021 год среднегодовая стоимость основных фондов составляет 1 160 763,98 тыс. руб., в том числе производственное оборудование – 755 158,76 тыс. руб., что отразилось на таких показателях как:

- фондовооружённость – 4 718,55 тыс. руб.;

- коэффициент фондоёмкости – 8,05;

- коэффициент фондоотдачи – 0,13.

Материальных запасов приобретено всего на сумму 18 845 854,80 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 7 393 869,11 руб.

Обеспеченность автотранспортными средствами составляет 6 человек на 1 автомобиль (246 чел./38 автомобилей).

Занимаемая площадь земельных участков по состоянию на 01.04.2021 – 28 905,57 м², балансовая стоимость 123 843 699,45 руб. – бессрочное пользование

Занимаемая площадь зданий по состоянию на 01.04.2021 – 16 981,3 м², балансовая стоимость 332 536 033,14 руб. – нежилые помещения и сооружения.

5. Производственная деятельность.

При плане 252 784 исследования за 1 квартал 2021 года отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 257 516 исследований. Положительных результатов выявлено – 3 985, что составляет 1,55%. План проведения исследований по ФГБУ «Белгородская МВЛ» выполнен на 116,38%.

В рамках проведения государственных заданий подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 20 414 исследований (19,3% от общего числа исследований). Положительных результатов выявлено 776, что составляет 3,8%, в том числе:

✓ по мониторингу качества и безопасности пищевых продуктов - за отчетный период проведено 1 746 исследований. Выявлено 8 (0,46 %) положительных результатов.

✓ по государственному лабораторному мониторингу особо опасных болезней животных - проведено 15 231 исследование. Выявлено 638 положительных результатов, что составляет 4,19%. Случаев возникновения острых инфекционных заболеваний не установлено.

✓ по основному государственному заданию - проведено 3 437 исследований, выявлено 130 положительных результатов, что составляет 3,78%.

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также для наиболее эффективной оценки работы лаборатории, в I квартале 2021 года проводился внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных как национальными, так и международными координаторами.

Всего учреждение приняло участие в 10 раундах, в том числе 7 – с национальными организаторами; 3 – с международными организаторами. Среди национальных организаторов МСИ: ФГБУ «ВГНКИ», ФГУП УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», среди международных: Animal and Plant Health Agency (APHA QAU, схема VETQAS) и TEST VERITAS.

Учреждение участвовало по химическим и бактериологическим исследованиям.

Всего проанализировано в 10 раундах 22 образца МСИ, проведено 24 исследования. Из 24 обработанных результатов 24 - приемлемые (удовлетворительные).

В отчетном периоде 2021 года отделом по сертификации продукции выдано 9 сертификатов соответствия на продукцию.

Оказаны консультационные услуги в регистрации 66 деклараций о соответствии на продукцию, в том числе 4 деклараций о соответствии, включенных в единый перечень РФ (Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии») и 62 деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного Союза.

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:

- ✓ Масс-спектрометрическую систему для идентификации возбудителей (MALDI Biotyper на базе масс-спектрометра microflex LT/SH);
- ✓ Установку спектрометрическую с детекторами бета-гамма-излучения (МКС-01А «Мультирад» с трактами бета-гамма излучения);
- ✓ Микроскоп стереоскопический МБС-10;
- ✓ Криоскоп термоэлектрический.

2.2. Освоить новые методы испытаний:

- ✓ Определение ксенобиотиков в меде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;
- ✓ метод видовой идентификации микроорганизмов с помощью масс-спектрометра;
- ✓ измерений массовой доли параквата, диквата, мепикват-хлорида, хлормекватхлорида и ципромазина в продукции растительного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с tandemным масс-спектрометрическим детектированием;
- ✓ Обнаружение ДНК рыб семейства лососёвых и дифференциации видов: гольца (*Salvelinus spp*), кижуча (*Oncorhynchus kisutch*) и сёмги (*Salmo salar*)
- ✓ Идентификация и количественный анализ линии (трансформационного события) GT73 генетически модифицированного (ГМ) рапса;
- ✓ Обнаружение и дифференциации ДНК гуся (*Anser anser*) и утки (*Anas platyrhynchos*) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени;
- ✓ Обнаружение видоспецифичной ДНК кролика (*Oryctolagus cuniculus*).

3. Приобретение новых диагностических наборов, тест-систем, стандартов пестицидов, лекарственных средств.

4. Обучение сотрудников лаборатории передовым методам исследований в учебных центрах РФ.

Директор

С.Б. Носков