

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Информационный Бюллетень

10'2015



**НУЖЕН
ИНТЕНСИВНЫЙ
РОСТ**

**ПОТЕНЦИАЛ –
В ПРОЕКТЫ**

**АГРОБРИКС
НА «ЗОЛОТОЙ
ОСЕНИ»**

**КАЧЕСТВО ХЛЕБА
НАШЕГО**

**ЭТНО-ЛОТО
«СОБЕРИ КОСТЮМ»**



24-27

НОЯБРЯ 2015

Россия | Краснодар
ВКК «Экспоград Юг»

yugagro.org

22-я Международная агропромышленная ВЫСТАВКА

ufi
Approved
Event



ЮГАГРО



Организатор



КРАСНОДАРЭКСПО
в составе группы компаний ITE

+7 (861) 200-12-38, 200-12-34
yugagro@krasnodarexpo.ru

Генеральный
спонсор



РосАгроТрейд

Спонсор
деловой программы



Спонсоры
выставки

avgust
crop protection



жизнь с лучшим качеством
Zemlyakoff





До 90% мяса надо производить для продовольственной безопасности России, а ввозить по импорту не более 10%. Ранее планка была ниже не только по мясу, но и по другим продуктам питания. Минсельхоз России решил поднять планку, подготовив новую Доктрину продовольственной безопасности страны.

Минсельхоз России обсуждает с Минэнерго возможность предоставления льгот по поставке электроэнергии для аграриев. Об этом сообщил Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев в интервью газете «Коммерсантъ». Однако пока в условиях экономической нестабильности у энергетиков нет дополнительных возможностей по льготированию аграриев.

Ежегодные проверки организаций, занимающихся убоем и утилизацией сельхозживотных, хочет ввести Минсельхоз России, чтобы избежать случаев попадания в продажу зараженного мяса. Предложение об увеличении числа проверочных мероприятий с одного раза в три года до ежегодных проверок ведомство направило в Правительство России на согласование.

Поэтапное замещение

импорта виноматериалов возможно уже через 5-7 лет, считает Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев. «Наша задача – ежегодно закла-

дывать минимум 10 тыс. га виноградников, чтобы увеличить их площади к 2020 г. до 140 тыс. га (сейчас – 87 тыс. га)», – сказал Ткачев.

Снижение импорта сельхозпродукции в 2015 г. на 40% позволит укрепить продовольственную безопасность страны.

За 8 месяцев 2015 г. производство в аграрной отрасли увеличилось почти на 2%.

Экспорт российского зерна в 2015 г. ожидается на уровне 30 млн т.

Производство свиней на убой в живой массе за 8 месяцев 2015 г. выросло на 8,4% – до 1,974 млн т, а средние цены производителей на реализованных свиней в живой массе составили 105,5 руб/кг.

В 2012-2015 гг. начинающие фермеры получили 11 352 гранта на сумму 12,0437 млрд руб., а на развитие семейных животноводческих ферм предоставлено 3235 грантов на сумму 11,6763 млрд руб.

Минсельхоз России рассчитывает, что цена на удобрения до конца 2015 г. не будет подниматься, а по отдельным позициям будет снижаться на 2-5%.

С 1 января 2016 г. сельскохозяйственное страхование с господдержкой смогут осуществлять только страховые организации, входящие в состав единого объединения.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель:

А.Н. Ткачев – Министр сельского хозяйства Российской Федерации

Заместитель председателя:

А.В. Петриков, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

Члены редакционного совета:

О.Л. Белицкая
В.Н. Боровой
Е.А. Воробьев
С.А. Воронов
А.А. Куценко

В.В. Лабинов
Е.И. Метелькова
А.О. Миняев
Д.П. Путятин
Д.И. Торопов

Д.А. Трефилов
В.Ф. Федоренко
П.А. Чекмарев



СОДЕРЖАНИЕ

1 ЗНАТЬ САМОЕ ГЛАВНОЕ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

4 Нужен интенсивный рост

Президент России Владимир ПУТИН провел выездное совещание по вопросам развития агропромышленного комплекса 24 сентября 2015 г. в Ростовской области.

8 Вместе делать эффективные аграрные шаги

Президенты России и Казахстана – Владимир ПУТИН и Нурсултан НАЗАРБАЕВ выступили на XII Форуме межрегионального сотрудничества 16 сентября 2015 г. в Сочи.

12 Новые дома для погорельцев

Президент России Владимир ПУТИН 4 сентября 2015 г. в хакасском селе Краснополье ознакомился с ходом строительства жилья для пострадавших от природных пожаров.

14 Сельский доктор должен помочь

Президент России Владимир ПУТИН выступил 7 сентября 2015 г. на форуме ОНФ «За качественную и доступную медицину».

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

15 Потенциал – в проекты

Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ выступил на Восточном экономическом форуме.

18 Проекты для инвестиций

На Восточном экономическом форуме были презентованы достаточно крупные, перспективные проекты.

19 Лизин – комбикорма – мясо

Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ и губернатор Белгородской области Евгений САВЧЕНКО 10 сентября 2015 г. официально запустили завод по производству лизина.

22 Си Коуд вырвался вперед

На Центральном Московском ипподроме 12 сентября 2015 г. состоялись XII скачки на приз Президента Российской Федерации.

25 Молоко для комте

Заместитель Министра сельского хозяйства России Сергей ЛЕВИН в Брянской области побывал на ряде сельхозпредприятий.

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

27 «Царица полей»: от семян до зерна

Межрегиональный «День поля» по теме «Развитие производства кукурузы и подсолнечника в Центрально-Черноземном регионе России» прошел 3 сентября в Краснояружском районе Белгородской области.

29 АгробРИКС на «Золотой осени»

С 8 по 11 октября 2015 г. в рамках агропромышленной выставки «Золотая осень-2015» была проведена встреча министров сельского хозяйства стран БРИКС.

Фото на первой обложке:

XII скачки на приз Президента Российской Федерации, которые прошли на Центральном Московском ипподроме, стали захватывающим и красочным праздником конного спорта.

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

32 Александр ЕЖЕВСКИЙ: «Мальчишкой я начал подгонять лошадей...»

Этой осенью бывшему Министру тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР (1980-1988) Александру Александровичу ЕЖЕВСКОМУ исполнится 100 лет.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

36 Улучшаем, реконструируя...

О работе Управления мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Краснодарского края.

40 Качество хлеба нашего

По оценке Российской гильдии пекарей и кондитеров (РОСПИК), рынок хлебобулочной продукции в России достигает не менее 11 млн т ежегодно.

43 Лен масличный для продуктов питания

Перспективным отечественным растительным сырьем для функциональных продуктов питания является лен масличный.

ВЕСТИ РЕГИОНОВ

46 Моцарелла из Чувашии и алтайский камамбер

Сыроделы в различных регионах страны наладили собственное производство запрещенных к ввозу в Россию импортных сыров.

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

50 Этно-лото «Собери костюм»

Ермекеевский район Башкортостана – уникальный по многообразию представленных в нем этносов, культур, языков, и его можно назвать «Россия в миниатюре».

51 Челябинцы – в лидерах

В рамках третьего этапа Всероссийских соревнований по традиционным (национальным) видам спорта в сентябре 2015 г. прошли турниры по городошному спорту, якутским прыжкам и мас-рестлингу.

51 К большим победам

Состоялись Всероссийские соревнования по футболу среди учащихся сельских общеобразовательных учреждений «Колосок» в младшей и старшей возрастных группах.

53 ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ

Учредитель – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.
Информбюллетень зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № 77-7366 от 19.02.2001 г.

Издатель – ФГБНУ «Росинформагротех»
www.rosinformagrotech.ru

Директор – В.Ф. Федоренко
fgnu@rosinformagrotech.ru

Главный редактор – Е.А. Воробьев
(495) 993-44-04, 993-55-83, vorob48@mail.ru
Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая
(495) 607-62-85
Литературный редактор – Е.В. Субботина
Верстка – М.О. Волкова
Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии
ФГБНУ «Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60.
Подписано в печать 21.09.2015 Зак. 465





НУЖЕН ИНТЕНСИВНЫЙ РОСТ



«С введением запрета на ввоз продовольствия из ряда стран для отечественного АПК появились дополнительные возможности, дополнительный импульс для роста, для укрепления позиций наших сельхозпроизводителей на национальном рынке. Но это «окно» когда-нибудь закроется, потому что рано или поздно такие рестрикции с обеих сторон все равно заканчиваются. Поэтому нужно сейчас воспользоваться этим моментом для того, чтобы твердо встать на своем собственном рынке. А потенциал для этого есть», – заявил Президент России Владимир ПУТИН на выездном совещании по вопросам развития агропромышленного комплекса в Ростовской области 24 сентября 2015 г.

Перед началом совещания глава государства посетил ряд сельскохозяйственных предприятий и встретился с представителями крестьянско-фермерских хозяйств Ростовской области.

Из вступительного слова Владимира ПУТИНА

В последние годы в аграрной отрасли реализуются крупные инвестиционные проекты, ведется переоснащение предприятий.

В целом российский АПК демонстрирует положительную динамику. Так, за 8 месяцев 2015 г. производство увеличилось почти на 2%.

У нас хорошие показатели по урожаю зерна. Ожидается, что будет намолочено около 100 млн т. Значит, мы сможем закрыть все внутренние потребности и сохранить экспортный потенциал. По прогнозам, больше, чем в 2014 г., будет собрано кукурузы на зерно, сахарной свеклы, овощей, картофеля и сои. Производство мяса скота и птицы вырастет на 5,9%.

Вместе с тем у нас есть и резервы для повышения эффективности АПК и ввода новых производственных мощностей, а соответственно – и выхода на новый качественный уровень.



По оценкам, в 2015 г. объем импорта сельхозпродукции снизится на 40%. Из этого можно извлечь максимальную пользу: своевременно реализовать программу импортозамещения, нарастить выпуск сельхозпродукции и укрепить продовольственную безопасность и независимость страны.

Хотел бы отметить особо, что нам нужно проводить более активную работу по обеспечению доступа на внешние рынки российской свинины и мяса птицы. Предлагаю с привлечением Российского экспортного центра, создаваемого на базе Внешэкономбанка, проработать возможные механизмы поддержки наших производителей, и прошу Минсельхоз России проработать вопрос о выделении в Госпрограмме по развитию сельского хозяйства отдельного направления по поддержке экспорта.

Внутренние потребности в свинине и мясе птицы мы во многом закрываем самостоятельно, но по говядине дело обстоит не так хорошо. Хотя в последние годы на данном направлении применяются различные меры господдержки и реализуются региональные программы. Нужны предложения по повышению эффективности мясного скотоводства.

Есть сложности и с обеспечением внутреннего рынка овощами и плодово-ягодной продукцией, особенно в зимний период. Здесь точно есть очень большой потенциал. Важно создавать условия для повышения рентабельности тепличного овощеводства, улучшать инфраструктуру овощехранилищ, развивать селекционное семеноводческое хозяйство и центры.

Нужно вести более строгий контроль за качеством ввозимых в страну овощей и фруктов, бороться с недобросовестной конкуренцией на внутреннем рынке. Учтите, если мы не контролируем

по качеству то, что завозится, а строго подходим к качеству своей собственной продукции, то мы опять же ставим своих производителей в неконкурентные условия. Необходимо расширять для отечественных товаропроизводителей доступ в торговые сети, создавать современную, цивилизованную инфраструктуру торговли.

В последние годы на поддержку сельского хозяйства государство выделяет значительные бюджетные ресурсы. Необходимо обеспечить оперативное доведение до конкретных производителей этих средств, в том числе до крестьянских фермерских хозяйств.

Из выступления Министра сельского хозяйства России Александра ТКАЧЕВА

100 млн т зерна, даже чуть больше, – таков будет объем собранного урожая. Это значительный скачок благодаря повышению плодородия почв, интенсивным технологиям, новой сельхозтехнике. Кукурузы на зерно мы соберем на 1 млн т больше. Это значительная победа. Сахарной свеклы получим почти на 7 млн т больше. Если раньше сахарная свекла была убыточной культурой, то сегодня – прибыльная,

и мы закрываем полностью рынки в стране.

Валовой урожай сои составил в 2015 г. 2,6 млн т, т. е. практически за два года мы прибавили 1 млн т. Это стратегическая культура, без которой нет рентабельного, прибыльного животноводства. Но мы по импорту продолжаем закупать около 3 млн т, тратим огромные деньги. У нас есть еще резервы на юге страны, в Амурской области и Приморье для того, чтобы повышать урожайность сои и расширять площади посева.

В 2015 г. будет обеспечена продовольственная безопасность по зерну – на 142%, растительному маслу – на 146, картофелю – на 99, сахару – на 95, овощам открытого типа – на 88%.

Благодаря реализации нацпроектов, а затем Госпрограммы мы увеличили объем производства мяса птицы в 3 раза, до 4,2 млн т, свинины – в 2 раза, до 3 млн т. Поддержка свиноводства и птицеводства позволила в 1,5 раза повысить уровень самообеспеченности по мясу птицы и свинины – с 60 до 95%.

Здесь, к сожалению, наши успехи заканчиваются. Мы 10 лет практически не имеем прироста по молоку в молочном животноводстве. Инвестиции в эту отрасль не идут, рентабельность доста-





точно низкая, срок окупаемости длителен, и понятно, что нужны более эффективные инструменты поддержки. Чтобы получить дополнительно 8 млн т молока, а это дефицит, который мы получаем из Белоруссии и других стран, нам нужно поставить в течение 5 лет около 1 млн голов фуражных коров. Это огромные вложения, но, уверяю, мы получим эффект, если отрегулируем механизмы по рентабельности и прибыльности. Молоко – это стратегический ресурс, производя молоко, мы получаем и говядину.

По садам и виноградникам за последние 5 лет мы увеличили площади в среднем на 40%, а производство тепличных овощей увеличили на 30%. Здесь тоже нужны дополнительные меры господдержки.

В Правительстве России принято решение не снижать объемы господдержки АПК. В 2016 г. на реализацию Госпрограммы планируется направить 237 млрд руб., и 80% этой суммы пойдет на выполнение обязательств по проектам, которые были приняты в последние 2-3 года. И только 20% средств будет направлено

на поддержку новых инвестпроектов, строительство молочных, тепличных комплексов, закладку садов, виноградников. За счет этих 20% мы, конечно, не закроем в ближайшие 5 лет дефицит по овощам и фруктам, по мясу говядины и молоку, не достигнем поставленных целей по интенсивному росту и ускоренному импортозамещению.

По нашим расчетам, в 2016 г. на эти цели нужно дополнительно около 30 млрд руб. Если в течение 5 лет мы будем дополнительно привлекать из госбюджета 25-30 млрд руб., то заверяю, что мы по всем дефицитным направлениям, а именно: овощи, фрукты, плоды, мясо говядины, молоко, – закроем 95-99% потребности.

В молочной отрасли, несмотря на ввод новых современных комплексов и ферм, из-за сокращения производства и числа ЛПХ, пока не удается выйти на общий прирост производства. Хотя ЛПХ сегодня производят 50% молочной продукции, нам нужно развивать высокоинтенсивные молочные комплексы, семейные фермы. Если мы сейчас не уве-

личим господдержку, то через 3 года уровень самообеспеченности по молоку упадет, не говоря уже о мясе КРС.

Считаем, что надо увеличить размер компенсации по молочному направлению с 20 до 35%. Тогда этот бизнес будет привлекателен, и туда пойдут инвестиции. Сейчас на молочное направление предусмотрено 6 млрд руб. На эти средства мы каждый год будем строить 200 ферм по 1 тыс. голов. На гранты по молочному производству у нас очередь достаточно серьезная – больше 1 тыс. человек. Естественно, мы будем закреплять людей на сельских территориях, особенно в Сибири, Забайкалье, где есть огромные возможности для пастбищ.

Аналогичную меру целесообразно распространить и на строительство комплексов по производству говядины – с фермой и площадками для откорма молочных телят.

Самообеспеченность по овощам открытого грунта достигает 90%, в основном за счет К(Ф)Х и ЛПХ. Но по тепличным овощам и фруктам страна обеспечена только на 34%. Мы завозим почти 1,5 млн т овощей, тратим почти 1 млрд долл. Обеспеченность по фруктам – 37%. Завозим 3 млн т фруктов, больше 50% потребности. Чтобы их заместить, надо ежегодно вводить 300 га новых теплиц. До 2020 г. нам необходимо закрыть на 90% потребности по фруктам, построить 1,5 тыс. га теплиц и закладывать хотя бы по 10 тыс. га садов. Мы просчитали: до 2020 г. необходимо заложить 65 тыс. садов – это большой объем, но абсолютно выполнимый. Каждый год можем закладывать 10 тыс. га, если будет господдержка в 1,6 млрд руб. дополнительно.

В 2016 г. для строительства дополнительных 250 га теплиц нам потребуется 5,3 млрд руб., хотя в плане стоит только 3 млрд руб. Чтобы удвоить площади за-





кладки садов с 10 тыс. га по плану на 20 тыс. га, в 2016 г. потребуются дополнительно 1,5 млрд руб.

Говоря об урожаях зерна, надо решать вопрос по удобрениям. Сегодня в среднем по России мы вносим примерно 33 кг удобрений на гектар, а нужно хотя бы 50. В Сибири мы вносим 7 кг/га, в Поволжье – 35 кг/га, а нужно 70 кг/га. Тогда эффект не заставит себя долго ждать.

У нас, к сожалению, только 14% производимых удобрений остается в стране, а все остальное идет на экспорт. Вместо 3 млн т мы должны 7 млн т оставить здесь, и стимулировать сельхозтоваропроизводителя, чтобы он покупал удобрения и вносил. Так мы получим дополнительное зерно.

Следующий шаг – введение в оборот заброшенных земель, которых у нас около 10 млн га. Можем получить дополнительно до 20 млн т зерна. Эта задача долгосрочная, не одного дня, но шаг за шагом, считаю, мы можем двигаться.

По молоку мерой, которая может стимулировать честных отечественных производителей, а также ограничить недобросовестную конкуренцию, является маркировка молочной продукции. Мы разработали поправки в техрегламент Таможенного союза о безопасности молока и молочной продукции, предлагаем ввести обязательную маркировку продуктов, содержащих пальмовое масло либо заменитель молочного жира. То есть большими буквами написать, допустим, «пальмовый йогурт» или «молочный продукт с добавлением растительного масла или пальмового масла». Пусть потребитель сам определяет, что ему покупать. Он будет понимать, что это молоко не из молока.

Также можно за счет импортных пошлин ограничить ввоз или повысить цену ввозимого пальмового масла и тем самым

вытеснить из молока пальмовые и другие ингредиенты. Мы предлагаемкратно увеличить штрафы за производство фальсификата, вплоть до введения уголовной ответственности. Сейчас реальные штрафы по судам от 10 до 50 тыс. руб. Считаю, что их нужно увеличить в несколько раз, чтобы сумма была чувствительной для тех, кто нарушает требования маркировки.

ки, склады, холодильники, где формируется фальсификат и расходуется по всей стране.

По Вашему, Владимир Владимирович, поручению мы ведем работу по созданию в Минсельхозе России координационного совета по развитию и поддержке экспорта сельхозпродукции. Очевидно, что необходима поддержка экспорта не только силами Минсельхоза России, но Минэ-

Минсельхоз России предлагает ввести обязательную маркировку продуктов, содержащих пальмовое масло.

То же самое по виноматериалам. Мы не закладываем виноградники, потому что рядом разливают вино из виноматериала, привезенного за 10 тыс. км в трюмах кораблей. Здесь тоже нужны механизмы сдерживания и защиты своего рынка, поддержки своей отрасли виноградарства и виноделия.

Еще одна действенная мера – приостановление работы недобросовестных предприятий на срок до 90 дней, что практикуется во всем мире, или уничтожение фальсификата по аналогии с санкционной продукцией. После нескольких актов уничтожения этой продукции ввоз контрабанды в страну сократился на 80%. Сейчас мы очищаем рынок от некачественной продукции, от контрабанды, от фальсификата.

Необходимо навести порядок и в растениеводческой продукции. Считаю целесообразным вернуть Россельхознадзору упраздненные в 2011 г. полномочия по контролю за содержанием пестицидов и агрохимикатов не только на границе, но и внутри страны. Уничтожать оптовые базы, производственные фабрики, мясокомбинаты, птицефабри-

кономразвития, МИДа, на уровне наших атташе и советников по сельскому хозяйству в посольствах за рубежом и, конечно, активность нашего бизнеса.

Например, сейчас в отношениях с Китаем все улыбаются, а нашу свинину, птицу, растительное масло и зерно они не пускают. Пока не пускают, хотя мы абсолютно конкурентоспособны с другими товаропроизводителями, которые сегодня уже уверенно чувствуют себя на китайском рынке.

И последнее. Думаю, коллеги согласятся, что нам нужен аграрный канал, аграрное телевидение как инструмент продвижения передового опыта, технологий, элементарных знаний для сотен тысяч фермеров и владельцев ЛПХ. Такой канал должен нести доступную и позитивную информацию, которая стимулирует объединение вокруг большой цели – обеспечение продовольственной безопасности. В странах Европы очень активно развивается такое телевидение, ведется пропаганда сельского образа жизни, сельхозпроизводства. Посмотрев на хороший опыт, люди будут стремиться строить свою жизнь и бизнес на земле, на селе.



ВМЕСТЕ ДЕЛАТЬ ЭФФЕКТИВНЫЕ АГРАРНЫЕ ШАГИ



«Тесные контакты с казахстанскими партнерами поддерживают 76 из 85 субъектов Федерации, и для многих из них Казахстан является крупнейшим внешнеэкономическим рынком», – сказал Президент России Владимир ПУТИН на XII Форуме межрегионального сотрудничества России и Казахстана 16 сентября 2015 г. в Сочи. Президент Казахстана Нурсултан НАЗАРБАЕВ подчеркнул, что «наши страны – аграрно-промышленные, и у нас есть большой потенциал».

Из выступления Владимира ПУТИНА

В лидерах российско-казахстанского взаимодействия – Татарстан, Свердловская, Челябинская и Оренбургская области. У каждого из этих регионов товарооборот с Казахстаном превышает 1 млрд долл. Во многом именно благодаря региональной активности из года в год россий-

ско-казахстанские экономические связи крепнут, расширяются и, что очень важно, диверсифицируются.

Наши народы вместе героически поднимали целину в 1955-1965 гг., наращивали производство зерновых, и сегодня Россия и Казахстан входят в число ведущих экспортеров зерна на мировом рынке. Мы сообща запускаем новые совместные проекты, в том

числе по сборке тракторов и другой сельскохозяйственной техники. «Ростсельмаш», например, в Акмолинской области, и тракторные заводы в Северо-Казахстанской области – работают.

Мы уделяем дополнительное внимание производству минеральных удобрений и продуктов питания. Большие резервы видим в расширении взаимных поставок продовольствия. Сегодня на сельскохозяйственную и пищевую продукцию в общем объеме двустороннего товарооборота приходится менее 9% (1,2 млрд долл.).

Согласитесь, зачем везти из дальних стран овощи, фрукты, молочные, мясные товары, отдавая заказы чужим поставщикам, когда наши собственные произ-



водители готовы, хотят работать, выходить на общий евразийский рынок со своими не уступающими, хочу подчеркнуть, а часто даже превосходящими по качеству продуктами.

