

О СИТУАЦИИ НА РЫНКЕ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКЦИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 31.07.2020 ГОДА

В Краснодарском крае на базе Азово-Черноморского филиала состоялось заседание Президиума Коллегии ВНИРО

Перед началом заседания директор ВНИРО Кирилл Колончин от имени руководства Федерального агентства по рыболовству наградил ведомственными наградами отличившихся сотрудников института.

Заместитель директора - руководитель Тихоокеанского филиала Алексей Байталюк удостоился звания «Почетный работник рыбного хозяйства России», руководитель Атлантического филиала Константин Бандурин получил медаль «За заслуги в развитии рыбного хозяйства России» II степени, а руководитель Азово-Черноморского филиала Арсен Мирзоян медаль «За заслуги в развитии рыбного хозяйства России» I степени.

В ходе заседания, помимо организационных, кадровых и финансово-хозяйственных вопросов, обсуждалась эффективность работы филиалов и приоритетные научные исследования ВНИРО.

В рамках президиума Кирилл Колончин в режиме видео-конференции провел оперативное совещание с руководителями структурных подразделений ВНИРО, а также заседание биологической секции.

Руководитель Тюменского филиала Евгений Даринов отдельно доложил о предварительных итогах анализа проб в зоне действия аварии по разливу ГСМ в Красноярском крае.

Источник: ВНИРО

Актуальные вопросы рыбохозяйственной отрасли обсудил в Ростове-на-Дону Азово-Черноморский бассейновый научно-промысловый совет

Заседание Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета состоялось в Ростове-на-Дону 21 июля под председательством заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству - Василия Соколова.

В заседании приняли участие: заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в ЮФО - Антон Калинин, первый заместитель Губернатора Ростовской области - Виктор Гончаров, заместитель Председателя Законодательного собрания Ростовской области — председатель комитета по аграрной политике, природопользованию, земельным отношениям и делам казачества - Вячеслав Василенко, представители Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства, Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод», Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области, Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Министерства сельского хозяйства Республики Крым, Пограничных управлений ФСБ России, ассоциаций рыбопромышленников и рыбодобывающих предприятий Ростовской области, Краснодарского края, республики Крым и города Севастополь.

«Вопросы, внесенные в повестку дня заседания, имеют большое значение для развития рыбохозяйственной отрасли и экономики Юга России. Трудно переоценить роль научно-промыслового совета в свете тех важных задач, которые стоят перед отраслью. Их решение невозможно без опоры на науку, на прогнозирование состояния водных биоресурсов, разработку качественных рекомендаций для устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса», - подчеркнул в приветственном слове заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в ЮФО Антон Калинин.

В своих выступлениях первый заместитель Губернатора Ростовской области Виктор Гончаров, заместитель Председателя Законодательного собрания Ростовской области — председатель комитета по аграрной политике, природопользованию, земельным отношениям и делам казачества Вячеслав Василенко отметили, что рыбохозяйственная отрасль является одной из приоритетных для региона, ее развитию оказывается серьезная поддержка.

В ходе работы научно-промыслового совета, были подведены итоги промысла водных биоресурсов в Азовском и Черном морях за 6 месяцев 2020 года. Дана оценка состоянию запасов и рекомендованных объемов водных биоресурсов, рассмотрены вопросы перспектив промысла хамсы в морских водах Республики Абхазия, предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, а также иные актуальные вопросы.

Научно-промысловый совет рассмотрел и обсудил предложения, поступившие от участников заседания. Предложения и поручения, выработанные в ходе работы Азово-Черноморского бассейнового научно-промыслового совета, будут обобщены в протоколе заседания.

Источник: Пресс-служба Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)

ВНИРО предложил меры по сохранению рыбных запасов нижнего Дона

На межрегиональной конференции по проблемам экосистемы Цимлянского водохранилища и Нижнего Дона, состоявшейся в Волгодонске 23 июля, ученые ФГБУ «ВНИРО» предложили меры для сохранения рыбных запасов Нижнего Дона.

В конференции, прошедшей под председательством губернатора Ростовской области Василия Голубева, приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов Вадим Никаноров, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству Василий Соколов, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, первый заместитель губернатора Ростовской области Виктор Гончаров, представители научного сообщества, в том числе Российской академии наук, Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

В докладах были рассмотрены состояние экосистемы Цимлянского водохранилища и Нижнего Дона, меры ее сохранения. С докладом «О сохранении рыбных запасов Нижнего Дона» на конференции выступил руководитель Азово-Черноморского филиала ФГБУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») Ефим Кожурин.

