

Итоги деятельности подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» за 2019 год.

В 2019 году Учреждением оказано **51 206** различных услуги, что на 14 523 услуг (36,5%) больше, чем в 2018 году.

21 680 услуг (42,3%) из общего количества оказано в рамках государственного задания за счет средств федерального бюджета, выделенных учреждению в качестве субсидии, и **29 526** услуг (57,7%) - в рамках приносящей доход деятельности.

Утвержденное Учреждению на 2019 год государственное задание по всем государственным работам выполнено на **100%**.

Специалистами Учреждения принято участие в качестве экспертов в **407** совместных с территориальными управлениями Россельхознадзора и самостоятельных обследованиях объектов рыбохозяйственного комплекса (предприятий и судов), находящихся как на территории Российской Федерации, так и на территории иностранных государств, с целью оценки их соответствия установленным требованиям Российской Федерации, ЕАЭС и стран-импортеров.

В составе комиссий Россельхознадзора специалисты Учреждения приняли участие в **трех** инспекциях предприятий по производству рыбы, рыбопродукции и морепродуктов Туниса, Турции и Чили, заинтересованных в поставках своей продукции на территории государств-членов ЕАЭС.

В соответствии с утвержденной областью аккредитации в 2019 году в лаборатории Учреждения исследован **8 281** образец различной продукции. Проведено **40 772** лабораторных исследований, что больше, чем в 2018 году на **28,3%**.

В результате проведенных исследований в **451** образцах выявлено **601** положительных результатов.

Общий процент обнаружений за 2019 год составил:

- по пробам – 5,45% (за 2018 год – 8,68%);
- по исследованиям – 1,47% (за 2018 год – 2,72%).

Положительные результаты выявлены по органолептическим, микробиологическим, физико-химическим, паразитарным, химико-токсикологическим показателям безопасности, а также по болезням рыб и ГМО. Кроме того, в рамках молекулярно-диагностических исследований по определению видового состава продукции животного происхождения Учреждением в 2019 году выявлен **51** случай фальсификации различной продукции.

В целях проверки и подтверждения качества, достоверности и точности воспроизводимости результатов исследований Учреждение в 2019 году приняло участие в **9** раундах межлабораторных сличительных испытаний с подведомственными Россельхознадзору ФГБУ «ЦНМВЛ» и ФГБУ «ВГНКИ» и международными (FAPAS и QUASIMEME) провайдерами. Всего проведено 42 лабораторных исследования по определению микробиологических, химико-токсикологических показателей безопасности, антибиотиков, а также ДНК жвачных животных в образцах пищевой продукции, кормов и кормовых добавок.

В рамках плана мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, утвержденного приказом Россельхознадзора № 1359 от 27.11.2018, 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 федеральными государственными бюджетными учреждениями в 2019 году.

В рамках приносящей доход деятельности Учреждением в 2019 году проведено **1 729** обследований российских предприятий и судов рыбохозяйственного комплекса с целью оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям нормативно-правовых актов, Директив и Регламентов стран-импортеров (увеличение – **6,7%**).

В целях подтверждения соответствия экспортируемых в Евросоюз, Китай, Республику Корея, Таиланд, Израиль и Бразилию партий рыбной продукции официальным требованиям пищевого законодательства этих стран Учреждением оформлено и выдано участникам внешнеэкономической деятельности **8 075** экспертных заключений. Рост в 2019 году составил **1,0%**.

Органом по сертификации систем качества и безопасности пищевых продуктов в 2019 году на **168** хозяйствующих субъектах (предприятиях и судах рыбохозяйственного комплекса) проведены работы по сертификации/ресертификации 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.

5 предприятиям рыбохозяйственного комплекса оказаны консультационные услуги и методическая помощь по вопросам разработки нормативно-технической и технологической документации на производство продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла, в том числе руководств по функционированию на производствах систем собственного контроля, основанных на принципах HACCP.

В рамках образовательной деятельности в 2019 году проведено **5** краткосрочных курсов повышения квалификации для специалистов ветеринарных лабораторий по вопросам ветеринарно-санитарной диагностики, валидации методов исследований и отбора проб, а также **2** учебных семинара и **43** 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 HACCP.

Всего в проведенных Учреждением курсах и семинарах в 2019 году приняли участие более 120 слушателей.

В рамках работы по модернизации опорных лабораторий, проводимой в рамках мероприятия «Развитие и модернизация российской лабораторной базы» национального проекта «Международная кооперация и экспорт», Учреждением получено право использования комбинированного знака ИЛАС на выдаваемых протоколах испытаний в рамках области аккредитации испытательной референс-лаборатории. ФГБУ «НЦБРП» вошло в первую пятерку российских учреждений, получивших такое право, и на сегодняшний день является единственным из всех подведомственных Россельхознадзору лабораторий, обладающих таким правом в системе Россельхознадзора. Использование комбинированного знака ИЛАС свидетельствует о выполнении ФГБУ «НЦБРП» требований и условий соглашений и договоренностей, заключенных Федеральной службой по аккредитации с органами по аккредитации иностранных государств, международными организациями по аккредитации и иными, действующими в сфере оценки соответствия, иностранными организациями.

В 2019 году Учреждением успешно пройден внеочередной инспекционный контроль деятельности лаборатории со стороны Органа по аккредитации лабораторий – ААЦ «Аналитика» в рамках международной аккредитации с одновременным расширением области аккредитации.

Также, в 2019 году успешно пройдена внеплановая проверка лаборатории со стороны Роспотребнадзора, по результатам которой была переоформлена лицензия на работу с микроорганизмами III-IV групп патогенности, и процедура подтверждения компетенции испытательной референс-лабораторией ФГБУ «НЦБРП» критериям аккредитации в системе Росаккредитации.

Кроме того, в июле 2019 года была успешно пройдена процедура уполномочивания на новый срок Органа по сертификации систем качества и безопасности пищевой продукции ФГБУ «НЦБРП», получен аттестат со сроком действия до сентября 2022 года.

В 2019 году, Учреждение трижды, в пределах своей компетенции, обеспечивало визиты в Российскую Федерацию представителей компетентных органов иностранных государств (ЕС, Кореи, Монголии, Армении) с целью оценки российской системы ветеринарного надзора и обеспечения безопасности продукции животного происхождения, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры, а также инспектирования российских предприятий, заинтересованных в поставках своей продукции в эти страны.

В 2019 году сотрудники ФГБУ «НЦБРП» приняли участие более чем в **40** различных международных, всероссийских, отраслевых и иных мероприятиях (конгрессах, конференциях, съездах, выставках, заседаниях, совещаниях, переговорах и т.п.) по вопросам, входящим в сферу деятельности Учреждения.

В целях эффективного выполнения возложенных на Учреждение функций и повышения качества предоставляемых услуг в 2019 году **19** сотрудников Учреждения прошли обучение и повысили свою квалификацию по профильным направлениям на различных курсах и семинарах на базе российских учебных центров.

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.