Россия уделяет приоритетное внимание вопросу замещения сельхозпродукции импорта. У нас сформирован перечень из 460 инвестпроектов, направленных на расширение внутреннего производства товаров этой группы. На их поддержку из бюджета выделено 265 млрд руб.

В работе по импортозамещению российская сторона готова к самому тесному взаимодействию с партнерами из Казахстана, а также всего Евразийского союза и других стран. Мы заинтересованы в выстраивании производственных и технологических цепочек в сельском хозяйстве, пищевой промышленности, в других смежных отраслях.

Из выступления Нурсултана НАЗАРБАЕВА

Продовольствие – одна из самых стабильных «валют» сегодня. Реальная ценность настоящего и будущего человечества – это аграрный комплекс. АПК наших стран обладает уникальным экспортным потенциалом. Совокупный импорт продовольственных товаров только близлежащих стран (Китая, Индии, Прикаспийских государств, Центральной Азии) превышает 170 млрд долл. Вот какой у нас резерв.

Нынешняя негативная ситуация дает возможность раскрыть внутренние резервы роста, в том числе для расширения нашего сотрудничества. Во-первых, нам нужно проводить согласованную политику, расширить производственную кооперацию между аграриями, переработчиками наших стран. Например, Россия импортирует 1,5 млн т всех видов мяса, по моим данным. Из них из стран дальнего зарубе-

жья 600 тыс. т говядины на более чем 2,5 млрд долл. А наша страна имеет большие экспортные возможности по говядине. Может поставлять более 3 тыс. т в год охлажденной говядины, например, из Западного Казахстана, где мы развили откормочные площадки, на рынки Самарской, Саратовской, Оренбургской областей, но этого не происходит. На юге Казахстана значительные резервы для наращивания поставок плодоовощной продукции на рынки России. Можем заместить импорт турецких, китайских, польских плодов и овощей.

Во-вторых, пора разработать новые стандарты и требования технических регламентов в части четкого прописывания состава продуктов и качества сырья. Например, нет четкой грани между натуральным и восстановленным молоком. В-третьих, аграрный сектор нуждается в модернизации и внедрении передовых технологий. Можно закрепить несколько крупных регионов как базовые, научить наших людей создавать продукцию по новым технологиям. Минсельхозам наших стран надо поработать над созданием совместных центров

агроинноваций, которые занимались бы коммерциализацией и промышленным внедрением новых технологических решений.

В-четвертых, надо развивать сотрудничество в сфере взаимных инвестиций, создавать трансграничные совместные предприятия, консорциумы, выстраивать производственные цепочки, сформировать качественную транспортную, логистическую инфраструктуру и особенно – кооперацию.

Сегодня мы обсуждали создание транспортного коридора Западная Европа – Западный Китай. За счет создания центров агроинноваций на этой дороге мы могли бы увеличить товарооборот сельхозпродукции, для этого используя ресурсы Евразийского банка развития. Так, из 12 проектов, которые банк с 2008 г. профинансировал, 10 пришлось на агропромышленный комплекс. Есть отдача, и есть возврат этих денег.

Из выступления Министра сельского хозяйства России Александра ТКАЧЕВА

Развитие и укрепление сотрудничества в сфере АПК между нашими странами – это одна из наших приоритетных задач. В организованной нами выставке инвестпроектов участвуют 16 регионов, более 80 российских предприятий АПК. Благодаря господдержке в аграрном секторе, удалось обеспечить привлечение инвестиций, добиться ускоренного роста сельхозпроизводства, достичь продовольственной независимости по ряду направле-

В работе по импортозамещению российская сторона готова к самому тесному взаимодействию с партнерами из Казахстана.

ний и сформировать экспортный потенциал.

В 2014 г. в России рост сельского хозяйства составил почти 4%, в частности, в растениеводстве – 5%, в животноводстве – 3%. Был собран рекордный за последние 6 лет урожай зерна – более 105 млн т. В 2015 г. мы ожидаем неплохой урожай, минимально 100 млн т. Был рекордный экспорт зерна, который составил почти 32 млн т.



Достигнуты рекордные показатели и по таким ключевым и стратегическим культурам, как соя, рапс. Рапса собрано на 1,5 млн т больше. Валовой сбор сои увеличился почти на 60%. Достигли исторической цифры в 2,6 млн т. А без сои, без соевого шрота не бывает ни молока, ни мяса, не добиться рентабельности, прибыльности. Но мы еще по импорту завозим около 3 млн т сои. Значит, регионы, которые имеют возможность наращивать это производство, должны дать еще порядка 1,5 млн т.

Производство свиней на убой увеличилось на 5%, а птицы – на 7%. Сейчас практически полностью Россия обеспечивает свои потребности в мясе птицы и начала экспортировать этот вид мяса.

Помню, раньше аграрный сектор критиковали, говорили, что нацпроекты никому не нужны, что это деньги, выброшенные в воздух. Сегодня мы пожинаем плоды того политического решения. Хочу привести несколько цифр. Только за последние годы экспорт продукции АПК вырос на 15% и вплотную подошел

к 20 млрд долл. Для сравнения, экспорт ВПК в 2014 г. составил 15 млрд долл., а весь экспорт российского газа – 50 млрд долл. Кто бы из скептиков мог представить, что экспорт продовольствия на треть превысит экспорт вооружений и приблизится к половине экспорта газа. Напомню, что 10 лет назад экспорт продукции АПК не превышал и 3 млрд долл.

Мы знаем, что сельское хозяйство Казахстана также демонстрирует устойчивые показатели. Россия является основным торговым партнером для Казахстана в рамках Евразийского союза по поставкам продовольствия, поэтому логично усилить наше взаимодействие в аграрном секторе и переориентировать внимание на имеющиеся внутренние возможности по обеспечению населения наших стран собственной продукцией.

У нас было достигнуто формирование совместных прогнозных балансов, что очень важно для наших стран. Важным аспектом мотивации торговли является организация логистических цепочек при поставках

сельхозтоваров. Особенно это важно для приграничных территорий. В Госпрограмме развития сельского хозяйства разрабатываются меры господдержки строительства оптово-распределительных центров, а также комплексов первичного хранения скоропортящейся сельхозпродукции. Их реализация позволит обеспечить потребителей качественной и свежей продукцией по приемлемым ценам.

В инвестиционном сотрудничестве положительным примером является реализация российской компанией «ЭФКО» проекта по созданию масложирового кластера на территории Казахстана. Планируется построить 2 завода по переработке семян масличных культур в Алмаатинской и Северо-Казахстанской областях мощностью 800 тыс. т сырья в год.

Предстоит усилить работу по выявлению нарушений технических регламентов, ветеринарно-санитарных требований стран при взаимных поставках сельхозпродукции. Договорились разработать алгоритм информационного обмена между полномочными органами двух стран, основываясь на законодательной базе, естественно, Евразийского союза.

Мы также договорились о необходимости выработки единого подхода при введении мер в отношении недобросовестных производителей пищевой продукции. Будут внедрены единые информационные системы, которые позволят обеспечить полную прослеживаемость перемещения подконтрольных ветеринарному и фитосанитарному надзору товаров по всей цепочке – Казахстан–Россия, Киргизия–Россия и так далее. Мы должны действительно зачистить свой рынок от недобросовестной продукции, от фальсификата. Здесь есть полное понимание у коллег из Казахстана.



Мы должны защищать свой рынок и добросовестных товаропроизводителей от тех, кто пользуется нерыночными методами. Например, в молоко вливает пальмовое масло, которое в 3-4 раза дешевле, или вместо мяса использует что-то другое.

Есть предложение повысить полномочия наших министерств в области фальсификата не только на границе, но и внутри страны. Проверки оптовых складов, холодильных мощностей, где у нас практически каждый второй килограмм – совсем не экологически безопасный продукт.

Министерства сельского хозяйства России, Казахстана, Армении и Киргизии намерены в рамках выставки «Золотая осень-2015» в Москве подписать соглашение и сегодня обращаются к правительствам своих стран с просьбой наделить полномочиями, чтобы внутри страны мы могли также уничтожать некачественные санкционные продукты, как мы это делаем на границе. Тогда мы откроем дорогу добросовестным инвесторам, производителям, и от этого только выиграют все.

Следующая тема сотрудничества – это мониторинг эпизоотической ситуации по особо важным инфекционным болезням животных, а также проведение вакцинации сельскохозяйственных животных в приграничных регионах России и Казахстана, на территории регионов Казахстана, граничащих с Китаем.

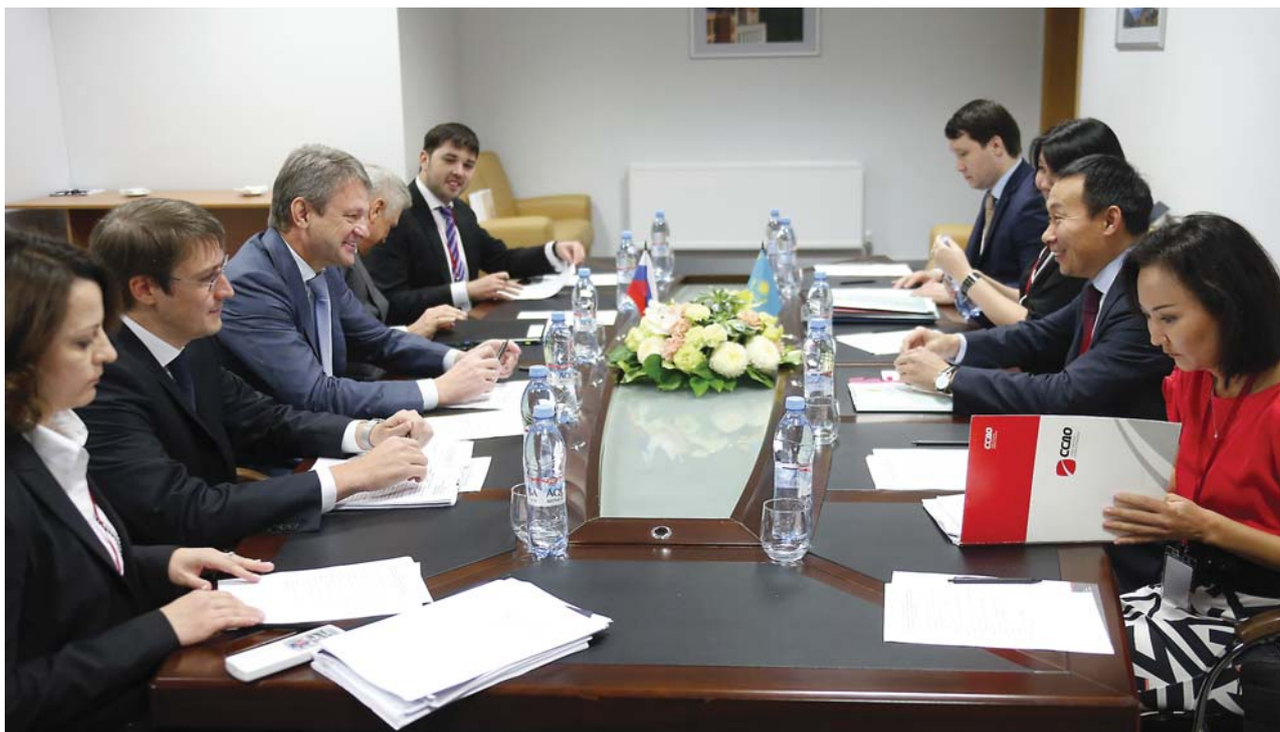
Также необходимо взаимодействие при регулярном проведении совместных обследований, мониторинге и истребительных мероприятиях по борьбе с саранчовыми вредителями. В Казахстане действуют достаточно эффективно, есть результаты. Мы хотим поехать и поучиться, а потом в будущем взаимодействовать.

В области животноводства ведется интенсивный обмен генетическим материалом, что позитивно скажется на племенной работе. В растениеводстве ведется совместная работа по изучению и акклиматизации сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, проводится сортоиспытание, обмен перспективным селекционным материалом.

В рамках IV Прикаспийского саммита, который состоялся в 2014 г., было подписано Соглашение о сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов Каспийского моря.

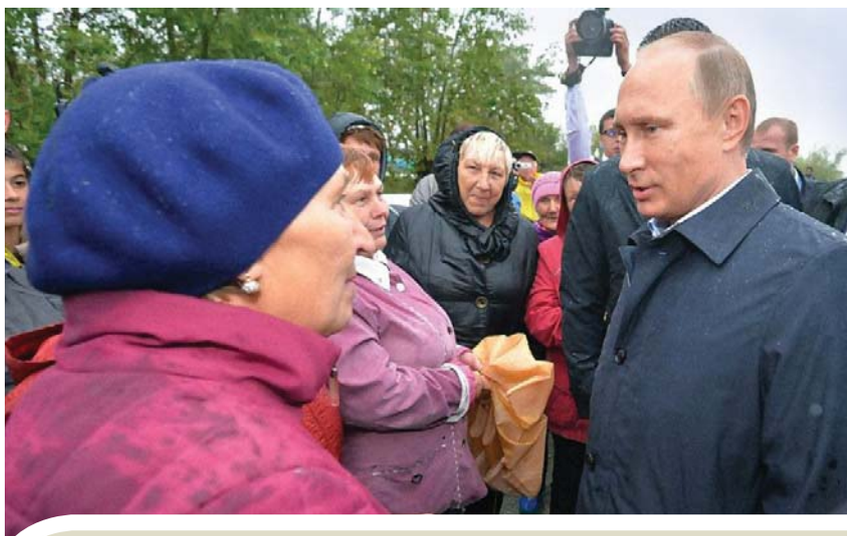
Созданы дополнительные условия для реализации российско-казахстанских проектов по восстановлению популяции осетровых рыб на Каспии. Перспективной видится совместная работа по созданию единой системы генетического мониторинга популяции осетровых видов рыб Каспия и реализации совместной программы по восстановлению популяции Каспийского и Аральского шипов (вид осетровых).

Предлагаю казахстанским коллегам возобновить формат совместных коллегий двух министерств, т.е. активнее сотрудничать и договариваться по многим основополагающим моментам. Предлагаю провести очередное заседание в конце 2015 г. Это станет эффективным инструментом двустороннего аграрного сотрудничества.





НОВЫЕ ДОМА ДЛЯ ПОГОРЕЛЬЦЕВ



Президент России Владимир ПУТИН 4 сентября 2015 г. посетил Республику Хакасия. В с. Краснополье глава государства ознакомился с ходом строительства жилья для пострадавших от природных пожаров в апреле 2015 г., осмотрел один из домов и общался с жителями.

Президент прибыл в село на вертолете. Его встретили глава Хакасии Виктор Зимин, главы Алтайского района и Краснопольского сельсовета, а также представитель строительной компании, возводившей дома для погорельцев. Владимир Путин проехал по новой улице села, которая получила название Степная. Бывший пустырь теперь застроен новенькими домами.

Путин пообщался с семьей Земцовых, которая недавно въехала в новый дом. «Говорят, вы во время пожаров вместо своего дома фельдшерско-акушерский пункт спасали? Спасли?» – поинтересовался Президент. Хозяйева ответили, что ФАП отстоять удалось, но в это самое время их собственное жилье сгорело. Путин спросил, устраивает ли Зем-





цовых площадь их нового дома и качество работы строителей. «Устраивает. Большое человеческое спасибо!» – ответил глава семейства. Президент заметил, что судить о качестве можно будет по тому, как дом и его хозяйка переживут зиму. «Все будет нормально», – уверенно ответили ему Земцовы. Президент осмотрел все комнаты в доме, а встретив в одной из них кошку, взял ее на руки и погладил.

Губернатор, который сопровождал главу государства, предложил вручить фельдшеру Валентине Земцовой, которая спасала ФАП от огня, госнаграду. Путин эту идею одобрил.

А на улице к Президенту подошли несколько десятков местных жителей, которые собрались, узнав о его визите. Путин разузнал у них, как обстоят дела с урожаем после разрушительных пожаров. Местные жители рассказали, что у них созрели прекрасные огурцы и помидоры.

Один из участников встречи – мужчина из соседнего села – пожаловался Путину на проволочки с передачей ему дома. По словам недовольного, его правоту признал даже суд, однако жилье до сих пор не передано. «Если есть решение суда, его нужно обязательно исполнять», – ответил Путин, поручив губернатору в кратчайшие сроки разобраться в ситуации и доложить об этом конкретном случае.

В результате природных пожаров в населенных пунктах республики в апреле 2015 г. были полностью уничтожены 1215 домов, частично были повреждены 64 дома и 80 домовладений. Погибли 32 человека.

На строительство новых домов и объектов инфраструктуры из федерального бюджета было выделено более 3,1 млрд руб. На начало сентября 2015 г. в Хакасии было завершено строительство 1124 жилых домов для погорельцев. «В стадии завер-



На строительство новых домов и объектов инфраструктуры из федерального бюджета было выделено более 3,1 млрд руб.

шения отделки жилых помещений и прокладка инженерных коммуникаций. Индивидуальные скважины для водоснабжения нового жилья обустроены в Алтайском, Боградском, Ширинском, Усть-Абаканском районах, г. Саяногорске. Продолжаются работы в Бейском районе. Для строительства дорог местного значения к новым жилым районам разработана проектно-сметная документация», – говорится в сообщении Сибирского окружного информационного центра.

В обычном режиме работают обе начальные школы и два фельдшерско-акушерских пункта, пострадавших в результате природных пожаров. Понесшим ущерб сельхозпредприятиям Хакасии поступили и распределены средства из федерального бюджета в размере 84,6 млн руб.

Владимир Путин прибыл в Хакасию из Владивостока, где

принимал участие в мероприятиях Восточного экономического форума.

Губернатор Хакасии Виктор Зимин доложил Президенту о ходе строительных работ. Свой рассказ он сопровождал слайдами и фотографиями строительства на стендах, которые установлены в селе. По словам Зиминова, основная часть домов уже построена, еще несколько будут сданы до 1 октября. Глава региона подчеркнул, что здесь решили даже перенести празднование дня строителя на 18 сентября, чтобы не прерывать работ по возведению жилья. Путин и Зимин подробно обсудили вопросы качества новых домов, а также обеспечение жильем многодетных семей. Глава региона передал слова благодарности за оперативно принятые меры – как главе государства, так и Правительству России.



СЕЛЬСКИЙ ДОКТОР ДОЛЖЕН ПОМОЧЬ

Прекратить «тырить деньги», начать жестче контролировать цены на лекарства, вернуть все бесплатные медицинские услуги, потребовал Президент России Владимир ПУТИН в выступлении 7 сентября 2015 г. на форуме ОНФ «За качественную и доступную медицину».



Проверка, проведенная Счетной палатой, показала, что в России 17,5 тыс. населенных пунктов вообще не имеют медицинской инфраструктуры, а из них более 11 тыс. расположены на расстоянии свыше 20 км от ближайшей медорганизации, где есть врач.

Владимир Путин сказал: «В ходе нашей работы по укреплению первичного звена здравоохранения по 2014 г. включительно мы значительные ресурсы выделяли на сельское здравоохранение. Из общего объема финансирования около 30% выделялось именно для сельской местности. Но практика показывает, что, когда речь идет о каких-то сокращениях и оптимизациях, почему-то всегда начинают с села. Может, с точки зрения экономии средств, это и обоснованно, имея в виду, что небольшое количество жителей проживает в деревеньке или поселке. Но, если людям негде получить медпомощь, как только в той небольшой поликлинике, которая работает там десятилетиями, нельзя ее закрывать. Часто слышу от граждан такие печальные шутки, что закрывают очередное учреждение на селе,

а из лекарств, как они шутят горько, у нас только чеснок. Поэтому внимание к сельской медицине мы должны, безусловно, повысить».

Глава государства пообещал, что все намеченное в области финансирования и улучшения российского здравоохранения будет реализовано, и попросил представителей ОНФ «наблюдать и отслеживать, как идет работа».

Член Центрального штаба ОНФ, председатель Российского союза сельской молодежи Юлия Оглоблина выступила в секции «Доступность и качество медицинской помощи: итоги оптимизации» и заявила, в частности, что организация первичной медико-санитарной помощи сельскому населению с привлечением домашних хозяйств (добровольцы из числа местных жителей, оснащенные необходимыми средствами для оказания первой доврачебной помощи) должна носить

более квалифицированный характер. Привлекать домашние хозяйства к организации первичной медицинской помощи стали с 2012 г. Организуются они в малочисленных (менее 100 человек) и удаленных от медицинских организаций населенных пунктах.

В результате проведенных активистами РСММ телефонных опросов 100 домашних хозяйств в разных регионах респонденты заявили, что их обучение навыкам оказания первичной медпомощи проходило не углубленно, а его заменяли отдельными лекциями, раздачей памяток, выдачей телефонов медицинских служб.

Председатель Центрального совета РСММ Юлия Оглоблина сказала: «Очень важно уделить больше внимания медицине в сельской местности. Мы надеемся, что в скором времени медицинская помощь на селе станет доступнее. Это один из важнейших факторов, который молодые специалисты учитывают при своем жизненном выборе – жить и работать на селе».

Пресс-служба РСММ



ПОТЕНЦИАЛ – В ПРОЕКТЫ



«На Дальнем Востоке должны быть конкурентными все базовые условия для бизнеса: доступ к финансовым ресурсам, административные процедуры, транспортные и энергетические тарифы», – подчеркнул в своем выступлении на Восточном экономическом форуме Президент России Владимир ПУТИН. Он рассказал о намерениях по расширению зоны свободного порта, созданию новых ТОР, повышению инвестиционной привлекательности Дальнего Востока и страны в целом.

Эксперты отмечают, что ВЭФ свои задачи полностью выполнил. Было заключено большое количество соглашений по инвестиционным проектам в области сельского хозяйства между российскими и иностранными компаниями. Подписан

Меморандум о взаимопонимании по созданию Российско-Китайского фонда агропромышленного развития, объем которого составит 10 млрд долл.

Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев, выступая на ключевой сессии Вос-

точного экономического форума, посвященной вопросам АПК, отметил, что регионы Дальнего Востока обладают значительным потенциалом роста, резервами и инвестиционными возможностями в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексах. По словам главы Минсельхоза России, спрос на продовольствие все время растет, а посевные площади во многих странах ограничены. В этих условиях имеющиеся порядка 5,5 млн га сельхозугодий на Дальнем Востоке являются ключевым преимуществом как для развития собственного, так и экспортного рынков.



Рост сельхозпроизводства на треть может быть обеспечен только за счет разработки неиспользуемой пашни (свыше 1 млн га). Применение наукоемких технологий для повышения урожайности и продуктивности позволит в разы увеличить отдачу отрасли. «Мы можем обеспечить не только внутреннее потребление, но и выйти на внешние рынки», – сказал Александр Ткачев.

За счет транзитного потенциала и максимальной близости к рынку Азиатско-Тихоокеанского региона Россия может получить доступ к огромному рынку

сбыта. Ведь здесь сосредоточено 40% населения планеты.

«У населения России в целом и населения Дальнего Востока в частности, сформировался спрос на локальные продукты питания, когда понятно, какая компания и в каком районе ее производит», – высказал свое мнение Министр сельского хозяйства России и добавил, что на Дальнем Востоке существует значительный дефицит, а значит, потенциал роста по основным продуктам питания местного производства.

