

# ПРИЧЕРНОМОРСКОЕ ЗЕРНО И МАСЛИЧНЫЕ



В период, когда уже просматриваются объемы и характеристики нового урожая зерновых, а рынок и меры его регулирования формируются, в Москве традиционно проходит Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные». В этом году мероприятие стало уже 22-м, его организаторами выступили Российский зерновой союз и Институт конъюнктуры аграрного рынка при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. В рамках конференции были рассмотрены проблемы законодательного обеспечения и государственного регулирования российского рынка зерна, новые тренды развития ситуации на мировых рынках зерна и масличных, качество зерна в новом сезоне и другое.



*Евгений Громыко, заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации, выступая на первой сессии конференции, подчеркнул: «Минсельхоз России ставит перед собой задачу создать условия для дальнейшего развития зернового рынка, с учетом баланса интересов как производителей, так и потребителей зерна». На текущую стабильность в АПК, и пре-*

жде всего в производстве зерновых, заметно повлияли результаты завершившегося сельскохозяйственного сезона, который Минсельхоз оценивает как хороший: удалось сформировать и стабильно поддерживать цены на рынке. В среднем по стране они составили 9—10 руб./кг.

В этом году уборка зерновых характеризуется опережающими, относительно прошлого года, темпами. По сос-

тоянию на 7 сентября зерновые и зернобобовые обмолочены на 35 млн га (в 2015 г. — 29,1 млн га). Намолочено немногим более 97 млн т (75,5 млн т), урожайность составляет 27,7 ц/га (26 ц/га). По прогнозам аграрного ведомства, сбор урожая зерна составит 110 млн т в зачетном весе. При благоприятных погодных условиях, осторожно предполагают в министерстве, сборы могут увеличиться на 3—5 млн т и составить 113—116 млн т. «Это гарантированно обеспечит внутренние потребности страны и позволит еще больше развить экспортный потенциал», — подчеркнул Евгений Громыко.

Пока же темпы экспорта ниже прошлогодних на 6,5—7%. На начало сентября за пределы страны продано более 5,5 млн т зерна, в том числе пшеницы — около 4,6 млн т, ячменя — 800 тыс. т, кукурузы — 45 тыс. т, прочих культур — немногим более 30 тыс. т. В прошлом сезоне на этот период было вывезено около 6 млн т.

Нынешнюю ситуацию отличает снижение цен на пшеницу. В настоящее время в Минсельхозе разрабатывается проект постановления правительства, предусматривающий обнуление ставки вывозной таможенной пошлины до 1 ию-

ля 2018 г. Данная мера, по мнению представителя ведомства, позволит интенсифицировать экспортные поставки за счет снижения рисков долгосрочной контрактации.

В целях стабилизации рынка зерна аграрным министерством организовано традиционное проведение закупочных интервенций. Они начаты 19 августа в Республике Крым, где по состоянию на 7 сентября закуплено немногим более 25 тыс. т зерна, что является достаточным для регулирующего воздействия на рынок. В дальнейшем закупочные интервенции будут проводиться в зернопрофицитных регионах. По планам они составят до 2 млн т, включая более 600 тыс. т до конца 2016 г. По состоянию на 1 сентября в федеральном интервенционном фонде хранилось 3,25 млн т зерна на общую сумму 28,8 млрд. руб.

Участникам конференции была представлена деятельность министерства по развитию зернового комплекса в нашей стране. По поручению Президента РФ завершается разработка долгосрочной стратегии до 2020 г. и на перспективу до 2030 г. Утвержденный правительством документ планируется представить в рамках II Всемирного зернового форума, который будет проходить в Сочи 18–19 ноября 2016 г. Стратегия направлена на рост экспортного потенциала. За ее базовый ориентир принято стабильное производство зерна в объеме 130 млн т к 2030 г. Экспортные продажи предполагается вывести на уровень не менее 39 млн т к 2020 г. и 48,5 млн т к 2030 г. Под эти показатели должны быть рассчитаны возможности производителей зерна, хранения и переработки, транспортно-логистической цепочки, портовых комплексов по перевалке зерна. По словам замминистра, при расширении транспортной и логистической сети, сети хранения растущего урожая без поддержки государства не обойтись.

Как дальнейшую задачу «умножения усилий» в сфере внешней торговли в Минсельхозе рассматривают переход от поставок за рубеж исключительно зерновых культур к экспорту продуктов его переработки, в том числе глубокой. И не только лизина, но и муки, мучных, макаронных и крупяных изделий, а также комбикормов и пр.

