

НОВОСТИ РЫБОВОДСТВА

О заседании правления ассоциации «Росрыбхоз» и итогах рыбоводства в первой половине 2015 г. На протяжении более 25 лет главным объединением рыбоводов в России, производящих более 70% объема продукции аквакультуры, является ассоциация «Росрыбхоз». К слову, объемы продукции товарной аквакультуры, производимые в нашей стране в последние годы, ежегодно увеличиваются и по оценкам специалистов в 2014 г. перевалили за 160 тыс. т.

28 июля этого года состоялось очередное заседание правления ассоциации «Росрыбхоз», в котором приняли участие не только ее члены, но и представители профильных департаментов Минсельхоза, Россельхознадзора, Росрыболовства, что говорит о повышенном внимании государственных органов к аквакультуре.

По итогам первого полугодия объем добычи рыбы предприятиями системы Росрыбхоза составил 50,7 тыс. т, реализовано 20,2 тыс. т, выпуск пищевой продукции, включая консервы, — 55,8 тыс. т. Инкубационный цикл завершился нормально, получено более 2,5 млрд личинок, практически все пруды зарыблены.

На совещании была затронута тема отпускных цен производителей на товарную рыбу. По данным ассоциации, на конец июля 2015 г. цены на прудового карпа колебались, в зависимости

Начиная с 2000 г. мировое потребление рыбы и морепродуктов ежегодно увеличивается, при этом рост мирового потребления рыбы превышает темпы спроса на говядину, свинину и птицу. Согласно прогнозу ФАО, спрос на рыбу к 2019 г. вырастет до 261 млн т на фоне роста доходов населения в развитых странах и растущей популярности потребления рыбы и морепродуктов как наиболее полезной для здоровья пищи.

Такой высокий спрос превысит объем поставки рыбы и других гидробионтов на мировой рынок. Уже сейчас объемы добываемой рыбы (выловленной дикой) не способны удовлетворить растущий спрос. Покрытие «рыбного» дефицита (рыба и другие гидробионты) в поставках возможно за счет активного развития аквакультуры, объемы производства в которой должны увеличиваться, по оценкам аналитиков, примерно на 5% в год до конца 2020 г.

от региона, от 120 до 200 руб./кг. В Москве розничная стоимость карпа весом 1 кг и выше подтянулась к 300 руб., при этом в крупных сетевых магазинах она около 200 руб.

В первое полугодие 2015 г., возможно, под влиянием сокращения импорта рыбы (ввезено 259,4 тыс. т, или на 41% меньше по сравнению с первым полугодием 2014 г.; ввоз семги и форели сократился на 78,1%), ощущалось повышение спроса на продукцию товарного рыбоводства, особенно на прудовую рыбу. В связи с этим предприятиям необходимо воспользоваться ситуацией и по возможности увеличить зарыбление водоемов посадочным материалом для выращивания товарной рыбы в будущем.

Погодные условия, как всегда, вносят корректировки в работу рыбоводов. Холодное и дождливое лето в центре и на северо-западе страны неблагоприятно отразилось на столовых видах рыбы (карп, амур, толстолобик). В южных регионах стояла сильная жара, сопряженная с маловодьем, что также повлияло на показатели выращивания рыбы.

Не обошли стороной участники заседания и такие актуальные вопросы, как доступ к кредитным ресурсам, рост арендной ставки из-за переоценки кадастровой стоимости земель, сложности доступа к водным ресурсами

другие. Члены правления также отметили необходимость рассмотрения вопросов аквакультуры на заседании президиума Госсовета «О развитии рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации», проведение которого запланировано на конец 2015 г.

О законодательстве. Минсельхозом России совместно с Росрыболовством и другими организациями была проведена большая работа по подготовке подзаконных актов к Федеральному закону от 02.07.2013 № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Так, 29 августа 2015 г. вступит в силу приказ Министерства сельского хозяйства РФ, утверждающий особенности водопользования и использования земель для целей аквакультуры (рыбоводства). Кроме того, приказом определена специфика создания и эксплуатации зданий, строений и сооружений для аквакультуры.

Приведем основные и наиболее важные положения приказа.

Для целей аквакультуры допускается обособленное или совместное водопользование (то есть с участием как одного юридического лица, так и нескольких юридических и (либо) физических лиц).





