

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Информационный Бюллетень

9'2015



**ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ
«ЭМБАРГОВОЙ»
ПАУЗОЙ**

**ПОБЕДА
НА ХЛЕБНОМ
ПОЛЕ ДОНА**

**НОВЫЙ ТРЕНД
В «МОЛОЧКЕ»**

**РОДИТЕЛЬСКИХ
ФОРМ НУЖНО
БОЛЬШЕ**

**СКОРЦОНЕРА,
ЧЕРНАЯ МОРКОВЬ**





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

XVII РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ

8-11 ОКТЯБРЯ 2015
МОСКВА,
МВЦ КРОКУС ЭКСПО



WWW.GOLDENAUTUMN.MOSCOW





«Уборка урожая»

в России превысит 100 млн т, несмотря на то, что от засухи пострадали 11 регионов и из оборота выбыло 1,5 млн га земли», – сообщил глава Минсельхоза России Александр ТКАЧЕВ.

– Потери, конечно, серьезные, справедливости ради, нужно сказать, что это не самая наша крупная засуха, переживали и по сильнее, – сказал Министр.

В аграрных регионах пытаются не отстать от результа-

тов 2014 г., когда было собрано 105 млн т зерна. Ссылаясь на неблагоприятные погодные условия, аграрии просят смягчить условия страхования урожая и пересмотреть размер экспортной пошлины на зерно.

На заседании

Экспертной рабочей группы стран БРИКС по сельскому хозяйству 12-13 августа 2015 г. в Москве обсуждались вопросы сотрудничества в области сельскохозяйственных технологий и инноваций, обеспечения питания наиболее уязвимых слоев населения, сокращения негативного воздействия климата на продовольственную безопасность и адаптацию сельского хозяйства к климатическим изме-

нениям, обмена актуальной рыночной информацией, развития торговли и инвестиций.

Заместитель Министра сельского хозяйства России Сергей Левин отметил, что отношения между странами «пятерки» традиционно отличает высокий уровень взаимного доверия и уважения, что позволяет вести конструктивный диалог, совместно закладывать прочный фундамент для благополучного будущего стран БРИКС.

«Минсельхоз России»

готов кратно увеличить субсидии на развитие виноградарства», – сообщил «Ведомостям» Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев. «На закладку лозы будет выделяться 86 тыс. руб/га, уход – 20 тыс. руб/га, установку шпалеры – 60 тыс. руб/га, – перечисляет он. – В бюджет ведомства на 2016 г. уже заложено 2,4 млрд руб. на эти цели, что в 2,3 раза превышает уровень 2015 г. С недавних пор виноградари могут претендовать и на оплату государством части стоимости кредитов».

Также в эфире телеканала РБК Александр Ткачев предложил ставить маркировку на вино, произведенное на российских предприятиях из импортных виноматериалов, чтобы дать право выбора потребителям через сертификацию.



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 Слаженная работа аграриев

Ход уборочных работ обсуждался на селекционном совещании под руководством Председателя Правительства России Дмитрия МЕДВЕДЕВА 3 августа 2015 г. в г. Сочи.

8 Воспользоваться «эмбарговой» паузой

Первое заседание Правительственной комиссии по импортозамещению провел Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ 11 августа 2015 г. в Краснодаре.

12 Северо-Кавказское импортозамещение

Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ провел заседание Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Северо-Кавказского ФО.

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

14 Победа на хлебном поле Дона

В донском регионе собрано 8,5 млн т зерна. Рекордный результат в истории Ростовской области отметили на празднике «День урожая-2015» на Ростовском ипподроме.

18 Племенное дело не терпит застоя

Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ посетил Главной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных в Подольском районе Московской области.

21 Новый тренд в «молочке»

«Калужская область задает новый тренд в развитии молочной отрасли», – заявил Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ в ходе рабочей поездки в Калужскую область.

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

24 Господдержка – эффективным кооперативам

«Кооперация в России всегда помогала труженикам села организовывать производство, налаживать сбыт продукции и тем самым повышать доходность своих хозяйств», – отмечалось в приветствии Министра сельского хозяйства России Александра ТКАЧЕВА участникам Третьего Всероссийского съезда сельских кооперативов.

27 «Белые Ночи» племенных рекордсменов

Первый заместитель Министра сельского хозяйства России Евгений ГРОМЫКО посетил выставку племенных животных «Белые Ночи» во Всеволожском районе Ленинградской области.

28 «Агрорусь-2015» отвечает на вызовы времени

«Сегодня важно решать сложную проблему импортозамещения, и каждое сельхозпредприятие должно постараться справиться с этим в секторе, где работает», – отметил первый заместитель Министра сельского хозяйства России Евгений ГРОМЫКО на открытии XXIV выставки-ярмарки «Агрорусь-2015».

32 Родительских форм нужно больше

О поездке директора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимира ЛАБИНОВА в Свердловскую область.

Фото на первой обложке: На празднике «День урожая-2015» в Ростовской области Министра сельского хозяйства России Александра ТКАЧЕВА встречали хлебом-солью.

34 Биотопливо из лузги подсолнечника

Первый заместитель Министра сельского хозяйства России Евгений ГРОМЫКО во время рабочего визита в Алтайский край побывал на заводе «АгроСибРаздолье».

35 Скорцонера, черная морковь

Людам, страдающим от сахарного диабета, было бы полезнее выращивать корнеплоды, про которые диетологи говорят: «Если употреблять такие продукты каждый день, то количество принимаемых лекарств можно сократить наполовину».

36 Помощь на льготных условиях

Для российских аграриев федеральный лизинг – это один из основных инструментов по приобретению сельхозтехники на достаточно выгодных условиях.

ВЕСТИ РЕГИОНОВ

39 Подстилки из навоза

Необычная технология по производству подстилки из навоза для содержания коров. Этот процесс можно по праву считать высокорентабельным.

НАУКА И ТЕХНИКА

42 Инвестплощадка для среднего класса

Соискатели финансирования проектов, вышедшие на инвестиционную площадку клуба «ПримБиз» в Приморье, свою удачу испытывают в самых разных сферах – от агропроизводства до IT.

44 Аграрное образование сделать системой

Аграрному образованию необходима интеграция с современным высокотехнологичным сельхозпроизводством. Это позволит решить насущные задачи кадрового обеспечения АПК, вопросы импортозамещения и инновационного развития отрасли.

48 Испытатели информируют

Специалисты ФГБУ «Кировская МИС» провели испытания косилки-плющилки NEOCUT 210С и подборщика-транспортировщика рулонов TRB 10, произведенных ООО «Навигатор-Новое Машиностроение» (г. Пермь).

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

50 Инициатива есть. Поддержки маловато

За последние годы во многих муниципальных образованиях появились спортивные комплексы, стадионы с искусственным покрытием, бассейны, ледовые дворцы. Это отмечалось на заседании рабочей группы по развитию спорта и физической культуры в сельской местности Общественного совета при Минспорте России.

50 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
Художественный редактор – Л.А. Жукова
Верстка – М.О. Волкова
Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии
ФГБНУ «Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60.
Подписано в печать 20.08.2015 г. Зак. 414





СЛАЖЕННАЯ РАБОТА АГРАРИЕВ

Ход сельскохозяйственных уборочных работ обсуждался на селекторном совещании под руководством Председателя Правительства России Дмитрия МЕДВЕДЕВА 3 августа 2015 г. в г. Сочи Краснодарского края.





Из вступительного слова Дмитрия МЕДВЕДЕВА

Мы обсуждали в Правительстве бюджетные проектировки по аграрно-промышленному комплексу и в целом поддержали все заявки, которые были подготовлены Минсельхозом России, несмотря на очень сложный бюджет.

В целом уборочные идут по плану. Все решения приняты, необходимая материально-техническая база обеспечена. Сельхозтехника подготовлена лучше, чем в 2014 г. По данным на конец июля 2015 г., на поддержку растениеводства было направлено более 70 млрд руб., и почти 70% денежных средств доведено до получателей.

Что касается прогнозов на урожай, то мы можем собрать около 100 млн т, что является очень приличным результатом. К сожалению, несколько регионов страдают от аномальной жары. В Волгоградской, Саратовской, Самарской, Оренбургской и Иркутской областях, Забайкальском крае, Республике Тыва, Бурятии и Калмыкии в июле 2015 г. был введен режим ЧС. Предварительный ущерб оценивается более чем в 7 млрд руб. Надо подумать, как поддержать пострадавших сельхозпроизводителей.



Из доклада Министра сельского хозяйства России Александра ТКАЧЕВА

На Кубани завершена жатва и поставлен новый рекорд – собрали 9,8 млн т, т. е. практически на 650 тыс. т больше, чем в 2014 г. Завершили также уборку и аграрии Республики Крым, Ставропольского края. В 2015 г. уборка началась на неделю позже из-за сложных погодных условий. Обильные осадки в июле снизили темпы уборочных работ. В целом по России сформирован хороший урожай. Больше уровня 2014 г. ожидается валовой сбор масличных культур (практически 14 млн т), сои (2,8 млн т). По сое наша задача – довести производство в ближайшие годы до 5 млн т, практически удвоить к 2020 г. Пока мы покупаем сою в объемах 50-60% от потребностей АПК. Безусловно, у нас есть резервы и по югу страны, и по Амурской области. Можем производить сою на 3-5 ц/га дополнительно, и тогда практически удвоим количество этого ценнейшего в мире продукта.



Производство сахарной свеклы прогнозируется на 15% больше уровня 2014 г., а картофеля и овощей – 31 млн т, на уровне 2014 г. Мы сохраняем прогноз по урожаю зерновых на уровне 100 млн, но при благоприятной погоде, считаю, можно получить 1,5-2 млн т дополнительно. Пшеницы получим порядка 58 млн т, ячменя – 17,5 млн т. Больше уровня 2014 г. прогнозируем получить кукурузы – 12 млн т, а гречихи – 780 тыс. т.

Потребление зерна на продовольственные цели в стране составляет порядка 20 млн т, на комбикорма – около 40 млн т, на семена – 11 млн т, и около 30 млн т – это наш традиционный экспорт. Думаю, что такая структура расходов зерна сохранится и в 2015 г.

На техническое перевооружение было выделено заводам, которые производят сельхозтехнику, около 4 млрд руб. субсидий (компенсация порядка 25%). Начинает работать этот фонд поддержки. Также была сделана докапитализация Росагролизинга.