Александр Ткачев привел цифры по самообеспеченности

Дальневосточного федерального округа. Так, обеспеченность по тепличным овощам составляет всего 30% (в 2014 г. произведено 22 тыс. т, а потребность – 75 тыс. т), по овощам открытого грунта – 60% (в 2014 г. произведено 407 тыс. т, потребность – 683 тыс. т), по молоку – 44% (в 2014 г. произведено 536 тыс. т, потребность – 1,7 млн т), по мясу – 72% (в 2014 г. произведено 199 тыс. т, потребность – 665 тыс. т).

«Изучив все возможности, мы понимаем, что то, что могут позволить себе Белгородская область, Кубань, Брянск, Ульяновск и другие регионы, возможно и здесь. Есть потенциал, чтобы накормить себя самим, – подчеркнул Ткачев. – Поэтому наша задача – мотивировать крупнейших отечественных и зарубежных инвесторов вкладывать в сельскохозяйственные проекты на Дальнем Востоке, показать им, что производство питания на Дальнем Востоке может быть и рентабельным, и выгодным, и перспективным».

Государство видит свою функцию в том, чтобы создавать условия для инвестирования, а это, в первую очередь, развитая логистика и инфраструктура, а также понятные и прозрачные правила игры.





Министр сельского хозяйства России привел успешные примеры международного сотрудничества. На сегодняшний день наибольший опыт положительного сотрудничества имеют Приморский край и Еврейская автономная область с китайскими и южнокорейскими предпринимателями. В последние годы растет интерес к инвестициям в АПК у японских коллег. Например, в июне 2015 г. началось строительство тепличного комплекса по круглогодичному выращиванию томатов и огурцов с применением передовых технологий (российско-японская компания «JGC Evergreen» – «Джей Джи Си Эвергрин»).

В числе российских инвесторов крупными являются Мерси Трейд, Русагро-Приморье, а также Амурагроцентр.

С учетом введения новых механизмов и создания территорий опережающего развития Минсельхоз России планирует ускорить инвестиционные процессы в округе. В совокупности такая модель развития предполагает ряд существенных преференций для инвесторов – льготное налогообложение, свободная таможенная зона для резидентов, упрощенный визовый режим и финансирование строительства инфраструктуры.

С 2015 г. введены новые инструменты господдержки. Для повышения инвестиционной активности помимо субсидирования кредитов предусмотрена новая мера – возмещение прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов АПК. Для регионов Дальнего Востока предусмотрен повышенный размер компенсации за счет средств федерального бюджета в 25% для таких объектов, как теплицы, молочные фермы, овощехранилища, а на создание и модернизацию молочных селекционно-генетических центров – в 35%. Это серьезный стимул.



Минсельхоз России будет стимулировать внутренний спрос, создаст условия для инвестиций не только в рыбную отрасль, но и в логистику и инфраструктуру.

Александр Ткачев отметил, что в числе приоритетов и развитие рыбной отрасли. Россия входит в пятерку лидеров по объему вылова рыбы, но надо ставить более амбициозные задачи. «Рыба – это наше национальное достояние. Надо обеспечить вложения в рыбную отрасль, чтобы Россия из сырьевого придатка превратилась в серьезного игрока на рынке – с собственными мощностями по переработке и хранению, развитой инфраструктурой и логистикой», – уточнил Министр. Глава аграрного ведомства добавил, что поддерживает идею создания рыбного кластера в Приморском крае. «Это сложный финансово-экономический проект, но мы должны понимать, что будем создавать базу на десятилетия вперед», – добавил Ткачев.

Министр сельского хозяйства России сообщил, что серьезные инвестиции необходимы, потому что речь идет о строительстве нового порта. «С учетом географиче-

ских преимуществ Приморья нам нужно создать во Владивостоке крупный рыбный хаб», – подчеркнул он.

Минсельхоз России будет стимулировать внутренний спрос, создаст условия для инвестиций не только в рыбную отрасль, но и в логистику и инфраструктуру. Планируется развивать сеть оптово-распределительных центров. «Как только появится возможность переработки, хранения и доставки рыбной продукции, производители смогут наладить поставки по всей России», – сказал Министр.

В Госпрограмме предусмотрены инструменты стимулирования инфраструктурного строительства по развитию оптово-распределительных центров. До 2020 г. на эти цели планируется выделить почти 80 млрд руб. (15 млрд ежегодно). Это позволит построить несколько ключевых оптово-распределительных узлов.



ПРОЕКТЫ ДЛЯ ИНВЕСТИЦИЙ

На Восточном экономическом форуме, при званном стать самой крупной инвестиционной площадкой Дальнего Востока, были презентованы достаточно крупные, перспективные проекты: строительство индустриального парка в сфере переработки отходов, создание центра экологического и рекреационного туризма «ЭКОТЕРРА», морского биотехнопарка «Островной», строительство свинокомплекса на 500 тыс. гол. в Спасском районе, инновационного агрокомплекса «Зеленые листья», сообщает РИА PrimaMedia.

Проект строительства свинокомплекса предусматривает развитие по двум основным направлениям: свиноводство и растениеводство. Первое направление предполагает поэтапное строительство четырех свинокомплексов общей производительностью более 500 тыс. гол. в год, а второе – производство сои и кукурузы как для производства собственных комбикормов, так и для реализации излишков. К 2017 г. объем производства сои и кукурузы должен превысить 250 тыс. т. Стоимость проекта оценивается в 13,8 млрд руб.

Логистический проект – создание индустриального парка «Янковский». Он займет около 200 га. Индустриальный блок проекта будет представлен современными производственными помещениями под сборочное производство и производство стройматериалов, логистический комплекс – современными складскими помещениями. По оценкам,

стоить такой парк будет около 80 млрд руб.

Презентован проект ТОР «Михайловский», который специализируется на размещении современных агропромышленных производств. Один из якорных инвесторов – ООО «Мерси трейд». В рамках ТОРа «Михайловский» компания намерена построить 6 свинокомплексов производительностью по 83 тыс. гол. каждый. Общий объем производства составит около 540 тыс. гол. в год. Сегодня уже ведется строительство первого из шести свинокомплексов. Реализация проекта обойдется более чем в 20 млрд руб.

Директор Инвестиционного агентства Приморского края Антон Родионов сообщил, что на основе государственно-частного партнерства в регионе будет реализован проект строительства межрегионального оптового распределительного центра, который станет одной из 15 то-

чек, созданных по стране. Это пилотный проект федеральной сети ОРЦ. Суть проекта заключается в том, чтобы позволить жителям Приморья покупать продукты непосредственно от производителя, контактировать напрямую. Из цепочки исключаются все посредники. Реализация проекта позволит снизить цены на 15-25% в зависимости от вида продукции.

ОРЦ представляет собой сооружение, разделенное на три основные зоны: складскую, производственную и торговую. Там же расположится таможенный пункт, пункты ветеринарного и фитосанитарного контроля, точки банковских и страховых услуг. Взаимосвязь 15 таких пунктов с определенными «сильными сторонами», как, например, вылов рыбы в Приморье, позволит существенно снизить издержки и сбалансировать производство-потребление продуктов в стране.

Уже достигнута договоренность с компанией Demeter-AWE, которая будет осуществлять поставки в проект израильских технологий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции. Зафиксировав на основе государственно-частного партнерства взаимные обязательства, государство сможет регулировать часть продовольственного рынка, поскольку необходимые требования и правила функционирования будут заложены первоначально. Инвестиционное агентство сейчас ведет переговоры с потенциальным инвестором.



ЛИЗИН – КОМБИКОРМА – МЯСО



Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ и губернатор Белгородской области Евгений САВЧЕНКО 10 сентября 2015 г. официально запустили завод по производству лизина ЗАО «Завод Премиксов №1», единственное на территории СНГ производство лизина – это одна из трех незаменимых аминокислот, используемых при производстве корма для животных и рыб.

«**П**ри выходе на проектную мощность завод позволит заместить импорт минимум на 65%», – сказал Министр на церемонии открытия. «Самое главное, что на этом заводе будут производить такие аминокислоты, которые мы всегда закупали по импорту, зависели от многих стран. Это отражалось и на цене. Тем более производить лизин будут из зерна, которого у нас излишки», – сказал Ткачев.

Строительство завода началось в январе 2013 г., а в мае

2015 г. была получена первая партия продукта. При переработке 205 тыс. т пшеницы в год завод будет выпускать до 57 тыс. т лизина с выручкой около 8-9 млрд руб. Производство разместилось на площадке, где в советское время работал завод лизина, но гораздо меньшей мощности – 6 тыс. т в год. Сегодня на предприятии трудятся 610 человек, а с выходом на проектную мощность будут трудоустроены до 715 специалистов. «Нам нужно еще 1-2 таких завода, и тогда мы закроем вопрос

импортозамещения по аминокислотам», – подчеркнул Министр.

«Минсельхоз России в ближайшее время планирует распространить меры господдержки сельского хозяйства на отечественных производителей аминокислот», – сообщил глава ведомства Александр Ткачев. Такая мера позволит сделать еще один шаг в сторону замещения импорта и обеспечить животноводов качественной продукцией отечественного производства. Министр отметил, что за последние 5 лет Россия существенно нарастила объемы производства в животноводстве, при этом сохраняется зависимость от импорта по кормовым добавкам. Ткачев уверен, что за счет ввода этого завода (мощность 57 тыс. т в год) Россия сможет закрыть 3/4 потребностей в лизине отечественных производителей кормов.



Животноводству России требуется около 80 тыс. т лизина в год, с перспективой роста потребности отрасли до 100 тыс. т в ближайшие годы.

Производительность завода – 3 т в час. Технология позволяет вырабатывать премикс и малыми партиями по индивидуальным рецептам, в соответствии с возрастом и генетическим потенциалом животных и птицы. Ассортимент вырабатываемых премиксов на сегодня составляет более 260 наименований, а компьютерное обеспечение позволяет быстро и с большой точностью производить любые составы премиксов.

Побочные продукты производства лизина – Б-крахмал, отруби и клейковину – владелец завода ГК «Приосколье» планирует продавать. Крахмал и отруби востребованы в пищевой отрасли, а клейковина незаменима в хлебопекарной и кондитерской промышленности.

«Если добавить 2 кг лизина к 1 т комбикорма, то свиньи набирают на 60 кг больше мяса. Это

повышает пользу от комбикорма более чем в 30 раз», – заявил губернатор Белгородской области Евгений Савченко. «При производстве кормовых добавок около 70% мы получаем по импорту. Именно на кормовые добавки у нас приходится до 20% стоимости комбикормов, – сказал Савченко, подводя итоги развития отрасли АПК в регионе. – Если взять сегодня среднюю стоимость в 12-13 тыс. руб. за 1 т комбикормов, то 4 тыс. руб. – это импортная составляющая».

Потребность российских сельхозтоваропроизводителей в комбикормах растет с каждым годом. По оценкам Минсельхоза России, объем импорта лизин-хлорида в 2010 г. составил 39-40 тыс. т, в 2013 г. – 65 тыс., а в 2014 г. – 72 тыс. т. По данным регионального департамента АПК, только Белгородская область нуждается в 18-20 тыс. т

лизина в год, а животноводству России требуется около 80 тыс. т, с перспективой роста потребности отрасли до 100 тыс. т в ближайшие годы.

Лизин – одна из трех незаменимых аминокислот, используемых в производстве кормов для сельскохозяйственных животных и рыб. Лизин является составляющей частью многих белков и используется организмом животного во время роста для восстановления мышечной массы и укрепления иммунной системы. Лидером по производству лизина сегодня является Китай, где производят более 80% мирового объема аминокислот.

Осмотрев предприятие по производству лизина, Александр Ткачев подчеркнул, что положено начало восстановлению биотехнологической отрасли в сельском хозяйстве. «Нам надо научиться производить весь спектр незаменимых аминокислот для комбикормов», – поставил задачу глава Минсельхоза России.

В рамках рабочей поездки в Белгородскую область состоялась встреча Министра сельского хозяйства России Александра Ткачева и главы региона Евгения Савченко с ведущими с сель-



хозпроизводителями региона. Участники совещания обсудили вопросы инвестиционной поддержки АПК и пути дальнейшего взаимодействия. Александр Ткачев отметил, что руководством страны поставлена задача – накормить население отечественными продуктами питания, и сельхозпроизводители региона с ней отлично справляются.

Белгородская область – один из крупнейших сельскохозяйственных регионов страны. Доля АПК в валовом продукте региона достигает 17%, что в 4 раза выше, чем в целом по стране. «Производительность труда в области в 3 раза выше, чем по России – 5 млн руб. на одного работника. Среднемесячная заработная плата в сельском хозяйстве в 1,5 раза выше среднего (25 тыс. руб., а по России – 17 тыс. руб.), – сообщил Министр. – Вы – передовики, вы задаете тон, на вас равняются другие. У вас есть все возможности для наращивания объемов производства мясной и молочной продукции, тепличных овощей и фруктов».

Участники совещания представили свои инвестиционные проекты в растениеводстве, тепличном овощеводстве, мясном и молочном животноводстве.

Министр отметил, что эти проекты соответствуют приоритетам господдержки и рекомендовал представить материалы в Федеральное аграрное ведомство.

В Белгородской области руководитель Минсельхоза России посетил и свиноплекс «Короcha» холдинга «Мираторг». Глава компании Виктор Линник рассказал о планах холдинга построить в течение четырех лет аналогичный комплекс по производству свинины и в соседней Курской области. «Объем инвестиций составит 115 млрд руб. Предприятие закроет полностью годовой объем импорта свинины в Россию, а это – порядка 400 тыс. т», – уточнил Виктор Линник.

Александр Ткачев высоко оценил деятельность предприятия, отметив, что стратегия аграрной политики государства предусматривает не только замещение импорта, но и развитие экспортного потенциала. «Только за последний год экспорт вырос на 15% и вплотную подошел к цифре в 20 млрд долл. Сейчас две трети экспорта приходится на зерно, и пора переходить к поставкам на внешние рынки переработанной продукции с высокой добавочной стоимостью. Формируется тренд на рост экс-

портных поставок мяса. Экспорт птицы вырос на 12% за год и достиг 70 тыс. т. Набирают обороты поставки свинины за рубеж. Пока экспортируем всего 15 тыс. т, но зато динамика роста – в 7 раз за год», – сообщил Министр. Глава Минсельхоза России считает, что высокий потенциал по экспорту имеют такие продукты, как говядина, свинина, вино, продукты переработки зерна.

Виктор Линник сообщил, что Мираторг сейчас планирует утроить поставки мяса в Китай и довести объем до 40 тыс. т свинины и говядины в год.

В ходе поездки Александр Ткачев также осмотрел жилой поселок, построенный холдингом для работников свиноплекса, в том числе новый детский сад. Как отметил руководитель холдинга, инвестиции в социальные объекты составили 650 млн руб., обеспечены жильем более 260 человек. Детский сад на 100 мест оборудован бассейном, современным спортивным залом и просторными игровыми комнатами. Александр Ткачев подчеркнул, что такие инициативы и социальная ответственность бизнеса являются хорошим примером создания комфортных условий для жизни на сельских территориях.





СИ КОУД ВЫРВАЛСЯ ВПЕРЕД



На Центральном Московском ипподроме 12 сентября 2015 г. состоялись XII скачки на приз Президента Российской Федерации. В столице одно из самых зрелищных мероприятий прошло в седьмой раз.



Напомним, в разные годы розыгрыш крупнейшего в стране приза скакового сезона проводился также на ипподромах Казани, Ростова-на-Дону и Пятигорска. Лучшими становились ипподромные бойцы, представители чистокровной верховой породы – жеребцы Акбаш, Ламборн, Эшкия и Сателлит, Терс, Паландер, Мономах, Хорезм, Король, Палех, Балетмейстер, Лаки Ферст.

Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев зачитал приветствие от имени главы государства Владимира Путина. «Сегодня участники турнира из разных стран вновь продемонстрируют свое мастерство, характер, умение бороться и побеждать, а коннозаводчики представят на суд публики своих питомцев – лошадей чистокровных пород, которые славятся во всем мире. Уверен, что нынешние со-



ревнования никого не оставят равнодушным, послужат развитию отечественного коннозаводства и конного спорта», – говорится в приветствии Президента России.

Напряженным и зрелищным стал розыгрыш главного трофея – приза Президента Российской Федерации. На дистанции 2400 м за него боролись 11 лошадей чистокровной верховой породы: Бремен (Республика Ингушетия); Год Дрим (Республика Татарстан); Сирт (Республика Дагестан); Тайгер Кид (Ростовская область); Си Коуд (Чеченская Республика); Менсис (Краснодарский край); Неуловимый (г. Санкт-Петербург); Элс Кэт (Волгоградская область); Юбилей (Томская область); Голден Хало (Кабардино-Балкарская Республика); Фри Уэй (Республика Башкортостан).

Участники турнира из разных регионов страны продемонстрировали высокий класс, но победа досталась лошади английской породы по кличке Си Коуд, владельцем которой является глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров. С первых секунд Си Коуд, выведенный на конном заводе «Волгоградский», под седлом жокея Хазамата Улубаева (мастер-тренер Саид Шаптукаев) держался уверенно. Примерно половину дистанции скакун шел вторым, однако затем вырвался вперед и победил с результатом 2 мин 33,34 сек.





Главный приз стоимостью 10 млн руб. и кубок вручил председатель оргкомитета соревнований, Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев. Он отметил, что скачки на приз Президента Российской Федерации – добрая традиция, которая не только дарит настоящий праздник неравнодушным зрителям, но и содействует популяризации конного спорта и ипподромного дела, а также развитию

коннозаводства в нашей стране.

Помимо этого на ипподроме зрители увидели еще 6 скачек на лошадях чистокровной верховой породы, одну скачку на арабских и одну на ахалтекинских лошадях, а также пять рысистых заездов.

Стоит отметить, что в главном заезде из 11 лошадей было только две российского происхождения. Остальные привезены из-за рубежа, в основном из США и Ир-

ландии. Но российские рысаки и жокеи, несмотря на малочисленность, показали себя с лучшей стороны.

К сожалению, специалисты отмечают, что лошади, рожденные в России, значительно отстают от европейских и американских. Если в советские времена наши скакуны участвовали в международных скачках и даже побеждали в них, то в последнее время уровень селекционной работы в стране снизился. Лидером среди тех, кто серьезно занимается селекционной работой, является конный завод «Донской». Именно в нем рождены лучшие российские скакуны. Самый известный и заслуженный среди них, безусловно, Фрагрант. 12 июля 2015 г. он выиграл приз Гранита II на ЦМИ.

По словам председателя Совета директоров ОАО «Росипподромы», главы правления «Газпром» Алексея Миллера, подготовлена госпрограмма поддержки отечественного коневодства на 2015-2025 гг.





МОЛОКО ДЛЯ КОМТЕ



Заместитель Министра сельского хозяйства России Сергей ЛЕВИН 4 сентября 2015 г. побывал в Брянской области и был приятно удивлен высоким уровнем и динамикой развития сельского хозяйства Брянщины.

Вместе с главой региона Александром Богомазом замминистра побывал на мясоперерабатывающем комплексе агрохолдинга «Охотно» в Брянском районе. На предприятии ООО «Дружба» реализуется инвестиционный проект «Строительство мясохладобойни производительностью 200 гол. в час». Мясохладобойня с первичной переработкой и производством полуфабрикатов будет способна переработать в смену 1600 гол. свиней. По производительности этот комплекс войдет в десятку лучших российских боен. Общая стоимость инвестиционного проекта 2,5 млрд руб. Производство будет вестись с соблюдением всех требований экологической

безопасности окружающей среды. Уже построены собственные очистные сооружения и цех по переработке отходов. Сейчас на объекте завершаются строительные работы, и в то же время идет пусконаладка оборудования. При выходе на полную проектную мощность это подразделение агрохолдинга «Охотно» обеспечит работой более 400 человек.

В 2014 г. на предприятии было произведено 33,9 тыс. т свиней в живой массе. Кроме того, ООО «Дружба» осуществляет поставки племенных свиней в различные регионы России

Также гости осмотрели молочную ферму, которая является

частью инвестиционного проекта «Строительство молочно-товарной фермы на 1800 голов КРС замкнутого цикла со шлейфом молодняка». Здесь будет производиться 14 тыс. т молока в год и 400 т мяса КРС в живой массе.

В рамках проекта построено 3 коровника (по 600 гол. каждый), телятник, доильно-молочный блок, склад для кормов, сеносоломохранилище, силосные ямы, завезено 627 гол. племенных нетелей из Германии с высоким генетическим потенциалом до 10 тыс. кг молока в год. Ферма оборудована доильным залом «Карусель», рассчитанным на круглосуточную работу. На новом комплексе установлено оборудование, позволяющее в режиме он-лайн отслеживать объем удоя от одной коровы, жирность молока, количество



Специалистами были выведены аналоги итальянской моцареллы, голландского маасдама, французского комте.

белка, обнаруживать показатели, которые своевременно предупреждают о возможных заболеваниях животных.

По проекту дополнительно планируется строительство двух телятников для размещения 800 гол. КРС и приобретение двух партий по 320 гол. нетелей голштинской породы. Общий объем инвестиций в проект составит 1,3 млрд руб.

Сейчас предприятие получает первые результаты – одна племенная корова дает в среднем 28 л молока в сутки.

Сергей Левин побывал и на комплексе по хранению и фасовке овощей и картофеля в Жирятинском районе.

У предприятия имеется современное картофелехранилище на 40 тыс. т, оснащенное системами вентиляции, установками «климат-контроль» и холодильными камерами, линия по производству фасованного и упакованного картофеля.

Специалистами предприятия выращивается более 15 сортов картофеля германской, голландской и белорусской селекции. В 2014 г. посевные площади картофеля составляли 1650 га, было произведено 34687 т.

В 2015 году здесь реализуют два новых проекта: «Расширение действующего производства картофеля» и «Организация производства овощей открытого грунта».

Александр Богомаз отметил, что агрохолдинг «Охотно» сегодня является примером в разных направлениях сельхозпроизводства – молочном животноводстве, картофелеводстве и производстве свинины. Причем, каждое направление доводится до совершенства.

Товарищество на вере «Сыр Стародубский» стало следующим пунктом в программе заместителя Министра сельского хозяйства России Сергея Левина. Это высокотехнологичное предприятие является одним

из крупнейших отечественных производителей широкого ассортимента сыров. ТНВ «Сыр Стародубский» активно участвует в программе импортозамещения. За период, прошедший с введения продовольственных санкций, на российский рынок местными специалистами были выведены аналоги итальянской моцареллы, голландского сыра маасдам, французского комте.

В сопровождении руководителя предприятия Александры Мокроусовой гости осмотрели линию по производству сыров, цех сушки молочной сыворотки, продегустировали образцы продукции.

Глава Брянской области Александр Богомаз сказал, что цена, которую ТНВ «Сыр Стародубский» дает хозяйствам-поставщикам за литр молока, сегодня выше, чем в некоторых других регионах. Это позволяет сельхозпроизводителям думать о дальнейшем развитии и увеличении производства молока-сырья, необходимого перерабатывающим предприятиям для нормальной работы.

Сергей Левин отметил, что и линейка продукции, и темпы роста объемов производства говорят о том, что предприятие в полной мере пользуется как рыночной конъюнктурой, так и принятыми Правительством России решениями, направленными на поддержку импортозамещения. Он сказал, что приятно удивлен уровнем и динамикой развития сельского хозяйства в Брянской области. «Много езжу по регионам, но настолько ухоженных полей, такого количества обработанной земли я не часто встречал. Поражают и современные перерабатывающие предприятия. Это очень приятно», – подчеркнул Сергей Левин.