Он отметил, что сегодня человек оказался самым значимым регулятором уровня возобновления рыбных запасов. При отсутствии эффективного естественного размножения единственным надежным способом поддержания численности промысловых рыб является искусственное воспроизводство.

Для эффективного формирования водных биоресурсов руководитель Азово-Черноморского филиала ВНИРО предложил комплекс мер. Среди ключевых: обеспечение прохода рыб к нерестилищам; заполнение нерестилищ водой; обеспечение искусственного воспроизводства.

Все эти меры требуют взаимодействия органов власти, различных ведомств, рыбохозяйственной науки, производственных предприятий. Успешный опыт такого взаимодействия есть в Ростовской области. Здесь региональные власти реализуют одну из самых масштабных в стране программ финансовой поддержки рыбной отрасли. Благодаря такой поддержке, методики искусственного воспроизводства азово-черноморской шемаи, разработанные учеными, были внедрены в рыбоводных хозяйствах, что в результате привело к восстановлению численности этого вида и исключению его из Красной книги Российской Федерации. Положительный результат такого взаимодействия виден и в росте численности осетровых.

Азово-Черноморский филиал ВНИРО продолжает исследования по ряду перспективных направлений, которые могут дать серьезный эффект в виде сохранения и воспроизводства рыбных запасов. Так, ученые продолжают исследования по получению жизнестойкой молоди судака в прудовых условиях. Научный центр аквакультуры «Взморье» располагает единственным на Юге России ремонтно-маточным стадом судака, зарегистрированным в Росрыболовстве. Есть проекты по созданию ремонтно-маточного стада леща. Ведутся исследования по рыбохозяйственной реабилитации водохранилищ, определяется возможность зарыбления водохранилищ Ростовской области рыбой крупной навески, что позволит обеспечить значительную экономию средств при закупке молоди растительноядных рыб при том же мелиоративном эффекте. Разрабатываются проекты по разведению новых для донского региона видов водных биоресурсов, например, пиленгаса.

«Вопрос сохранения рыбных запасов Нижнего Дона - стратегическая задача. Для ее решения требуется совместная работа, которая основывается на новом экономическом и экологическом мышлении», - сказал в заключение Ефим Кожурин.

На конференции также выступил руководитель Волгоградского филиала ВНИРО Юрий Долидзе. В своем докладе он обрисовал проблемы и перспективы развития рыбного хозяйства на Цимлянском водохранилище. Среди первоочередных мер по оздоровлению Цимлянского водохранилища он назвал: необходимость регулирования водного режима водохранилища с учетом требований рыбного хозяйства; обеспечение максимально полного заливания нерестилищ в период весеннего половодья, что создаст условия для пополнения водохранилища рыбными запасами; увеличение масштабов выпуска в Цимлянское водохранилище качественного посадочного материала растительноядных рыб крупных навесок, что позволит устойчиво добывать в водохранилище порядка 16-17 тысяч тонн рыбы.

Источник: Пресс-служба Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)

Росрыболовство: для восстановления нереста осетровых необходимо строительство рыбоходных каналов

Уникальные запасы осетровых держатся на уровне 70% благодаря искусственному воспроизводству, но кардинально решить проблему деградации рыбных запасов сможет только проектирование и запуск рыбоходного канала в обход Кочетовского гидроузла. Об этом заявил заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству Василий Соколов 23 июля в ходе межрегиональной конференции по сохранению экосистем Цимлянского водохранилища и Нижнего Дона.

«Россия ведет большую работу для сохранения уникальных запасов осетровых Каспия и Азова. Но, к сожалению, проблему нельзя решить только силами рыбоводных заводов. Когда выращенные мальки взрослыми особями возвращаются на нерест, они не могут преодолеть каскад плотин, построенных еще в прошлом веке. Рыбоходные сооружения Николаевского, Константиновского, Кочетовского гидроузлов необходимо модернизировать», - заявил Соколов.