В 2014 г. было закуплено порядка 14 тыс. тракторов, а необходимо более 20 тыс., комбайнов закупили 5 тыс., а необходимо более 8 тыс. Значит, нужны другие способы и поддержки, и стимулирования не только заводов, но и сельхозтоваропроизводителей. Думаю, что фермеры, крестьяне должны получать от государства в полной мере процент компенсации на отечественную технику.

Обеспеченность ГСМ находится на уровне 2014 г. Приобретено порядка 2 млн т дизельного топлива и 338 тыс. т бензина. Но цены на топливо за год выросли в среднем на 8%. Принимаем необ-



ходимые меры для того, чтобы обеспечить ГСМ аграриям по доступным ценам до полного завершения уборки урожая.

На поддержку растениеводства предусмотрены субсидии в объеме 70 млрд руб., из которых 48 млрд уже доведено аграриям. Объем выданных коротких кредитов на проведение сезонных полевых работ выше на 16%, чем в 2014 г., и достиг отметки в 137 млрд руб. С учетом субсидирования из федерального и региональных бюджетов ставка для сельхозтоваропроизводителей составляет примерно от 5 до 7%. Это абсолютно приемлемо.

Хорошо, что подписано постановление о снижении уровня софинансирования от регионов до 5%. Дополнительной мерой поддержки стало выделение субсидий по краткосрочным кредитам переработчикам сельхозпредприятий в размере 7 млрд руб. Через переработчиков мы субсидируем закупку сырья у сельхозтоваропроизводителей.

Из-за засухи в ряде регионов после окончания оценки ущерба, которую мы проводим вместе с Минфином и МЧС, возможны такие меры поддержки, как пролонгация кредитов, лизинговых платежей, выплата компенсаций.

Динамика средних цен на зерно имеет разнонаправленный характер. Если по европейской части России наблюдается снижение цен в среднем на 0,8% в неделю, что объясняется началом активной фазы уборки урожая, то в азиатской части страны цена на пшеницу 3-го и 4-го классов

выросла за неделю на 0,3%. Сегодня цены на пшеницу 3-4 классов в среднем выше прошлогодних на 10%, и в европейской части составляют примерно 9157 руб/т 3-го класса, 8687 руб/т 4-го класса, а в азиатской части – 10300 руб/т 3-го класса и 9581 руб/т 4-го класса. Что касается цен в интервенционный фонд, то в европейской части 3 класс – 9700 руб., 4 класс – 8900 руб., в азиатской 3 класс – 9500 руб., 4 класс – 8700 руб.

В новом сельскохозяйственном году экспортировано уже 1,3 млн т зерна, что на 20% больше, чем в 2014 г. на это время. На сегодня объем зерна в Федеральном интервенционном фонде составляет порядка 2 млн т на сумму 12,5 млрд руб. Планируем пополнить фонд еще более чем на 2 млн т, деньги на это есть.

Хочу обратить внимание глав регионов на сев озимых зерновых культур под урожай 2016 г. Прогноз сева в целом оптимистичный. В 2015 г. планируется посеять 17,2 млн га, что почти на 0,5 млн га больше, чем в 2014 г. Это тоже наша маленькая победа. У России есть уникальная возможность значительно увеличить свой экспортный потенциал продовольствия на мировом рынке. Есть большие резервы за счет расширения посевных площадей, прежде всего, введения в оборот заброшенных земель, которых у нас более 20 млн га. Около 8 млн га заросло кустарником и лесом, и невозможно их вернуть назад. А 11 млн га еще можно ввести в сельхозоборот. Можем увеличить производство зерна до 130 млн т к 2020 г. и, прежде всего, за счет внесения удобрений до 50 кг действующего вещества на гектар. Сейчас у нас в среднем 33 кг/га, а в Сибири – 3 кг/га. Поэтому там урожай 10-15 ц/га. Если в Сибири вносить удобрений порядка 20 кг/га, то урожайность была бы 25-30 ц/га.



Из выступления губернатора Краснодарского края Вениамина КОНДРАТЬЕВА

Благодаря правильно выбранной технике и тактике проведения уборочных работ, высокой технологической и технической организационной готовности, кубанские хлеборобы собрали большой урожай. Озимой пшеницы получено более 8,6 млн т,



а ее урожайность достигла 59,3 ц/га. Средняя урожайность по краю также достигла рекордного уровня – 58,4 ц/га, хотя для многих кубанских хозяйств урожайность 70 ц/га уже давно стала нормой. Высокие результаты показали фермеры. Их доля в общем урожае – более 3 млн т зерна, а средняя урожайность превысила 55 ц/га. Рассчитываем, что по итогам года в крае валовой сбор зерновых с учетом кукурузы и риса составит более 14 млн т.

За предыдущие пять лет было закуплено более 20 тыс. ед. современной сельхозтехники. В период массового созревания хлебов на уборке одновременно было задействовано около 7 тыс. зерноуборочных комбайнов, которые обмолачивали в сутки до 100 тыс. га. Также практически каждое хозяйство края работало в тесном контакте с учеными, используя их рекомендации, внедряя новейшие технологии и высокоурожайные сорта зерновых.

Просим Правительство России рассмотреть возможность внесения изменения в закон о господдержке в сфере сельхозстрахования и установить дифференцированный процент утраты урожая с учетом почвенно-климатических условий в размере 10 или 15% вместо 25%, как сейчас.

Также очень важно на федеральном уровне предусмотреть ответственность за нарушение севооборота и традиционной культуры земледелия. Сегодня, при всем уважении к инвесторам, подчас в отношении к земле больше думают о сверхприбылях, а не о сохранении плодородия. Можно бесконечно сажать подсолнечник, свеклу и другие высокоурожайные культуры, но от этого страдает земля.

У нас пока нет четкого критерия определения ЛПХ. Например, есть люди, которые якобы держат личное подсобное хозяйство, а у них отара в 14 тыс. овец, и бычков под 1,5 тыс. голов. При этом он не индивидуальный предприниматель, никаких страховых взносов не платит, и, не имея пастбищной земли, фактически занимается вредительством и создает социальную напряженность. Просим внести в ФЗ №112 изменения по статусу владельцев ЛПХ или же передать на уровень регионов возможность введения необходимых ограничений. Для Ставрополя это может быть 5 КРС и 20 овец.



Из выступления губернатора Волгоградской области Андрея БОЧАРОВА

Считаем, что необходимо возродить систему обводнения и определить, какие территории нуждаются в мелиоративных работах. Через Волгоградскую область проходит 600 км каналов, которые находятся в федеральной собственности, и их состояние требует модернизации. Для их обновления необходимо применять новые технологии. Конечно, очень сложно и дорого бетонировать каналы, но с учетом композитных материалов можно уменьшить затраты существенно.

При реализации ФЦП «Развитие и мелиорация земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» считаем, что необходимо предусмотреть повышающий коэффициент для аграриев, работающих в неблагоприятных, экстремальных условиях. А также рассмотреть вопрос о компенсации им до 80% затрат на строительство и реконструкцию орошаемых участков.



Из выступления губернатора Ставропольского края Владимира ВЛАДИМИРОВА

Ставропольские аграрии собрали 8,125 млн т зерна. По кукурузе можем получить еще более 1 млн т и выйти на уровень чуть более 9 млн т зерна.

По овощам открытого грунта увеличиваем урожай на 10%, а по тепличным – на 30%. Впервые выйдем по этим показателям на 100% самообеспеченности. Огромное спасибо за поддержку, которая составила чуть более 12 млрд руб. и дала хороший результат.

В 2014 г. мы ратовали за введение пошлин на продаваемое за рубеж зерно. Сейчас считаем, что нужно пересмотреть верхнюю планку ограничения по стоимости одной тонны зерна, продаваемого за рубеж, с 12 тыс. до 15 тыс. руб. из-за роста цен и курса валюты.



Из выступления губернатора Оренбургской области Юрия БЕРГА

В 2015 г. почти 600 тыс. га у нас пострадало от засухи. Предварительный ущерб составил 1,9 млрд руб. Но в засушливых условиях получаем урожай путем внедрения интенсивных технологий. Увеличиваем площади посевов засухоустойчивых культур до 1,135 млн га, в том числе кукурузы, сорго, подсолнечника, проса, сафлора, озимого рыжика, сои.

Боролись с саранчовыми, но все равно 190 тыс. га пострадало в 90 хозяйствах.

В Оренбуржье созрел небывалый урожай бахчевых культур, до 70 ц/га арбузов. У нас самое большое поле бахчевых культур в России – 56 тыс. га. Так что в части бахчевых культур страна может на нас положиться.



ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ «ЭМБАРГОВОЙ» ПАУЗОЙ



Первое заседание Правительственной комиссии по импортозамещению провел Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ 11 августа 2015 г. в Краснодаре, в работе которого, в частности, приняли участие заместитель Председателя Правительства России Аркадий ДВОРКОВИЧ и Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ.



Перед началом заседания Дмитрий Медведев посетил производственное хозяйство ЗАО «Центральное» Северо-Кавказского зонального НИИ садоводства и виноградарства, где ознакомился с современными технологиями выращивания фруктов, в частности, яблок. Основным видом деятельности опытно-производственного хозяйства ЗАО «Центральное» является производство плодов и ягод (более 85% в структуре производства), а также пчеловодство. В пользовании хозяйства находится более 1248 га сельхозугодий, из которых 499 га – пашня, 620 га – многолетние семечко-



вые и косточковые насаждения. В хозяйстве имеется 2 фруктохранилища на 2 тыс. т с газорегулируемой воздушной средой, что позволяет сохранять плоды до 9 месяцев без потери вкусовых качеств.

Предприятие наращивает площади многолетних насаждений, внедряет новейшие методы развития садоводческой отрасли, в частности, интенсивное садоводство с высадкой на 1 га большого количества деревьев. На территории хозяйства заложен питомник плодовых и ягодных насаждений, площади под землянику по итогам 2014 г. увеличились в два раза.

В контексте импортозамещения в садоводстве главе Правительства России продемонстрировали в сравнении российскую и европейскую технологии выращивания. Как оказалось, отечественные разработки получились весьма перспективными. Так, по словам представителей хозяйства, эти методы позволяют почти вдвое сократить издержки производства, увеличить прибыль, рентабельность, повысить окупаемость и ресурсоотдачу. Некоторые из этих показателей в два раза превышают европейские.