Во время визита в Брянскую область Сергей Левин посетил мемориальный комплекс «Партизанская поляна».



«ЦАРИЦА ПОЛЕЙ»: ОТ СЕМЯН ДО ЗЕРНА



Межрегиональный «День поля» по теме «Развитие производства кукурузы и подсолнечника в Центрально-Черноземном регионе России», в котором принял участие директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр ЧЕКМАРЕВ, с успехом прошел 3 сентября в Краснояружском районе Белгородской области.

Перед началом пленарного заседания гости возложили цветы к поклонному кресту – памятнику репрессированному крестьянству, установленному на въезде в п. Красная Яруга.

В ходе пленарного заседания заместитель губернатора Белгородской области Станислав Алейник рассказал о реализации региональной программы «Развитие селекции и семеноводства сельскохозяйствен-

ных культур на 2015-2017 годы на территории Белгородской области», которая позволит создать материально-техническую базу и региональную структуру семеноводства, организовать собственную селекцию и получать качественный конкурентоспособный семенной материал. Регион сможет довести выращивание семян озимой и яровой пшеницы до 100%, ячменя и кукурузы – до 70, сои – до 90,

подсолнечника – до 50, сахарной свеклы – до 10% от потребности сельхозтоваропроизводителей области и заместить ими ввозимые импортные семена.

Петр Чекмарев сообщил, что урожай зерновых в России может превысить 100 млн т, при этом значительный вклад в него внесет зерновая кукуруза. Он отметил, что у нас кукуруза, как одна из наиболее урожайных и универсальных кормовых культур, пока недооценена. «По статистике Россия находится на 18 месте в мире по производству кукурузы, и наша задача – к 2020 г. выйти на четвертую позицию», – уточнил Чекмарев. Для этого, пользуясь всеми преимуществами международного рынка и закупая



семена и технику у иностранных производителей, необходимо наращивать производство отечественного качественного конкурентоспособного семенного материала, создавать и модернизировать существующую производственную базу, увеличивать парк машин, совершенствовать технологии возделывания и расширять площади посевов этой перспективной сельскохозяйственной культуры.



Особое внимание представитель Минсельхоза России обратил на тот факт, что из семян, использованных под посевы 2015 г., лишь чуть более 40% прошли сертификацию. При этом около 10% посевного материала было некондиционным или фальсифицированным. Петр Чекмарев сказал, что считает необходимым вместо добровольной сертификации, практикуемой сегодня, вводить обязательное сертифицирование семенного материала. Он считает, что право на проведение исследований и сертификацию надо сосредоточить в ведении Россельхозцентра, где для этого имеется необходимый штат квалифицированных сотрудников, оборудование и накоплен значительный опыт работы. Чекмарев призвал специалистов заниматься семеноводством кукурузы и активнее продвигать отечественные семена не только на внутреннем, но и на внешнем рынках.

Говоря о ситуации с посевами подсолнечника, Чекмарев отметил, что многие агропред-

приятия нарушают технологии выращивания этой культуры, что не только наносит серьезный урон качеству почв, но и приводит к значительному снижению урожайности. Он также перечислил виды господдержки предприятиям и организациям, занимающимся семеноводством и селекцией.

Выступившие – президент Национальной ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника И.А. Лобач, директор Россельхозцентра Александр Малько и представитель Краснодарского НИИ сельского хозяйства им. П.П. Лукьяненко А.И. Супрунов – рассказали о своем видении развития селекции и семеноводства кукурузы и подсолнечника и согласились с необходимостью изменить подходы к сертификации. Было отмечено, что использование сертифицированных семян должно стать одним из условий выделения несвязанной поддержки, а также господомощи при потере урожая от засухи или других чрезвычайных ситуаций.

В завершение Петр Чекмарев отметил, что Белгородская область – один из лидеров сельхозпроизводства в стране и с таким подходом к вопросам аграрного развития, который демонстрируют в регионе, намеченная перспектива – производить в России к 2020 г. 25 млн т кукурузы, вместо нынешних 12 млн т – абсолютно реальна и выполнима.

Затем участники совещания посетили семенной завод Краснояружской зерновой компании и демонстрационное поле. Представители компаний и организаций, участвовавших в Дне поля, рассказали о своих наработках и предложениях по развитию кукурузоводства и выращивания подсолнечника, а также ознакомили гостей с новыми сортами и гибридами, с образцами техники для посева и уборки кукурузы и подсолнечника.



АгроБРИКС НА «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ»

С 8 по 11 октября 2015 г. в рамках агропромышленной выставки «Золотая осень-2015» была проведена встреча министров сельского хозяйства стран БРИКС, впервые состоялась презентация сельскохозяйственных инвестиционных проектов стран БРИКС, а также прошли дискуссии на Агробизнесфоруме.



Отношения между странами «пятерки» традиционно отличает высокий уровень взаимного доверия и уважения, что позволяет вести конструктивный диалог, договариваться по сложным и актуальным вопросам многосторонней и двусторонней связей, совместно закладывать прочный фундамент для благополучного будущего стран Объединения.

На прошедшем в июле 2015 г. в Уфе VII саммите лидеры государств БРИКС подтвердили решимость и далее развивать сотрудничество в области сельского хозяйства, включая развитие сельскохозяйственных технологий и инноваций, обеспечение питанием наиболее уязвимых слоев населения, сокращение негативного воздействия изменения климата на продовольственную безопасность. Будет продолжено взаимодействие по вопросам снижения волатильности на продовольственных рынках, обмена актуальной

Этапы аграрного сотрудничества

Первая встреча министров сельского хозяйства стран БРИКС состоялась 26 марта 2010 г. в Москве. По итогам встречи была подписана Московская декларация, заложившая основу для укрепления четырехстороннего сотрудничества в агропродовольственной сфере.

Для реализации совместно согласованных мер было принято решение о создании постоянно действующей Экспертной рабочей группы по сельскому хозяйству. Ее первое заседание состоялось 3-6 августа 2011 г. в Пекине (Китай).

Вторая встреча министров сельского хозяйства стран БРИКС состоялась с 28 октября по 1 ноября 2011 г. в г. Чэнду (Китай). По итогам встречи главы делегаций подписали Совместную декларацию, регламент работы Рабочей группы по сельскому хозяйству, а также План действий на 2012-2016 гг. по сотрудничеству в области сельского хозяйства, который содержит перечень основных направлений и мероприятий, закрепив координирующую роль по одной тематике за каждой страной:

- создание сельскохозяйственной информационной базы стран БРИКС – Китай;
- разработка общей стратегии обеспечения питанием наиболее уязвимых слоев населения – Бразилия;
- сокращение негативного воздействия изменения климата на продовольственную безопасность



рыночной информацией, развития торговли и инвестиций. Это нашло отражение в Уфимской декларации и Уфимском плане действий.

Еще одним важным документом, принятым по итогам саммита лидеров, является Стратегия экономического партнерства БРИКС, которая должна стать ключевым ориентиром для расширения сотрудничества между странами БРИКС, в том числе в области сельского хозяйства.

В рамках российского председательства Минсельхозу России было поручено провести пятую встречу министров сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития стран БРИКС, два заседания Экспертной рабочей группы стран БРИКС по сельскому хозяйству, выставку сельскохозяйственных инвестиционных проектов стран БРИКС и Агробизнесфорум.

Первое заседание Экспертной рабочей группы стран БРИКС состоялось 12-13 августа 2015 г. в Москве. «В условиях обострения международной конкуренции важное значение приобретает активизация торгового и инвестиционного сотрудничества между нашими странами, что позволит реализовать преимущества, вытекающие из взаимодополняющего характера наших



экономик, а также уменьшить уязвимость каждого из государств БРИКС от неблагоприятных тенденций глобальной конъюнктуры, – заявил заместитель Министра сельского хозяйства России Сергей Левин на заседании Экспертной рабочей группы. – В соответствии с Планом действий на 2012-2016 гг. по сотрудничеству в области сельского хозяйства, утвержденным по итогам второй встречи министров сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития стран БРИКС, за Российской Федерацией закреплена координиру-

ющая роль по тематике «Развитие торговли и инвестиций».

Первым практическим шагом реализации Стратегии экономического партнерства БРИКС стала проводящаяся сейчас разработка проекта дорожной карты торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества БРИКС на период до 2020 г. На первом этапе в дорожную карту уже заложены 4 проекта по сельскому хозяйству, и на московском заседании Экспертной рабочей группы организаторы предложили партнерам активнее включаться в эту работу.

и адаптация сельского хозяйства к климатическим изменениям – ЮАР;

- развитие сотрудничества в области сельскохозяйственных технологий и инноваций – Индия;
- развитие торговли и инвестиций – Россия.

Второе заседание Экспертной рабочей группы БРИКС по сельскому хозяйству и совещание экспертов в области производства сельхозпродукции и продовольственной безопасности состоялось 27-28 августа 2012 г. в г. Нью-Дели (Индия).

В 2013 г. председательство в БРИКС перешло к Южно-Африканской Республике. 26-27 августа 2013 г. в Претории состоялось очередное заседание Экспертной рабочей группы БРИКС по сельскому хозяйству.

Основное внимание Рабочей группы было сосредоточено на реализации Плана действий на 2012-2016 гг. по развитию сотрудничества в аграрной сфере.

Третья встреча министров сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития стран БРИКС состоялась 28-29 октября 2013 г. в г. Претория (ЮАР) и была посвящена сокращению негативного воздействия изменения климата на продовольственную безопасность и адаптации сельского хозяйства к климатическим изменениям. По итогам встречи была подписана Совместная декларация и утвержден План мероприятий на 2013-2014 гг. по развитию сотрудничества между странами БРИКС в области сельского хозяйства.



Необходимо отметить, что большая часть работы экспертов в Москве проходила в формате «аутрич», т.е. при участии представителей Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО). Данный формат работы полностью отвечает положениям деклараций лидеров стран БРИКС по укреплению координации и взаимодействия с международными и региональными организациями, а учрежденный недавно механизм консультаций постоянных представителей стран БРИКС на площадке ФАО, сыграет координирующую роль и придаст практический импульс сотрудничеству в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности.

Большую роль в создании благоприятных условий для развития сельскохозяйственной торговли и инвестиций, а также в укреплении научно-технического потенциала играет участие стран БРИКС в совместных агропромышленных форумах, выставках, конференциях и семинарах. Встреча на дискуссионных площадках выставки «Золотая осень-2015» стала тому наглядным примером.

Впервые на полях «Золотой осени-2015» была продемонстрирована экспозиция сельскохо-

зяйственных инвестиционных проектов стран БРИКС. Участие предприятий и организаций в выставке способствовало установлению взаимовыгодных контактов, расширению торговых и кооперационных связей между Россией и другими странами БРИКС, а также обеспечило возможность привлечения взаимных инвестиций в развитие АПК стран «пятерки».

Центральным мероприятием деловой программы стал Агробизнесфорум «Развитие взаимной торговли и инвестиций – залог устойчивого сельскохозяйствен-

ного развития стран БРИКС», в ходе которого участники обсудили вопросы наращивания производства сельхозпродукции путем взаимных инвестиций, расширения доступа сельхозпродукции на рынки стран БРИКС, выявления общих подходов стран по снятию институциональных, регуляторных и инфраструктурных ограничений, стоящих на пути торгово-инвестиционного сотрудничества, а также долгосрочные прогнозы развития аграрного рынка, сконцентрировав особое внимание на рынке зерна в мире и странах БРИКС.



В 2014 г. председательство перешло к Бразилии. 27-28 ноября 2014 г. в г. Бразилиа состоялось очередное заседание Экспертной рабочей группы БРИКС по сельскому хозяйству, а 13 марта 2015 г. – четвертая встреча министров сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития стран БРИКС. По итогам встречи была подписана Совместная декларация министров сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития стран БРИКС.

С 1 апреля 2015 г. председательство в БРИКС перешло к Российской Федерации. 12-13 августа 2015 г. в Москве состоялось первое в рамках российского председательства заседание Экспертной рабочей группы стран БРИКС по сельскому хозяйству.

В ходе встречи стороны рассмотрели вопросы со-

трудничества в области сельского хозяйства, включая развитие сельскохозяйственных технологий и инноваций, обеспечение питанием наиболее уязвимых слоев населения, сокращение негативного воздействия изменения климата на продовольственную безопасность и адаптацию сельского хозяйства к климатическим изменениям, обмен актуальной рыночной информацией, развитие торговли и инвестиций.

По итогам заседания Рабочей группы, стороны утвердили протокол, а также дату и повестку дня пятой встречи министров сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития стран БРИКС.

Пятая встреча министров сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития стран БРИКС состоялась в Москве 9 октября 2015 г.



Александр ЕЖЕВСКИЙ: «МАЛЬЧИШКОЙ Я НАЧАЛ ПОДГОНЯТЬ ЛОШАДЕЙ...»



Этой осенью бывшему Министру тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР (1980-1988) Александру Александровичу ЕЖЕВСКОМУ исполнится 100 лет. При этом он является советником при Минсельхозе России и Минпромторге России.

Корреспондент электронной газеты «Бизнес-Online» Елена Колебакина встретилась с Александром Александровичем, чтобы узнать его мнение о проблемах аграрной отрасли, об импортозамещении и возможностях обеспечить страну продовольствием, а также о «пяти К», способных увеличить надои молока.

На интервью Ежевский пригласил в свой кабинет, расположенный в центре Москвы. В разговоре патриарх советской (а затем и российской) аграрной экономики поразил своей активностью и бодростью.

– Александр Александрович, расскажите, как вы пришли в профессию, все-таки путь вы прошли долгий...

– Мой производственный стаж, связанный с сельским хозяйством, насчитывает всего 85 лет. Хотя я еще шестилетним мальчишкой подгонял лошадей на молотье. Для привода молотилки в действие раньше использовалась конная тяга, не было электричества, тракторов. Надо было подгонять лошадей, которые ходили по кругу и приводили в действие молотилку. Вот тогда я с одной лошадиной силы начал. Сегодня дожил до того, что на тракторах и комбайнах двигатели мощностью 600 лошадиных сил.

Я окончил сельскохозяйственный институт по специальности инженер-механик. Когда затем в институте работал, на кафедре тракторов и автомобилей лаборантом, то освоил и специальность комбайнера, тракториста в подсобном хозяйстве. Началось это с 1935 г. Все остальное время посвятил сельскому хозяйству.

В 1951 г. был назначен директором Алтайского тракторного завода. Оттуда мы поставляли технику для поднятия целины. На мою долю выпало большое счастье. Сначала Алтайский тракторный завод выпускал керосиновый трактор АСХТЗ-НАТИ, но в течение года мы перешли на выпуск дизельного трактора ДТ-54, не останавливая ни на один день производство. Когда сейчас об этом рассказываю, говорят: «Чудеса! Как вы могли сделать в течение года новый трактор, не останавливая работы ни на один день?» Считаю, что так получилось за счет работоспособности талантливого коллектива, хорошей организации



труда, хорошей технологии. Все это вместе взятое дало возможность решить поставленную задачу.

Затем меня направили на «Ростсельмаш» – крупнейший завод сельхозмашиностроения, на котором работало до 50 тыс. человек. К сожалению, тогда завод не выполнял план, и мне поручили восстановить производство, обеспечить выпуск новых машин: кукурузоуборочных комбайнов КУ-2 и КУ-2а, самоходной косилки КС-10 и других машин. Мы в течение трех месяцев восстановили производство, и завод начал выполнять план.

– Но в настоящее время у нас большая часть сельхозтехники импортная. Почему так случилось?

– К сожалению, когда распался Советский Союз, начали внедрять либерально-рыночную экономику: рынок, мол, все рассудит. Вот он все и рассудил. Раньше Россия производила 214 тыс. тракторов в год, а в 2014 г. – только 7 тыс., из которых сельскохозяйственных тракторов – 6 тыс. Прекратили работу Алтайский и Липецкий тракторные заводы. Гигант – Волгоградский тракторный завод – раньше делал 76 тыс. тракторов, а в 2014 г. сделал всего несколько тысяч. Было 5 комбайновых заводов, а остался один «Ростсельмаш».

Мы подошли к рынку неправильно, прекратили планирование, регулирование. Поэтому сейчас приходится расхлебывать и восстанавливать промышленность. В Советском Союзе поставляли

на экспорт 56 тыс. тракторов в год, в Америку, Канаду, Францию и другие страны. В наших хозяйствах была только отечественная техника, которую, конечно, нужно было модернизировать.

Мы даже не руководствовались заветами выдающегося российского ученого Дмитрия Ивановича Менделеева, автора Периодической системы. Он в монументальном 900-страничном труде «Толковый тариф, или Исследование промышленности России» на основе конкретных данных и глубокого исторического анализа, между прочим, рыночной, царской экономики делает вывод, что развитие отечественного производства под защитой протекционизма в конечном счете оказывается для России выгоднее, чем дешевый импорт, за исключением ограниченного числа экзотических продуктов. Благополучие народов строится, прежде всего, на расширении и укреплении отечественного производства.

А сегодня, когда к нам применили санкции, мы заговорили об импортозамещении. Так не надо было допускать этот импорт! Мудрейшие люди еще в 1891 г. говорили об этом.

– Есть ли в стране ресурсы, возможности и желание для того, чтобы импортозамещение осуществиться?

– У России есть все возможности обеспечить себя. Есть золотые руки, есть умные люди. Мы все



в состоянии производить сами. Да, мы не можем производить бананы, отдельные цитрусовые, у нас климат не позволяет, так это всегда можно купить и завезти. Нельзя отрываться от мира, закрыть все железным занавесом. Но Россия себя должна обеспечить. В мире почти миллиард голодает, а мы в это время умудряемся импортировать продовольствие. Россия должна помогать кормить мир. Надо просто перестроить систему управления, ввести новые методы руководства экономикой, планирование, регулирование.

Возьмите нашу финансово-кредитную политику. Сегодня для развития, организации производства надо инвестиции иметь, кредиты брать. В мире существует кредит в 2-3%, а у нас – 15-20%. Получается, что страна работает на банки.

Я верю, что хватит, в конце концов, у нас ума, чтобы в течение ближайших трех-пяти лет решить проблему продовольственной безопасности. У нас по Госпрограмме 8 главных позиций продовольствия, 4 из которых уже решили, а вот по мясу, молоку, рыбе – еще нет, но это можно сделать.

Раньше РСФСР производила 55 млн т молока в год, а в 2014 г. произвели только 30 млн т. А с чего начинается Родина? С кружки молока и куска хлеба. В 90-м году мы потребляли 386 кг молока и мо-

лочной продукции на душу населения, а сейчас – 240 кг. Не надо 10 лет ждать, надо принять меры сейчас. Для этого надо увеличивать поголовье скота. Аграриев надо экономически стимулировать, субсидировать, давать дотации. Тогда производство молока увеличится.

– Только финансовыми инструментами можно решить эту проблему?

– Сейчас самое главное – экономически заинтересовать производителей, и молоко будет сразу увеличиваться. Затем надо увеличивать поголовье скота, продуктивность. Для этого, конечно, надо повысить качество кормов. Тут комплекс вопросов. Когда спрашивают, как поднять продуктивность, я отвечаю, что есть «пять К»: корова (генетика, порода), корма (сбалансированные, качественные), комфорт (для коровы надо создать комфортные условия), качество и кадры (знания людей). Если эти «пять К» выполнить, то надои увеличатся. Я всегда говорю, что грамм активных действий весит больше, чем сто проповедей. У нас много идей, предложений, но многое не доводим до конца.

– Какие коллективные формы хозяйствования в настоящее время имеют перспективу?

– Недавно я побывал во Франции, где мы встречались с фермерами. Там организовано так: ферме-





ры объединяются в кооперативы, совместно покупают мощную технику, которая от одного фермера к другому переходит, обслуживает производство. Поэтому, безусловно, нам нужна такая же кооперация. Отдельный фермер ничего не сделает. Если посмотреть на русскую историю, то мы к общинам привыкли, коллективом работать. А вот за рубежом говорят: дом мой, семья моя – индивидуализм. Для всех наших фермеров – только кооператив. Это наше будущее.

– Поговорим про ЕАЭС. Чем объединение полезно для сельского хозяйства?

– Общение и взаимодействие всегда полезно. Беларусь имеет большие успехи в АПК. Когда мы работали в «Сельхозтехнике», в 1964 г. в Белоруссии была урожайность зерновых 14 ц/га, а сегодня – 33 ц/га при достаточно плохих землях. В России же – 22-23 ц/га. Наш сосед достиг таких результатов за счет организации агрогородков, за счет огромного внимания и поддержки селян. Там выделяют селу из расходной части бюджета 10-12%, а Россия – 1%.

Вспоминаю такой случай. В 70-е годы мы в Белоруссии проводили совещание «Сельхозтехники». Там выступал председатель украинской «Сельхозтехники» Мамотенко и рассказал, что у них урожай – 30 ц/га. Следом выступал белорусский председатель Тихон Яковлевич Киселев и говорил: «Мы дойдем до 30 с лишним центнеров». Мамотенко на это ответил: «Я не верю в это дело, но если вы достигните 30 центнеров, я босиком из Киева в Минск приду пешком». Проходят годы, белорусы выходят на 30 ц/га, и Тихон Яковлевич Киселев мне говорит: «Где этот Мамотенко? Пусть он от Киева идет до Минска босиком».

Почему так получилось? На каждый гектар внесли 4 т торфа, увеличили выпуск минеральных удобрений, поработали с селекцией, с семенами, с агротехникой. Обмен опытом нужен, больше надо его изучать. Кстати, тракторы у нас сегодня в основном белорусские. Мы в 2014 г. произвели 7 тыс. тракторов, а белорусы – свыше 50 тыс.

– В 2014 г. собрали рекордный урожай зерна. Но позже был наложен запрет на экспорт, чтобы сдерживать рост внутренних цен. Это выход?

– Экспортировать надо, но в меру. Прежде всего, надо обеспечить внутреннее потребление, включая улучшение кормов в животноводстве. Если будем развивать животноводство, то много зерна не сможем экспортировать. Вообще-то, есть такой счет: надо на человека производить тонну зерна, чтобы обеспечить себя полностью продовольствием. Значит, надо производить более 140 млн т зерна. Еще раз говорю, должен быть баланс. А сегодня зерно вывозим, а мясо и молоко завозим, создаем за рубежом рабочие места.

Человек на все 100...

Александр Александрович Ежевский родился в семье рабочего 21 октября (3 ноября) 1915 г. в иркутском городе Тулуне. В 1939 г. окончил факультет механизации Иркутского сельскохозяйственно-го института по специальности инженер-механик.

1939-1942 гг. – лаборант, ассистент, старший преподаватель Иркутского сельхозинститута. В 40-е годы был начальником производства, а затем и главным инженером Иркутского авторемонтного завода.

1947-1951 гг. – директор Иркутского автосборочного завода.

1951-1953 гг. – директор Алтайского тракторного завода.

1953-1954 гг. – директор Ростовского завода сельхозмашиностроения «Ростсельмаш».

1954-1956 гг. – заместитель Министра автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР.

1956-1957 гг. – первый заместитель Министра тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР.