**Уважаемая
Людмила Андреевна!**

**Примите сердечные
поздравления
с Вашим юбилеем!**

Хлебная база №9, руководителем которой Вы являетесь, продвигается вперед в своем развитии во многом благодаря Вашему энтузиазму и неизменной ответственности за свою работу. Вы грамотно, эффективно и оперативно решаете производственные задачи, проявляя талант и редкую целеустремленность.

Вы зарекомендовали себя как уверенный профессионал, способный мыслить глобально, рассматривая собственный успех в неотрывной связи от благополучия всего коллектива.

Мы убеждены, что достигнутые Вами цели — это лишь очередные шаги к новым свершениям. Благодаря плодотворной деятельности, Вы снискали себе уважение среди коллег.

**Желаем Вам успехов и удачи
во всех начинаниях, новых побед
и достижений!**

**Пусть Ваша жизнь всегда будет
наполнена счастьем
и оптимизмом, поддержкой
друзей и единомышленников,
любовью и заботой близких!**

В. Афанасьев
от имени членов Союза комбикормщиков

Водные объекты, находящиеся в федеральной, региональной, муниципальной собственности, представляются на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование для забора (изъятия) водных ресурсов и их сброса при осуществлении аквакультуры. Оговорено, в каком случае заключение договора водопользования или принятие решения о предоставлении водного объекта в пользование не потребуется.

Пастбищная аквакультура осуществляется на рыбоводных участках без забора (изъятия) воды из водного объекта.

Для ведения индустриальной аквакультуры без предоставления рыбоводного участка потребуется решение о предоставлении водного объекта в пользование.

Использование прудов, обводненных карьеров для прудовой аквакультуры осуществляется на основании права собственности или аренды, а также права постоянного (бессрочного) пользования либо права безвозмездного пользования на земельный участок, в границах которого расположжен водный объект.

О государственной поддержке. Не останется аквакультура и без финансовой поддержки со стороны государства. В течение августа 2015 г. субъекты РФ имели возможность направить в Росрыболовство заявки для отбора инвестиционных проектов на получение государственных субсидий в сфере товарной аквакультуры. Планируется возмещение затрат по кредитным договорам, заключенным с 1 января 2014 г., как по краткосрочным (на срок от 1 до 3 лет), так и по инвестиционным (на срок до 10 лет). В текущем году для субсидирования кредитов, привлекаемых на развитие товарного рыбоводства, в бюджете запланировано более 350 млн руб.

О ситуации в регионах. Одними из главных составляющих успеха рыбоводства, особенно в индустриальной аквакультуре, являются качественные комбикорма и посадочный материал.

В Иркутской области разработан проект региональной программы гос-

поддержки аквакультуры на 2016–2018 гг., который предусматривает выделение рыбоводным предприятиям средств для приобретения икры и кормов. Данный проект планируется рассмотреть на заседании регионального рыбохозяйственного совета в сентябре.

Астраханская область рапортует о повышении спроса на черную икру, полученную в аквакультурных хозяйствах. По словам заместителя министра сельского хозяйства и рыбной промышленности области Юрия Тужилкина, за 6 месяцев 2015 г. было реализовано на 38% больше черной икры, чем за аналогичный период прошлого года. Рост вызван спросом со стороны «новых» регионов. Икра и осетровые реализуются не только в Москве и Санкт-Петербурге, но и в Волгограде, Ростове и других регионах. В Астраханской области сейчас работают 18 осетровых хозяйств общей площадью 60 тыс. кв. м; рост в них за год составил 10%. В 2014 г. на астраханских предприятиях было получено около 8,5 т черной икры (для сравнения: в 2013 г. — около 4 т). Производство товарных осетровых рыб достигло 400 т в год.

О новой высокопродуктивной породе карпа. В России продолжается селекционно-племенная работа с объектами аквакультуры. По информации ФГБНУ «ВНИИПРХ», Государственная комиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений при Минсельхозе России выдала институту патент на селекционное достижение №7853 — карпов баттерфляй.

Баттерфляй расширяет ассортимент пород карпа с разбросанным типом чешуи. Рыбы этой породы имеют красивый высокоспинный экстерьер, почти лишены чешуи, более спокойные и меньше подвержены стрессу. Баттерфляй рекомендуется для культивирования в садках и бассейнах индустриальных хозяйств, а также для выращивания в прудовых хозяйствах южного региона (3–4 зоны рыбоводства).

В. ЗАХАРОВ,
Рыбхозассоциация