Российские садоводы, в отличие от европейских коллег, научились выращивать яблони по безопорной технологии, которая имеет много преимуществ. Дмитрий Медведев поинтересовался, есть ли новые сорта яблок. Представители хозяйства рассказали, что в их садах представлены только новые сорта, а всего на стадии испытаний находится около 20 сортов яблок, которые по вкусу положительно отличаются от импортных. Эксперты пояснили, что секрет вкуса российских яблок заключается в меньшей, чем у европейцев, химической обработке. Кроме того, российские правила возделывания садов запрещают любую



обработку плодов за 24 дня до их уборки.

«У них на самом деле тоже разные сорта есть. То, что для собственного пользования, – прекрасные сорта, а все, что на экспорт идет, – другого качества, длительного хранения», – заметил Медведев. Он также осмотрел опытно-экспериментальный участок яблоневого сада. Руководители хозяйства сказали, что, начиная с 2015 г., перед садоводами стоит задача в 2 раза увеличить объемы закладки садов, чтобы к 2020 г. в 2 раза увеличить объемы производства.

Медведев выразил уверенность, что с учетом увеличивающейся господдержки эти показатели удастся достичь. Руководство предприятия поблагодарило за то, что объем господдержки в 2015 г. был увеличен в 4 раза. Удалось увеличить закладку яблонь, а также улучшить уход за садами.

На импровизированной выставке продовольственной продукции, производимой в Краснодарском крае, Дмитрию Медведеву представили большой ассортимент товаров, начиная от фруктов и сладостей, заканчивая сырами и винами. Краснодарские виноделы из «Вин Кубани» угощали своими винами. Но Премьер строго заметил: «Участни-

**Распоряжением
Правительства России
от 2 октября 2014 г.
№1948-р утвержден план
мероприятий («дорожная
карта») по содействию
импортозамещению
в сельском хозяйстве
России на 2014-2015 гг.**

кам совещания пока не наливать». «Без «Кагора» не бывает разговора», – в шутку парировали виноделы.

Стенд селекционеров компании «Гавриш» вызвал особые эмоции у присутствующих из-за необычных названий сортов овощей. На прилавке красовались огурцы «Заначка» и черные помидоры «Виагра». На вопрос: «Почему «Виагра»? – последовал ответ селекционеров: «В них высокое содержание ликопина».

Руководитель компании «Кладовой солнца» обратился к Премьер-Министру с просьбой поддержать фермеров земель: мол, фермер не должен быть малоземельным. Медведев напомнил о существующей возможности изымать сельхозземли, не используемые по назначе-



нию, но тут же и оговорился, что в случае с Краснодарским краем это вряд ли возможно, ведь там «каждый клочок используется под земледелие».

Премьеру презентовали и краснодарскую молочную продукцию, среди которой были сыры фирмы «Калория» и мороженое фирмы «Кореновка».

Распоряжением Минсельхоза России от 27 марта 2015 г. № 24р утвержден перечень инвестпроектов, реализация которых способствует импортозамещению. В перечень вошли 464 проекта, в том числе 49 – по строительству и модернизации теплиц, 48 – по строительству и модернизации овощехранилищ, 4 – по переработке плодов и ягод, 166 – по молочному скотоводству и переработке молочной продукции, 79 – по свиноводству, 65 – по птицеводству, 53 – по мясному скотоводству.

Затем состоялось первое заседание Правительственной комиссии по импортозамещению.

Из вступительного слова Дмитрия МЕДВЕДЕВА

Я говорил на заседании Правительства России, что импортозамещение – это достаточно сложный процесс, и он не может происходить механически. У нас нет цели любой ценой заместить импортные товары, тем более на посредственные товары отечественного производства. Это и невыгодно экономически, и просто невозможно. Речь идет о том, чтобы российские предприятия – и промышленные, и сельскохозяйственные – производили как можно больше современной, качественной и востребованной продукции, продукции мирового уровня, которая сможет конкурировать не только на нашем рынке, но и на рынках других стран.

С 10 января 2016 г. комиссия будет рассматривать вопросы, связанные с проведением государственных закупок в рамках конкретных инвестпроектов. В них мы вкладываем значительные государственные ресурсы, в том числе средства Фонда национального благосостояния и Внешэкономбанка. Важно, чтобы эти деньги работали на развитие российских предприятий. Мы будем стимулировать участников

таких инвестпроектов для того, чтобы они проводили закупки необходимых товаров и услуг преимущественно у российских поставщиков.

Начинаем обсуждение с агропромышленного комплекса. Именно в сельском хозяйстве были приняты первые решения по импортозамещению, и был утвержден специальный план по содействию в этом направлении.

Скорректирована Госпрограмма на период до 2020 г., которая была привязана к этим целям. Из федерального бюджета выделено дополнительное финансирование. Только в 2015 г. на поддержку сельского хозяйства планируется направить почти 240 млрд руб. В 2016 г. и в дальнейшем эту поддержку снижать не собираемся.

В марте 2015 г. был утвержден перечень инвестпроектов, которые ориентированы на развитие импортозамещающих производств в сельском хозяйстве. Их довольно много – приблизительно 460. Объем инвестиций по ним тоже значительный – 265 млрд руб. Только в Краснодарском крае будет реализовано 13 таких проектов на общую сумму кредитного ресурса практически 4 млрд руб.

Сельское хозяйство получило и весьма мощный стимул с введением так называемых ответных ограничительных мер по импорту продовольствия. Недавно мы продлили действие этих ограничений еще на год. И у аграриев в связи с этим есть определенные успехи. Где-то больше, где-то меньше, но все свидетельствует о том, что фронт работ у аграриев стал шире, возможностей реализации продукции, которую они производят, – больше.

Наша задача – на этом не останавливаться и стараться помогать им в этом. Мы понимаем, что ограничения не будут бесконечными, и этой паузой нужно



воспользоваться всем – и государству, и самим аграриям.

Понятно, что полностью заместить импорт пока не удастся. По некоторым товарным группам на это потребуется несколько лет. Но что бы ни говорили, какие бы пророчества на эту тему ни делались, никакого дефицита ни по мясу, ни по молоку, ни по овощам и фруктам в нашей стране нет, и – во всяком случае в 2015 г. – ситуация абсолютно стабильная.

Основной упор нужно сделать на развитие перерабатывающих производств, логистических центров. Логистика имеет ключевое значение. Мы пока не имеем должного объема мощностей по хранению и переработке. На это нужно нацелить основные усилия и использовать самые передовые технологии выращивания и переработки.

По завершении заседания Правительственной комиссии по импортозамещению состоялся брифинг Аркадия Дворковича, на котором он отметил, что в АПК программа импортозамещения действует уже практически год и является логическим продолжением Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. «Обсуждали, прежде всего, препятствия при ее реализации, будь то меры, направленные на борьбу с фальсифицированной, контрабандной продукцией, или доступ к финансированию, ветеринарные требования. Если мы хотим активно заниматься импортозамещением, нужно решать эти вопросы быстрее», – сказал вице-премьер.

По его словам, также акцент был сделан на более глубокую переработку сельскохозяйственного сырья (вторичные, третичные

передель) и меры по поддержке этих секторов. «Речь идет о производстве пищевых добавок, аминокислот – всего, что связано с переработкой субпродуктов из мясного сырья. Во всем мире из этого получают продукты, которые потом используют в различных отраслях, в частности, в медицине и химии. У нас этого не делается, мы все это покупаем, а используем у себя, по сути, либо сырье, либо продукт его первичной переработки. Но у нас есть потенциал делать это все самостоятельно», – убежден вице-премьер. «Мы договорились о том, что будут даны поручения по усилению ответственности при производстве и реализации продукции, по которой публикуются, предъявляются недостоверные сведения о ее составе, т. е. все, что связано с фальсификатом», – подчеркнул Аркадий Дворкович.



СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ



«Создавая условия для ускоренного развития промышленности и сельского хозяйства на Северном Кавказе, мы будем поддерживать те проекты, которые ориентированы на замещение импорта, разрабатывать и продвигать новые российские технологии и продукты, генерировать дополнительные налоговые поступления и улучшать ситуацию на рынке труда», – сказал Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ на заседании Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа 29 июля 2015 г.

«Сегодня во всех регионах Северного Кавказа утверждены планы содействия импортозамещению, сформированы перечни якорных инвестпроектов, в частности в агропромышленном комплексе таких набралось 39», – подчеркнул Дмитрий Медведев. Значительные средства выделены из федерального бюджета, в том числе на возмещение части процентной ставки по инвестициям. «Нужно подумать о расширении механизмов поддержки импортозамещающих производств, которые будут работать на Северном Кавказе, с участием ведущих госбанков, институтов развития, разра-

ботать программы кредитования таких предприятий. Ограничение на импорт некоторых продовольственных товаров – это действительно хорошее подспорье для наших аграриев. Но конкуренцию с производителями из других регионов нашей страны, конечно, никто не отменял, и успешно работать на российском рынке можно лишь предлагая нормальные цены и качественную, и эко-

логически безопасную продукцию», – подчеркнул Премьер-Министр.

Общий объем средств федерального бюджета, который в 2014 г. был выделен на поддержку АПК на Северном Кавказе, превысил 11 млрд руб. В 2015 г. планируется направить на аграрные цели на Северном Кавказе 12 млрд. Темпы развития сельского хозяйства на Северном Кавказе по итогам 2014 г. были выше среднероссийских – +5,3%, в том числе по растениеводству – +7%.

«Другое дело, что всю эту продукцию нужно доставить потребителю. Потребители должны полу-



чить ее в качественном, нормальном виде, т. е. нужна инфраструктура для хранения и переработки, для продвижения сельхозпродукции с Северного Кавказа в крупные российские торговые сети. Нужна и работа по селекционно-генетическим и семеноводческим направлениям», – отметил Дмитрий Медведев.

В новой редакции Госпрограммы «Развитие Северо-Кавказского округа на период до 2025 года» на финансирование второго этапа, который рассчитан на период с 2016 по 2020 г., планируется направить более 150 млрд руб. Эти немалые бюджетные деньги, в том числе ресурсы региональных институтов развития, будут в основном использоваться для стимулирования реального сектора, а также для реализации крупных межрегиональных проектов. Для каждого из семи регионов будет разработана отдельная подпрограмма с учетом промышленной и сельскохозяйственной специализации, состояния рынка труда и других параметров. «Но условия получения бюджетного финансирования будут едиными для всех. Нам нужен абсолютно понятный механизм оценки и отбора таких проектов. Тогда мы, во-первых, сможем обеспечить эффективное использование и возвратность бюджетных средств, во-вторых, в такие проекты будут лучше вкладываться частные инвесторы. Просил бы на это обратить пристальное внимание», – сказал Дмитрий Медведев.

Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ отметил, что он общался в последнее время со многими губернаторами, главами республик и у них есть понимание, что сельское хозяйство является основополагающим, базисом экономики, с огромными резервами, прежде всего, в развитии животноводства. Однако, несмотря на наличие достаточного числа пастбищ, историческую специализацию, динамика развития мясного скотоводства в Северо-Кавказском округе значительно отстает от среднего уровня по России. Если за последние пять лет в России поголовье специализированного мясного КРС увеличилось почти в 2 раза, то в округе – только на 10%.

«В СКФО не организована на должном уровне продажа продукции по стране. Перекупщики, поставляя товар из округа на полки магазинов Москвы и других крупных городов, всю прибыль, как правило, забирают себе. В округе добавочная стоимость не формируется, потому что, в первую очередь, нет качественной и современной переработки», – отметил Министр и сказал, что нужно строить серьезные мощности по переработке, прежде всего баранины, для того, чтобы поставлять во все крупные центры страны. Бренд «кавказская говядина», «кавказская баранина» действительно востребован сегодня, его знают и ждут. Но для этого нужны логистические

центры, холодильные установки и, конечно, высокотехнологичная переработка. Без этого все будет производиться кустарным образом, продукция будет востребована по низкой цене, а значит, производитель не будет получать достаточной прибыли.

Удельный вес растениеводства в валовом производстве продукции сельского хозяйства округа составляет более 50%, и здесь есть неплохие тенденции, возможности и потенциал. Стратегически важным направлением является производство элитных семян, фруктов, овощей, а также развитие виноградарства. Республики Северного Кавказа, Крым и Краснодарский край должны стать основными поставщиками не только товарного винограда, но и вина, коньяка, что было на юге России традиционным.

На финансирование АПК Северо-Кавказского ФО с 2016 по 2020 г. планируется направить более 150 млрд руб.

«Мы должны сконцентрировать меры господдержки, прежде всего, на развитии мясо-молочного скотоводства, создавать условия для предпринимательства, для формирования бюджетов всех уровней. Производство высококачественной шерсти – это одно из направлений, на котором мы будем активно работать. Необходимо развитие малых форм хозяйствования, фермерских хозяйств, семейных ферм, кооперативов в области животноводства и их интеграция в общую производственно-сбытовую цепочку», – подчеркнул Александр Ткачев.

Ставропольский край – это зерновой регион, который достаточно серьезно сбалансирован, с большим потенциалом роста. Специализация Дагестана, Ингушетии, Чечни, Карачаево-Черкесии – это производство мяса. Пока здесь экстенсивный путь развития мясного скотоводства, но в любом случае – это рентабельно. Экологически безопасный продукт будет востребован на крупных рынках страны.

Сейчас поголовье овец на Северном Кавказе составляет порядка 8 млн голов, а в советское время было около 20 млн. За последние 7 лет удвоилось производство баранины. «Все равно по поголовью овец надо какие-то меры принять, и его наращивать», – отметил Дмитрий Медведев. – Надо использовать современные технологии, хорошие породы». Александр Ткачев сказал, что есть предложения по вопросам увеличения производства мяса и шерсти.



ПОБЕДА НА ХЛЕБНОМ ПОЛЕ ДОНА

В донском регионе собрано 8,5 млн т зерна. Рекордный результат в истории Ростовской области отметили на празднике «День урожая-2015» на Ростовском ипподроме. В Ростов съехались тысячи работников сельхозпредприятий, Герои Социалистического Труда, ветераны АПК.



Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев и врио губернатора Ростовской области Василий Голубев поблагодарили донских хлеборобов за богатый урожай и вручили награды лучшим из них.

«Ростовская область является одним из крупнейших сельскохозяйственных регионов, здесь работает треть всех сельхозпредприятий Южного федерального округа, на их долю приходится четверть выручки от реализации

сельхозпродукции округа», – заявил глава Минсельхоза России Александр Ткачев.

«С уборкой справились селяне прекрасно. Преодолен прошлогодний рубеж в 8,5 млн т. 80% – продовольственное зерно хорошего качества. Думаю, что это неплохой задел на будущее с точки зрения финансового обеспечения наших сельхозпредприятий. День урожая в этом году можно назвать днем победы на хлебном поле, – подчеркнул Василий Го-

лубев. – Спасибо хлеборобам, что не подвели в такой важный для нашего народа год, хотя формирование урожая выдалось нелегким из-за капризов экономики и природы».

Среди лидеров жатвы – аграрии зерноградского, Азовского и Зимовниковского районов. Валовое производство зерна в этих районах превысило 400-600 тыс. т.

На празднике Ткачева и Голубева ждала выставка сельхозтехники, а также разнообразнейшей выпечки – от огромных искусно украшенных караваев до маленьких сушек к чаю.

На рабочей встрече с врио губернатора Ростовской области Василием Голубевым и активом АПК региона Александр Ткачев поблагодарил аграриев Дона за хорошие результаты и плодотворный труд. Глава Минсельхоза России отметил, что регион демонстрирует уверенный рост по многим показателям. Так, область занимает второе место в стране по производству яиц, входит в пятерку лидеров по производству молока, шерсти и товарного меда. Доля прибыльных организаций в регионе выросла за год на 10% (до 94%), что выше среднероссийской на 13%, а рентабельность выше среднероссийской на 2% (18% с учетом субсидий).

Министр рассказал о новых мерах господдержки и доведении субсидий до потребителей. В 2015 г. Ростовской области на поддержку АПК из федерального бюджета направлено 5,7 млрд руб., из них до сельхозпроизводителей было доведено 3,4 млрд, или 60% от годового лимита.



Министр сельского хозяйства России рекомендовал, учитывая природно-климатические условия региона, развивать животноводство и тепличное овощеводство.

С момента введения ответных мер России на санкции, импорт продовольствия снизился практически вдвое по сравнению с 2014 г., сообщил Ткачев. Тогда импорт составил 41 млрд долл., а к концу 2015 г., по оценкам Минсельхоза России, он не превысит 25 млрд.

Принятая Правительством России программа импортозамещения и увеличение господдержки отрасли позволит российскому АПК сохранить рост, который по итогам 2014 г. составил 3,7% (производство пищевых продуктов выросло на 3,3%). По итогам

По итогам первого полугодия 2015 г. сельское хозяйство сохраняет устойчивый рост производства на 2,9%.

первого полугодия 2015 г. сельское хозяйство сохраняет устойчивый рост (на 2,9%). Увеличение производства мяса позволило пищевой и перерабатывающей промышленности нарастить объемы выпуска мяса и мясopодуkтов на 6%. В рыбохозяйственном комплексе также наблюдается положительная динамика. Общий вылов вырос на 9%, а объем переработки рыбы подрос на 5%.

Александр Ткачев подчеркнул, что удалось заместить им-

порт не только за счет отечественных сельхозпроизводителей, которые нарастили объемы производства и заняли освободившиеся ниши, но и за счет поставок из стран СНГ, Латинской Америки и Азии. Поставки мясной продукции из Евросоюза, США и Австралии заменили на продукцию из Бразилии, Белоруссии, Парагвая и Аргентины. Норвежскую и европейскую рыбу заменили продукцией из Исландии, Китая, Чили и Фа-



перских островов. Белоруссия практически полностью заместила европейский импорт молочной продукции, увеличив свою долю в общем объеме импорта почти в 2 раза (до 86%). Незначительно выросли поставки овощей из Турции, Белоруссии, Египта, Ирана, Азербайджана, Китая. Увеличились поставки картофеля из Эквадора, Белоруссии, Турции, Египта, Сербии и Пакистана.

С начала действия «продуктового эмбарго», по данным Федеральной таможенной службы, было задержано более 26 тыс. т запрещенного к ввозу продовольствия. Рост объемов контрабанды сельхозпродукции создавал угрозу попадания на прилавки потенциально опасной продукции неизвестного происхождения и качества. Эти продукты могут нести серьезный риск для здоровья людей. В случае фальсификации документов есть риск занести на территорию страны

особо опасные болезни, которые могут привести к серьезным заболеваниям или смерти людей, отметил Министр.

Контрабанда наносила экономический ущерб отрасли и демотивировала отечественных сельхозпроизводителей, которым приходилось конкурировать с недобросовестными поставщиками. Министр выразил уверенность, что ответственным органам (Россельхознадзору, ФТС и Роспотребнадзору) не придется уничтожать большие объемы продукции, поскольку, как только контрабандисты поймут, что государство пресекает любые возможности ввоза санкционной продукции, они перестанут их отправлять в Россию. «Эти меры будут разовыми, уже сейчас Россельхознадзор сообщает, что объем незаконного ввоза сократился в 10 раз», – уточнил Александр Ткачев.

В ходе встречи сельхозпроизводители рассказали о том, как

работают механизмы господдержки в регионе.

Александр Ткачев вместе с врио губернатора Ростовской области Василием Голубевым посетил новый инкубатор «Евродон-Юг». Глава агрохолдинга «Евродон» Вадим Ванеев рассказал о перспективах развития двух аграрных отраслей: производства мяса индейки и утки.

Осматривая инкубатор, Министр с улыбкой поинтересовался: «Чем отличаются эти цыплята от бройлеров?» «Весом и стадным инстинктом. Вот если бы их выпустить сейчас, то побежали бы за Вами. А бройлеры, наоборот, – бросились бы врассыпную», – пояснили специалисты.

Примечательно, что это рожденные в Ростовской области, а не импортные индюшата. Яйцо произведено комплексом «Урсдон», а родительское стадо – в группе «Евродон». Другого такого нет ни на юге страны, да и в России. Индюшат покупают





хозяйства Казахстана, Белоруссии и других стран.

«Сколько же получается яиц каждый день?», – продолжал интересоваться Ткачев. «Единоразовая закладка – 64 тыс. яиц. Мощность – 17,5 млн яиц в год. Находится инкубаторий в Усть-Донецком районе Ростовской области. Вокруг – Октябрьский сельский район. На площади в 950 га располагается действующий аграрный птицеводческий комплекс с объемом производства 45 тыс т мяса индейки в год (в 2014 г.) и новый комплекс, где, помимо инкубатора, восемь площадок родительского стада, десятки птицеводческих участков и ряд других объектов. Все это позволит производить 130 тыс т мяса в живой массе, – сообщил Вадим Ванеев. – Центр проекта – новый убойный и перерабатывающий комплекс, инкубатор и комбикормовый завод. Все изначально нацелено на поэтапное увеличение мощностей».

