

Результаты деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» в области ветеринарии за 6 месяцев 2021 года

За 6 месяцев 2021 года Учреждением, в рамках уставной деятельности, оказано **30 379** различных услуг в сфере ветеринарии, из них **6 163** услуги (**20,29%**) - в рамках утвержденного Россельхознадзором государственного задания за счет средств федерального бюджета, выделенных Учреждению в качестве субсидий, и **24 216** услуг (**79,71%**) - в рамках приносящей доход деятельности на договорной основе с хозяйствующими субъектами.

В рамках лабораторной деятельности Учреждением за 6 месяцев 2021 года исследовано **4 079** образцов поднадзорной продукции по показателям безопасности в объеме требований как российского, так и международного законодательства.

Всего проведено **23 394** лабораторных исследования.

В результате проведенных исследований в **250** образцах выявлено **336** положительных результатов.

Положительные результаты выявлены по микробиологическим, физико-химическим, химико-токсикологическим, паразитологическим показателям безопасности, болезням рыб и видовой идентификации.

Общий процент обнаружений небезопасной продукции за 6 месяцев 2021 года составил:

- по пробам **6,13%**;
- по исследованиям – **1,42%**.

В целях проверки и подтверждения качества, достоверности и точности результатов исследований и соответствия испытательной референс-лаборатории критериям аккредитации Учреждением за 6 месяцев 2021 года успешно пройдены межлабораторные сличительные испытания с подведомственным Россельхознадзору ФГБУ «ВГНКИ» по выявлению бактерий группы кишечных палочек, сульфитредуцирующих клостридий, *S.aureus* в рыбном филе и прочем мясе рыбы (включая фарш).

Специалистами Учреждения за 6 месяцев 2021 года принято участие в качестве экспертов в **215** 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 Учреждением за 6 месяцев 2021 года проведено **692** обследования 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 и Республику Корея партий рыбной продукции официальным требованиям пищевого законодательства этих стран Учреждением за 6 месяцев 2021 года оформлено и выдано участникам внешнеэкономической деятельности **5 857** экспертных заключений.

На **63** хозяйствующих субъектах (предприятиях и судах рыбохозяйственного комплекса) проведены работы по сертификации/ресертификации и инспекционному контролю систем собственного контроля, основанных на принципах НАССР (HAZARD ANALYSIS AND CRITICAL CONTROL POINTS), в области производства, транспортирования, хранения и реализации пищевой продукции, в том числе продукции водного промысла и аквакультуры.

Двум 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 рамках образовательной деятельности Учреждением за 6 месяцев 2021 года проведено **87** 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.

За 6 месяцев 2021 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 2021 год, утвержденного приказом Россельхознадзора от 29 декабря 20 года № 1426.

Референс-лаборатория ФГБУ «НЦБРП» расширила область аккредитации в международной системе аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». В рамках процедуры в область аккредитации Референс-лаборатории были внесены методики определения ряда микробиологических и органолептических показателей, а также методика определения содержания метилртути в рыбной продукции в соответствии с требованиями КНР.

ФГБУ «НЦБРП» разработало демо-версию интерактивной карты районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, которая размещена

на сайте учреждения в разделе «Мониторинг районов вылова и среды обитания водных ресурсов» <http://map.fishquality.ru>.

Интерактивная карта позволяет пользователям сайта учреждения с большим удобством и наглядностью ознакомиться с итогами работы по сбору и обобщению сведений о результатах лабораторных исследований рыбы и нерыбных объектов промысла, добытых (выловленных) в естественной среде обитания, проведенных подведомственными Россельхознадзору учреждениями. Она содержит результаты лабораторных испытаний проб уловов водных биоресурсов в конкретных районах промысла, в том числе по различным возбудителям болезней рыб, паразитологическим и химико-токсикологическим показателям. Данные становятся доступны пользователям после наведения курсора на определенный район промысла, там же можно получить информацию о соответствии конкретного региона установленным нормам.

Вся деятельность ФГБУ «НЦБРИ» 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.