В целом подходы к реализации программы развития сельского хозяйства остаются неизменными, но скорректирован взгляд на консолидацию механизма субсидий, отметил Евгений Громыко. Позиция Минсельхоза заключается в том, чтобы «вернуться к меньшему количеству субсидий». Поддержка новых проектов в товарном производстве мяса бройлеров (не распространяется на мясо индеек и водоплавающих) и свинины будет снижена. В этих сегментах уже сформированы направления производства, реализации и переработки. Усилена будет работа по совершенствованию инфраструктуры сельских территорий. Она затронет в первую очередь такие базовые сферы, как семейные животноводческие фермы, начинающее фермерство, развитие сельскохозяйственной

потребительской кооперации. Будут также поддерживаться селекционные и генетические разработки в растениеводстве и животноводстве. Эти направления остаются приоритетными, наряду с молочным и мясным животноводством, с производством овощей и фруктов.

Другим инструментом помощи аграриям должно стать сотрудничество с Фондом развития промышленности. Минсельхоз тесно работает с Минпромторгом по этому вопросу, и уже достигнута договоренность о применении до конца текущего года как минимум 1 млрд руб. по отработанной Минпромторгом схеме, прежде всего, для перерабатывающей промышленности. До создания нового механизма использование такой же суммы прогнозируется и в 2017 г., подчеркнул Евгений Громыко.

Обсуждение стратегии развития зернового рынка продолжил *Владимир Волик*, директор департамента регулирования рынков АПК Министер-



ства сельского хозяйства РФ. Одно из основных ее направлений — экспорт. По мнению Владимира Волика, перспектива получения 130 млн т зерновых к 2030 г. вполне реальна, как и увеличения их экспорта к этому периоду в 48 млн т. Уже сегодня надо ориентироваться на вывоз за пределы страны 40 млн т. Но готовы ли будут к этим объемам мировой рынок и наша инфраструктура?

Ответ на этот вопрос имеет стратегический характер. Поэтому увеличение экспорта предполагает «расширение узких мест в инфраструктуре, а именно развитие системы хранения и перевалки: данные направления требуют поддержки».

Среди других задач, рассматриваемых министерством, Владимир Волик назвал необходимость развивать российскую биржевую торговлю, возможно, совместно с Казахстаном, а также работу по оптимизации выдачи сертификатов, с тем чтобы максимально упростить эту процедуру.

В выступлении чиновника были представлены также новые направления финансовой поддержки государства, которая должна быть увеличена в ближайшие три года. По крайней мере, такова позиция Минсельхоза. К ним относятся субсидии на интенсификацию производства зерна (по сути, речь идет о погектарной поддержке на внесение удобрений), на модернизацию и строительство зернохранилищ. Такая помощь в первую очередь необходима, считают в Российском зерновом союзе, крестьянам, сельхозтоваропроизводителям. Им нужна отдельная, независимая программа развития организации хранения непосредственно в хозяйствах. «При наличии выбора между промышленным производством и крестьянами, последним программы поддержки становятся недоступны», — подчеркнул *Аркадий Злочевский*,



президент РЗС. А строительство новых крупных элеваторов, рассчитанных на большие мощности, порождает монополию и напоминает, уверен вице-президент РЗС *Александр Корбут*, «принуждение к счастью». Позиция же департамента регулирования рынков АПК основана «на понимании важности того, чтобы такие элеваторы имели определенные параметры, соответствующие современным стандартам». Предполагается приоритетное распространение таких мощностей в определенных регионах, а не повсеместно, что не исключает создания аналогичных предприятий на других территориях коммерческими компаниями при их заинтересованности в этом и наличии финансовых возможностей. Еще один вид бюджетной поддержки составят субсидии на создание зерновых грузоформирующих узлов, так называемых сухопутных портов. На нее могут рассчитывать участники рынка, готовые к строительству мощностей по перевалке на 4–8 млн т. Во взаимодействии с Министерством промышленности и торговли РФ планируется реализовать субсидии на реализацию проектов глубокой переработки. В данном случае рассматривается возможность работы в рамках Фонда развития промышленности и использования его опыта и механизмов, о чем выше говорил Евгений Громыко.