1957-1962 гг. – заместитель начальника, начальник отдела автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения Госплана СССР.

1962-1978 гг. – начальник Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника». Под его руководством построены и реконструированы республиканские и областные торговые базы, 536 ремонтных заводов, 1100 станций технического обслуживания автомобилей, 1000 станций обслуживания животноводческих ферм, мастерские общего назначения, механизированные отряды, автобазы, практиковался класс обучения механизированных отрядов.

1978-1980 гг. – председатель Государственного комитета СССР по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства.

1980-1987 гг. – Министр тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР. За эти годы были реконструированы многие промышленные предприятия, налажено производство сотен новых машин. В это время на конвейер был поставлен комбайн «Дон-1500».

1987-1988 гг. – Министр сельскохозяйственного и тракторного машиностроения СССР.

С октября 1988 г. – персональный пенсионер союзного значения.

Бизнес-online – электронная газета Татарстана



УЛУЧШАЕМ, РЕКОНСТРУИРУЯ...



Слово «мелиорация» в переводе с латинского *melioratio* означает «улучшение». Если это понятие применять к землям Краснодарского края, то здесь необходимо улучшать условия для земледелия всегда и постоянно. Эту работу несет на своих плечах старейшая «государева служба» Кубани, мелиоративная.



Расположенный на границе умеренных и тропических широт, на стыке равнин и гор, Краснодарский край отличается разнообразием и непостоянством погодных условий. За сезон на территории всех 42 районов может наблюдаться и затопление земель паводками, и иссушающая жара с засухой. Так что стабильно получать высокие урожаи, какими славится Кубань, без мелиорации невозможно. Да и всю экономику большого региона трудно представить без этих мощных, создававшихся трудом нескольких поколений, инженерных систем.

Орошением, улучшением свойств земли, а также защитой от наводнений занимаются почти 2 тыс. человек – такова численность кубанского отряда мелиораторов. В 2016 г. федеральному государственному бюджетному учреждению «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Краснодарскому краю» исполнится 75 лет. Мы встретились с директором ФГБУ «Кубаньмелиоводхоз» Игорем Явновым, чтобы поговорить о текущем состоянии отрасли и ее перспективах.

– Игорь Геннадьевич, в книге, подготовленной по поручению ООН учеными из более чем 50 стран мира, специалисты отмечают: «совершенно бесполезно тратить средства на улучшение сорта семян, удобрения, пестициды, если все может свести на нет отсутствие воды в положенное время». Точнее о значении вашей работы не скажешь. Так что сделано в крае для того, чтобы вода на полях была вовремя?

– Если начинать издали, а мелиорация кубанских и приазовских плавней имеет долгую историю, то наши предки и предшественники сделали главное: огромная территория, некогда неудобная для жизни, превращена в цветущие сады, поля и рисовые



чеки современных районов края – Красноармейского, Северского, Абинского, Славянского, Крымского, Калининского, Анапского, Темрюкского. Во второй половине прошлого века в низовьях Кубани были проведены широкомасштабные мелиоративные работы. Обвалованы реки, регулярно затопливавшие пойменные земли, построены гидротехнические сооружения: Краснодарское, Крюковское и Варнавинское водохранилища, Федоровский и Тиховский гидроузлы.

Зарегулированность стока Нижней Кубани и левобережных ее притоков обеспечила перспективу использования накапливаемой в межсезонье воды на орошение.

На неиспользуемых ранее заболоченных и засоленных площадях построены и введены в эксплуатацию крупные оросительные системы, общая площадь которых составляет 386,5 тыс. га сельхозугодий. Это сады, овощные плантации, поля урожайной пшеницы, и – рисовые чеки. Нет кубанского риса без огромной межхозяйствен-

ной части – 234 тыс. га – рисовых оросительных систем: головные водозаборы на системы, магистральные, распределительные и коллекторно-сбросные каналы общей протяженностью 2,2 тыс. км, 104 крупных насосных станций суммарной производительностью около 900 м³ в секунду, более 1 тыс. подпорно-регулирующих, сбросных и подающих гидротехнических сооружений.

– Как сработали в 2015 году? Всем ли воды хватило?

– Этот год – показательный во всех смыслах. С середины июня 2015 г. интенсивные осадки по всему югу России спровоцировали поднятие уровней воды в реках и водотоках. Главная артерия Краснодарского края, река Кубань, а также малые реки, существенно повысили приток в Краснодарское водохранилище, наполнили его полезную емкость. Ситуацию держали под контролем все заинтересованные службы и ведомства, вплоть до краевого министерства сельского хозяйства и лично министра А.Н. Коробка. Необходимо было эффективно, увеличив сбросной



Поставка и отвод воды усилиями специалистов службы выполняются в полном объеме в соответствии с утвержденным режимом.

расход, провести лишнюю воду по понизовьям реки.

В принципе, период прохождения паводка для нас всегда особенно тревожен. А в 2015 г. тропические ливни обильно увлажнили рисовые чеки, и водоотбор на полив был минимален. Так что нагрузка на мелиоративную систему – на сеть каналов, сбросные станции, систему обвалования – увеличилась в разы. Практически месяц мы жили в режиме повышенной готовности. Во всех структурных подразделениях, филиалах, на всех гидростаях в учащенном режиме мониторили уровень воды, в постоянной готовности находились аварийные бригады, механизированные отряды, дизельные электростанции. Была проведена инвентаризация аварийного запаса материалов.

– А почему осуществлялась такая гиперстраховка?

– Готовность гидротехнических сооружений не вызывала сомнений, а пропускная способность обвалования рек Кубань и Протока вызывала беспокойство. Дело в том, что именно система обвалования правого и левого берегов Кубани, Протоки сейчас находится на реконструкции. Нужен был точный расчет для обеспечения безаварийного пропуска паводковых вод. И коллектив «Кубаньмелиоводхоза» с честью выдержал этот трудный период, не допустил затопления – ни одного свища, ни одного прорыва.

– Успех достигнут. Паводок прошел. Отчего же и сейчас чувствуется напряжение?

– Уже в середине июля 2015 г. водохозяйственная обстановка кардинально изменилась. В свя-

зи с резким падением приточности в бассейне реки Кубань и установившейся жаркой погодой, возник риск недостаточной водообеспеченности. Допустить сбой полива мы не можем. В период развития и созревания риса жизненно важно поддерживать технологию возделывания этой культуры, напрямую зависящую от наличия воды.

С первого августа 2015 г. был введен график водооборота в целях экономии и рационального использования водных ресурсов на оросительных системах Нижней Кубани. Так что поставка и отвод воды усилиями службы выполняются в полном объеме в соответствии с утвержденным режимом. Это подтвердил и недавний смотр культуры земледелия на рисовой оросительной системе Кубани. Рабочая группа посетила семь районов Краснодарского края. Было осмотрено состояние рисовых посевов в 30 рисосеющих хозяйствах из 87.

В состав рабочей группы вошли представители министерства сельского хозяйства и пере-



рабатывающей промышленности Краснодарского края, ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз», ВНИИриса, НП «Южный рисовый союз», Россельхозцентра, управления сельского хозяйства муниципальных образований, а также руководители, главные агрономы и гидротехники сельхозтоваропроизводителей. В ходе осмотра рассматривались вопросы соблюдения водного режима на рисовой системе и проведения мероприятий, направленных на экономное и рациональное использование оросительной воды, сроки прекращения подачи на чеки, нагрузка на поливальщики. Уточнялась сортовая политика и рентабельность выращивания риса, проводимые в хозяйствах работы по капитальной планировке и ремонту внутривладельческой сети, замене гидротехнических сооружений, применение удобрений, гербицидов и их эффективности.

Высокий уровень культуры земледелия, трудолюбие и большой потенциал аграриев, соблюдение режима водопользования, совершенствование приемов и технологий возделывания сельхоз культур позволяют за последние годы получать на Кубани стабильно высокие урожаи.

Безусловно, в производстве риса, не обходится без проблем. Однако аграрии справляются с трудностями. Виды на урожай хорошие.

– Рис особенно требователен к воде. Так что обе отрасли – рисоводство и мелиорация – две составляющие одного целого...

– В подтверждение этой мысли приведу только два факта. Почти десятая часть всех орошаемых земель России приходится на Кубань, а доля кубанского риса от общей российской вала составляет – ни много ни мало – 80%. Мы были и остаемся ведущей рисопроизводящей территорией страны. Сегодня, в условиях



импортозамещения, все, что может позитивно отразиться на растениеводстве и агропромышленном комплексе в целом, приобретает особое государственное значение.

И у нас в мелиорации ситуация была бы не настолько обнадеживающей, как сегодня, если бы не поддержка на государственном уровне. Ведь до сих пор мы переживаем негативные последствия 90-х годов, когда ухудшились эксплуатационные параметры сооружений, почти прекратились работы по переустройству и повышению технического уровня безопасности объектов водохозяйственного комплекса.

Улучшить сложившееся положение призваны ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» и ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». В них включены стратегически важные для водохозяйственного комплекса Краснодарского края объекты. С 2013 г. мы приступили к ре-

конструкции противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел этих рек – первая и вторая очереди, гидротехнических сооружений (ГТС) Крюковского водохранилища, ГТС Варнавинского водохранилища и Федоровского гидроузла.

Работы по всем направлениям идут ускоренным темпом.

За счет государственных средств будет реконструировано 19 насосных станций, более 100 км магистральных и распределительных каналов, три крупных гидроузла. Эти меры предотвратят выпадение из сельскохозяйственного оборота десятков тысяч гектаров мелиорированных земель, будет улучшена их водообеспеченность и безопасная эксплуатация.

Выполнение намеченных программами работ по реконструкции системы обвалования рек Кубани и Протоки, Крюковского и Варнавинского водохранилищ снимет проблему пропуска паводков, повысит безопасность этих сложнейших сооружений.



КАЧЕСТВО ХЛЕБА НАШЕГО

КАЦНЕЛЬСОН Ю.М.,
президент Российской Гильдии пекарей и кондитеров

По оценке Российской гильдии пекарей и кондитеров (РОСПиК), основанной на итогах выборочного исследования Росстата по бюджетам домашних хозяйств, а также объемов розничной торговли, рынок хлебобулочной продукции в России достигает не менее 11 млн т ежегодно в натуральном и 365 млрд руб. – в стоимостном исчислении.



В 2014 г., по данным Росстата, объем производства хлеба и хлебобулочных изделий только на средних и крупных предприятиях (так называемый индустриальный сегмент) составил 6,7 млн т. При этом доля индустриального сегмента показывает среднегодовые темпы снижения в 2%.

На сегодня в России насчитывается свыше 13 тыс. субъектов хлебопечения (97% – малый и средний бизнес), на которых занято более 300 тыс. человек. Хлебопекарный сектор находится в стадии структурной перестройки и поиска новой модели развития. Эта модель будет отражать специфику экономико-инвестиционного климата в стране и максимально обеспечит потребности населения в качественной и разнообразной хлебобулочной продукции.

В странах Европы корпоративная структура хлебопекарного сегмента отличается большим разнообразием. Так, в Великобритании индустриальный сегмент обеспечивает 80% процентов рынка, Германии – 40, Франции – 35, Испании – 19%. В среднем по Европе, доля индустриального рынка в хлебопечении составляет 45, а индивидуального бизнеса – 55%.

В России доля индустриального хлебопечения достигает 60-70% рынка. РОСПиК полагает, что доля индустриального производства будет прогрессивно уменьшаться. Драйверами процесса станут отсутствие достаточной у этих производств гибкости в удовлетворении меняющегося спроса, наличие ожесточенной конкуренции на рынке массовых сортов, ограниченные источники инвестирования.

Малый и средний бизнес России, имеющий значительные



преимущества в контактах с конечным потребителем, является стратегическим направлением развития сегмента хлебопечения и кондитерского производства. По данным многочисленных маркетинговых исследований, потребители ориентируются, прежде всего, на свежесть и внешний вид хлебобулочного продукта и только потом на его цену. Малые производства, расположенные в непосредственной близости от потребителя, приобретают неоспоримое конкурентное преимущество на локальных рынках, дополняя, а иногда и заменяя продукцию индустриальных производств. РОСПиК полагает, что интенсивное развитие этого сектора создает продуктивную конкурентную среду, от которой выигрывают потребители, а также муниципальные образования, получая дополнительные доходы и обеспечивая занятость местного населения. В то же время индустриальное производство хлеба продолжит свое развитие в основном в сегментах массового спроса, а ограниченность инвестиционных источников для модернизации будет стимулировать их консолидацию в холдинги с вертикальной интеграцией.

Сегодня на 10 тыс. жителей в России приходится менее одного хлебопекарного предприятия, а на стабильных европейских рынках их число достигает 3-4 ед.

В связи с насыщением рынка хлебобулочной продукцией массового спроса, дальнейшее развитие рынка будет происходить в сторону увеличения разнообразия и качества продукции, в том числе функционального (лечебного) хлебопечения.

Наиболее актуальными задачами для развития хлебопекарного сегмента, по мнению РОСПиК, на современном этапе является гармонизация взаимоотношений с предприятиями сетевой розничной торговли, стимулирование фирменной и мобильной тор-



говли хлебопекарными предприятиями. Предстоит мультиформатное развитие малого бизнеса, включающего как производство, так и розничную торговлю, создание благоприятствующего режима по выделению под эти цели земли, введение налогового стимулирования хлебопекарного сегмента и налоговых каникул при внедрении инновационных продуктов, открытии новых предприятий малого бизнеса в хлебопечении и кондитерском производстве. Необходимо и ограничение административного давления на бизнес.

Стоит также отметить важность государственной поддержки в рамках программы импортозамещения, направленную на разработку и внедрение отечественного хлебопекарного и кондитерского оборудования, способного конкурировать с зарубежными аналогами. РОСПиК полагает, что для развития сектора хлебопечения необходимо содействие муниципальных и региональных властей для реализации тактических и системных мероприятий, направленных на развитие хлебопечения, мукомольного и кондитерского производства. С этой целью РОСПиК формулирует и представляет интересы хлебопекарного бизнеса

в вопросах, имеющих системный характер, выступая инициатором общественных обсуждений и законодательных инициатив по наиболее актуальным вопросам развития хлебопекарного сегмента.

Для популяризации и поддержки предприятий хлебопечения и смежных отраслей за 2015 г. РОСПиК организовал ряд мероприятий. Так, с 27 по 29 января 2015 г. в Москве на ВДНХ состоялся ежегодный «Праздник хлеба-2015», который является традиционным форумом для пекарей и кондитеров России. В финале XV Кубка России по хлебопечению «Хлеб – это мир», прошедшем в рамках «Праздника хлеба-2015», приняли участие команды пекарей, победившие в отборочных этапах Кубка России по хлебопечению. За звание лучших сражались команды из Астраханской области, республик Карачаево-Черкесия, Калмыкия, Северная Осетия - Алания, Москвы, Краснодарского и Ставропольского краев. Финал IV Кубка России по хлебопечению среди молодежи «Пекарь – профессия будущего» в полной мере раскрыл таланты пекарей среди молодых специалистов, которые в ряде номи-



наций ничем не уступали своим маститым коллегам. В финале приняли участие команды пекарей из Астраханской и Московской областей, Республики Карачаево-Черкесия и Санкт-Петербурга.

В разное время победителями Кубка России по хлебопечению становились команды ООО «Воскресенскхлеб» (Московская область), Обособленное структурное подразделение «Волго-Каспийский морской рыбопромышленный колледж» ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный технический университет» (Астраханская область), Северо-Кавказский федеральный университет Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) в г. Пятигорске (Ставропольский край) и другие.

28 января 2015 г. на ВДНХ состоялся форум «Хлеб – это здоровье». В его работе приняли участие более 100 человек. Форум включал три сессии: III Международная научно-практическая конференция «Целебная сила ржи. Многофункциональное использование культуры», III Международный конгресс

«Специализированное и функциональное хлебопечение» и семинар по вопросам ХАССП в хлебопечении.

26 февраля 2015 г. состоялся Первый форум по хлебопечению, на котором обсуждались антикризисные меры, контроль безопасности и качества выпускаемой продукции. 5 марта 2015 г. в МВЦ «Екатеринбург-Экспо» в рамках выставки HoReCa Expo Ural состоялся круглый стол «Актуальные вопросы отрасли хлебопечения в России». 24-27 марта 2015 г. была реализована бизнес-миссия пекарей и кондитеров в г. Кельн (Германия) в рамках выставки ANUGA FOOD TECH.

16 апреля 2015 г. в Ставрополе Российская гильдия пекарей и кондитеров совместно с Южной гильдией пекарей, кондитеров, индустрии гостеприимства провели II Южный форум по хлебопечению.

23-26 апреля 2015 г. состоялась IV выставка «Продуктовый мир» в Нижнем Новгороде. В рамках выставки прошел форум «Актуальные вопросы отрасли хлебопечения в России».

25-26 июня 2015 г. в Республи-

ке Крым, г. Ялте прошел Первый Черноморский форум по хлебопечению. В работе форума приняли участие более 300 специалистов из 13 регионов России и ряда зарубежных стран.

В рамках «Праздника хлеба в СФО и ДФО» 25 июня 2015 г. был проведен конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» по номинации «Лучший пекарь», в котором приняли участие студенты КГБ ПОУ «Барнаульский лицей общественного питания».

16 июля 2015 г. в пос. Прутском Алтайского края состоялась четвертая специализированная ярмарка «Праздник хлеба», в рамках которой прошла межрегиональная научно-практическая конференция «Хлебопечение – базовая отрасль пищевой промышленности Алтайского края».

Среди запланированных мероприятий РОСПиК, намечено также проведение с 29 по 31 октября 2015 г. в Орле «Праздника хлеба в Центральном федеральном округе», а 15-21 ноября 2015 г. в Ставрополе пройдет VI выставка «Праздник хлеба на Юге России».





ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ ДЛЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ



В нынешних условиях особую актуальность приобретает создание функциональных продуктов питания (ФПП) на основе отечественного растительного сырья. Перспективным отечественным растительным сырьем для ФПП является лен масличный. Объясняется это уникальностью функциональных ингредиентов его состава.

За последние три года в России отмечается своеобразный бум масличного льна. Высокий спрос на продукцию, производимую из этой культуры, делает ее выращивание весьма выгодным. Если в 2005 г. посевы масличного льна составляли лишь 30,9 тыс. га, то в 2009 г. они возросли до 145,9 тыс., а в 2013 г. – до 364,8 тыс. га. Основные льносеющие регионы – Ставропольский край, Ростовская и Самарская области. Быстро расширяется производство льна масличного в Алтайском крае.

Лен масличный остается одной из наиболее «многосторонних» технических культур. При производстве ФПП используются семена льна и их производные, а также льняное масло и его составляющие. Льняное масло – ценнейший пищевой продукт, 1 весовая ед. которого заменяет 2,25 ед.

жирная кислота, относящаяся к так называемым полиненасыщенным жирным кислотам, а также растворимые пищевые волокна и антиканцерогенные соединения, известные как лигнаны. Льняной белок содержит в своем составе все незаменимые для организма человека аминокислоты и обладает биологической активностью. Помимо белка семена льна содержат слизь, которая представляет собой легко диспергирующиеся в воде углеводы, состоящие преимущественно из нередуцирующих сахаров и альдобионовой кислоты. Все это выдвигает лен масличный в число ценнейших растительных культур для создания функциональных продуктов питания.

Наши предки в течение дня тратили много энергии и вместе с большим количеством еды

М.М. ВОЙТЮК,
доктор экономических наук,
зав. отделом ФГБНУ
«Росинформагротех»
В.А. ЗУБЦОВ,
доктор медицинских наук
И.З. МИНЕВИЧ,
Л.Л. ОСИПОВА,
ВНИИ механизации льноводства
РАН

сахара, 4 ед. хлеба и 8 ед. картофеля. Вот почему во время поста крестьяне полностью переходили на использование в пищу так называемого постного масла. Семена льна характеризуются высоким содержанием полиненасыщенных жирных кислот, которые в организме человека служат источником энергии, структурными компонентами фосфолипидных клеточных мембран тканей. Льняное семя также является источником белков, растворимых полисахаридов, фенольных кислот и флавоноидов, фитина, токоферолов и других биологически активных компонентов. Из льносемян получают льняное масло, активным лечебно-диетическим компонентом которого является линоленовая



и широким пищевым рационом получали достаточно витаминов и микроэлементов. Сегодня население находится совсем в других «энергозатратных» условиях, и уменьшение объемов потребляемых продуктов делает необходимым их обогащение. В 2012 г. сельские домохозяйства в расчете на одного члена семьи потребляли меньше по сравнению с городскими домохозяйствами мяса и мясопродуктов – на 8,9 кг, молока и молокопродуктов – на 25,2 кг, фруктов и ягод – на 16,9 кг и больше хлеба – на 24,7 кг. Выходом из этой ситуации может быть создание на основе отечественного растительного сырья, в том числе льна масличного, функциональных продуктов питания для населения страны.

Известно, что значительное содержание полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) в семенах льна является привлекательным для потребителя, но сдерживает их широкое использование производителями пищевой продукции из-за опасности окислительной порчи их липидного компонента. На основе исследований по влиянию высокотемпературной инфракрасной обработки семян льна в ГНУ ВНИИМЛ была разработана и запатентована технология получения стабилизированных семян льна с практически нулевой активностью окислительных ферментов, улучшенными органолептическими свойствами и повышенным объемом. В таких стабилизированных семенах льна сохраняется ценный компонентный состав, вследствие того, что их окислительные ферменты не инициируют снижение качества продуктов. Такие семена можно использовать в технологиях хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий массового потребления, диетического, лечебно-профилактического и функционального назначения в целом и диспергированном виде для повышения их пищевой и биологической ценности.

В ГНУ ВНИИМЛ с 2000 г. ведутся фундаментальные исследования по глубокой переработке семян льна с целью создания компонентов для пищевой промышленности. В первую очередь это касается разработки технологий по получению льняного белка в высококонцентрированных формах (концентрат, изолят). Выделение белковых комплексов непосредственно из семян льна осложняется наличием в них значительного количества липидов. Экстракцию белка также сопровождают воднораство-



римые коллоидальные углеводы, находящиеся в слизи льняного семени.

На базе комплексного подхода к извлечению ценных компонентов из семени льна разработана единая технология получения льняной белковой муки, концентрата и изолята. Разработанная технология позволяет извлечь до 70% полноценного белка из льняного сырья. Функциональные свойства льняного белка, такие как связывание воды, абсорбция масла, эмульгирующая способность, сравнимы с аналогичными свойствами широко используемого соевого белка. В связи с этим растет внимание исследователей и технологов к льняному белку и получению

белковых продуктов из семян льна.

В наших исследованиях было показано, что применение льняной муки, льняных белковых концентратов, изолятов дает ряд положительных технологических эффектов:

- способствует созданию устойчивых эмульсий – уменьшает потери влаги при термической обработке и хранении продуктов,
- повышает плотность и влияет на улучшение консистенции эмульсионных продуктов.

Помимо этого, применение льняных белковых продуктов приводит к повышению пищевой и биологической ценности конечных продуктов, а также усвояемости всех белков, содержащихся в них.

Дополнительным продуктом разработанной технологии является полисахаридный комплекс, который может использоваться в качестве регулятора консистенции пищевых систем.

