

Об итогах деятельности подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «НЦБРП» за 2017 год.

Утвержденное Учреждению на 2017 год государственное задание по всем государственным работам выполнено на 100%.

В рамках утвержденного государственного задания, в 2017 году специалисты Учреждения приняли участие в качестве экспертов в 73-х совместных с территориальными управлениями Россельхознадзора обследованиях объектов рыбохозяйственного комплекса (предприятий и судов) с целью оценки их соответствия установленным требованиям Российской Федерации, ЕАЭС и стран-импортеров.

В 2017 году Учреждением оказано 34 813 различных услуг, из них 13 281 услуга (38,1%) оказано в рамках утвержденного Россельхознадзором государственного задания за счет средств федерального бюджета, выделенных учреждению в качестве субсидии, и 21 532 услуги (61,9%) - в рамках приносящей доход деятельности.

В соответствии с утвержденной областью аккредитации в 2017 году в лаборатории Учреждения исследовано 6 154 образца различной продукции, проведено 26 436 лабораторных исследований.

В результате проведенных исследований в 534-х образцах выявлен 751 положительный результат.

Общий процент обнаружений за 2017 год составил:

- по пробам – 8,67% (за 2016 год – 6,86%);
- по исследованиям – 2,84% (за 2016 год – 2,76%).

В соответствии с приказом Россельхознадзора от 09.12.2016 г. № 903 «О реализации в 2017 году приказа Россельхознадзора от 1 декабря 2016 г. № 888 «Об утверждении Плана лабораторных исследований уловов водных биологических ресурсов на 2017 год» Учреждением проведена работа по сбору и обобщению сведений о результатах лабораторных исследований рыбы и нерыбных объектов промысла, добытых (выловленных) в естественной среде обитания, проведенных подведомственными Россельхознадзору ФГБУ. Обобщенная информация ежеквартально направлялась в ФГБУ «ВНИИЗЖ» для формирования интерактивной карты районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

Проведено 1 460 обследований российских предприятий и судов рыбохозяйственного комплекса с целью оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям нормативно-правовых актов, Директив и Регламентов стран-импортеров.

Для 124-х хозяйствующих субъектов проведены работы по сертификации, ресертификации и/или инспекционному контролю систем собственного контроля, основанных на принципах ХАССП.

В рамках образовательной деятельности в 2017 году проведено 5 краткосрочных курсов повышения квалификации для специалистов ветеринарных лабораторий по вопросам ветеринарно-санитарной диагностики, валидации методов исследований и отбора проб, а также 3 учебных семинара и 25 учебно-практических конференций для руководителей и специалистов российских рыбоперерабатывающих предприятий по вопросам внедрения и эффективного функционирования на рыбоперерабатывающих предприятиях и судах системы собственного контроля, основанной на принципах ХАССП.

Кроме этого, в рамках проекта «Содействие устойчивому экономическому развитию Кыргызской Республики» проведено обучение специалистов Республиканского центра ветеринарной диагностики и экспертизы Государственной инспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве Кыргызской Республики на тему «Реализация методик испытаний по определению показателей безопасности на соответствие требований технических регламентов Евразийского экономического союза».

Всего в проведенных Учреждением курсах и семинарах в 2017 году приняли участие более 160 слушателей.

В 2017 году специалистами отдела молекулярно-диагностических исследований испытательной референс-лаборатории ФГБУ «НЦБРП» разработан, валидирован и внедрен в рабочую практику новый метод определения ДНК рыб семейства осетровых (*Acipenseridae*) в рыбной продукции, позволяющий определять принадлежность любого вида икры к икре рыб семейства осетровых и отличать натуральную икру осетровых рыб от ее имитаций и всевозможных подделок. Кроме того, были внедрены новые наборы тест-систем, позволяющие проводить исследования по видовой идентификации некоторых видов рыб в рыбных консервах.

В 2017 году Учреждение, в пределах своей компетенции, трижды обеспечивало проведение визитов в Российскую Федерацию представителей компетентных ведомств иностранных государств - Министерства морских дел и рыболовства Республики Корея и Государственного управления по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики (AQSIQ) с целью оценки российской системы контроля за безопасностью рыбной продукции и инспектирования рыбоперерабатывающих предприятий и судов, заинтересованных в поставках своей продукции в эти страны, а также миссии Генерального Директората здравоохранения и продовольственной безопасности Европейской Комиссии с целью оценки мониторинга остатков ветеринарных лекарственных средств, пестицидов и контаминантов в продукции аквакультуры.

В текущем году испытательной референс-лабораторией ФГБУ «НЦБРП» успешно пройдены процедуры подтверждения компетенции в национальной (Росаккредитация) и международной (ААЦ «Аналитика») системах аккредитации с расширением области аккредитации на новые показатели по диагностике паразитарных и бактериальных болезней рыб, новые виды пищевой продукции для органолептических исследований, а также на возможность определения сухого молока в молочной продукции методом иммуноферментного анализа.

Также, в 2017 году ФГБУ «НЦБРП» успешно прошло процедуру подтверждения компетентности Органа по сертификации систем качества и безопасности пищевой продукции.

Все сведения об аккредитации ФГБУ «НЦБРП», в том числе касающиеся технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 040-2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», внесены в национальную часть Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

В составе комиссий Россельхознадзора специалисты Учреждения принимали участие в инспекции иностранных предприятий по производству рыбы, рыбопродукции и морепродуктов, заинтересованных в поставках своей продукции на территории государств-членов ЕАЭС.