Владимир Волик не оставил без внимания и вопрос интервенций. Он отметил, что в этом году более остро стоит вопрос балансирования цен, в том числе межрегиональных. Проведение интервенций более вероятно в регионах, где резко падают цены на зерно. Другим фактором для вмешательства государства могут стать инфраструктурные ограничения — дефицит мощностей. Аркадий Злочевский обратил внимание на не всегда активное желание производителей сотрудничать с фондом. Причиной тому стал сложившийся опыт оперирования интервенционным зерном на элеваторах: сильные задержки платежей за хранение и низкие, не очень привлекательные ставки. Проблемным остается обособленное хранение интервенционного фонда. Глава РЗС уверен, что хранить его нужно обезличенным, как и остальное зерно. В заключение диалога он отметил, что Россельхознадзор продолжает попытки реанимировать закон о зерне. Между тем отрасль консолидированно

признает такой закон нецелесообразным. Аналогичную позицию департамента высказал Владимир Волик: «Закон утратил силу и не нужен. Другие действующие законы и акты достаточны для существования рынка».

Генеральный директор ООО «Лилияни» *Армен Налбандян* предложил меры, позволяющие повысить эффективность деятельности, связанной с хранением зерна. Технологическая отсталость — среди основных причин потерь. В связи с этим полезным может оказаться опыт Аргентины, которая с конца 1990-х гг. смогла компенсировать нехватку элеваторных мощностей: сегодня в этой стране несколько десятков миллионов зерна ежегодно хранятся в пластиковых мешках. Такая технология привлекательна тем, что на любом поле в считанные дни может быть установлено такое хранилище. Несомненное преимущество системы — минимальные издержки: операционные затраты не превышают 150–200 руб. на тонну. Другие аргументы в пользу ее применения связаны с увеличением мощностей по хранению зерна не за счет строительства новых, а путем освоения соседнего поля; с возможностью хранения влажного зерна без ухудшения качества; с сокращением сроков уборки зерна и в связи с этим его потерь. Период нахождения зерна в пластиковых рукавах составляет от 1 до 6 месяцев, что позволяет оптимизировать использование оборудования для его сушки.

Большой интерес у участников мероприятия вызвала также дискуссия аналитиков зернового и масличного рынка. Они единодушно фиксируют его рекордные показатели. По оценке генерального директора Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) *Дмитрия Рылько*, баланс зерновых в текущем сезоне выглядит следующим образом: валовый сбор — 118 млн т, переходящие запасы — 13 млн т, экспортный потенциал — 40 млн т. По культурам ситуация складывается так: валовой сбор пшеницы (в зачетном весе) по расчетам составит 73,1 млн т, а ее экспорт — 30 млн т; урожай ячменя немного превысит 17 млн т; объем кукурузы по текущему прогнозу немногим превысит 14 млн т (после доработки), из которых 4,4 млн предположительно поступят на экспорт. Впрочем, как отметил руководитель ИКАР, данные по кукурузе могут быть скорректированы, так как пока не ясны качество ее урожая и сроки уборки, например, не исключено увеличение экспорта. Анализ *Владимира Петриченко*, генерального директора компании «ПроЗерно» говорит о 120 млн т (в «грязном» весе) зерновых в целом, в том числе 72,8 млн т пшеницы и около 18,5 млн т ячменя. Характеризуя кукурузу как культуру «с сюрпризом», он отметил, что пока не видит резкого роста ее нового урожая. По его мнению, за кукурузу развернется борьба между животноводами и экспортерами, при том что внешние цены на нее не будут такими же привлекательными, как в прошлом году. Интерес к этому кормовому сырью со стороны животноводов подтвердил и Аркадий Злочевский: «Агрохолдинги переориентировались на выращивание и потребление кукурузы, что не





всегда показывают в отчетах Росстату. И эта тенденция будет нарастать». Не лучшим образом, считает Владимир Петриченко, может сложиться ситуация с внутренним потреблением зерновых. Предварительно оно оценивается в менее 74 млн т, с приростом ниже прошлогоднего, что распространяется, к сожалению, и на производство комбикормов. Его ожидаемый объем (37,1 млн т) отражает прирост всего на 1 млн т, в лучшем случае на 1,5 млн т, или на 1 млн т фуражного зерна. Темпы прироста комбикормового производства не только не соответствуют темпам роста зерновых, но и отстают от аналогичного показателя в предыдущем сезоне. Эксперт обратил внимание, что поголовье птицы растет не так быстро, как это нужно комбикормовой промышленности: на 2,3% к прошлому году против предыдущего показателя — 6,3%.