В настоящее время в пищевых технологиях, особенно при производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий, все активнее используются семена льна и льняная мука. В качестве функциональной добавки семена льна входят в состав смеси «8 злаков» и ряд других хлебопекарных смесей. Семена льна добавляют для усиления оздоровительных эффектов при производстве зернового хлеба из пророщенного зерна пшеницы.

Как следует из анализа научных источников и практического опыта, содержание льняной муки в 10-25% относительно хлебопекарной не портит структуру и органолептические показатели изделий. По значению водоудерживающей способности (ВУС) льняная мука, обезжиренная и полуобезжиренная, превосходит соевые белковые продукты в 1,3-2,5 раза.



Значения жирудерживающей способности (ЖУС) (60-80%) сопоставимы с соевыми белковыми продуктами (75-80%). Важным функциональным свойством белков является их эмульгирующая способность (ЭС). Все образцы льняных белковых продуктов обладают хорошей эмульгирующей способностью, значения ЭС от 75 (льняная мука обезжиренная, концентрат белка) до 100% (льняная мука обезжиренная и полуобезжиренная). Для сравнения: у соевых белковых продуктов значения ЭС от 52 до 75%. По результатам исследования критической концентрации гелеобразования (ККГ), значения ККГ льняной муки полуобезжиренной и обезжиренной, концентрата льняного белка – от 10 до 15%, говорят о хорошей гелеобразующей способности и сопоставимы с соевым белковым концентратом (18%). Концентрат льняного белка имеет высокий показатель пеноустойчивости (ПУ) – 83,3% при рН=6, хотя пенообразующая способность (ПС) низкая (12%).

Установлено, что функциональные компоненты льняной муки, например, полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК), достаточно стабильны в условиях хлебопечения: содержание алиноленовой кислоты в течение выпекания булочной смеси при температуре 218 °С не изменяется. Льняная мука в качестве функционального компонента вводится в рецептуры мучных кондитерских изделий, что позволяет снизить содержание жирового компонента по сравнению с типовыми рецептами за счет масляной составляющей льняного сырья и увеличить количество жидкости, так как семена льна обладают высокой водосвязывающей способностью.

Также сегодня особое значение приобрели поиск и изучение характеристик новых ингредиентов для технологии майонезов и соусов с низким содержанием холестерина и высоким содержанием физи-

ологически функциональных веществ. В качестве нового биологически активного эмульгатора-стабилизатора предлагается к использованию льняная мука (после холодного отжима).

Несмотря на многолетние усилия ученых ГНУ ВНИИМЛ в области пропаганды и попытки внедрения технологий глубокой переработки семян льна в пищевую промышленность, пока не удастся организовать значимого производства в этой области. Для развития производства функциональных пищевых продуктов, на наш взгляд, необходима координация подобной деятельности в рамках госпрограмм, а также создание Ассоциации разработчиков и производителей ингредиентов и готовых ФПП. Формирование подобной структуры, а также действующих в ее рамках малых инновационных предприятий с квалифицированным и инициативным персоналом, позволит организовать весь процесс – от выращивания льна масличного до реализации изделий. Подобные структуры уже существуют в мировой практике как кооперация малых предприятий различных направлений деятельности. Эта схема дает возможность осуществлять строгий контроль всех этапов производства – от заготовки качественного сырья до выпуска финального продукта с заданными потребительскими характеристиками. Эту задачу необходимо решать в единой цепочке, которая должна включать:

- выращивание сырья в экологически сертифицированных условиях в соответствии с международными стандартами качества сельскохозяйственной продукции;
- глубокую переработку растительного сырья с использованием современных методов;
- проведение комплексных испытаний разрабатываемого продукта с оценкой его органолептических, механических, физико-химических и биологических свойств;

• выпуск ФПП, соответствующих международным стандартам качества, обеспечивающих продовольственную безопасность и имеющих высокий экспортный потенциал.

Таким образом, имеющийся опыт свидетельствует, что ФПП, обогащенные витаминами, макро- и микроэлементами до уровня, соответствующего физиологическим потребностям человека, гарантируют доступное и сбалансированное питание для малоимущих слоев российских граждан и способствуют улучшению здоровья всей нации.





МОЦАРЕЛЛА ИЗ ЧУВАШИИ И АЛТАЙСКИЙ КАМАМБЕР



Рынок сыров в России сегодня достаточно сбалансирован, снижение потребительской активности компенсируется уменьшением производства продукции. Если сравнить январь 2015 г. с январем 2014 г., то рост выпуска твердых сыров был грандиозным (+40%). Сейчас же темп существенно снизился, увеличение составляет 15-18%. Сыроделы в различных регионах страны наладили собственное производство запрещенных к ввозу в Россию импортных сыров.

Моцарелла из Чувашии уже покорила крупные сетевые компании Москвы и Санкт-Петербурга. К примеру, Санкт-Петербургская компания, производящая пиццу в целом ряде городов России, теперь будет закупать сыр в Чувашии.

ООО «Молочный завод «Изамбаевский» по переработке молока проектной мощностью 30-40 т в сутки введено в эксплуатацию в дер. Новое Изамбаево Комсомольского района в 1999 г. Руководитель – Агамирян Вадим Сергеевич.

Предприятие специализируется на производстве сыров и масла сливочного. В настоящее время выпускается 17 видов полутвердых, рассольных и мягких сыров, а также масло сливочное «Традиционное».

Продукция предприятия вырабатывается из высококачественного натурального местного сырого молока с применением бактериальных заквасок. В 2014 г. после проведения всех необходимых испытаний сыр «Изамбаевский» был удостоен сертификата «Чувашский биопродукт».

На предприятии ежегодно ведется обновление технологиче-



ских линий и модернизация производства. В 2015 г. планируется строительство и расширение основного производственного цеха.

В Алтайском крае в ноябре 2014 г. стартовала линия по производству российских аналогов легендарного сыра камамбер и изысканного дор-блю, импорт которых из стран ЕС запрещен в России. Первоначально реализация производилась через интернет-ресурсы по заказам покупателей.

В 2015 г. здесь началось изготовление самого оригинального сыра с плесенью – рокфора. Частные предприниматели привезли необходимые для изготовления сыра споры грибов *Penicillium roqueforti* из Чехии и Франции, что позволило предоставить рынку деликатесы по цене гораздо ниже той, которая предложена иностранными производителями.

Посетители фестиваля «Дни алтайского сыра» в Барнауле смогли попробовать сыр с добавлением трав и специй – с мятой, крапивой, шалфеем, карри, перцем и другими приправами, сообщает пресс-служба Управления Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям. Кроме того, на ярмарке представили алтайские камамбер и рокфор.

Сыроделы Алтайского края в 2015 г. заместят 6,5% запрещенного к ввозу в Россию импортного сыра, сообщает пресс-служба администрации региона. Из 200 тыс. т ранее импортируемых сыров, 13 тыс. т сможет обеспечить промышленность Алтайского края

Производить элитные сорта сыра по итальянским рецептам начали в Спасо-Преображенском монастыре на острове Валаам. «Наш монах вернулся из Италии, где прошел курс обучения у местных мастеров, и теперь может делать сам и учить других произ-



Из 200 тыс. т ранее импортируемых сыров, 13 тыс. т смогут обеспечить сыроделы Алтайского края.

водить из молока монастырских коров сыр моцарелла, качотта, морлакко, копченую рикотту и сыр с белой плесенью бьянка», – рассказали в Валаамском монастыре.

В 2014 г. монастырь закупил итальянское оборудование для производства деликатесов. Ма-

ленькое фермерское хозяйство острова доставляет свою продукцию на материк и продает в лавках при монастырях. Как сообщает «ТВ Центр», в 2015 г. итальянцы приехали оценить достижения своих учеников и подтвердили высокое качество продукции.





В сельхозпредприятиях

Рязанской области произведено около 225 тыс. т молока, что превышает уровень прошлого года на 4,2%.

Наибольший рост к аналогичному периоду 2014 г. демонстрируют Рыбновский (+5,8 тыс. т), Пителинский (+4,3 тыс. т), Александрово-Невский (+1,9 тыс. т) районы. Рост обусловлен выходом на проектную мощность построенных и реконструированных в 2014 г. – первом полугодии 2015 г. животноводческих помещений и увеличением продуктивности животных.

Продуктивность дойных коров по области составляет за 8 месяцев 3877 кг на одну фуражную корову (+259 кг к 2014 г.). Наиболее существенный рост надоев отмечается в СПК «Надежда» Александрово-Невского района (+1010 кг), ООО «Пламя» Кораблинского района (+650 кг), ООО «АПК «Русь» Рыбновского района (+553 кг), ЗАО «Победа» Захаровского района (+600 кг).

До конца 2015 г. будут реализованы крупные инвестпроекты по строительству животноводческих комплексов в ООО «Вакинское Агро» и ООО «АПК «Русь» Рыбновского района, ООО «Агрофирма «Пителинская» Пителинского района, ООО «Авангард» Рязанского района, колхоз им. Ленина Касимовского района и другие. С начала года в сельхозпредприятия региона уже завезено около 1700 гол. молодняка КРС голштинской породы.

Рентабельность

молокозаводов в Челябинской области составляет больше 20%.

«5-7 лет тому назад сельхозпредприятия разваливались, так как не могли продать зерно и молоко, а вся продукция продавалась

ниже себестоимости. На сегодняшний день все молочные хозяйства области, за очень небольшим исключением, рентабельны. Ниже рентабельности у нас пока работает мясное животноводство», – отметил первый заместитель регионального министра сельского хозяйства Евгений Ваганов. Он напомнил, что в Челябинской области удалось решить проблему с продажей молока в летний период. Так, цена на молоко в зимний период возросла почти в 2 раза и ровно настолько снижалась летом.

«Зимой литр молока от производителя стоил 14 руб., а летом – 7 руб. Теперь нам удалось договориться с молокозаводами о том, чтобы они не снижали цену молока в летний период, но и не поднимали ее зимой. Уже два года они держат свое слово и держат цену примерно на одном и том же уровне. Кроме того, молокозаводы договорились с сельхозпредприятиями о кредитовании их посевных работ, что позволило нам удачно провести в регионе весенний сев, а сейчас получить хороший урожай», – резюмировал Евгений Ваганов.

«На XII Форуме

межрегионального сотрудничества России и Казахстана был подписан меморандум с Западно-Казахстанской областью и инвестором ГК «Букет» (входит в холдинг «Солнечные продукты») о сотрудничестве в развитии ирригационных систем и орошаемого земледелия», – сообщил саратовский губернатор Валерий Радаев.

Это позволит выращивать дорогостоящую сою отличного качества.

Казахстанская сторона готова поставлять в Саратовскую область до 3 тыс. т мяса говядины в год. «У нас должны быть гарантия качества и полное взаимодоверие», – подытожил Радаев. В области





будет создан центр агроинноваций, который будет аккумулировать передовые научные разработки в сельском хозяйстве, чтобы в дальнейшем применять их на практике в АПК региона.

В лидеры

по урожайности рапса вышла Калининградская область.



Валовой сбор маслосемян превысил 100 тыс. т при средней по области урожайности 38,6 ц/га. Это самый высокий показатель в России, отметили в региональном министерстве сельского хозяйства. Шестая часть всего собранного в стране рапса выращена именно в Янтарном крае. Средняя по стране урожайность рапса, по данным Минсельхоза России, составляет 15,6 ц/га.

В Калининградской области в 2015 г., по сравнению с 2014 г., урожайность рапса увеличилась на 20%, валовой сбор вырос на 16%. Таким образом, в 2015 г. зафиксирован максимальный урожай маслосемян за историю области.

«Для нас рапс – индикатор культуры земледелия. Растение, требующее неукоснительного соблюдения технологии, научило калининградские хозяйства бережливому производству и высокой эффективности», – сказал врио министра сельского хозяйства региона Владимир Зарудный.

ООО «Курганплемсервис»

присвоен статус регионального информационно-селекционного центра, сообщили в пресс-службе сельхоздепартамента Курганской области.

Свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре на осуществление вида деятельности – Региональный информационно-селекционный центр (РИСЦ) – получило ООО «Курганплемсервис». Это третий по счету РИСЦ в Уральском федеральном округе.

Для работы планируется привлечь лучших зооветспециалистов области и создать централизованную информационную систему племенного животноводства для повышения экономической эффективности производства животноводческой продукции, а также конкурентоспособности племенного животноводства на региональном, российском и международном уровнях.

Архангельский порт

станет перевалочной базой Севморпути.

Внастоящее время Поморье активно развивает связи с дальневосточными партнерами по доставке рыбы через Северный морской путь в порт Архангельск, с дальнейшей реализацией в центральные регионы России. При существующей инфраструктуре порт может принимать ежегодно до 80 тыс. т грузов. В случае успешных переговоров с рыбными компаниями Дальнего Востока Архангельский траловый флот готов увеличить объемы перевалки до 100-150 тыс. т в год.

В рыбном порту Архангельска в 2015 г. уже разгрузилось около 40 судов Архангельского тралового флота и других рыболовецких компаний: колхозов им. Калинина и «Освобождение», компаний «Ягры» и «Комсерв-фиш».

В рамках выполнения акционерного соглашения между правительством Архангельской области и Архангельским траловым флотом на развитие предприятия направляются серьезные инвестиции. Инвестиционный план предусматривает финансовые вливания в объеме около 7,5 млрд руб. до 2020 г. Большая часть средств пойдет на строительство новых и модернизацию действующих судов. В октябре 2015 г. на промысел должен выйти обновленный траулер «Капитан Горбачев», который станет одним из самых современных рыболовных судов. Порядка 150 млн руб. планируется вложить в береговую инфраструктуру.





ЭТНО-ЛОТО «ЭТНОГРАФИЯ НАРОДОВ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН. ОДЕЖДА»

БАШКИРЫ • BASHKIR

**Мужской костюм
Men costume**



колаксын
(головной убор)
kolaksyn
(headdress)



кулдэк (рубаша)
kuldek (shirt)



ыштан (штаны)
yshstan (trousers)



елян (халат)
elyan (robe)



камэр (пояс)
kamer (belt)

**Женский костюм
Women costume**



кашмау
(головной убор)
kashmau
(headdress)



кулдэк (платье)
kuldek (dress)



селтэр
(нагрудник)
selter
(breastplate)



елян (халат)
elyan (robe)

УДМУРТЫ • UDMURT

**Женский костюм
Women costume**



сюлык (платок-
покрывало)
syulyk
(head scarf)



дэрэм
(рубаша)
derem
(shirt)



ашшет
(фартук)
ashet
(apron)

РУССКИЕ • RUSSIAN

**Мужской костюм
Men costume**



картуз
(головной убор)
kartuz
(headress)



косоворотка
(рубаша)
shirt



штаны
trousers



пояс
belt

**Женский костюм
Women costume**



кокошник
(головной убор)
kokoshnik
(headress)



рубаша
shirt



сарафан
sarafan

МОРДВА • MORDOVIAN

**Женский костюм
Women costume**



сорока
(головной убор)
soroka
(headress)



панар (рубаша)
panar (shirt)



запон
(передник)
zaron (apron)



руця
(распашная
одежда)
rutsya
(clothes with
no fasteners)

**ЭТНО-ЛОТО
«СОБЕРИ КОСТЮМ»**

Ермекеевский район Башкортостана – уникальный по многообразию представленных в нем этносов, культур, языков. Наиболее многочисленны башкиры, русские, татары, чуваша, мордва, удмурты. Туристы охотно выбирают этот край для отдыха, путешествий, потому что этот район можно назвать «Россия в миниатюре».

Вот уже третье лето подряд в населенные пункты Ермекеевского района, в частности, в села Купченеево, Нижнеулу-Елга, Новые Сулли, Нижние Карамалы выезжают детско-юношеские экспедиции, реализуются межрегиональные культурно-образовательные молодежные проекты для изучения народных тра-

диций. При поддержке администрации Ермекеевского района проводят их студенты факультета международного образования Московского института открытого образования и Уфимского филиала МГГУ им. М. А. Шолохова.

Жители национальных сел представляют свои обряды, рассказывают о традициях, знако-

мят молодежь со стрижкой овец, топкой бани «по-черному», вязанием веников, с работой на ткацком станке, обучают народным песням и танцам. Сельские мастерицы делятся секретами изготовления национальных башкирских, татарских, мордовских чувашских, удмуртских, русских и украинских блюд, таких как бишбармак, бэлиш, чак-чак, баурсак, блины-табань...

Незабываемы показы свадебного чувашского обряда, мастер-класс по созданию удмуртского девичьего головного убора, исполнение русских и украинских народных песен.

Узнавать историю, культуру и традиции жителей Ермекеевского района можно было и через изучение народных костюмов. Так на основе материалов экспедиций родилась игра «Собери костюм по образцу». Участники этно-лото должны собрать по элементам одежды национальный



костюм народов, проживающих в Башкортостане. Интересно отметить, что за последние месяцы этно-лото получает все большую популярность, и молодые ребята играют с увлечением, собирая модели костюмов, которые носят их мамы и папы, бабушки и дедушки на национальных праздниках.

Игра заключается в составлении национального костюма из карточек с элементами одежды по исходному образцу. В разработанной игре представлена народная одежда конца XIX – середины XX вв. наиболее многочисленных этносов, проживающих в Башкортостане. Выбранные для игры костюмы представлены Национальным музеем Республики Башкортостан. Игра получила название «Этнография народов Республики Башкортостан. Одежда». Первый выпуск этно-лото в июле 2015 г. был опробован в селах Еркееевского района. Игра воспитывает уважение к людям разных национальностей, способствует концентрации внимания, эрудиции в области национальной культуры и искусства. Игра также расширяет словарный запас, поскольку в ней даны оригинальные названия элементов национальных костюмов на русском и английском языках.

Екатерина САВЕЛЬЕВА



ЧЕЛЯБИНЦЫ В ЛИДЕРАХ

В рамках третьего этапа Всероссийских соревнований по традиционным для России (национальным) видам спорта в сентябре 2015 г. прошли турниры по трем спортивным дисциплинам: городошному спорту, якутским прыжкам и масс-рестлингу.

Соревнования по городошному спорту прошли в с. Азово Омской области. В общекомандном зачете победила команда Алтайского края, на втором месте сельчане Омской области, а на третьем – Челябинской области.

На турнирах по якутским прыжкам и масс-рестлингу (перетягиванию палки), прошедшим в Благовещенске, не было равных родоначальникам этого народного вида спорта – спортсменам из Республики Саха (Якутия). Спортсмены Амурской области поднялись на вторую ступень пьедестала в обоих видах программы. Третьими в якутских прыжках стали представители Еврейской автономной области, а в перетягивании палки – Тюменской области.

По итогам 14 видов спорта лидерство в общекомандном зачете продолжает удерживать Челябинская область, на вторую строчку после третьего этапа поднялись спортсмены Республики Саха (Якутия). Команда Пензенской области занимает третье место. Сборная команда Тюменской области пока занимает четвертое место, но стремительно приближается к тройке лидеров.

Впереди у сельских спортсменов еще четыре старта. Соревнования по татаро-башкирской борьбе Корэш пройдут в г. Стерлитамак Республики Башкортостан, турнир по шашкам примет Челябинская область. Лучших в бильярде и лыжных гонках определят в Омской области.

К БОЛЬШИМ ПОБЕДАМ

Всероссийские соревнования по футболу среди учащихся сельских общеобразовательных учреждений «Колосок» в младшей и старшей возрастных группах прошли в г. Ейске Краснодарского края и г. Чебоксары Чувашской Республики.

Юные сельские футболисты играли на укороченном футбольном поле размером 40х60 м, а команды состояли из семи полевых игроков и вратаря.

На Центральном стадионе Ейска боролись 16 команд мальчишек 11-13 лет из шести федеральных округов. В финальной четверке в борьбу за золотые

медали вступили команды «Арсенал» сельского поселения Романовское Всеволожского района Ленинградской области, «Сокол» из с. Мантурово Мантуровского района Курской области, «Вайнах» из с. Беркат-Юрт Грозненского района Чеченской Республики и «Нарт» из с. Нарт Ардонского района Республики Северная Осетия -



Алания. Ребята из Романовской СОШ выиграли все встречи и получили золотые медали, дипломы и комплекты футбольной формы. Серебро завоевали юные футболисты Мантуровской СОШ, а бронза – у «Вайнаха». Команды – призеры соревнований – на-

граждены памятными кубками и дипломами соответствующих степеней, а игроки получили комплекты игровой формы. Лучшим бомбардиром стал Мансур Мусаитов из «Вайнаха», лучшим нападающим – Николай Козловский из «Арсенала», лучшим вратарем – Марат Гусев из «Нарта», а лучшим защитником – Александр Жуков из «Сокола».

Сельские футболисты 13-15 лет разыграли награды на стадионе «Центральный» в Чебоксарах. Как и у младших товарищей, здесь четырех финалистов выбирали из 16 команд. Команда «Асланбек» из с. Карланюрт Хасавюртовского района Республики Дагестан в 2014 г. уже побеждала на турнире «Колосок».

Подтвердили они свой статус и на этот раз. Серебряными призерами стали футболисты команды «Печерск» из с. Печерск Смоленского района Смоленской области, а бронза – у команды «Вымпел» из дер. Соловьи Псковского района Псковской области.

Лучшими игроками турнира были признаны: вратарь команды из Ивановской области Дмитрий Одинцов, защитник из «Вымпела» Дмитрий Смирнов, нападающий «Асланбека» Джамбул Рамазанов, бомбардир «Печерска» Максим Павленок. Приз зрительских симпатий достался единственной девушке в составе команды «Ника» Ярославской области Яне Шабалиной.

ДСО «Урожай» России при поддержке Российского футбольного союза проводит Всероссийский турнир «Колосок» уже более 10 лет. За это время целое поколение сельских мальчишек смогло проявить себя на футбольном поле. «Для неизбалованных сельских ребят – это хорошая возможность показать свое мастерство, встретиться с юными футболистами из разных уголков страны, приобрести новых друзей», – считает заместитель председателя ДСО «Урожай» Олег Смирнов.



ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 сентября 2015 г.

№ 971

Москва

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам обращения лекарственных средств для ветеринарного применения

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.

2. Реализация настоящего постановления осуществляется в пределах установленной предельной численности работников центрального аппарата и территориальных органов федеральных органов ис-

полнительной власти, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете соответствующим федеральным органам исполнительной власти на руководство и управление в сфере установленных функций.

3. Абзац третий подпункта «в» пункта 1 изменений, утвержденных настоящим постановлением, вступает в силу с 1 января 2016 г.