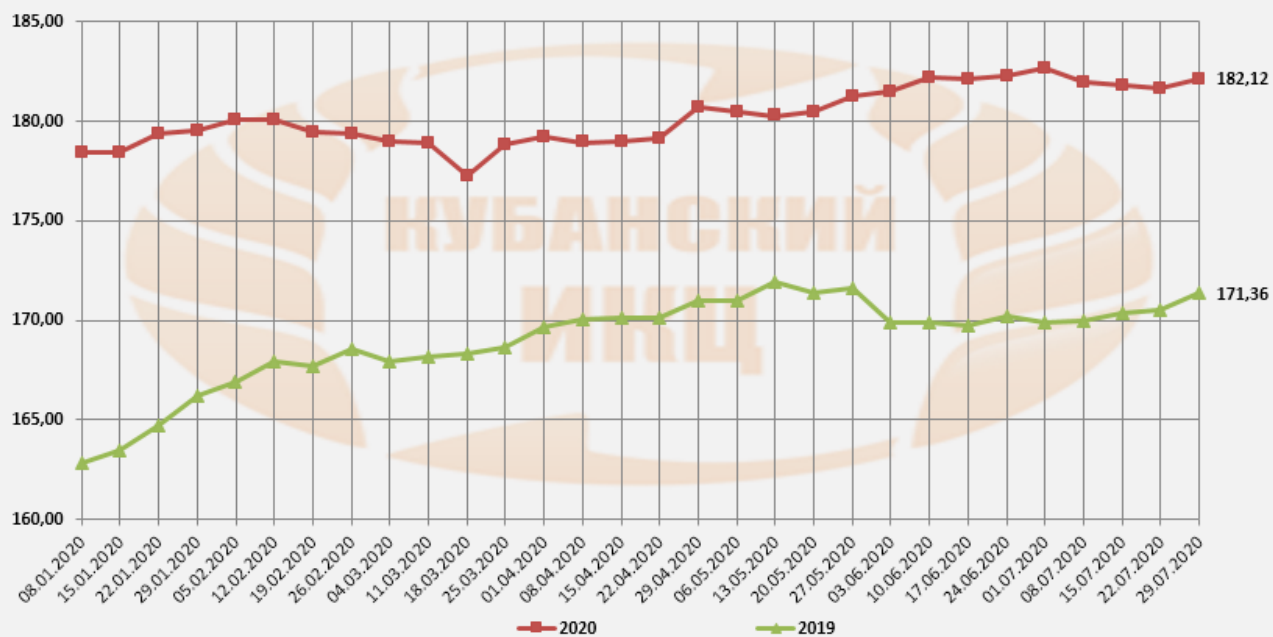
По словам заместителя руководителя Росрыболовства, без рыбоходных каналов усилия по восстановлению запасов осетровых будут малоэффективны. В 2019 году рыбоводными заводами для пополнения популяции по всей стране выпущено более 67 млн штук молоди осетровых, что на 11% выше аналогичного показателя 2018 года (более 60 млн штук). При этом прирост к 2011 году составил 42%. Для товарных целей (продукция товарной аквакультуры) в 2019 году выращено 6,27 тыс. тонн – на 44% больше, чем годом ранее. За 1 квартал 2020 года производство осетровых выросло в 3,5 раза – с 548 тонн до 1 927 тонн.

Конференция по проблемам экосистемы Цимлянского водохранилища и Нижнего Дона прошла 23 июля в Волгодонске под председательством губернатора Ростовской области Василия Голубева. В ней приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству Василий Соколов, заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов Вадим Никаноров, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, а также представители научного сообщества. Источник: Федеральное агентство по рыболовству

Розничные цены на рыбу, руб./кг с НДС (данные РЭК-департамента цен и тарифов Краснодарского края)

Наименование товара	24.06.2020	01.07.2020	08.07.2020	15.07.2020	22.07.2020	29.07.2020	изменение за месяц, %	изменение к соот. дате 2019 г., %
Рыба мороженая неразделанная (лимонена, камбала, треска, хек, сайда, путассу, минтай), руб. за 1кг	182,28	182,70	182,01	181,80	181,67	182,12	▼ -0,31	▲ 6,28

**Динамика потребительских цен на рыбу мороженую неразделанную в Краснодарском крае
в за аналогичный период 2019-2020 гг., руб./кг (данные РЭК)**



**Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим
ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»**

Информация предоставляется «как есть» и только для информационных целей, не для торговых целей или консультаций, и публикуется с задержкой.

Все CFD (акции, индексы, фьючерсы) и цены предоставляются не биржами, поэтому цены могут быть неточными и могут отличаться от фактической рыночной цены, то есть цены являются ориентировочными и не подходят для торговых целей.