

## Результаты деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» за 6 месяцев 2024 года

За 6 месяцев 2024 года Учреждением, в рамках уставной деятельности, оказано **84 537** различных услуг в сфере ветеринарии, из них **13 175** услуг (**15,58%**) - в рамках утвержденного Россельхознадзором государственного задания за счет средств федерального бюджета и **71 362** услуги (**84,42%**) - в рамках приносящей доход деятельности на договорной основе.

В рамках лабораторной деятельности Учреждением за 6 месяцев 2024 года исследовано **11 694** образца различной продукции по показателям безопасности в объеме требований как российского, так и международного законодательства. Всего проведено **75 242** лабораторных исследования.

В результате проведенных исследований в **320** образцах выявлено **415** положительных результатов.

Положительные результаты выявлены по органолептическим, микробиологическим, физико-химическим, химико-токсикологическим, паразитологическим показателям безопасности, а также по болезням. Кроме того, в рамках молекулярно-диагностических исследований по определению видового состава продукции животного происхождения выявлено 158 случаев фальсификации различной продукции.

Общий процент обнаружений небезопасной продукции за 6 месяцев 2024 года составил:

- по пробам – **2,74%**;
- по исследованиям – **0,55%**.

За 6 месяцев 2024 года специалисты Учреждения приняли участие в 162 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 рамках приносящей доход деятельности за 6 месяцев 2024 года специалистами учреждения проведено **96** обследований российских предприятий и судов рыбохозяйственного комплекса, осуществляющих первичное производство продуктов рыболовства, с целью оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям нормативно-правовых актов, Директив, Регламентов и стандартов стран-импортеров.

В целях подтверждения соответствия, экспортируемых в Евросоюз, Китай и Республику Корея партий рыбной продукции официальным требованиям пищевого законодательства этих стран Учреждением за 6 месяцев 2024 года оформлено и выдано участникам внешнеэкономической деятельности **8 246** экспертных заключений.

Оказано **293** услуги по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции.

На **42** 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 6 месяцев 2024 года проведено **13** краткосрочных курсов повышения квалификации для специалистов ветеринарных лабораторий по вопросам ветеринарно-санитарной диагностики, валидации методов исследований и отбора проб, **2** семинара по порядку работы во ФГИС «Меркурий» при оформлении ветеринарных сопроводительных документов и **23** 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 за 6 месяцев 2024 года приняли участие 406 слушателей.

В рамках мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) ВБР, осуществляемого в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2016 № 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 за 6 месяцев 2024 года в рамках Плана лабораторных исследований уловов водных биологических ресурсов на 2024 год, утвержденного приказом Россельхознадзора от 29 ноября 2023 года № 1499.

Одновременно, в рамках данной работы сотрудники Учреждения за 6 месяцев 2024 года осуществили 13 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 74 образца различных водных биоресурсов (густера, ерш, чехонь, окунь, лещ, красноперка, карась, судак, минтай, камбала, ауха, щука, навага, ленок, сазан).

По результатам проведенных исследований в образцах рыб из реки Дон Воронежской области, реки Волга Астраханской области, озера Белое Вологодской области, озера Кавырдак Омской области, малых озер Псковской области, Братского водохранилища Иркутской области, а также

Петропавловско-Командорской, Камчатско-Курильской и Карагинской подзон Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна выявлены личинки различных паразитов (гельминтов). Работа по экспедиционным выездам продолжается.

В первом полугодии 2024 года испытательная референс-лаборатория ФГБУ «ЦНБРП» проходила процедуру подтверждения компетентности, совмещенную с процедурой расширения области аккредитации.

Помимо ряда новых методик по определению остаточного содержания ветеринарных препаратов, в расширяемую область аккредитации вошли следующие показатели: пищевые добавки (широкий спектр синтетических пищевых красителей, подсластители и регуляторы кислотности, консерванты, кофеин); нутриенты (витамины группы В и витамин С, аминокислоты (чрезвычайно важный показатель для БАДов и кормов), омега-3 и омега-6 жирные кислоты); полифторированные загрязнители.

Мурманский филиал ФГБУ «ЦНБРП» в первом полугодии 2024 года в полном объеме расширил область аккредитации по микробиологическим испытаниям пищевой продукции, воды, паразитологические испытания рыбы и рыбной продукции, ряд химико-токсикологических испытаний пищевой продукции, воды, органолептические испытания рыбы и рыбной продукции, исследования по диагностике паразитарных болезней рыб в соответствии с утвержденной программой аккредитации.

В первом полугодии 2024 года была расширена область аккредитации испытательной лаборатории Камчатского филиала ФГБУ «НЦБРП» для проведения ряда следующих испытаний: природной, поверхностной и питьевой воды в соответствии с китайским стандартом GB 5749-2006 на физико-химические показатели; жиров, масел и их фракций из рыбы и морских млекопитающих на показатель «Массовая доля ионола»; определение токсичных элементов в пищевой продукции с применением метода атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой; определение видовой принадлежности рыб; определение жирно-кислотного состава масел и животных жиров.

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.