Анализ потенциала внутреннего потребления (с учетом разных направлений зернопереработки) свидетельствует, что оно не справится с дополнительными объемами нового урожая. В этих условиях увеличение внешних поставок становится необходимой задачей. В целом, уверен глава «ПроЗерно», на экспорт должно быть отгружено 42–43 млн т зерновых, в том числе 31–32 млн т пшеницы. Как рекордные он оценил возможности вывоза зернобобовых культур — 2 млн т. Но даже в этом случае переходящие остатки составят 15,6 млн т, 12 млн т поступят на свободный рынок. Это слишком большие количества, которые, по мнению Владимира Петриченко, окажут сильное давление на зерновой рынок.

Особенность нового урожая, как заметил Дмитрий Рылько, в том, что его рекорды показывают практически все регионы. При этом считается, что высокие, а тем более рекордные, сборы сопровождаются снижением качества зерна. Насколько это соответствует нынешней ситуации, рассказала Ирина Сарычева, менеджер по работе с клиентами и техническому надзору департамента агропромышленного комплекса компании «СЖС Восток Лимитед». Качество зерна нового урожая она определила, как «непростое, но интересное», и в первую очередь на юге страны. В этом наиболее экспортоориентированном регионе будет собрано 45 млн т против 39 млн в прошлом

году (данные Д. Рылько). Продовольственную пшеницу отличает пониженный уровень белка. Повышение влагоемкости сказалось на ухудшении качества клейковины, но ее количественные показатели не вызывают беспокойства. Фуражная пшеница имеет достаточно высокое качество клейковины.

Не столь благоприятно положение в центрально-черноземном регионе. Здесь на качество зерновых повлияли два периода: до дождей и после них. В первом случае 1–3 классы пшеницы характеризуются высоким качеством — устойчивым ИДК и хорошими реологическими свойствами. Во втором отмечалось количественное и качественное снижение уровня клейковины. Но самым неприятным последствием стало увеличившееся количество проросших зерен. Динамика «второго» урожая отражает снижение натурального веса, числа падения, не драматичное, но тем не менее снижение содержания белка. Партии зерна из этого региона в целом соответствуют требованиям экспортных контрактов, но, как подчеркнула эксперт, завышенные ожидания в их отношении не оправданы. Если говорить о фуражном зерне, то 17–22% его партий не соответствуют требованиям европейских регуляций; 5–7% в этом объеме будет содержать от 40 до 70% хорошего зерна. На основе этих данных Ирина Сарычева делает вывод: «Именно этот регион имеет потенциал стать донором для экспорта исключительно фуражного зерна, которое невозможно добавлять в подмес». Она подчеркнула, что проросшее зерно может испортить пшеницу и не должно присутствовать на рынке. За счет указанных факторов произошло увеличение 5 класса. Следует признать снижение объема пшеницы 3 класса в этом регионе и увеличение 4 класса.

Сюрпризом, с точки зрения количества зерна, стали в текущем сезоне регионы Волги и Урала. Одновременно оно демонстрирует конкурентоспособное качество. Небольшое снижение содержания белка и ухудшение реологических свойств компенсируется увеличением натурности и ростом числа падений. С точки зрения распределения, то очевидно номинальное сокращение 3 класса и увеличение содержания 4 класса. Применительно к 5 классу изменения незначительны.

Конференция дала представление о положении дел у ближайших конкурентов, являющихся одновременно партнерами России по зерновому рынку — на Украине и в Казахстане.

Ситуация на украинском рынке зерновых в целом соответствует текущей мировой тенденции, поэтому ожидания экспертов связаны с рекордным урожаем зерновых и масличных культур и, как следствие, с увеличением их экспорта, отметила главный эксперт «УкрАгроКонсалт» *Елизавета Малышко*. Что касается конкретных культур, то картина выглядит следующим образом. Пшеницы в «сыром» весе собрано 26,4 млн т, после подработки — 25,8–26 млн т. Более половины ее объема (в прошлом году 50 на 50%) придется на продовольственную, причем, по

мнению экспертов, лучшего качества, чем в прошлом году. Объемы ячменя — около 9,5 млн т. Такой результат получен благодаря высокой (на фоне благоприятных погодных условий) урожайности яровых, которая была на уровне озимых, показавших сокращение. На момент проведения конференции уборка кукурузы только стартовала. На начальном этапе ее урожайность демонстрирует снижение по сравнению с прошлогодней, но по мере продвижения уборочной кампании на север страны ситуация, как рассчитывают эксперты, будет переломлена и прогнозируют сбор кукурузы в объеме 25 млн т.

