

ОТЧЕТ

о результатах деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» в области ветеринарии за II квартал 2015 года

Во II квартале 2015 года Учреждением, в рамках уставной деятельности, оказано **9 847** различных услуг в сфере ветеринарии, из них **5 914** услуг (**60,1%**) - в рамках утвержденного Россельхознадзором государственного задания за счет средств федерального бюджета, выделенных Учреждению в качестве субсидий, и **3 933** услуги (**39,9%**) - в рамках приносящей доход деятельности на договорной основе с хозяйствующими субъектами.

В рамках лабораторной деятельности Учреждением во II квартале 2015 года исследован **2 501** образец поднадзорной продукции по показателям безопасности в объеме как российского, так и международного законодательства.

В общей сложности проведено **7 885** лабораторных исследований рыбы и рыбной продукции, нерыбных объектов промысла, мясной продукции, молочной продукции, меда и продуктов пчеловодства, кормов и кормовых добавок для животных, воды.

73,7% всех исследований проведено в рамках государственного задания, в том числе:

– в рамках государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов – **932** исследования;

– в рамках эпизоотологического мониторинга – **327** исследований;

– по диагностике и профилактике болезней животных, направленных на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных – **344** исследования;

– сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов **4 208** исследований.

В результате проведенных исследований в **110-ти** образцах выявлено **113** положительных результатов по микробиологическим (КМАФАнМ, БГКП, листерия, промстерильность, ОМЧ), физико-химическим (массовая доля жира), химико-токсикологическим (мышьяк, свинец, сорбиновая кислота, нитрофураны), молекулярно-диагностическим (ГМО) показателям безопасности и болезням рыб (аргулез, кавиоз, триходиниоз, дактилогироз, диплостомоз).

Также, в рамках утвержденного государственного задания специалистами ФГБУ «НЦБРП» во II квартале 2015 года совместно с ветеринарными специалистами территориальных управлений Россельхознадзора отобрано **66** образцов продукции животного происхождения для их исследования как в референс-лаборатории ФГБУ «НЦБРП», так и в других подведомственных Россельхознадзору федеральных государственных бюджетных учреждениях.

В целях проверки и подтверждения качества, достоверности и точности, результатов исследований и соответствия референс-лаборатории критериям аккредитации Учреждение во II квартале 2015 года приняло участие в десяти

раундах межлабораторных сличительных испытаний с ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора по исследованию образцов пищевой продукции и воды по микробиологическим и химико-токсикологическим показателям безопасности. Результаты всех раундов признаны сопоставимыми (удовлетворительными).

Во II квартале испытательная референс-лаборатория ФГБУ «НЦБРИ», аккредитованная в соответствии с требованиями Международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005 на техническую компетентность и функционирование системы менеджмента качества, успешно прошла процедуры подтверждения компетенции в утвержденной области аккредитации и процедуру аккредитации новых видов исследований - молекулярно-диагностических, в том числе по идентификации (определению принадлежности) видового состава рыбной продукции путем выделения ДНК методом ПЦР (полимеразной цепной реакции) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» с секвенированием, а также по определению наличия ГМО растительного происхождения в продукции и кормах.

Помимо лабораторной деятельности специалисты ФГБУ «НЦБРИ», являющегося экспертной организацией, привлекаемой органами государственного контроля и надзора к проведению мероприятий по контролю и надзору в сфере ветеринарного надзора (контроля), во II квартале 2015 года приняли участие в качестве экспертов в **37-ми** проводимых территориальными управлениями Россельхознадзора проверках объектов рыбохозяйственного комплекса Республики Карелия, Камчатского и Хабаровского краев, г. Москвы, Московской, Астраханской, Мурманской, Новгородской, Ростовской и Сахалинской областей с целью оценки их соответствия установленным требованиям стран-импортеров.

В рамках приносящей доход деятельности Учреждением во II квартале 2015 года проведено **326** обследований российских предприятий и судов рыбохозяйственного комплекса с целью оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям нормативно-правовых актов, Директив и Регламентов стран-импортеров, из них на право экспорта рыбной продукции в страны Европейского Союза – 102, в Китайскую народную Республику – 125 и в Республику Корея – 99. По результатам проведенных обследований учреждением подготовлены и представлены в Россельхознадзор изменения и дополнения в списки российских экспортеров рыбной продукции в страны ЕС, КНР и Республику Корея.

В целях подтверждения соответствия экспортируемых в Евросоюз, Китай и Корею партий рыбной продукции официальным требованиям пищевого законодательства этих стран Учреждением во II квартале 2015 года оформлено и выдано участникам внешнеэкономической деятельности **1 484** экспертных заключения, в том числе на продукцию, экспортируемую в страны ЕС – 525 заключений, в Китайскую Народную Республику – 405 заключений и в Республику Корея – 554 заключения.

На **восемь** хозяйствующих субъектах (предприятиях и судах рыбохозяйственного комплекса) проведены работы по сертификации 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.

Органом по сертификации продукции ФГБУ «НЦБРП» во II квартале 2015 года оформлено и выдано **12** сертификатов соответствия и зарегистрировано **19** деклараций о соответствии пищевой продукции требованиям ГОСТ Р.

В Хабаровском крае проведены **две** ветеринарно-санитарные обработки (дезинфекции) автотранспортных средств, перевозящих продукцию водного промысла.

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 в соответствии с согласованным с Россельхознадзором Планом проведения курсов повышения квалификации на 2015 год Учреждением во II квартале 2015 года проведены два краткосрочных курса повышения квалификации в Москве и во Владивостоке и три учебно-практические конференции в Камчатском крае и Калининградской области для специалистов ветеринарных лабораторий, рыбоперерабатывающих предприятий и судов по вопросам внедрения и повышения эффективности функционирования систем собственного контроля, основанных на принципах ХАССП, а также по вопросам ветеринарно-санитарной лабораторной диагностики.

Также, по заявкам двух норвежских рыбоперерабатывающих предприятий Учреждением проведен в Норвегии обучающий семинар для специалистов этих предприятий, заинтересованных в поставках своей продукции в Российскую Федерацию, по вопросам обеспечения безопасности продукции водного промысла и аквакультуры в соответствии с требованиями и нормами ветеринарного законодательства Российской Федерации и Таможенного союза.

Всего во II квартале 2015 года в проведенных Учреждением обучающих занятиях приняли участие **60** слушателей из Камчатского и Приморского краев, Санкт-Петербурга, Красноярска, Твери, Орла, Нижнего Новгорода, Калининграда и Южно-Сахалинска.

В целях соблюдения требований и положений европейского пищевого законодательства при поставках российской продукции водного промысла в страны Евросоюза специалистами Учреждения во II квартале 2015 года от российских предприятий-экспортеров рыбной продукции отобрано **45** проб рыбной продукции для проведения лабораторных исследований в испытательной референс-лаборатории в рамках осуществляемого Учреждением официального лабораторного контроля продукции водного промысла, предназначенной для экспорта в страны Евросоюза.