Министра интересовало также, какой шрот используется, столько стоит соя, как сказались санкции, какие нужны инвестиции для развития, какой инфраструктуры требует такое масштабное строительство, мультипликативный эффект проектов на селе и т.д. Вадим Ванеев обратил внимание на проблемы с соевым шротом. Для получения 240 тыс. т мяса индейки нужно 250 тыс. т соевого шрота, а соя обходится дорого – 500-600 долл. за тонну. «И еще нет гарантий, привезут ли хорошую сою, – подчеркнул глава «Евродона». – В таких условиях предприятие вынуждено задумываться о строительстве еще и завода по производству и переработке сои». «А если новые санкции введут, тем более», – понимающе кивнул Александр Ткачев.

На сложном экономическом фоне «Евродон» выделяется не только высокими темпами развития, но еще и тем, что вдобавок



Контрабанда наносила экономический ущерб аграрной отрасли и демотивировала отечественных сельхозпроизводителей.

к уже работающим 6,5 тыс. специалистам набирает еще 3 тыс. человек. Высокопроизводительные рабочие места требуют привлечения высокопрофессиональных специалистов. Поэтому компания берет на себя решение проблемы обучения кадров для отрасли. К примеру, в 2014 г. была создана базовая кафедра индейководства в знаменитом аграрном вузе ДонГАУ.

Увидев масштабность проектов «Евродона», Александр Ткачев констатировал, что теперь иначе воспринимает перспективы отрасли и судьбу производства индейки в России. «Один мой товарищ хотел заниматься индейкой, – поделился Ткачев с Вадимом Ванеевым, – но отказался, посчитав, что это очень непростое дело».

«Нас тоже убеждали в начале пути, что индейку никто есть не будет, что это очень сложная в выращивании птица, много технологических требований и прочее. Но я давно верю в индейку. России нужен здоровый продукт, с которым она может лидировать



на мировом рынке. Мы начинали, – напомнил Вадим Ванеев, – когда в России потребление индейки составляло 200 г на человека в год, а сейчас россияне едят больше 1 кг. Да, безусловно, проблем много. Но учитывая все, что мы построили и какой опыт приобрели, – у нас одна из сильнейших в мире команд, – для нас – это решаемые вопросы. Имея свой МПК, комбикорм, инкубатор и такую команду, мы можем говорить о 10 тыс. высокопроизводительных рабочих местах к 2018 г. ».



ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО НЕ ТЕРПИТ ЗАСТОЯ

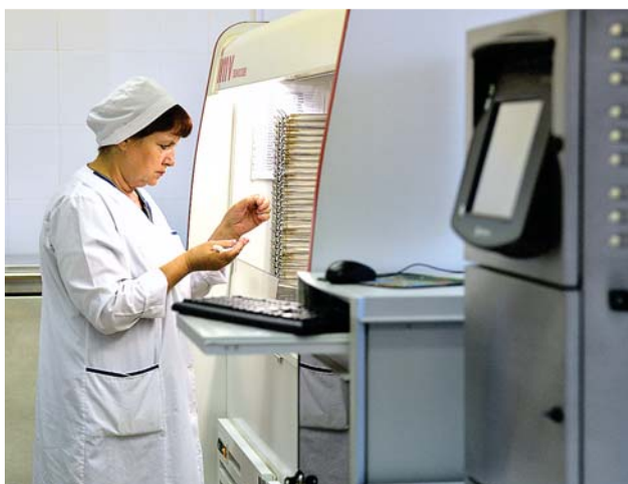


12 августа 2015 г. Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ посетил Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных – ведущее российское племенное предприятие, расположенное в Подольском районе Московской области.

Руководитель предприятия Геннадий Ескин ознакомил Министра с деятельностью хозяйства по воспроизводству крупного рогатого скота. В Центре сосредоточены лучшие племенные ресурсы,

представленные 160 быками-производителями отечественной и зарубежной селекции, а также генофондные породы. В состав Центра, помимо головного предприятия в Московской области, входят 20 ведущих региональных племенных организаций.

Глава Минсельхоза России Александр Ткачев провел в Центре рабочее совещание по вопросу совершенствования селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве с участием руководителей органов управления АПК Московской, Белгородской, Кировской областей, Краснодарского края, а также представителей отраслевых союзов и научных учреждений. «Рост производства молока по итогам 2014 г. компенсировал снижение импорта молочной продукции на 20%», – сообщил





Александр Ткачев и уточнил, что «пока значительный объем племенного материала закупается за рубежом». «В 2014 г. импорт племенного молодняка КРС молочного направления составил треть от общего объема рынка», – отметил он.

Министр напомнил, что в 2015 г. предусмотрены новые меры господдержки племенного дела, селекции и семеноводства, в том числе компенсация 35% прямых понесенных затрат на строительство селекционно-генетических центров молочного направления. Глава Минсельхоза России выразил надежду, что такие меры позволят существенно снизить долю импортного племенного материала к 2020 г.

В своем докладе директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов сообщил, что количество племенных организаций в 2014 г. составляло 2445 ед., а в 2015 г. – 2516. В том числе племенных заводов 2014 г. было 748, а 2015 г. – 757, племенных репродукторов в 2014 г. – 1609, в 2015 г. – 1668. Количество сервисных организаций в 2014 г. составляло 306, в 2015 г. – 314.

Объем государственной поддержки из федерального бюджета в 2014 г. составил 3705 млн руб., а в 2015 г. – 4222,75 млн. Средняя ставка субсидий на 1 усл. гол. в 2014 г. была 3694 руб., в 2015 г. – 4112 руб.

Лабинов привел запланированные цифры государственной поддержки племенного молочного скотоводства на период с 2016 по 2018 г. На развитие племенной базы КРС молочного направления

продуктивности в Госпрограмме развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. на 2016 г. запланировано 4650,5 млн руб., на 2017 г. – 4653,2 млн, на 2018 г. – 4300 млн, а по Ф3 РФ №384-Ф3 на 2016 г. – 2619 млн, на 2017 г. – 2891 млн, на 2018 г. – 4300 млн руб. Процент обеспеченности Госпрограммы к Ф3 в 2016 г. – 56,3%, 2017 г. – 62,1%, 2018 г. – 100%.

Директор департамента напомнил Целевые индикаторы Госпрограммы 2013-2020 гг. Удельный вес племенных коров молочного направления в общем поголовье молочных коров в 2016 г. должен быть 12,4%, в 2017 г. – 12,5, в 2018 г. – 12,6%. Реализация племенного молодняка КРС молочных пород на 100 голов маток на 2016 г. должна составить 10 гол., на 2017 г. – 10, на 2018 г. – 10 гол.

Говоря о состоянии племенной базы молочного скотоводства, Лабинов сказал, что в 2013 г. было 1353 племенных хозяйств, а в 2014 г. – 1213. Поголовье племенных коров в 2013 г. составляло 900 тыс., в 2014 г. – тоже 900 тыс.

Удельный вес племенного маточного поголовья в общем объеме в 2013 г. был 12,1%, в 2014 г. – 12%. Удой на 1 корову в племенных заводах за 305 дней последней законченной лактации в 2013 г. составлял 6875 кг, в 2014 г. – 7085 кг. Выход телят на 100 голов в СХП в 2013 г. был 80 голов, в 2014 г. – 81.

Породный состав российского племенного молочного стада сегодня таков: черно-пестрая – 56%, голштинская – 10, симментальская – 8, холмогорская – 8, красно-пестрая – 6, красная степная – 4,





Охват искусственным осеменением молочных коров в сельхозорганизациях по России составляет 88%.

айрширская – 3, ярославская – 2, бурая швицкая – 2%. Менее 1% представлены бестужевская, сычевская, костромская, красная эстонская, истобенская, суксунская, джерсейская, тагильская, монбельярдская породы. Реализация скота отечественной селекции в 2014 г. составила 81 тыс. гол., а импорт исчислялся в 39 тыс. гол.

Продуктивность коров в лучших племенных предприятиях за 2014 г. была следующей:

- ОАО «Родина», Краснодарский край – 1011 гол., 11751 кг молока;
- ЗАО Племзавод «Рабитицы», Ленинградская область – 977 гол., 11601 кг молока;
- ЗАО Племзавод «Гражданский», Ленинградская

область – 929 гол., 11013 кг молока;

- ЗАО Племзавод «Гомонтово», Ленинградская область – 902 гол., 11007 кг молока;

- ЗАО Племзавод «Расцвет», Ленинградская область – 553 гол., 10889 кг молока;

ОАО «АФ Дмитрова Гора», Тверская область – 1954 гол., 10356 кг молока.

Охват искусственным осеменением молочных коров в сельхозорганизациях по России составляет 88%. Лучшие, со 100-процентным результатом, – Краснодарский край, Волгоградская, Ленинградская, Московская и Свердловская области, 99,85% – Белгородская область, 99,3 – Пермский край. Самые низкие показатели в Республике Дагестан – 12,2%, Республике Бурятия – 50%, Магаданской области – 50,4%.

