

**Результаты деятельности федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры»
за 9 месяцев 2019 года**

За 9 месяцев 2019 года Учреждением, в рамках уставной деятельности оказано **32 038** различных услуг в сфере ветеринарии, из них **11 571** услуга (**36,12%**) - в рамках утвержденного Россельхознадзором государственного задания за счет средств федерального бюджета, выделенных Учреждению в качестве субсидий, и **20 467** услуг (**63,88%**) - в рамках приносящей доход деятельности на договорной основе с хозяйствующими субъектами.

В рамках лабораторной деятельности Учреждением за 9 месяцев 2019 года исследовано **4 689** образцов поднадзорной продукции по показателям безопасности в объеме требований как российского, так и международного законодательства.

Всего проведено **24 482** лабораторных исследования.

В результате проведенных исследований в **299** образцах выявлено **420** положительных результатов.

Положительные результаты выявлены по микробиологическим (159 случаев), физико-химическим (27 случаев), химико-токсикологическим (106 случаев), паразитологическим (21 случай) показателям безопасности, видовой идентификации (38 случая), ГМО (50 случаев) и болезням рыб (19 случаев).

Общий процент обнаружений небезопасной продукции за 9 месяцев 2019 года составил:

- по пробам **6,37%**;
- по исследованиям – **1,71%**.

В целях проверки и подтверждения качества, достоверности и точности результатов исследований и соответствия испытательной референс-лаборатории критериям аккредитации Учреждением за 9 месяцев 2019 года успешно пройдены межлабораторные сличительные испытания с подведомственным Россельхознадзору ФГБУ «ЦНМВЛ» по определению наличия микробиологических показателей (*Salmonella* spp, *Proteus* spp. и БГКП) в образцах сухого молока и содержанию токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка и мышьяка) в кормах.

В рамках государственного задания специалисты ФГБУ «НЦБРП» за 9 месяцев 2019 года приняли участие в **70-ти** обследованиях поднадзорных Россельхознадзору объектов рыбохозяйственного комплекса в Камчатском и Хабаровском краях, Астраханской, Магаданской, Московской, Мурманской и Сахалинской областях, в том числе незаходных судов, базирующихся в портах третьих стран, с целью оценки их соответствия требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации и стран-импортеров для включения их в реестр предприятий-экспортеров рыбной продукции в ИС «Цербер». Исполнение государственного задания по этому направлению по состоянию на 1 октября 2019 года составило **100%**.

В рамках приносящей доход деятельности Учреждением за 9 месяцев 2019 года проведено **1 279** обследований российских предприятий и судов рыбохозяйственного комплекса с целью оценки их соответствия ветеринарно-

санитарным требованиям нормативно-правовых актов, Директив и Регламентов стран-импортеров (ЕС, КНР, Корея).

В целях подтверждения соответствия экспортируемых в Евросоюз, Китай, Республику Корея, Израиль, Таиланд и Бразилию партий рыбной продукции официальным требованиям пищевого законодательства этих стран Учреждением за 9 месяцев 2019 года оформлено и выдано участникам внешнеэкономической деятельности **6 146** экспертных заключений.

На **94** хозяйствующих субъектах (предприятиях и судах рыбохозяйственного комплекса) проведены работы по сертификации/ресертификации и инспекционному контролю систем собственного контроля, основанных на принципах HACCP (HAZARD ANALYSIS AND CRITICAL CONTROL POINTS), в области производства, транспортирования, хранения и реализации пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры.

В рамках образовательной деятельности Учреждением за 9 месяцев 2019 года проведено **35** учебно-практических конференций, **три** краткосрочных курса повышения квалификации и **один** учебный семинар по вопросам, входящим в сферу деятельности ФГБУ «НЦБРП».

За 9 месяцев 2019 года Учреждением проведена работа по сбору, обобщению и анализу сведений о результатах лабораторных исследований рыбы и нерыбных объектов промысла, добытых (выловленных) в естественной среде обитания, проведенных подведомственными Россельхознадзору федеральными государственными бюджетными учреждениями в рамках Плана лабораторных исследований уловов водных биологических ресурсов на 2019 год, утвержденного приказом Россельхознадзора от 27 ноября 2018 года № 1359.

В рамках работы по модернизации опорных лабораторий, проводимой в рамках мероприятия «Развитие и модернизация российской лабораторной базы» национального проекта «Международная кооперация и экспорт», ФГБУ «НЦБРП» получено право использования комбинированного знака ИАС на выдаваемых протоколах испытаний в рамках области аккредитации испытательной референс-лаборатории ФГБУ «НЦБРП».

В целях эффективного выполнения возложенных на Учреждение функций и повышения качества оказываемых услуг за 9 месяцев 2019 года **11** сотрудников ФГБУ «НЦБРП» прошли обучение и повысили свою квалификацию по профильным направлениям на различных курсах и семинарах на базе российских учебных центров.

За 9 месяцев 2019 года представители ФГБУ «НЦБРП» приняли участие более чем в **37** различных международных, всероссийских, отраслевых и иных мероприятиях (конgressах, конференциях, съездах, выставках, заседаниях, совещаниях, переговорах и т.п.) по обсуждению вопросов, входящих в сферу деятельности Учреждения.

Вся деятельность ФГБУ «НЦБРП» направлена на обеспечение безопасности пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры, и ее соответствия требованиям Российской Федерации, Евразийского экономического союза и стран-импортеров.