Увеличение производства зерновых на Украине сопровождается сокращением внутреннего потребления и ростом экспорта. На последнюю позицию продолжит заметно влиять фактор девальвации (около 30% за последние три года) украинской валюты. По словам Елизаветы Малышко, из страны, как правило, вывозится более 60% зерна. В текущем аграрном сезоне ожидается экспортный рекорд — 47 млн т, прежде всего кукурузы — 19 млн т. От общего количества поставок пшеницы за рубеж 58% придется на продовольственную пшеницу (против 42% в прошлом году), что позволяет ее качество. Среди масличных культур первенство по сбору урожая принадлежит подсолнечнику — он может превысить 14,5 млн т. Данный прирост компенсируется снижением урожая рапса из-за неблагоприятных погодных условий. Прогнозируется также увеличение сбора сои. Наряду со стабильным лидированием подсолнечника, в переработке в последние годы отмечается рост и других масличных культур. Характерно, что новые заводы этого профиля универсальны и способны перерабатывать не только подсолнечник, но и рапс, и сою. К 2020 г. мощности переработки масличных на Украине могут увеличиться до 20 млн т в год (для сравнения: в 2014–2015 гг. — 14 млн т). Основная часть продукции предназначена для экспорта. В предыдущем сезоне на внешние рынки было поставлено лишь 85 тыс. т семян подсолнечника, большая часть ушла в виде подсолнечного масла. Эта тенденция укрепитсЯ и в текущем сезоне — объемы экспорта превысят 5 млн т.

Производство комбикормов, отметила эксперт, остается относительно стабильным, хотя в 2016–2017 гг. не исключено его уменьшение из-за сокращения поголовья сельскохозяйственных животных, что наблюдается второй год подряд. Тенденцией остается использование фуражного ячменя как наиболее дешевой по сравнению с пшеницей и кукурузой культуры для кормовых целей.

В Казахстане в течение последних лет наметилась тенденция увеличения производства зерновых культур, о чем рассказал независимый консультант *Нурбек Даирбеков*. В нынешнем сезоне в республике надеются получить не менее 20,5 млн т зерна. Начальный этап сбора урожая позволяет надеяться на 17–18 млн т и, как следствие, на 22,5–23 млн т всего. Для сравнения: в трудных погодных условиях сезона 2013–2014 гг. удалось намоло-

тить 12–14 млн т пшеницы. Исходя из предварительных данных уборочной, доля пшеницы 4 и 5 класса составит 40–45% на фоне роста объемов в целом. А вот количество *high pro*, которым традиционно славится Казахстан, значительно сократится.

Рост урожая объясняется как увеличением посевных площадей на 700 тыс. га в текущем сезоне относительно предыдущего, так и повышением средней урожайности до 15 ц/га, что примерно на 25% выше, чем в прошлом году. Урожай характеризуется и более высокими темпами уборки, и меньшими потерями урожайности и качества. Таким результатам способствовали усилия правительства, направленные на повышение эффективности данного сектора АПК. Свою действенность подтвердило применение таких инструментов, как инвестиционные субсидии, субсидии на удобрения, обновление семенного фонда и техники.

Все это позволяет Казахстану входить в десятку стран-экспортеров зерна (его доля составляет 5%). Экспортный потенциал применительно к пшенице в этом году оценивается в 9,2 млн т, при условии, что среднегодовой переходящий запас будет на уровне 2 млн т. Нурбек Даирбеков подчеркнул, что это не маленькая цифра и успех в ее достижении зависит от многих внешних факторов: качества российского зерна, «аппетита» Китая и особенно от «поведения» Ирана, который вышел на самообеспечение и заявил об отказе от импорта зерна. Если исключить сокращение экспортного потенциала по объективным причинам (неурожай, низкое качество зерна из-за неблагоприятных погодных условий — таким был сезон 2014 г.), то в ближайшие несколько лет казахстанская пшеница будет поставляться на внешние рынки в объеме 8,5 млн т, включая муку в эквиваленте зерна. В Китай первые скромные поставки были осуществлены еще в 2008 г. — 10 тыс. т, в прошлом году — это 300 тыс. т, в этом году ожидается 500 тыс. т. Но, как подчеркнул эксперт, их реализация зависит от конъюнктуры цен и качества казахстанского зерна.

Непросто складывается ситуация с отгрузками в Иран. По мнению Нурбека Даирбекова, «нормальным» можно

считать объем экспорта в эту страну 1 млн т зерна в целом (пшеница и ячмень). Судя по всему, большая «битва» развернется между российским и казахстанским ячменем, тогда как партии пшеницы будут весьма ограниченными. Между тем, Иран является основным импортером кормовой пшеницы из Казахстана.

