

Об итогах деятельности ФГБУ «НЦБРП» за 2016 год.

В 2016 году Учреждением оказано **29 938** различных услуг, из них **13 240** услуг (**44,2%**) оказано в рамках утвержденного Россельхознадзором государственного задания за счет средств федерального бюджета, выделенных учреждению в качестве субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, и **16 698** услуг (**55,8%**) - в рамках приносящей доход деятельности по договорам с участниками хозяйственной деятельности.

В соответствии с утвержденной областью аккредитации в 2016 году в лаборатории Учреждения исследован **6 731** образец различных видов подконтрольной продукции.

Всего в 2016 году в лаборатории Учреждения в общей сложности проведено **21 651** лабораторных исследований по физико-химическим, химико-токсикологическим, радиологическим, паразитологическим, микробиологическим и другим показателям безопасности в объеме требований как российского, так и международного законодательства, а также по идентификации (определению принадлежности) видового состава рыбной продукции путем выделения ДНК методом ПЦР и по определению наличия ГМО растительного происхождения в продукции и кормах, в том числе:

- в рамках государственного задания в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов – **4 992** исследования (23,1%);

- в рамках государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов – **4 668** исследований (21,6%);

- в рамках эпизоотологического мониторинга заразных, в том числе особо опасных, болезней животных – **2 746** исследований (12,7%);

- по диагностике и профилактике болезней животных, направленных на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных – **849** исследований (3,9%);

- по исследованию зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования - **500** исследований (2,3%);

- сверх государственного задания в рамках приносящей доход деятельности по заявкам хозяйствующих субъектов на основании гражданско-правовых договоров – **7 894** исследований (36,4%).

В результате проведенных исследований в **462-х** образцах выявлено **597** положительных результатов. Положительные результаты выявлены по микробиологическим (203 случая), химико-токсикологическим (97 случаев), физико-химическим (25 случаев), паразитологическим (12 случаев), органолептическим (4 случая) показателям безопасности. Кроме того, выявлено 42 случая наличия ГМО, 61 случай видовой фальсификации продукции и 121 случай опасных болезней рыб.

В 2016 году Учреждением в рамках приносящей доход деятельности обследовано **1 311** российских предприятий и судов рыбохозяйственного комплекса с целью оценки их соответствия ветеринарно-санитарным

требованиям нормативно-правовых актов, Директив и Регламентов стран-импортеров.

Также, в рамках утвержденного государственного задания, в 2016 году специалисты Учреждения приняли участие в качестве экспертов в проводимых территориальными управлениями Россельхознадзора обследованиях ветеринарно-санитарного состояния **77-ми** поднадзорных объектов рыбохозяйственного комплекса Камчатского, Приморского и Хабаровского краев, г. Москвы, Московской, Архангельской, Астраханской, Мурманской, и Сахалинской областей с целью оценки их соответствия установленным требованиям и нормам Российской Федерации и стран-импортеров.

Кроме этого, в 2016 году специалисты Учреждения в составе комиссий Россельхознадзора приняли участие в **пяти** инспекциях предприятий по производству рыбы, рыбо- и морепродукции Республики Беларусь, Республики Чили, Аргентинской Республики, Эстонской Республики и Королевства Марокко, заинтересованных в поставках своей продукции на территории государств-членов ЕАЭС.

В 2016 году Учреждением оформлено и выдано участникам внешнеэкономической деятельности **7 142** экспертных заключения о соответствии предназначенных для экспорта партий продукции водного промысла официальным требованиям нормативно-правовых актов, Директив и Регламентов стран-импортеров.

На **141-ом** хозяйствующем субъекте проведены работы по сертификации, ресертификации и/или инспекционному контролю систем собственного контроля, основанных на принципах ХАССП.

9-ти предприятиям рыбохозяйственного комплекса оказаны консультационные услуги и методическая помощь по вопросам разработки и внедрения нормативно-технической документации по функционированию на производствах систем собственного контроля, основанных на принципах ХАССП.

На **43-х** автотранспортных средствах, осуществляющих перевозку рыбопродукции, проведены работы по ветеринарно-санитарной обработке (дезинфекции).

В рамках образовательной деятельности в 2016 году проведено **пять** краткосрочных курсов повышения квалификации для специалистов ветеринарных лабораторий по вопросам ветеринарно-санитарной диагностики, валидации методов исследований и отбора проб.

Для руководителей и специалистов российских рыбоперерабатывающих предприятий организованы и проведены **2** учебных семинара и **15** учебно-практических конференций в Архангельске, Астрахани, Мурманске и Санкт-Петербурге по вопросам внедрения и эффективного функционирования на рыбоперерабатывающих предприятиях и судах системы собственного контроля, основанной на принципах ХАССП.

Всего в проведенных Учреждением курсах и семинарах в 2016 году приняло участие **116** слушателей.

В целях проверки и подтверждения качества, достоверности и точности результатов исследований и соответствия референс-лаборатории Учреждения критериям аккредитации ФГБУ «НЦБРП» в 2016 году приняло участие в **26-ти**

раундах сличительных испытаний с российскими и международными провайдерами по исследованию различной продукции, воды, кормов и других контрольных образцов по микробиологическим, паразитологическим, физико-химическим, химико-токсикологическим и радиологическим показателям безопасности, а также по определению ГМО и видового состава. Результаты всех сличительных исследований признаны провайдерами удовлетворительными.

В 2016 году специалистами испытательной референс-лаборатории разработан, валидирован и внедрен в деятельность лаборатории новый референтный мультитоксинный метод анализа морских биотоксинов в моллюсках и гребешках. Данный метод гармонизирован с европейскими стандартами и учитывает требования Регламента Комиссии ЕС 15/2011 и позволяет определять весь перечень биотоксинов, которые нормирует Регламент ЕС 853/20004. Также, специалистами Учреждения разработаны и внедрены наборы тест-систем видовой идентификации некоторых рыб (лосось, форель, горбуша, кета, нерка, кижуч, треска, минтай, сайда, пикша) в рыбных консервах.

В 2016 году Учреждение дважды обеспечивало проведение визитов в Российскую Федерацию представителей компетентных ведомств Министерства морских дел и рыболовства Республики Корея и Исламской Республики Иран с целью оценки российской системы контроля за безопасностью рыбной продукции и инспектирования рыбоперерабатывающих предприятий и судов, заинтересованных в поставках своей продукции в эти страны.

В течение 2016 года специалисты ФГБУ «НЦБРП» неоднократно в составе рабочих групп совместно с представителями различных органов и структур государственной власти, в том числе консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер при Коллегии Евразийской экономической комиссии участвовали в разработке нормативно-правовых документов в области ветеринарии и лабораторной практики.

В 2016 году Учреждением успешно пройдена процедура подтверждения компетенции и расширения области аккредитации испытательной референс-лаборатории в национальной системе аккредитации (Росаккредитация). В обновленную область аккредитации включены новые показатели по диагностике паразитарных и бактериальных болезней рыб, а также возможность определения сухого молока в молочной продукции методом иммуноферментного анализа.

В 2016 году два работника ФГБУ «НЦБРП» награждены ведомственными наградами Россельхознадзора за многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса России и в связи с празднованием Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Вся осуществляемая Учреждением деятельность направлена на обеспечение деятельности Россельхознадзора по проведению государственного ветеринарного контроля и надзора.