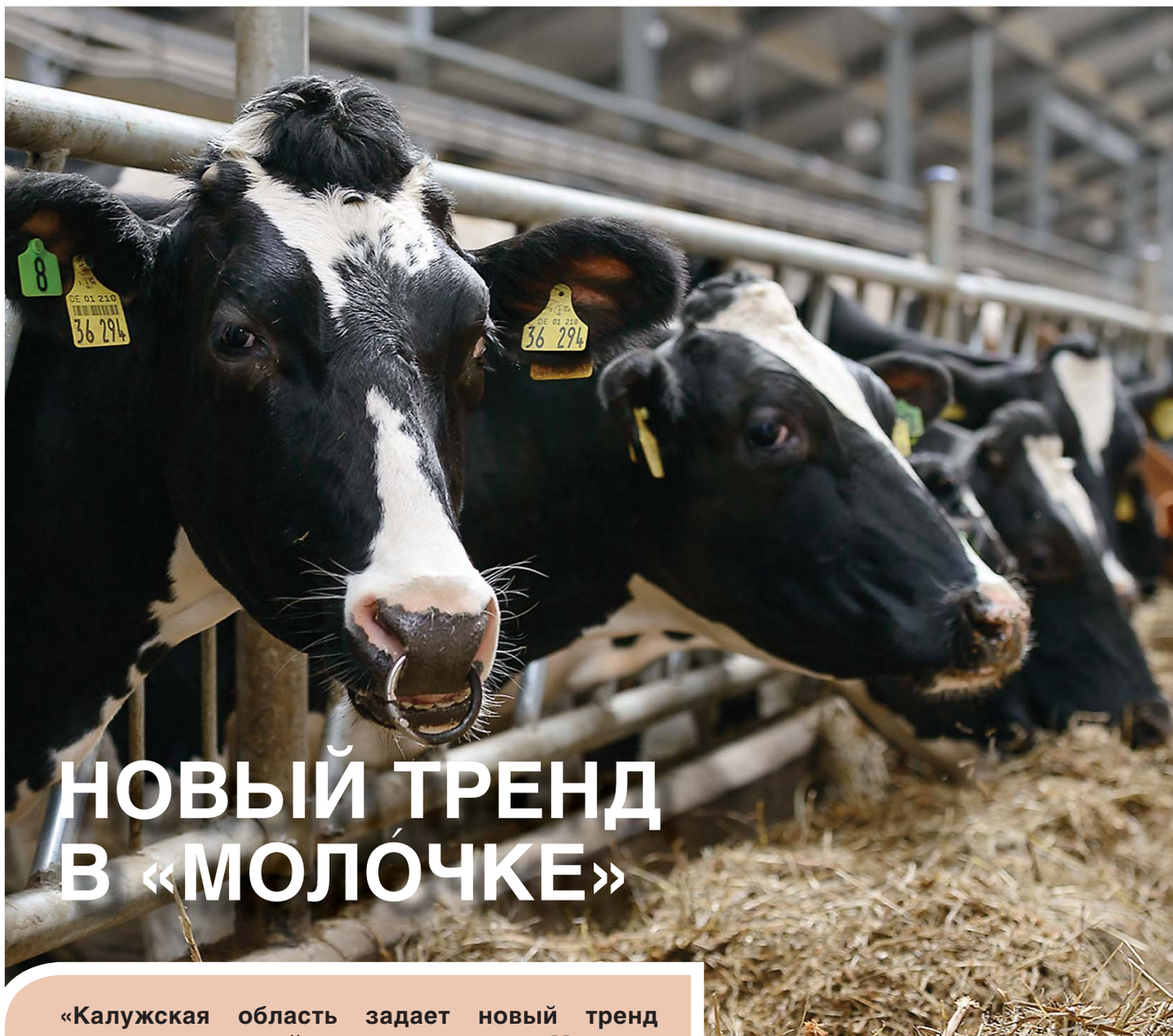
Был приведен рейтинг регионов по удельному весу племенных коров в общем маточном поголовье КРС, который в среднем по России составляет 12,5%. Здесь среди лучших Ленинградская область – 71,9%, Владимирская – 52,3, Вологодская – 52%, а в отстающих – Чеченская Республика – 0,5%, Республика Дагестан – 1,7, Астраханская область – 2,4%.

В рейтинге регионов по динамике прироста (сокращения) доли племенных коров за период 2008-2014 гг. (средняя по России – +3%) лидируют Кировская

область – +24%, Псковская область – +22, Ивановская область – +21%, а в худших – Мурманская область – –33%, Новгородская область – –15, Краснодарский край – –7%.

На совещании были озвучены цели и задачи Национального союза племенных организаций:

- совершенствование нормативной правовой базы в области племенного животноводства;
- создание системы управления племенной работой в масштабе «порода – регион – хозяйство»;
- повышение эффективности и конкурентности отрасли;
- интеграция в мировую систему племенной работы и рынка генетических ресурсов.



НОВЫЙ ТРЕНД В «МОЛОЧКЕ»

«Калужская область задает новый тренд в развитии молочной отрасли», – заявил Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ в ходе рабочей поездки в Калужскую область 19 августа 2015 г.

Сначала Александр Ткачев посетил молочную ферму в ООО «Стрельня» Мосальского района, учредителем которого является известный фермер калужского региона Александр Саяпин. Ферма рассчитана на 220 коров.

Построен модуль, где установлены три робота, приобретено

118 коров. В настоящее время здесь завершено строительство второй очереди с доильным модулем на четыре роботизированные установки. Планируется завоз еще 102 голов племенного скота. Производство молока с начала 2015 г. достигло 500 т, а надой молока на одну корову – порядка 3 тыс. кг.

Вторым пунктом в поездке главы Минсельхоза России в регион стало участие в торжественном открытии молочной фермы ООО «Путогино», руководит которым Наталья Артемова. Александру Ткачеву показали роботизированную ферму на 250 голов скота голштинской породы. Инвестиции в проект составили около 100 млн руб. В хозяйстве содержатся 70 телят и 140 коров. Их обслуживают два робота фирмы Merlin. Ежедневный надой на одну корову – до 24 л.



На ферме применяется механическая раздача кормов с использованием современного миксера. В дальнейшем предусмотрена установка робота кормления. Помимо этого в животноводческих помещениях действует уникальная автоматизированная технология удаления навоза через щелевые полы.

В настоящее время в Калужской области функционирует 21 роботизированная молочная

ферма. В общей сложности на фермах работает около 100 роботов. Приобретение фермерами новой техники происходит в рамках региональной программы «Создание 100 роботизированных молочных ферм».

После посещения объектов Александр Ткачев провел рабочее совещание «О реализации мероприятий по развитию малых форм хозяйствования в Калужской области» с участием руководителей региональных органов управления АПК.

В ходе встречи с представителями малого сельского бизнеса Министр обсудил наиболее актуальные вопросы развития малых форм хозяйствования в Калужской области, в их числе – субсидирование кредитов, приоб-

ретенение сельхозтехники, а также проблемы развития племенного животноводства и семеноводства.

В Калужской области реализуются меры по поддержке начинающих фермеров (федеральная поддержка – 26,1 млн руб.) и развитию семейных животноводческих ферм (федеральная поддержка – 35 млн), по поддержке кредитования малых форм хозяйствования (федеральная поддержка – 11,3 млн).

Министр отметил успешный опыт Калужской области по созданию роботизированных ферм и предложил распространить его по всей России. «Калужская область является пионером по созданию роботизированных ферм и задает тренд для всей страны. Здесь цифры говорят сами за себя: рост по молоку по сравнению с 2014 г. составил 14%. Это второй результат среди российских регионов, – уточнил





Александр Ткачев. – Замечу, лидерами в роботизации стали именно фермеры, что позволяет им идти на шаг впереди конкурентов и задавать высокую планку для остальных».

Глава ведомства напомнил, что Минсельхоз России реализует меры по стимулированию развития семейных животноводческих ферм. На их поддержку в 2015 г. предусмотрено более 3 млрд руб. «В общей сложности господдержка фермерских хозяйств (гранты на развитие, поддержка кредитования и кооперации) в 2015 г. увеличилась по сравнению с 2014 г. в 1,7 раза и достигла 14,4 млрд руб. Это позволит «разбудить» тысячи предпринимателей», – уточнил Министр.

Александр Ткачев сообщил, что в 2015 г. началась реализация ведомственной целевой программы «О развитии сельскохозяйственной кооперации», в рамках которой кооперативы получают грантовую поддержку на развитие материально-технической базы для переработки, хранения и реализации произведенной сельхозпродукции. В программе уже участвуют 25 регионов, и на реализацию мер поддержки предусмотрено



На реализацию мер поддержки сельхозкооперации предусмотрено 400 млн руб. из федерального бюджета.

400 млн руб. из федерального бюджета. «От того, как сработают участники программы в этом году: какие проекты будут реализованы, какой будет получен результат, – во многом зависит фи-

нансирование в будущем. Необходимо доказать эффективность этой меры поддержки», – сказал Министр.

Участники совещания пришли к единому мнению, что важным фактором развития малого предпринимательства является налаживание сотрудничества с крупными рыночными интеграторами – перерабатывающими предприятиями, торговыми сетями, агрохолдингами.

В завершение состоялось вручение ведомственных наград передовикам агропромышленного комплекса Калужской области. В этот же день Александр Ткачев и Анатолий Артамонов посетили крупнейший в Центральном федеральном округе тепличный комбинат для круглогодичного выращивания томатов, огурцов и зелени, который строит в Людиновском районе компания «Агро-Инвест».





ГОСПОДДЕРЖКА – ЭФФЕКТИВНЫМ КООПЕРАТИВАМ

«Кооперация в России всегда помогала труженикам села организовывать производство, налаживать сбыт продукции и тем самым повышать доходность своих хозяйств. В рамках решения задач, поставленных руководством страны, необходимо укреплять инфраструктуру и материально-техническую базу кооперативов, формировать новые кооперативные рынки, готовить квалифицированные кадры», – отмечалось в приветствии Министра сельского хозяйства России Александра ТКАЧЕВА участникам Третьего Всероссийского съезда сельских кооперативов.

В работе Третьего Всероссийского съезда сельских кооперативов приняли участие делегаты от 71 региона России, представители органов управления АПК, кооперативных объединений, коммерческих и научных организаций, крестьянских фермерских хозяйств, потребительских обществ, а также Центрального Банка России, всего – около 600 человек.

«За последние несколько лет в агропромышленном комплексе проделана серьезная работа.

Это, в частности, заслуга и кооперативной общественности, и органов государственной власти, – заявил первый заместитель Министра сельского хозяйства России Евгений Громыко на открытии съезда сельских кооперативов, который проходил в рамках выставки-ярмарки «Агрорусь-2015» в Санкт-Петербурге. – Совместными усилиями нам удалось принять концепцию развития сельхозкооперации, запустить механизмы ее реали-

зации. Уверен, что вместе мы сможем поднять кооперативное движение в нашей стране на необходимый уровень». Евгений Громыко рассказал участникам съезда о предпринимаемых Минсельхозом России мерах господдержки сельхозкооперативов, на реализацию которых предусмотрено 400 млн руб. из федерального бюджета. Одновременно совершенствуется отраслевое законодательство, определяющее деятельность сельских кооперативов.

Так, в 2015 г. в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства начала оказываться грантовая поддержка сельскохозяйственным потребительским кооперативам на развитие материально-технической базы для переработки, хранения и реализации произведенной сельхозпродукции. Желание участвовать в программе заявили кооператоры из 41 региона. По результатам конкурса отобраны региональные программы 25 субъектов Федерации, полно-





стью соответствующие критериям отбора.

