

О результатах деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры» в области ветеринарии за 9 месяцев 2016 года

За девять месяцев 2016 года Учреждением, в рамках уставной деятельности, оказано **19 022** различных услуг в сфере ветеринарии, из них **7 021** услуга (**36,9%**) - в рамках утвержденного Россельхознадзором государственного задания за счет средств федерального бюджета, выделенных Учреждению в качестве субсидий, и **12 001** услуга (**63,1%**) - в рамках приносящей доход деятельности на договорной основе с хозяйствующими субъектами.

В рамках лабораторной деятельности Учреждением за 9 месяцев 2016 года исследовано **4 164** образца поднадзорной продукции по показателям безопасности в объеме как российского, так и международного законодательства.

В общей сложности проведено **12 405** лабораторных исследований рыбы и рыбной продукции, нерыбных объектов промысла, мясной продукции, молочной продукции, меда и продуктов пчеловодства, кормов и кормовых добавок для животных, воды.

6 961 исследование (**56,1%**) проведено в рамках государственного задания, в том числе:

– в рамках государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов – **3 357** исследований;

– в рамках эпизоотологического мониторинга – **1 048** исследований;

– по диагностике и профилактике болезней животных, направленных на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных – **637** исследований;

– сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов – и **1 802** исследования;

– зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования – **117** исследований.

Кроме этого, сверх государственного задания Учреждением в рамках приносящей доход деятельности проведено **5 444** исследования различной продукции.

В результате проведенных исследований в **301** образце выявлено **390** положительных результатов по органолептическим, паразитологическим, микробиологическим (КМАФАнМ, БГКП, листерия, сальмонелла, золотистый стафилококк), физико-химическим (массовая доля жира, соль, дрожжи, стерин), химико-токсикологическим (мышьяк, ртуть, красители, тетрациклины, консерванты, нитрофураны), молекулярно-диагностическим (ГМО) показателям безопасности, а также по болезням рыб (аргулез, дактилогироз, гидроактилез,

диплостомоз, кавиоз, триходиниоз, филометроидоз, ботриоцефалез) и по видовой идентификации.

Общий процент обнаружений небезопасной продукции во II квартале 2016 года составил:

- по пробам **7,23%**;
- по исследованиям – **3,16%**.

В целях проверки и подтверждения качества, достоверности и точности результатов исследований и соответствия референс-лаборатории критериям аккредитации Учреждение за девять месяцев 2016 года приняло участие в **25-ти** раундах межлабораторных сличительных испытаний с ФГБУ «ЦНМВЛ», ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, Европейским учебно-консультационным центром и FAPAS по исследованию образцов пищевой продукции, кормов и воды по микробиологическим, физико-химическим, химико-токсикологическим показателям безопасности, а также на наличие ГМО. Результаты всех раундов признаны удовлетворительными.

В рамках государственного задания специалисты ФГБУ «НЦБРП», являющегося экспертной организацией, привлекаемой органами государственного контроля и надзора к проведению мероприятий по контролю и надзору в сфере ветеринарного надзора (контроля), за девять месяцев 2016 года приняли участие в **60-ти** проверках объектов рыбохозяйственного комплекса Камчатского, Приморского и Хабаровского краев, г. Москвы, Московской, Архангельской, Астраханской, Мурманской и Сахалинской областей проводимых территориальными управлениями Россельхознадзора с целью оценки их соответствия установленным требованиям стран-импортеров. Кроме этого, во II квартале специалист Учреждения привлекался Россельхознадзором к проведению совместной инспекции эстонских предприятий по производству рыбной продукции, заинтересованных в поставках своей продукции в государства - члены Евразийского экономического союза.

В рамках приносящей доход деятельности Учреждением за девять месяцев 2016 года проведено **943** обследования российских предприятий и судов рыбохозяйственного комплекса с целью оценки их соответствия ветеринарно-санитарным требованиям нормативно-правовых актов, Директив и Регламентов стран-импортеров. 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 за девять месяцев 2016 года оформлено и выдано участникам внешнеэкономической деятельности **5 436** экспертных заключений.

На **65-ти** 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.

Проведено **33** ветеринарно-санитарные обработки (дезинфекции) автотранспортных средств, перевозящих продукцию водного промысла.

Шести 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 9 месяцев 2016 года проведено **10** учебно-практических конференций в Архангельской, Астраханской и Мурманской областях, **два** краткосрочных курса повышения квалификации в Москве и три учебных семинара в Архангельске, Санкт-Петербурге и Хабаровске для специалистов ветеринарных лабораторий, ветеринарных инспекторов территориальных управлений Россельхознадзора и специалистов рыбоперерабатывающих предприятий и судов по вопросам внедрения и повышения эффективности функционирования систем качества и безопасности, основанных на принципах ХАССП, вопросам ветеринарно-санитарной диагностики, валидации методов исследований и отбора проб.

Еще один учебный семинар проведен в Калужской области по заявке филиала ООО «Нестле Россия» для работников фабрики Nestle Purina по вопросу визуальной видовой идентификации лососевых видов рыб в субпродуктах.

Всего за 9 месяцев 2016 года в проведенных Учреждением обучающих занятиях приняли участие более **100** слушателей.

В целях соблюдения требований и положений европейского пищевого законодательства при поставках российской продукции водного промысла в страны Евросоюза специалистами Учреждения за 9 месяцев 2016 года от российских предприятий-экспортеров рыбной продукции отобрано **78** 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.

В целях эффективного выполнения возложенных на Учреждение функций и повышения качества предоставляемых услуг за 9 месяцев 2016 года **29** сотрудников ФГБУ «НЦБРП» прошли обучение и повысили свою квалификацию по профильным направлениям на различных курсах и семинарах на базе российских учебных центров и учреждений.