Подпункт «б» пункта 2 изменений, утвержденных настоящим постановлением, вступает в силу с 1 января 2017 г.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 12 сентября 2015 г. № 971

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам обращения лекарственных средств для ветеринарного применения

1. В Положении о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 327 (Российская газета, 2004, № 150; Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 33, ст. 3421; 2006, № 22, ст. 2337; № 26, ст. 2846; № 52, ст. 5587; 2007, № 46, ст. 5576; 2008, № 25, ст. 2980; 2010, № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 40, ст. 5068; 2011, № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 43, ст. 6079; 2013, № 24, ст. 2999):

а) дополнить подпунктами 5.2.7 и 5.2.8 следующего содержания:

«5.2.7. Заключение о соответствии производителей лекарственных средств для ветеринарного применения требованиям правил надлежащей производственной практики;

5.2.8. Документ, который подтверждает, что производство лекарственного препарата для ветеринарного применения осуществлено в соответствии с требованиями правил надлежащей производственной практики;»;

б) подпункт 5.2¹.13 признать утратившим силу;

в) дополнить подпунктами 5.2¹.16 – 5.2¹.20 следующего содержания:

«5.2¹.16. Организацию и (или) проведение инспектирования субъектов обращения лекарственных средств для ветеринарного применения на соответствие требованиям правил надлежащей производственной практики;

5.2¹.17. Организацию и (или) проведение инспектирования субъектов обращения лекарственных средств для ветеринарного применения на соответствие требованиям правил надлежащей практики хранения и перевозки лекарственных препаратов для ветеринарного применения,

правил надлежащей дистрибьюторской практики лекарственных препаратов для ветеринарного применения, правил надлежащей аптечной практики лекарственных препаратов для ветеринарного применения;

5.2¹.18. Установление порядка ведения и ведение государственного реестра заключений о соответствии производителя лекарственных средств для ветеринарного применения требованиям правил надлежащей производственной практики;

5.2¹.19. Установление порядка осуществления и осуществление выборочного контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения;

5.2¹.20. Установление порядка осуществления фармаконадзора (в отношении лекарственных средств для ветеринарного применения);».

2. В Положении о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, 1121; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 31, ст. 4262; № 40, ст. 5068; 2011, № 12, ст. 1652; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; 2012, № 28, ст. 3900; 2013, № 10, ст. 1038; № 45, ст. 5822; 2014, № 10, ст. 1035; № 28, ст. 4068; 2015, № 11, ст. 1611; № 35, ст. 4981):

а) в подпункте 5.2.25³¹ слова «и форма заключения комиссии экспертов» заменить словами «и особенности экспертизы отдельных видов лекарственных препаратов для ветеринарного применения (референтных лекарственных препаратов, воспроизведенных лекарственных препаратов, биологических лекарственных препаратов, гомеопатических лекарственных препаратов, лекарственных растительных препаратов, комбинаций лекарственных препаратов), формы заключений комиссии экспертов»;

б) подпункт 5.2.25³⁴ после слова «мониторинга» дополнить словами «эффективности и»;

в) подпункты 5.2.25³⁹, 5.2.25⁴⁰ и 5.2.25⁴⁴ признать утратившими силу;

г) в подпункте 5.2.25⁴⁵ слова «приостановления применения» заменить словами «приостановления обращения»;

д) дополнить подпунктами 5.2.25⁹⁷ – 5.2.25¹⁰⁷ следующего содержания:

«5.2.25⁹⁷. Правила отбора образцов лекарственных средств для ветеринарного применения, предназначенных для реализации и реализуемых субъектами обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, для проверки их качества, проведения исследований, испытаний;

«5.2.25⁹⁸. Правила надлежащей дистрибьюторской практики лекарственных препаратов для ветеринарного применения;

«5.2.25⁹⁹. Правила надлежащей практики хранения и перевозки лекарственных препаратов для ветеринарного применения;

«5.2.25¹⁰⁰. Правила надлежащей аптечной практики лекарственных препаратов для ветеринарного применения;

«5.2.25¹⁰¹. Порядок выдачи и форма документа, который подтверждает, что производство лекарственного препарата для ветеринарного применения осуществлено в соответствии с требованиями правил надлежащей производственной практики;

«5.2.25¹⁰². Перечень наименований лекарственных форм лекарственных препаратов для ветеринарного применения;

«5.2.25¹⁰³. Требования к инструкции по ветеринарному применению лекарственных препаратов;

«5.2.25¹⁰⁴. Установление порядка формирования регистрационного досье на лекарственный препарат для ветеринарного применения и требований к документам в его составе;

«5.2.25¹⁰⁵. Порядок представления сообщений субъектами обращения лекарственных средств для ветеринарного применения о побочных действиях, нежелательных реакциях, серьезных нежелательных реакциях, непредвиденных нежелательных реакциях при применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения, об индивидуальной непереносимости, отсутствии эффективности лекарственных препаратов для ветеринарного применения, а также об иных фактах и обстоятельствах, представляющих угрозу жизни или здоровью животного при применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и выявленных на всех этапах обращения лекарственных препаратов для ветеринарного применения в Российской Федерации и других государствах;

«5.2.25¹⁰⁶. Порядок осуществления держателями или владельцами регистрационных удостоверений лекарственных препаратов для ветеринарного применения, юридическими лицами, на имя которых выданы разрешения на проведение клинических исследований в Российской Федерации, либо уполномоченными ими другими юридическими лицами в рамках обеспечения безопасности лекарственных препаратов приема, учета, обработки, анализа и хранения поступающих в их адрес от субъектов обращения лекарственных средств для ветеринарного применения и органов государственной власти сообщений о побочных действиях, нежелательных реакциях, серьезных нежелательных реакциях при применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения, об особенностях их взаимодействия с другими лекарственными препаратами для ветеринарного применения, индивидуальной непереносимости, а также об иных фактах и обстоятельствах, представляющих угрозу жизни или здоровью животного или влияющих на изменение отношения ожидаемой пользы к возможному риску применения лекарственных препаратов для ветеринарного применения;

5.2.25¹⁰⁷. Порядок ввоза лекарственных средств для ветеринарного применения в Российскую Федерацию и вывоза лекарственных средств для ветеринарного применения из Российской Федерации;».

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 сентября 2015 г.

№ 949

Москва

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. № 264

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в - л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. № 264 «О проведении конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного рыболовства и заключении такого договора» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 16, ст. 1693; № 25, ст. 2979; 2012, № 19, ст. 2403; № 38, ст. 5121; с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 августа 2015 г. № 909).

2. Установить, что реализация полномочий, предусмотренных изменениями, утвержденными настоящим постановлением, осуществляется в пределах установленной Правительством Российской Федерации пре-

Председатель Правительства Российской Федерации

дельной численности работников Федерального агентства по рыболовству и его территориальных органов, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных агентству и его территориальным органам в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

3. Министерству сельского хозяйства Российской Федерации в пятимесячный срок утвердить:

по согласованию с Министерством экономического развития Российской Федерации и Федеральной антимонопольной службой методические рекомендации по формированию начальной цены предмета конкурса (лота) на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства;

перечень видов рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов.

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 9 сентября 2015 г. № 949

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. № 264

1. В наименовании и абзацах втором – четвертом пункта 1 слова «промышленного рыболовства» заменить словами «промышленного или прибрежного рыболовства».

2. В Правилах организации и проведения конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного рыболовства, утвержденных указанным постановлением:

а) в наименовании слова «промышленного рыболовства» заменить словами «промышленного или прибрежного рыболовства»;

б) в абзаце первом пункта 1 слова «промышленного рыболовства, в том числе прибрежного» заменить словами «промышленного или прибрежного рыболовства»;

в) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Предметом конкурса (лотом) является право на заключение договора.

Конкурс является открытым и проводится как в отношении рыбопромыслового участка, так и в отношении нескольких рыбопромысловых участков. Право на заключение договора на каждый из рыбопромысловых участков составляет отдельный лот.

Начальная цена предмета конкурса (лота) формируется в соответствии с методическими рекомендациями, утверждаемыми Министерством сельского хозяйства Российской Федерации по согласованию с Министерством экономического развития Российской Федерации и Федеральной антимонопольной службой.»;

г) в пункте 3:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«территориальные органы Федерального агентства по рыболовству — в случае проведения конкурса на предоставление рыбопромыслового участка для осуществления промышленного рыболовства во внутренних водах Российской Федерации (за исключением внутренних морских вод Российской Федерации) в отношении анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб, а также для осуществления прибрежного рыболовства в отношении анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб»;

в абзаце четвертом слова «Федеральное агентство по рыболовству и» заменить словами «территориальные органы Федерального агентства по рыболовству или»;

д) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Состав комиссии утверждается приказом организатора конкурса. В состав комиссии, образованной территориальным органом Федерального агентства по рыболовству, включаются представители этого территориального органа, представители территориального органа Федеральной антимонопольной службы (без права голосования), по одному представителю от других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти (их территориальных органов) (по согласованию) и представители органов государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации (по согласованию).

В состав комиссии, образованной органом государственной власти субъекта Российской Федерации, включаются представители этого органа государственной власти субъекта Российской Федерации, территориального органа Федерального агентства по рыболовству, осуществляющего полномочия в закрепленной сфере деятельности на территории субъекта Российской Федерации, на которой сформирован рыбопромысловый участок, представители территориального органа Федеральной антимонопольной службы (без права голосования) и по одному представителю от других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти (их территориальных органов) (по согласованию).

Членами комиссии не могут быть лица, лично заинтересованные в результатах конкурса, в том числе:

лица, подавшие заявки на участие в конкурсе (далее — заявка) либо состоящие в штате организаций, подавших заявки;

лица, являющиеся в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации аффилированными лицами организаций, подавших заявки, включая участников (акционеров) этих организаций, членов их органов управления и их кредиторов.

В случае выявления в составе комиссии указанных лиц организатор конкурса обязан незамедлительно заменить их иными лицами, которые лично не заинтересованы в результатах конкурса и на которых не способны оказывать влияние заявителя.

Председателем комиссии назначается представитель организатора конкурса.»;

е) пункт 8 дополнить абзацем следующего содержания:

«При голосовании члены комиссии голосуют «за» либо «против» принимаемого решения. В случае равенства голосов голос председателя комиссии является решающим.»;

ж) пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. Заявитель не вправе претендовать на заключение договора, если в результате его заключения совокупное количество либо суммарная площадь рыбопромысловых участков, сформированных для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства, передаваемых в пользование заявителю (группе лиц, в которую входит заявитель) и расположенных на территории одного муниципального образования субъекта Российской Федерации или прилегающих к территории такого муниципального образования, составит более 35% соответственно общего количества либо суммарной площади предоставленных в пользование рыбопромысловых участков, сформированных для определенного вида рыболовства — промышленного или прибрежного, расположенных на территории одного муниципального образования субъекта Российской Федерации или прилегающих к территории такого муниципального образования.

Для расчета совокупного количества и суммарной площади рыбопромысловых участков для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства, передаваемых в пользование заявителю, комиссия использует сведения, включенные в перечень рыбопромысловых участков, утвержденный в установленном законодательством Российской Федерации порядке, и сведения о заключенных договорах.

Группа лиц, в которую входит заявитель, определяется в соответствии с Федеральным законом «О защите конкуренции». При этом комиссия вправе на любой стадии конкурса проверить факт вхождения заявителя в состав группы лиц.

В случае если заявитель в течение года, предшествовавшего году проведения конкурса, обладал правом пользования рыбопромысловыми участками для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства, расположенными на территории одного муниципального образования субъекта Российской Федерации или прилегающими к территории такого муниципального образования, совокупное количество либо суммарная площадь которых превышает 35% соответственно общего количества либо суммарной площади рыбопромысловых участков для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства, расположенных на территории этого муниципального образования или прилегающих к территории такого муниципального образования, заявитель вправе претендовать на заключение договора, предусматривающего предоставление рыбопромысловых участков для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства, совокупное количество либо суммарная площадь которых превышает указанные 35%, но не более процентного

соотношения совокупного количества либо суммарной площади рыбопромысловых участков для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства, в отношении которых такой заявитель обладал правом пользования в течение года, предшествовавшего году проведения конкурса.

Указанное в настоящем пункте ограничение не применяется в случае:

если заявитель является единственным участником конкурса по отдельному лоту;

если сформированы один или два рыбопромысловых участка для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства, расположенные на территории одного муниципального образования соответствующего субъекта Российской Федерации или на территориях, прилегающих к территории такого муниципального образования.»;

з) пункт 16 изложить в следующей редакции:

«16. Извещение о проведении конкурса (далее – извещение) размещается организатором конкурса на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru (далее – официальный сайт) не менее чем за 30 дней до начала проведения процедуры вскрытия конвертов с заявками, поданными в письменной форме, и открытия доступа к заявкам, находящимся в информационной системе общего пользования, поданным в электронной форме, в том числе в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в установленном порядке, или с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)». Информация о проведении конкурса должна быть доступна для ознакомления всем заинтересованным лицам без взимания платы.

Днем начала подачи заявок является день, следующий за днем размещения на официальном сайте извещения.»;

и) в пункте 17:

подпункт «б» изложить в следующей редакции:

«б) предмет конкурса (лот), в том числе сведения о рыбопромысловом участке, включая его местоположение с указанием наименования муниципального образования, на территории которого сформирован рыбопромысловый участок или к территории которого прилегает рыбопромысловый участок, площади, границ, видов водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых устанавливается, а также видов водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, доля рыбопромыслового участка в общем количестве рыбопромысловых участков, сформированных для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства, либо соотношение его суммарной площади к общей суммарной площади таких участков, расположенных на территории этого муниципального образования или прилегающих к территории такого муниципального образования, цели

использования рыбопромыслового участка и ограничения, связанные с его использованием;»;

подпункт «и» изложить в следующей редакции:

«и) адрес официального сайта, на котором размещена конкурсная документация, срок, место и порядок ее представления, размер, порядок и сроки внесения в соответствующий бюджет согласно нормативам распределения доходов между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, установленным Бюджетным кодексом Российской Федерации или законом (решением) о бюджете (далее – соответствующий бюджет), платы, взимаемой организатором конкурса за представление конкурсной документации (если такая плата установлена организатором конкурса) и не превышающей расходы организатора конкурса, связанные с изготовлением конкурсной документации, срок принятия решения об отказе от проведения конкурса;»;

дополнить подпунктами «к» – «м» следующего содержания:

«к) банковские реквизиты счета, который открыт органу Федерального казначейства в учреждении Центрального банка Российской Федерации для учета и распределения доходов между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации и на который подлежит зачислению плата за предоставление рыбопромыслового участка, и иные необходимые для перечисления реквизиты;

л) размер задатка (в процентах), срок и порядок его внесения заявителями и его возврата им, срок перечисления в соответствующий бюджет задатка победителя конкурса и реквизиты счета, который открыт Федеральному агентству по рыболовству или органу государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации для учета средств, находящихся во временном распоряжении, и на котором учитываются задатки заявителей. Размер вносимого заявителем задатка определяется организатором конкурса и не может составлять менее 50% размера платы за предоставление рыбопромыслового участка, содержащейся в предложении заявителя о размере такой платы. В случае подачи заявителем заявки в соответствии с требованиями конкурсной документации соглашение о задатке между организатором конкурса и заявителем считается совершенным в письменной форме;

м) начальная цена предмета конкурса (лота).»;

к) подпункт «ж» пункта 20 изложить в следующей редакции:

«ж) срок, в течение которого победитель конкурса, заявитель, подавший единственную заявку, должен представить организатору конкурса подписанный договор и документы, подтверждающие перечисление на указанный в конкурсной документации счет платы за предоставление рыбопромыслового участка в размере, указанном в заявке, а также реквизиты счета, предусмотренного подпунктом «к» пункта 17 настоящих Правил. Указанный срок должен составлять не менее пяти и не более десяти рабочих дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок в соответствии с

пунктом 58 настоящих Правил либо протокола рассмотрения заявок, в случае если конкурс признан несостоявшимся по причине подачи единственной заявки либо признания участником конкурса только одного заявителя;»;

л) в пункте 27:

подпункт «б» изложить в следующей редакции:

«б) предложение заявителя о размере платы за предоставление рыбопромыслового участка, перечисляемой в соответствующий бюджет, — в случае признания его победителем конкурса;»;

в подпункте «в» слова «осуществлял рыбопромысловую деятельность» заменить словами «осуществлял рыболовство (для заявителей, ранее осуществлявших рыболовство)»;

подпункт «г» изложить в следующей редакции:

«г) сведения за последние четыре года и менее, предшествующие году проведения конкурса, о средневзвешенных показателях освоения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, а также рекомендуемых объемов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, выделенных заявителю для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства на рыбопромысловых участках, расположенных в том же районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов, что и рыбопромысловый участок, выставляемый на конкурс (для заявителей, ранее осуществлявших рыболовство) (сведения подаются в произвольной форме);»;

дополнить подпунктами «ж» — «и» следующего содержания:

«ж) сведения о среднесуточном объеме (в тоннах) производства заявителем рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов на береговых производственных объектах, позволяющих осуществлять переработку водных биологических ресурсов, не обремененных правами третьих лиц и расположенных в границах одного муниципального образования соответствующего субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен или к территории которого прилегает рыбопромысловый участок (далее — рыбоперерабатывающий завод), за последние четыре года, предшествующие году проведения конкурса, либо за фактический период, предшествующий проведению конкурса, в случае если этот период менее четырех лет (для заявителей, ранее осуществлявших рыболовство);

з) сведения о средней численности работников, каждый из которых работает у заявителя в течение четырех лет, предшествующих году проведения конкурса, имеет общий стаж работы у заявителя не менее 12 месяцев, зарегистрирован в муниципальном образовании соответствующего субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен или к территории которого прилегает рыбопромысловый участок (для заявителей, ранее осуществлявших рыболовство);

и) сведения о видах производимой заявителем рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов на рыбоперерабатывающем заводе за последний

год, предшествующий году проведения конкурса, либо за фактический период, предшествующий проведению конкурса, в случае если этот период менее года, в соответствии с перечнем видов такой продукции, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (для заявителей, ранее осуществлявших рыболовство и производивших указанную продукцию).»;

м) в пункте 28: в подпункте «в»:

слова «береговые производственные объекты, позволяющие производить переработку водных биологических ресурсов, не обремененные правами третьих лиц и расположенные в границах одного муниципального образования соответствующего субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен или к территории которого прилегает рыбопромысловый участок (далее — рыбоперерабатывающий завод)» заменить словами «рыбоперерабатывающий завод»;

слова «на весь срок действия договора» заменить словами «на весь срок действия договора. Если предметом конкурса является рыбопромысловый участок, расположенный в акватории внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, указанные документы представляются в случае наличия у заявителя права собственности или аренды на рыбоперерабатывающий завод»;

подпункт «г» изложить в следующей редакции:

«г) документы, подтверждающие внесение заявителем задатка;»;

подпункт «д» признать утратившим силу;

н) в пункте 281:

в абзаце первом слова «со дня подачи заявителем заявки и прилагаемых к ней документов» заменить словами «со дня вскрытия конвертов с заявками и открытия доступа к заявкам»;

подпункт «а» изложить в следующей редакции:

«а) сведения из Единого государственного реестра юридических лиц (Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей), сведения о средней численности работников, каждый из которых работает у заявителя в течение четырех лет, предшествующих году проведения конкурса, имеет общий стаж работы у заявителя не менее 12 месяцев, зарегистрирован в муниципальном образовании субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен или к территории которого прилегает рыбопромысловый участок, — в Федеральной налоговой службе;»;

подпункт «в» изложить в следующей редакции:

«в) сведения из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, подтверждающие право собственности или аренды на рыбоперерабатывающий завод (выданные не ранее чем за 90 дней до дня окончания подачи заявок), — в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии;»;

дополнить подпунктом «д» следующего содержания:

«д) сведения о среднесуточном объеме (в тоннах) производства заявителем рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов на рыбоперерабаты-

вающем заводе за последние четыре года, предшествующие году проведения конкурса, сведения, подтверждающие виды производимой заявителем рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов, предусмотренные перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в соответствии с подпунктом «и» пункта 27 настоящих Правил, на рыбоперерабатывающем заводе за последний год, предшествующий году проведения конкурса (выписка из формы федерального статистического наблюдения за уловами водных биологических ресурсов, производством рыбной и иной продукции из них), – в территориальном органе Федерального агентства по рыболовству. Указанные сведения запрашиваются посредством межведомственного запроса, в том числе в электронной форме с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, если организатором конкурса является орган государственной власти субъекта Российской Федерации;

о) пункт 50 изложить в следующей редакции:

«50. В целях определения лучших условий заключения договора комиссия должна оценивать и сопоставлять заявки в соответствии со следующими критериями оценки:

а) средневзвешенные показатели освоения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов либо объемов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, ранее выделенных участнику конкурса для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства на рыбопромысловых участках в одних и тех же районах добычи (вылова), за последние четыре года, предшествующие году проведения конкурса (определяется как отношение суммы фактических показателей добычи (вылова) водных биологических ресурсов к общему объему квот либо объему добычи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, выделенных для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства на рыбопромысловых участках). В случае если участник конкурса осуществлял промышленное или прибрежное рыболовство на рыбопромысловых участках в одних и тех же районах добычи (вылова) менее четырех лет, необходимо учитывать показатели освоения квот либо объемов, выделенных ему для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства на таких рыбопромысловых участках за фактический период. Значение этого критерия оценки устанавливается в конкурсной документации в размере 20% (для участников конкурса, представивших в составе заявки информацию об отсутствии документов, подтверждающих средневзвешенные показатели освоения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов либо объемов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, ранее выделенных участнику конкурса для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства на рыбопромысловых участках в тех же районах добычи (вылова) за последние

четыре года и менее, предшествующие году проведения конкурса, значение этого критерия оценки устанавливается в конкурсной документации с применением коэффициента, равного 0);

б) показатель среднесуточного объема производства (в тоннах) заявителем рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов на рыбоперерабатывающем заводе за последние четыре года, предшествующие году проведения конкурса, либо за фактический период, предшествующий проведению конкурса, если этот период менее четырех лет. Показатель среднесуточного объема производства рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов определяется как сумма среднесуточных объемов каждого вида продукции, последовательно умноженных на следующие коэффициенты:

коэффициент удаленности, равный:

1 – если рыбоперерабатывающий завод расположен на расстоянии до 50 км от ближайшей точки указанного в заявке рыбопромыслового участка;

0,75 – если рыбоперерабатывающий завод расположен на расстоянии от 50 до 100 км от ближайшей точки указанного в заявке рыбопромыслового участка;

0,5 – если рыбоперерабатывающий завод расположен на расстоянии от 100 до 150 км от ближайшей точки указанного в заявке рыбопромыслового участка;

0,1 – если рыбоперерабатывающий завод расположен на расстоянии свыше 150 км от ближайшей точки указанного в заявке рыбопромыслового участка;

коэффициент производства заявителем рыбной или иной продукции из водных биологических ресурсов, предусмотренной перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в соответствии с подпунктом «и» пункта 27 настоящих Правил, равный:

1 – в отношении рыбной или иной продукции из водных биологических ресурсов, предусмотренной перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в соответствии с подпунктом «и» пункта 27 настоящих Правил;

0,75 – в отношении рыбной или иной продукции из водных биологических ресурсов, которая подвергается тепловой обработке в виде охлаждения;

0,5 – в отношении рыбной или иной продукции из водных биологических ресурсов, которая подвергается тепловой обработке в виде замораживания.