Евгений Громько подчеркнул, что в условиях дефицита бюджетных средств господдержка должна оказываться только эффективным кооперативам с конкретными программами и проектами. Он обратил внимание участников съезда на то, что именно регионы должны разрабатывать и реализовывать собственные программы поддержки кооперации и стимулировать кооперативы к развитию на местах. «Мы планируем и дальше поддерживать кооперативное движение, но для этого необходимо доказать эффективность господдержки сегодня. От того, как сработают участники программы: какие проекты будут реализованы, какой будет получен результат, – во многом зависит финансирование в будущем», – сказал Евгений Громько.

Важная роль отводится кредитным кооперативам, кото-

рые составляют более четверти от общего числа кооперативов в России. Сегодня в сельской кредитной кооперации насчитывается около 200 тыс. пайщиков, а активы превышают 10 млрд руб. Но только около 10% средних и малых форм хозяйствования удовлетворены их работой. По словам Громько, сельская кредитная кооперация занимает третье место после Россельхозбанка и Сбербанка России, и данный сектор должен стать полноценным участником финансового рынка страны. «Банк России осуществляет мониторинг деятельности кредитных кооперативов, и Минсельхоз России выступает за минимизацию вводимой Банком России нагрузки на них. Мы понимаем уникальность этих форм и уверены, что вводимые меры защиты от недобросовестной конкуренции и позволят создать цивилизованные условия для работы, – заявил первый заместитель

Министра. – Система регулирования должна сопровождаться господдержкой – страхованием вкладов, займов и паевых взносов, кредитованием кредитных кооперативов». При этом господдержка будет оказываться только в случае систематизации и упорядочении деятельности кооперативов, а также соблюдения вводимых регулятором нормативов.

Пленарное заседание съезда сельских кооперативов «Сельскохозяйственная кооперация – основа развития малого агробизнеса» проводил председатель Совета Центросоюза Российской Федерации Евгений Кузнецов. С докладами выступили заместитель главы администрации Липецкой области Н. Тагинцев, президент АККОР В. Плотников, начальник главного управления рынка микрофинансирования и методологии финансовой доступности Банка России М. Мамута,



Для кооперативов должна заработать система консультирования, в том числе правового.

ректор Санкт-Петербургского ГАУ В. Ефимов.

В одной из секций обсуждались вопросы стимулирования и поддержки сельхозкооперативов. На встрече собрались десятки фермеров не только из российских регионов, но и соседней Финляндии. По словам президента РСО сельхозкооперативов «Агроконтроль» Андрея Морозова, без федеральной поддержки затормозилось бы развитие сельскохозяйственных кооперативов. В выступлениях, в частности, отмечался кооперативный опыт Липецкой области.

«Один кооператив в поле не воин. Требуется общая система развития кооперации. Чтобы добиться серьезных результатов, необходимы две предпосылки: формирование социально-экономических условий на территории и политическая воля руководите-

ля региона», – заявила директор Липецкого фонда поддержки малого и среднего предпринимательства Анна Шамаева. В Липецкой области финансирование кооперативов осуществляется через субсидирование, микрокредитование. Фонд предоставляет кооперативам льготные займы, а также служит гарантом перед банками.

Выступивший руководитель Союза сельскохозяйственных производителей Финляндии Томми Лунтила сообщил, что 88% населения Суоми являются членами хотя в одном из кооперативов, которых в стране зарегистрировано более 5 тысяч. При этом конкретной господдержки кооперативам не существует. Помогают начинающим предпринимателям, и власти также служат информационными партнерами для фермеров. Все строится на массовости и до-

верии между членами кооперативов. По словам Лунтилы, консолидация кооперативов помогает им становиться более конкурентоспособными.

Сельхозкооперативы должны развиваться системно. Именно это условие позволит добиться успеха в развитии фермерского дела в России и решить многие социальные и политические проблемы, в том числе безработицы и продовольственной безопасности, уверен председатель НП содействия развитию К(Ф)Х, сельхозкооперативов и ЛПХ Кировской области. Государство должно не просто развивать кооперативы, но продуманно строить систему. По мнению Яценко, должна заработать система консультирования, в том числе правового. При этом информационно-просветительскую кампанию должны вести не только госорганизации, но и некоммерческие партнерства. Кроме того, необходимо совершенствовать программу грантовой поддержки кооперативов. Многие программы должны реализовываться в формате государственно-частного партнерства.



«Белые Ночи» племенных рекордсменов

Первый заместитель Министра сельского хозяйства России Евгений ГРОМЫКО посетил выставку племенных животных «Белые Ночи» на базе конно-спортивного клуба «Дерби» во Всеволожском районе Ленинградской области.



передовые технологии по племенному разведению, производству кормов, содержанию животных и переработке молока. Ленинградская область – один большой племенной завод для всей России и большая школьная парта, за которой 47-й регион готов учиться тому, как заниматься животноводством», – так выразил свои впечатления первый заместитель Министра сельского хозяйства России.

В завершение визита Евгений Громько вручил ведомственные награды передовикам АПК Ленинградской области, ответил на вопросы федеральных и региональных СМИ.



На ринг были выведены более 90 животных из 60 племенных заводов и хозяйств голштинской, черно-пестрой и айрширской пород – лучших по экстерьерному типу и показателям молочной продуктивности. Чемпионки «Белых Ночей» в октябре примут участие в Международной выставке-ярмарке «Золотая осень-2015» в Москве.

Также в Ленинградской области Евгений Громько посетил ЗАО «Гатчинский комбикормовый завод», молочный завод ООО «ГАЛАКТИКА», оборудованный новейшими технологическими разработками, ООО «Молочная культура», где построен молокоперерабатывающий завод мощностью 50 т в сутки и племенной завод «Гомонтово», специализирующийся на молочном животноводстве.

В ЗАО «Гомонтово» Евгений Громько провел рабочее совещание на тему: «Проблемы молочного рынка». Были обсуждены проблемы производства и сбыта натуральной молочной продукции. Евгений Громько высоко оценил уровень культуры молочного производства. «В Ленинградской области оттачиваются





«АГРОРУСЬ-2015» ОТВЕЧАЕТ НА ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ



«Сегодня важно решать сложную проблему импортозамещения, и каждое сельхозпредприятие должно постараться справиться с этим в секторе, где работает», – отметил первый заместитель Министра сельского хозяйства России Евгений ГРОМЫКО, выступая 25 августа 2015 г. в выставочном комплексе «Ленэкспо» на открытии XXIV выставки-ярмарки «Агрорусь-2015».



Более 1000 отраслевых компаний, фермерских хозяйств и частных предпринимателей съехались на выставку «Агрорусь-2015». С коллективными экспозициями выступили Ленинградская, Липецкая, Пензенская, Новгородская, Омская, Орловская, Тамбовская области, Краснодарский край, Татарстан и Республика Крым. Помимо регионов России, в выставке участвовали представители из 15 стран ближнего и дальнего зарубежья.

«Как нам велели великие предшественники, надо учиться, учиться и учиться. Ведь выставка-ярмарка «Агрорусь» представляет передовые достижения российской науки в семеноводстве, генетике, селекции,



техническом переоснащении, а иностранные участники выставочной и деловой программы – доказательство крепких партнерских отношений между странами. Несмотря ни на какие санкции и попытки прервать наши взаимоотношения, сегодня мы здесь демонстрируем свою солидарность и выражаем уверенность в успешной работе в будущем», – подчеркнул Евгений Громько.

В Санкт-Петербурге более 350 сельхозпредприятий Ленинградской области участвовали в выставке «Агрорусь-2015». На торжественной церемонии открытия вице-губернатор региона Сергей Яхнюк призвал аграриев сплотиться для того, чтобы противостоять международным санкциям. «То, что здесь демонстрируется, – не только дань моде. Мы подтверждаем, что готовы противостоять санкциям, это наш твердый ответ, – заявил он. – Находясь около крупного мегаполиса – Петербурга, мы понимаем, насколько важна работа аграриев, что надо объединяться и создавать сельхозкооперативы, в том числе и сбытовые».

По словам вице-губернатора Санкт-Петербурга Сергея Мовчана, большой мегаполис с понятным интересом следит за деятельностью аграриев. «Петербургжцы с удовольствием едят местные овощи, фрукты – все то, что предлагают сель-

«Агрорусь-2015»: демонстрация солидарности и выражение уверенности в успешной работе в будущем.



хозпроизводители», – сказал он и пожелал присутствующим употреблять в пищу отечественную продукцию.

В рамках выставки-ярмарки «Агрорусь-2015» Росагролизинг провел семинар-совещание «Федеральный лизинг как важнейший инструмент развития АПК России». Специалисты профильных департаментов Росагролизинга рассказали об условиях работы Общества, преимуществах федерального лизинга, новых направлениях деятельности. Начальник Управления по работе с регионами Департамента лизинга сельскохозяйственной техники Василий Серге-



По поручению Президента России создан список наиболее эффективных разработок российских ученых в аграрной сфере.



енко говорил о порядке предоставления комплекта документов на приобретение предметов лизинга. Представители Общества рассказали о преимуществах раздела «Личный кабинет» на сайте компании. Большой интерес у аграриев вызвала информация о возможности отслеживать этапы прохождения поданных заявок на лизинг через официальный сайт Общества и личный кабинет клиента.

На семинар-совещание также приехали партнеры Росагролизинга: производители сельхозтехники и оборудования «Хозяин», поставщики КРС

мясного направления калмыцкой породы – племзавод «Первомайский» из Калмыкии. Они говорили о развитии новых совместных проектов, а также сроках поставок оборудования и животных по заключенным договорам лизинга. Заместитель директора группы компаний «Хозяин» Андрей Горгодзе отметил, что в текущей экономической ситуации чтобы обновлять базу техники и оборудования в своих хозяйствах, аграриям просто необходимы меры господдержки в виде предоставления техники на условиях федерального лизинга.

В рамках выставки-ярмарки «Агрорусь-2015» при поддержке Ленинградского отделения Российского союза сельской молодежи состоялся Межрегиональный форум сельской молодежи «Молодежь в развитии сельских

территорий». Дискуссионная площадка приняла более 100 человек – молодых специалистов, преподавателей и студентов аграрных вузов, молодых фермеров и ученых.