В последние годы правительство страны проводит политику диверсификации посевных площадей. Пшеница, которая прежде занимала до 85–90% всего зернового клина, уступает место масличным культурам. Тем не менее динамика посевных площадей в последние два года снижается — государство перестало субсидировать производство этих культур. Но они прижились в стране: за последние шесть лет площади под ними удвоились. Основной культурой является подсолнечник, затем — соя, рапс.

Летом 2016 г. Минсельхоз Казахстана сделал обязательным переход на использование электронных зерновых расписок, что привело к полному отказу от бумажного

документооборота в этой сфере. Система только начала функционировать, реакция на нововведение не всегда положительная. Однако система делает рынок более прозрачным и позволяет лучше понимать его процессы как производителям, так и чиновникам.

На конференции рассматривались также проблемы мирового рынка зерна. Одной из ключевых признана тенденция падения цен, которая, по мнению ведущего эксперта Дэна Бассе, президента компании AgРесурс (США), сохранится в ближайшие годы. Обсуждались вопросы организации перевалки, текущего состояния и перспектив экспорта российского зерна, состояния отраслевой инфраструктуры.

Ежегодно проводимая международная конференция «Причерноморское зерно и масличные» заслужила репутацию высокопрофессионального и авторитетного форума, а его участники традиционно получают возможность правильно сориентироваться в текущей ситуации и оценить перспективы непростого зернового рынка. ■



## ИНФОРМАЦИЯ

**Минсельхоз России** планирует актуализировать нормативы ПДК вредных веществ в водных объектах рыбохозяйственного значения. Этой теме было посвящено совещание под председательством заместителя министра сельского хозяйства РФ — руководителя Федерального агентства по рыболовству Ильи Шестакова. Совместно с Росрыболовством подготовлен к утверждению расширенный перечень ПДК вредных веществ. Он включает в себя как действующие нормативы, так и 58 новых рыбохозяйственных ПДК, разработанных по заявкам водопользователей в течение последних лет. Действующие нормативы актуализированы в части дополнения современных названий химических веществ, их синонимов и рекомендуемых методов химического анализа. Утверждение обновленного списка нормативов ПДК в водоемах позволит усилить контроль за соблюдением требований по сохранению водных биоресурсов.

Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения устанавливаются в целях сохранения водных биоресурсов и среды их обитания. Сбросы в водные объекты рыбохозяйственного значения и

рыбоохранные зоны химических веществ, ПДК которых не установлены, запрещаются.

*Пресс-службы Росрыболовства  
и Минсельхоза России*

**«Русская аквакультура»**, крупный производитель рыбы, планирует расширить линейку выпускаемых товаров. Компания намерена наладить выпуск мидий, такое решение было принято в рамках стратегии развития. Генеральный директор «Русской аквакультуры» Илья Соснов подтвердил намерения компании о расширении, однако от дальнейших комментариев отказался, сославшись на начальную стадию проекта. Это «очень небыстрый процесс, мидия растет три года», пояснил глава компании. Источник, близкий к компании, предполагает, что на начальных этапах «Русская аквакультура» планирует выращивать около 0,5–1 тыс. т мидий. По словам экспертов рынка, сумма вложений для выращивания 500 т моллюсков может составить десятки миллионов рублей. Также эксперты отмечают, что рынок мидий не заполнен, и новое направление может стать очень прибыльным. Если «Русской аквакультуре» удастся наладить процесс разведения моллюска, ком-

пания сможет занять до 90% рынка охлажденной живой мидии в стране.

*«Коммерсант»*

**НПО «Аквакультура Кубань»** планирует построить рыбокомбинат в Темрюкском районе Краснодарского края. Рыбохозяйственный комплекс будет специализироваться на выращивании осетровых и других ценных видов рыб на основе промышленных технологий в замкнутой системе водоснабжения. Кроме того, комплекс будет перерабатывать и выпускать пищевую продукцию, в том числе черную икру, а также производить рыбные корма. Планируется, что максимальные мощности составят ежегодно: переработка рыбы осетровых пород и пищевой продукции 480 т, икры рыб осетровых пород — до 40 т, рыбопосадочный материал рыб осетровых пород в ассортименте — до 5 т, производство комбикормов — 30 тыс. т.

Соответствующее соглашение руководство компании подписало с администрацией Темрюкского района и Астраханским государственным техническим университетом на Международном инвестиционном форуме «Сочи-2016».

*kuban.rbc.ru*