Значение этого критерия оценки устанавливается в конкурсной документации в размере 30% (для участников конкурса, представивших в составе заявки информацию об отсутствии документов, подтверждающих показатель среднесуточного объема производства (в тоннах) рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов заявителем на рыбоперерабатывающем заводе за последние четыре года, предшествующие году проведения конкурса, либо за фактический период, предшествующий проведению конкурса, если этот период менее четырех лет, значение этого критерия оценки устанавливается в конкурсной документации с применением коэффициента, равного 0);

в) средняя численность работников, каждый из которых работает у участника конкурса в течение четырех лет, предшествующих году проведения конкурса, имеет общий стаж работы у участника конкурса не менее 12 месяцев, зарегистрирован в муниципальном образовании субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен рыбопромысловый участок или к территории которого прилегает рыбопромысловый участок. Значение этого критерия оценки устанавливается в конкурсной документации в размере 25% (для участников конкурса, в отношении которых в результате межведомственного информационного взаимодействия не подтверждены указанные сведения, значение этого критерия оценки устанавливается в конкурсной документации с применением коэффициента, равного 0);

г) предложение участника конкурса о размере платы за предоставление рыбопромыслового участка, перечисляемой в соответствующий бюджет. Значение этого критерия оценки устанавливается в конкурсной документации в размере 25%.»;

п) пункт 51 признать утратившим силу;

р) в пункте 52 слова «пунктами 50 и 51» заменить словами «пунктом 50»;

с) пункт 55 дополнить абзацем следующего содержания:

« В случае равенства баллов, полученных участниками конкурса по результатам оценки и сопоставления заявок, первый номер присваивается заявке того участника конкурса, который надлежащим образом исполнил (исполняет) свои обязательства по ранее заключенному договору о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства, а в случае отсутствия такого участника – заявке того участника конкурса, который подал заявку ранее других участников конкурса, заявки которых содержат такие же условия.»;

т) дополнить пунктом 63 следующего содержания:

«63. В случае отказа организатора конкурса от его проведения в порядке, предусмотренном пунктом 18 настоящих Правил, задаток возвращается заявителям в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения об отказе от проведения конкурса.

Заявителю, не допущенному к участию в конкурсе по основаниям, предусмотренным пунктом 15 настоящих Правил, задаток возвращается в течение пяти рабочих дней с даты подписания протокола рассмотрения заявок.

Участнику конкурса, направившему в комиссию в соответствии с пунктом 53 настоящих Правил уведомление об отказе от участия в конкурсе, задаток возвращается в течение пяти рабочих дней со дня получения комиссией такого уведомления.

Участникам конкурса, которые не стали победителями конкурса, задаток возвращается в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок, за исключением участника конкурса, заявке которого присвоен второй номер. Задаток возвращается участнику конкурса, заявке которого при-

своен второй номер, в течение пяти рабочих дней с даты заключения договора с победителем конкурса.

При заключении договора с победителем конкурса или участником конкурса, заявке которого присвоен второй номер, сумма внесенного им задатка засчитывается (перечисляется) организатором конкурса в счет исполнения обязательств по заключенному договору и не возвращается участнику конкурса.».

3. В Правилах подготовки и заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного рыболовства, утвержденных указанным постановлением:

а) в наименовании слова «промышленного рыболовства» заменить словами «промышленного или прибрежного рыболовства»;

б) в пунктах 1 и 2 слова «промышленного рыболовства, в том числе прибрежного» заменить словами «промышленного или прибрежного рыболовства»;

в) в пункте 3 слова «осуществляет Федеральное агентство по рыболовству» заменить словами «осуществляют территориальные органы Федерального агентства по рыболовству»;

г) пункт 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Договор о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления в соответствии со статьей 291 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» добычи (вылова) анадромных видов рыб заключается на срок от 10 до 25 лет с указанием условий добычи (вылова) анадромных видов рыб, определенных комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, а также условий, предусмотренных частью 2 статьи 333 указанного Федерального закона.»;

д) в пункте 5:

в подпункте «а» слова «промышленного рыболовства» заменить словами «промышленного или прибрежного рыболовства»;

подпункт «б» изложить в следующей редакции:

«б) документы, подтверждающие перечисление доплаты (разницы между задатком и размером платы за предоставление рыбопромыслового участка), которую победитель конкурса обязан перечислить в соответствующий бюджет согласно нормативам распределения доходов между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, установленным Бюджетным кодексом Российской Федерации, законом (решением) о бюджете. Перечисленный задаток победителя конкурса зачисляется в счет платы за предоставление рыбопромыслового участка.»;

е) в пункте 6 слова «пяти рабочих дней» заменить словами «одного рабочего дня»;

ж) пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Победитель конкурса, не предоставивший организатору конкурса в срок, предусмотренный конкурсной документацией, подписанный договор, проект которого передан ему в соответствии с пунктом 6 настоящих Правил, а также не передавший организатору

конкурса документы, предусмотренные подпунктом «б» пункта 5 настоящих Правил, признается уклонившимся от заключения договора. В этом случае победителем конкурса признается участник конкурса, заявке которого присвоен второй номер, и с этой даты организатор конкурса заключает с ним договор в соответствии с Правилами организации и проведения конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. № 264 «О проведении конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства и заключении такого договора».

В случае уклонения победителя конкурса и (или) участника конкурса, заявке которого присвоен второй номер, от заключения договора внесенный ими задаток не возвращается. Этот задаток перечисляется в соответствующий бюджет согласно нормативам распределения доходов между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, установленным Бюджетным кодексом Российской Федерации, законом (решением) о бюджете, в срок, установленный в соответствии с подпунктом «л» пункта 17 Правил организации и проведения конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства.

В случае уклонения участника конкурса, заявке которого присвоен второй номер, от заключения договора конкурс объявляется несостоявшимся, и в течение шести месяцев с этой даты организатор конкурса проводит новый конкурс.»;

з) в пункте 10 слова «промышленного рыболовства» заменить словами «промышленного или прибрежного рыболовства».

4. В форме примерного договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного рыболовства, утвержденной указанным постановлением:

а) в наименовании слова «промышленного рыболовства» заменить словами «промышленного или прибрежного рыболовства»;

б) в пункте 1 строку «Величина запаса водных биологических ресурсов на рыбопромысловом участке____.» исключить;

в) дополнить пунктом 3¹ следующего содержания:

«3¹. Использование рыбопромыслового участка, состоящего из акватории водного объекта рыбохозяйственного значения, для осуществления в соответствии со статьей 29¹ Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» добычи (вылова) анадромных видов рыб осуществляется на следующих условиях:

_____.»;
(условия добычи (вылова) анадромных видов рыб, определенные комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб с указанием реквизитов протокола заседания указанной комиссии, определившего соответствующие условия, а также территориального органа Федерального агентства по рыболовству, утвердившего указанный протокол

г) пункт 13 изложить в следующей редакции:

«13. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из Сторон осуществляется:

а) в случае существенного нарушения другой Стороной условий настоящего Договора;

б) в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.»;

д) дополнить пунктом 13¹ следующего содержания:

«13¹. Расторжение настоящего Договора по требованию органа государственной власти осуществляется в случае неосуществления пользователем в течение двух лет подряд деятельности, предусмотренной настоящим Договором.».

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Извещаем о проведении общественных слушаний (в форме обсуждения) объектов государственной экологической экспертизы – проектов технической документации препаратов:

- удобрение **Фосфорно – калийное РК 5:55**;
- удобрение **Сульфонитрат NS 30-7**;
- удобрение **Селитра калиевая техническая СХ гран**, заказчик – АО «ОХК «УРАЛХИМ».

Общественные слушания (обсуждения) проводятся для последующей государственной регистрации и состоятся **22 октября 2015 г.** в 16.00 по адресу: Чувашская Республика, Чебоксарский р-н, с. Абашево, ул. Верхняя, 35, администрация сельского поселения.

Приглашаются все желающие (наличие паспорта обязательно). Свои пожелания, замечания или предложения можно направить в письменном виде по вышеуказанному адресу в течение 30 дней со дня публикации настоящего извещения.

За организацию общественного обсуждения ответственно ООО «Изабелла» (123056, Москва, ул. Грузинский Вал, 16, стр. 2) в качестве представителя заказчика.

Материалы ОВОС и прочая проектная документация будут доступны для ознакомления общественности в течение 30 дней с момента публикации объявления по адресу: Чувашская Республика, Чебоксарский р-н, с. Абашево, ул. Верхняя, 35, администрация сельского поселения.

Организация и обеспечение общественных слушаний осуществляются указанной организацией-заказчиком экспертизы совместно с органами местного самоуправления при содействии заинтересованной общественности.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 31 августа 2015 г.

№ 389

Москва

О внесении изменений в приказы Минсельхоза России

В соответствии с Правилами в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», утвержденными приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431 (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22885), **п р и к а з ы в а ю:**

Внести изменения в приказы Минсельхоза России:

а) в позиции 24 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 декабря 2012 г. № 648 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Закрытое акционерное общество «Хотьковское» заменить словами «Акционерное общество «Хотьковское»;

б) в позиции 9 приложения к приказу Минсельхоза России от 14 февраля 2014 г. № 40 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Федеральное государственное унитарное предприятие «Опытно-производственное хозяйство «Уфимское» Башкирского НИИ сельского хозяйства» заменить словами «Федеральное государственное унитарное предприятие «Уфимское»;

в) в позиции 15 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 июля 2011 г. № 232 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество «Агропромышленная компания «Космодемьянский» заменить словами «Акционерное общество «Агропромышленная компания «Космодемьянский»;

г) в позиции 6 приложения к приказу Минсельхоза России от 28 апреля 2011 г. № 112 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество «Каменское» заменить словами «Публичное акционерное общество «Каменское»;

Первый заместитель Министра

д) в позиции 11 приложения к приказу Минсельхоза России от 16 декабря 2014 г. № 507 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Закрытое акционерное общество Сельскохозяйственное предприятие «Культура» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью «Культура»;

е) в позиции 45 приложения к приказу Минсельхоза России от 11 июля 2013 г. № 273 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Закрытое акционерное общество «Союз» – племенной завод» заменить словами «Акционерное общество «Союз» – племенной завод»;

ж) в позиции 9 приложения к приказу Минсельхоза России от 28 августа 2013 г. № 321 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Сельскохозяйственное закрытое акционерное общество «Судаково» заменить словами «Акционерное общество «Судаково»;

з) исключить из приложений к приказам Минсельхоза России следующие позиции:

позицию 22 приложения к приказу Минсельхоза России от 10 сентября 2012 г. № 489 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 1 приложения к приказу Минсельхоза России от 30 июля 2010 г. № 268 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России».

3. Депживотноводству внести соответствующие записи по указанным организациям по племенному животноводству в государственный племенной регистр.

4. Контроль за выполнением приказа возложить на директора Депживотноводства В.В. Лабинова.

Е.В. Громько

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ЗАО «ФМРус» организует общественные слушания (в форме обсуждения) материалов оценки воздействия на окружающую природную среду (ОВОС) в составе проекта технической документации на пестициды:

- **Бентасил, ВР** (480 г/л бентазона) – гербицид для уничтожения широколистных (двудольных) сорняков на посевах зерновых культур (пшеница, ячмень, рожь, овес), на бобовых культурах (соя, горох) и льне-долгунце;

- **Галлон, КЭ** (104 г/л галоксифоп-Р-метила) – послевсходовый гербицид для борьбы с одно- и многолетними злаковыми сорными растениями в посевах сахарной и кормовой свёклы, подсолнечника, сои, ярового рапса;

- **Метарон, ВДГ** (700 г/кг метамитрона) – гербицид для борьбы с однолетними двудольными сорняками в посевах сахарной и кормовой свеклы;

- **Молоток, ВР** (150 г/л диквата) – рекомендуется в качестве десиканта на подсолнечнике;

- **Зонатор, ВР** (40 г/л имазамокса) – гербицид для борьбы с однолетними злаковыми и двудольными сорняками в посевах сои, гороха, ярового рапса и подсолнечника;

- **Клорит, ВР** (300 г/л клопиралида) – гербицид для уничтожения одно-и многолетних двудольных сорняков, в том числе устойчивых к 2,4-Д и 2М-4Х, на посевах зерновых культур, сахарной свёклы, ярового рапса (семенных посевах), кукурузы, земляники, на газонах.

- **Прокроп, КЭ** (450 г/л пиримифос-метила + 20 г/л бифентрина) – комбинированный инсектицид/акарицид для дезинсекции или профилактической обработки помещений и оборудования зерноперерабатывающих предприятий (мельничных, крупяных и комбикормовых заводов), незагруженных хранилищ различного типа (складов элеваторов), продовольственного, фуражного и семенного зерна (в складах, элеваторах, трюмах судов, вагонах) и территории зерноперерабатывающих предприятий.

Препараты прошли регистрационные испытания в разных почвенно-климатических зонах России и получили положительные заключения уполномоченных организаций. При соблюдении рекомендованных регламентов применения препараты не оказывают отрицательного влияния на окружающую среду. Более подробную информацию можно получить на сайте www.fmrus.ru

Слушания будут проходить **26 октября 2015 г. в 10.00** в администрации Таловского муниципального района Воронежской области по адресу: 397480, Воронежская обл., р. п. Таловая, ул. Советская, 132.

Просим граждан, а также общественные организации принять участие в публичном обсуждении оценки воздействия препаратов на окружающую среду. Свои пожелания Вы можете направлять в течение 30 дней со дня публикации по адресу: 127434, Москва, Дмитровское ш., 9, стр. 2, e-mail: secretary@fmrus.ru

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

28 октября 2015 г. в 11.00 в конференц-зале (второй этаж) МКУК «Грайворонская районная детская библиотека» по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Ленина, 37 состоятся общественные обсуждения по проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты: **Венто, КС** (140 г/л тебуконазола + 125 г/л крезоксим-метила + 116 г/л эпоксиконазола); **Кинг Комби, КС** (100 г/л ацетамиприда + 34 г/л флудиоксонил + 8,3 г/л ципроконазола); **Легион Комби, КЭ** (240 г/л клетодима); **Соланум, СП** (600 г/кг манкоцеба + 90 г/кг диметоморфа); **Тапир Гибрид, МК** (50 г/л имазетапира + 20 г/л имзапира); **Тотал 650, СП** (650 г/кг глифосата кислоты в виде аммонийной калиевой соли); **Сульфоаммофос ИНТЕК** марок: NP (S) 14:34(8), 15:25(12), 16:20(14), 20:20(14); **Нитроаммофоска ИНТЕК** марок: 10:26:26, 15:15:15, 17:17:17, 17:1:28, 19:4:19, 20:4:20, 20:10:10, 21:1:21, 22:5:12, 25:5:5, 27:6:6, 14:14:23, 19:19:10 19:22:9, 20:10:18, 21:16:8, 23:13:8, 16:16:16, 8:24:24, 17:0,1:28, 21:0,1:21, 21:0:21, 17:0:28; **Цианамид кальция «Перлка»**; **Ризолик Топ**; **«Биокомпозит-коррект»**.

Общественные слушания (обсуждения) проводятся для последующей государственной регистрации указанных пестицидов и агрохимикатов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации. Материалы проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с **27 сентября 2015 г.** по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21, администрация Грайворонского района. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с **27 сентября по 27 октября 2015 г. с 10.00 до 12.00** по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21, администрация Грайворонского района.

Разработчик проектной документации – ООО «Рекрут Групп».

Проведение общественных обсуждений обеспечивает вышеуказанная организация совместно с администрацией Грайворонского района.

ФГБНУ «РОСИНФОРМАГРОТЕХ» ГОТОВИТ К ВЫПУСКУ НОВЫЕ ИЗДАНИЯ

◆ Справочник *«Ресурсосберегающие энергоэффективные экологически безопасные технологии и технические средства орошения»*

◆ Справочник *«Технологии и оборудование для переработки молока»*

◆ Методические рекомендации *«Сооружения, технологии и технические средства для производства овощной продукции в защищенном грунте»*

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

29 октября 2015 г. в 11.00 в районной администрации по адресу: 142970, Московская обл., р. п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11 состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями проектов технической документации – объектов государственной экологической экспертизы:

- агрохимикатов **Атланте-К; Райкат СоМо; Профи-Ин; Профи-Фан; Солюкат** марок: Плюс 18-18-18, Плюс 19-19-19, Плюс 0-16-34, Плюс 0-19-37, Плюс 0-40-28, Плюс 8-8-33, Дрип 11-9-34, Дрип 19-19-19, Дрип 7-50-7, Дрип 12-6-28, Дрип 3-10-37, регистрант – Атлантика Агрикола С.А. (Испания);

- агрохимикатов **Форрис; Жидкие хелатные удобрения ОРГАНОМИКС** марок: Цинк, Железо, Бор, Универсальное, Для овощных культур, Для плодово-ягодных культур, Для зерновых культур, Для бобовых культур, Для масличных культур, Для декоративных культур, регистранты – ООО «Агро Галактика АЕ», ЗАО «Петрохим» (Россия);

- агрохимикатов **Микогель; Аминоким** марок: Бомбардир, Бомбардир Протеин, Каос ХТ, Разер, Магноцинк Плюс, регистрант – Кимитек С.Л., (Испания);

- агрохимикатов **Нутривант Плюс** марок: Зерновой 6-23-35, Зерновой 19-19-19, Зерновой 10-19-29, Кукуруза 5-34-5, Кукуруза 5,7-37-5,4, Масличный 0-20-33, Масличный 6-16-26, Масличный 10-10-35, Сахарная свекла 0-36-24, Сахарная свекла 5-30-20, Картофель 0-43-28, Картофель 5-37-24, Картофель 0-36-24, Огурец 6-16-31, Фруктовый 0-39-26, Фруктовый 0-20-40, Фруктовый 12-5-27, Фруктовый 12-20-18, Томат 6-18-37, Рис 0-46-30, Рис 0-36-24, Виноград 0-40-25, Виноград 0-36-24, Ячмень 0-23-42; **Нутривант Дрип** марок: 10-50-10, 30-6-6, 24-8-8, 18-0-36, 25-3-25, 27-9-18, 28-13-13, 17-3-35, 16-32-16, регистрант – Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд. (Израиль);

- агрохимиката **Фолкроп** марок: Амин, Бор, Цинк, Комби, Радикс Тим Форте, регистрант – ООО «ГК Агро-Услуги» (Россия);

- агрохимикатов **Террафлекс** марок: 17-17-17, Старт 11-40-11, Финал 4-8-36, Универсал 5-12-39, ГФ 10-11-32; **Универсол** марок: Хард Ватер 211, Хард Ватер 225, Софт Ватер 312Р, Софт Ватер 113Р, Софт Ватер 213Р, Зеленый, Желтый, Фиолетовый, Голубой, Оранжевый, Основной, Белый, Специальный 104, Специальный П; **Старт энд Проу** марок: 12-14-24, 14-16-18; **Солину** марок: ГТ 10-5-39+2MgO, ГТ 11-35-11+2MgO, ГТ 12-5-35+2MgO, ГТ 14-6-23+2MgO, ГТ 15-15-15, ГТ 18-11-11+2MgO, ГТ 20-20-20, ГТ 23-10-10+5.6MgO, ГТ 7-19-38+2MgO, ГТ 20-7-20+2MgO, ГТ 17-8-27+3CaO, 10-5-40+2MgO, 12-36-12+2MgO, 12-5-36+2MgO, 17-6-22+2MgO, 20-20-20, 24-12-12+2MgO, 19-7-20+2MgO, 17-17-17, 24-13-13+2MgO, 12-31-12+2MgO, 10-5-38+2MgO, регистрант – Эверрис Интернейшнл Б.В. (Нидерланды);

- агрохимиката **Монофосфат калия**, регистрант – Ротем Амферт Негев Лтд. (Израиль);

- агрохимиката **Пенергетик Р-К**, регистрант – ООО «ГК АгроПлюс» (Россия);

- агрохимиката **Ризолайн** марок: Ж, Т, регистрант – ООО «Органик Лайн» (Россия);

- агрохимиката **Удобрение комплексное гранулированное NPK 1:5:55**, регистрант – АО «Воскресенские минеральные удобрения» (Россия).

Материалы представляет ООО «АгроЛайн»: 107045, Москва, Луков переулоч, 4, тел. 8 (496) 449-62-75. Все агрохимикаты как объекты ГЭЭ рекомендуются к применению на территории России. Копии материалов проектов технической документации доступны для рассмотрения с **28 сентября 2015 г.** в ООО «Сельхозхимия» (142970, р.п. Серебряные Пруды, ул. Мичурина, 1). Тел. 8 (496) 673-14-45.

Письменные предложения следует направлять в ООО «Сельхозхимия». Приглашаются все желающие. При себе иметь паспорт. Проведение обсуждений обеспечивает администрация Серебряно-Прудского района с вышеуказанными организациями.

Международный Форум и выставка по глубокой переработке зерна, промышленной биотехнологии и биоэкономике «Грэйнтек-2015»

Грэйнтек

Форум и выставка по глубокой переработке зерна и биоэкономике

Тел: +7 (495) 585 5167
Факс: +7 (495) 585 5449

Info@graintek.ru
www.graintek.ru

Приглашаем принять участие в Международном форуме и выставке по глубокой переработке зерна, промышленным биотехнологиям и химии из возобновляемого сырья «Грэйнтек-2015».

Форум является уникальным специализированным событием отрасли в России и СНГ и пройдет 18-19 ноября 2015 года в отеле Холидей Инн Лесная в Москве.

В фокусе Форума практические аспекты глубокой переработки зерна и сахарной свеклы как для производства продуктов питания и кормов, так и биотехнологических продуктов с высокой добавленной стоимостью.

Глубокая переработка зерна и сахарной свеклы позволит уменьшить импорт и нарастить экспорт таких продуктов, как аминокислоты, витамины, кормовые добавки, органические кислоты. Такие заводы позволят сельхозпроизводителю избавиться от сезонности производства и проблем с севооборотом, получая стабильный доход в течение всего года, получить высокую добавленную стоимость, особенно в условиях перепроизводства зерна или сахарной свеклы.

Возможности для рекламы

Форум и выставка «Грэйнтек-2015» привлечет в качестве участников владельцев и топ-менеджеров компаний, что обеспечит вам, как спонсору, уникальные возможности для встречи с новыми клиентами. Большой зал отеля Холидей Инн Лесная будет удобным местом для размещения стенда вашей компании. Выбор одного из спонсорских пакетов позволит Вам заявить о своей компании, продукции и услугах, и стать лидером быстрорастущего рынка глубокой переработки зерна и промышленной биотехнологии.



Спонсоры предыдущего Форума





Региональный опыт создания современных сельских поселений и привлечения молодежи на работу в сельскую местность

Информ. изд. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2015. – 168 с.
ISBN 978-5-7367-1104-8

Сборник подготовлен на основе обобщения положительного опыта создания современных сельских поселений с развитой производственной и инженерной инфраструктурой и привлечения молодежи на работу в сельскую местность (поручение Президента Российской Федерации В.В. Путина по итогам заседания Государственного совета Российской Федерации и Совета при Президенте Российской Федерации по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике 21 апреля 2014 г.).

Включает в себя материалы, представленные федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по вопросам нормативно-правового, организационного и финансового обеспечения мероприятий по созданию таких поселений, примеры успешной их реализации.

Предназначен для руководителей и специалистов органов государственной власти и местного самоуправления, научных и общественных организаций.

О ходе реализации Федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» в 2014 г.

Информ. изд. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2015. – 104 с.
ISBN 978-5-7367-1106-2

В сборнике представлены итоги реализации в 2014 г. мероприятий Федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года» и приведен анализ выполнения программных заданий по ресурсному обеспечению, основным целевым индикаторам и показателям.

Издание предназначено для руководителей и специалистов федеральных и региональных органов исполнительной власти, а также органов местного самоуправления, представителей агробизнеса, науки и общественных организаций.

