

Результаты деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» за 2023 год.

В 2023 году Учреждением оказано более **168 тысяч** различных услуг.

34 тысячи услуг (20,23%) из общего количества оказано в рамках государственного задания за счет средств федерального бюджета, выделенных учреждению в качестве субсидии, и **134 тысячи** услуг (79,76%) - в рамках приносящей доход деятельности.

Государственное задание, утвержденное Учреждению на 2023 год, выполнено в полном объеме.

В 2023 году специалисты Учреждения приняли участие в **317** совместных с территориальными управлениями Россельхознадзора и самостоятельных обследованиях объектов рыбохозяйственного комплекса (предприятий и судов) с целью оценки их соответствия установленным требованиям Российской Федерации, ЕАЭС и стран-импортеров.

В соответствии с утвержденной областью аккредитации в 2023 году Учреждением исследовано более **23 тысяч** образцов различной продукции. Проведено более **155 тысяч** лабораторных исследований.

В результате проведенных исследований в **987** образцах выявлено **1 370** положительных результатов. Общий процент обнаружений в 2023 году составил:

- по пробам – 3,91%;
- по исследованиям – 0,86%.

Положительные результаты выявлены по органолептическим, микробиологическим, физико-химическим, химико-токсикологическим, паразитологическим показателям безопасности, а также по болезням и ГМО. Кроме того, в рамках молекулярно-диагностических исследований по определению видового состава продукции животного происхождения Учреждением в 2023 году выявлено **162** случая фальсификации различной продукции. Подмена заявленного состава более дешевыми видами сырья выявлена в рыбной, молочной и мясной продукции.

В рамках приносящей доход деятельности в 2023 году Учреждением проведено **640** обследований российских предприятий и судов рыбохозяйственного комплекса с целью оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям нормативно-правовых актов, Директив и Регламентов стран-импортеров.

В целях подтверждения соответствия экспортируемых в Евросоюз, Китай, Республику Корея, Таиланд, Израиль и Вьетнам партий рыбной продукции официальным требованиям пищевого законодательства этих стран Учреждением оформлено и выдано участникам внешнеэкономической деятельности **11 532** экспертных заключений.

Оказано **593** услуги по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции.

Проведена **131** работа по сертификации/ресертификации на предприятиях и судов рыбохозяйственного комплекса 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.

8-и 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 НАССР.

В 2023 году было выдано **11** заключений о карантинном фитосанитарном состоянии складских помещений и земельных участков после их обработки контактными препаратами с помощью опрыскивателей.

В рамках образовательной деятельности в 2023 году проведено **19** краткосрочных курсов повышения квалификации для специалистов ветеринарных лабораторий по вопросам ветеринарно-санитарной диагностики, валидации методов исследований и отбора проб, **5** семинаров по порядку работы во ФГИС «Меркурий» при оформлении ветеринарных сопроводительных документов», **1** семинар по порядку работы в Едином окне международной торговли системы CIFER при регистрации российского поднадзорного объекта и **41** учебно-практическая конференция 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.

Всего в проведенных Учреждением курсах и семинарах в 2023 году приняли участие более **560** слушателей.

В 2023 году сотрудники ФГБУ «НЦБРП» приняли участие более чем в **50** различных международных, всероссийских, отраслевых и иных мероприятиях (конференциях, съездах, выставках, заседаниях, совещаниях, переговорах и т.п.) по вопросам, входящим в сферу деятельности Учреждения.

В целях проверки и подтверждения качества, достоверности и точности воспроизводимости результатов исследований и соответствия испытательных лабораторий Учреждения критериям аккредитации в 2023 году принято участие в **14** раундах межлабораторных сличительных испытаний с ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора, ФБУ «Государственный регистрационный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области», ООО «Международный научно-исследовательский центр межлабораторных сличительных испытаний» и ООО НТЦ «ЭколоджиксЛаб».

Испытательная референс-лаборатория ФГБУ «НЦБРП» в 2023 году успешно прошла процедуру инспекционного контроля в международной системе аккредитации Ассоциации аналитических Центров «Аналитика» с одновременным расширением области аккредитации ИРЛ на показатель «Гексахлорбензол (ГХБ)» в кормовой рыбной муке.

Испытательная лаборатория Камчатского филиала ФГБУ «НЦБРП» в 2023 году успешно прошла процедуру расширения области аккредитации на методы испытаний по определению показателей качества и безопасности продукции, кормов, объектов окружающей среды, а также методы испытаний в области диагностики болезней животных. Расширен спектр исследований по определению в готовой продукции и продовольственном сырье остаточного

содержания ветеринарных препаратов и других веществ следующих групп (аминогликозиды, антипротозойные препараты, кокцидиостатики (зоален), препараты хиноксалинового ряда, бета-адреностимуляторы, рифампицин, рифаксимин, тиреостатики).

В 2023 году испытательная лаборатория Мурманского филиала ФГБУ «НЦБРП» успешно прошла процедуру аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории, соответствующей требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

В рамках мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) ВБР, осуществляемого в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2021 № 718, 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 2023 году в рамках Плана лабораторных исследований уловов водных биологических ресурсов на 2023 год, утвержденного приказом Россельхознадзора от 30 ноября 2022 года № 1830.

Одновременно, в рамках данной работы сотрудники Учреждения в 2023 году осуществили **38** экспедиционных выездов в районы вылова, где осуществляется добыча ВБР, для отбора проб рыбы-сырца.

В ходе экспедиционных выездов отобрано и доставлено в лаборатории Учреждения для проведения лабораторных исследований на паразитологические показатели безопасности **53** пробы от уловов ВБР. По результатам лабораторных исследований в **31** пробе установлено несоответствие уловов водных биоресурсов из **12** районов добычи (вылова) ВБР требованиям их безопасности по паразитарной чистоте. Работа по экспедиционным выездам продолжается.

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.