Председатель Центрального совета РСММ Юлия Оглоблина рассказала об основных направлениях деятельности молодежного союза, о его ключевых проектах и пожелала всем собравшимся продуктивной работы на форуме. В своем выступлении Екатерина Николаева, которая работает главным зоотехником АО «ПЗ «Первомайский»,



а также председатель Ленинградского отделения РССМ говорила о вовлечении молодежи в развитие сельских территорий. Отделение планирует создать несколько видеороликов, пропагандирующих работу на селе и аграрные профессии в Ленинградской области, с информацией о рейтингах профессий, о предприятиях, заинтересованных в молодых сотрудниках. В местных школах проведут интеллектуальную бизнес-игру «Начинающий фермер», так как старшеклассники сами высказали желание попробовать себя в качестве агропредпринимателей.

Директор ФГБНУ «Росинформагротех», член-корреспондент РАН Вячеслав Федоренко рассказал о применении инновационных технологий для повышения эффективности сельхозпроизводства. По поручению Президента России создан список наиболее эффективных разработок российских ученых в аграрной сфере. Предстоит свести воедино потребности агропредприятий в таких разработках и тех, кто готов выполнить «заказ», а затем внедрить инновационный продукт в производство.

По словам Юлии Оглоблиной, сегодня российские разработчики, проекты и идеи которых очень перспективны, сталкиваются с тем, что предпри-

ятия не берут на вооружение их предложения, пользуясь зарубежными отработанными схемами, боясь рисковать. Многие участники форума отметили, что для «полевых испытаний» перспективных разработок необходимо создание «с нуля» или на базе крупных предприятий инновационных производств, бизнес-инкубаторов. Увидев положительные результаты, наши компании будут готовы поддержать отечественных ученых.

Впервые в истории проведения выставки «Агрорусь» был организован отдельный павильон, посвященный охотничьей тематике. На выставке была представлена экспозиция охотничьих трофеев и изделий таксидермии.

Агропромышленную выставку-ярмарку «Агрорусь-2015» посетило более 110 тыс. человек. По словам генерального директора «ЭкспоФорум-Интернэшнл» Сергея Воронкова, выставка с каждым годом разрастается, отвечая на вызовы времени. На этот раз увеличилось представительство регионов, появились новые участники из Турции и Китая, открылся Центр сетевых и розничных закупок. В 2016 г. юбилейная, 25-я выставка, пройдет на новой площадке – в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум».





РОДИТЕЛЬСКИХ ФОРМ НУЖНО БОЛЬШЕ



В Свердловской области директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир ЛАБИНОВ ознакомился с деятельностью ООО «Раббит», специализирующегося на производстве мяса кроликов, и посетил племенной птицеводческий репродуктор яичного направления ООО ППР «Свердловский».

На кролиководческой ферме ООО «Раббит» директор предприятия Евгений Бессчастный, показывая свое производство, отметил, что в 2009 г. здесь был построен комплекс по венгерской технологии. Его работа полностью автоматизирована, и для кроликов создан специальный микроклимат. Сейчас здесь содержится 16 тыс. животных.

Уральское предприятие является единственным в России, где применяется искусственное осеменение кроликов. Для этого построена специальная лаборатория.

В 2014 г. поголовье кроликов на предприятии было доведено до 25,2 тыс., произведено 195,6 т крольчатины. За первое полугодие 2015 г. произведено

109,6 т мяса кроликов. Реализация продукции осуществляется через торговые сети Екатеринбурга как в охлажденном, так и замороженном виде, в ассортименте имеются полуфабрикаты, субпродукты.

После посещения предприятия Владимир Лабинов отметил высокий технический и технологический уровень производства и указал на важность работы предприятия в обеспечении региона продукцией, отвечающей высоким стандартам качества. «Кролиководство – это



перспективная отрасль животноводства. Потребность населения в мясе кролика с каждым годом растет. Однако на сегодняшний день на российском рынке преобладает импортное мясо кроликов», – сказал Владимир Лабинов.

В рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. предусматриваются субсидии из федерального и региональных бюджетов на содержание племенного маточного поголовья кроликов, господдержка малых форм хозяйство-

вания, а также субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам и займам, и другие виды поддержки сельхозтоваропроизводителей.

Затем директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов посетил птицеводческий репродуктор ООО ППР «Свердловский», основной деятельностью которого является производство и реализация племенного яйца и племенных суточных цыплят яичных кроссов птицы.



Предприятие производит и реализует, племенную продукцию двух кроссов «Хайсекс» (Браун и Уайт) компании «ISA Hendrix Genetics». В 2015 г. производственная мощность предприятия составила 215 тыс. птицемест, общее поголовье – 230 тыс., годовое валовое производство племенного яйца – 45-50 млн шт. В перспективе предприятие готово увеличить производство яйца до 95 млн шт. Это позволит обеспечить племенной продукцией до 120 птицефабрик птицей кроссов «Хайсекс Браун», «Хайсекс Уайт» и «Декалб Уайт». Что касается валового сбора инкубационного яйца родительских форм, то в 2015 г. он составил 10,8 млн шт., что позволит получить 3,1 млн цыплят родительских форм. Кроме того, валовой сбор инкубационного яйца финального гибрида составил 25 млн шт., что дает возможность получить около 10 млн цыплят финального гибрида.

На базе существующего предприятия ООО ППР «Свердловский» планирует создать селекционно-генетический центр с использованием исходных линий птицы кросса «Хайсекс», сообщил директор предприятия Алексей Грачев.

Капитальные вложения в предприятие, начиная с 2009 г., составляют более 280 млн руб. В планах – дальнейшие инвестиции в развитие в размере более 100 млн руб.

Руководитель отраслевого департамента отметил особую актуальность проводимой работы. «В настоящее время в стране лишь 45% индустриального производства яиц обеспечено с использованием родительских форм, выращенных на территории России. Но при этом 44% от потребности в прародительских формах и 24% в исходных линиях обеспечивается за счет импорта», – подчеркнул Владимир Лабинов.



БИОТОПЛИВО ИЗ ЛУЗГИ ПОДСОЛНЕЧНИКА



Первый заместитель Министра сельского хозяйства России Евгений ГРОМЫКО во время рабочего визита в Алтайский край побывал на нескольких алтайских предприятиях.

Первому заместителю аграрного Министра рассказали и показали новый вид топлива в виде брикетов, которое в Алтайском крае производят из лузги подсолнечника. Евгений Громыко уточнил, действительно ли брикеты сопоставимы по теплоотдаче с углем, и, услышав от производителей утвердительный ответ, пошутил: «Вы только много не производите, а то Тулеев (губернатор Кемеровской области) обидится».

Семена подсолнечника – это не только основа для производства растительного мас-

ла, но и новый экологичный вид топлива. Теперь растопить печь можно не только дровами и углем. Крупнейший за Уралом завод «АгроСибРаздолье» начал выпускать топливные брикеты из лузги подсолнечника.

«Любишь лузгать семечки – люби и брикеты из них делать», – так теперь шутят на предприятии «АгроСибРаздолье». Здесь решили пойти по пути безотходного производства. Специалисты отказались от утилизации лузги подсолнечника и пустили ее в дело. Новый вид производства

наладили не случайно. Раньше на предприятии делали масло и шрот – концентрированный корм для птицефабрик и животноводческих ферм. За последний год мощности предприятия выросли и встал вопрос о целесообразном использовании отходов основного производства.

– Сегодня мы перерабатываем порядка 600 тыс. т подсолнечника. Увеличилось количество отводимой лузги. Котельная работает на пределе. Возникла необходимость утилизировать лузгу. Мы предлагаем 50-килограммовые мешки и биг-бэги по 450-500 кг – как кому удобно. Будем подстраиваться под потребность рынка, – сказал генеральный директор ООО «АгроСиб-Раздолье» Владимир Анипченко.

По словам специалистов, лузга имеет отличную теплоотдачу. Эти заявления отнюдь не голословные. Первыми новое биотопливо попробовали сами сотрудники. «Оно по своему составу превышает дрова по калорийности, и находится на уровне каменного угля. Это экологически безопасное топливо, в составе нет ни хлора, ни оксидов азота. Сжигается полностью. Золу можно использовать как удобрение, – отметил главный энергетик ООО «АгроСиб-Раздолье» Валерий Беспрозванный.

Биотопливо подойдет для частных домов и небольших котельных. Лузга экономит время розжига, не оставляет гари и, что немаловажно, не вредит экологии. Окончательно производство наладят в 2016 г., тогда будет решаться вопрос о поставках брикетов за пределы региона. А пока благами природы могут воспользоваться только жители Алтайского края.



Людам, страдающим от сахарного диабета, было бы полезнее вместе с картофелем и морковью выращивать корнеплоды, про которые диетологи говорят: «Если употреблять такие продукты каждый день, то количество принимаемых лекарств можно сократить наполовину».

СКОРЦОНЕРА, ЧЕРНАЯ МОРКОВЬ

Это растение для нас экзотическое, а в Бельгии, Франции и Нидерландах под эту культуру отводят сотни гектаров и постоянно выводят новые сорта. Потому что скорцонера удивительно полезна и вдобавок отличается изысканным вкусом – что-то среднее между устрицами и спаржей.

Скорцонера представляет собой идеальный продукт для питания диабетиков, так как содержит большое количество инулина (этот углевод способен усваиваться организмом без инсулина, что для диабетиков жизненно важно). Кроме того, она обладает мочегонными, очищающими и повышающими иммунитет свойствами и, значит, будет полезна всем без исключения. Единственным минусом является форма корнеплода: длинный, тонкий, не очень ровный «хвост» чистится труднее, чем морковка. С агротехникой нет никаких проблем и скорцонера не подвержена никаким огородным «болячкам».

Скорцонере сеют в те же сроки, что и морковь, используя схожую схему посадки: расстояние между рядами – 25-30 см, между семенами – 5-7. При появлении первого настоящего листа всходы прореживают, оставляя растения в ряду на расстоянии 15 см друг от друга. При более плотном размещении корнеплоды вырастут мелкими. Полив и прополка – по мере необходимости. Хотя скорцонера считается достаточно засухоустойчивым растением, данное качество проявляется только после формирования корнеплода, поэтому пересушивать грядку все же нежелательно.

Черная морковь не нуждается в специальных удобрениях и даже болезненно реагирует на избыток азота. Она начинает его накапливать и, таким образом, теряет свои полезные свойства. Поэтому, если почва на вашем участке истощена, то исправлять ситуацию надо с осени – при помощи перегноя, прошлогоднего навоза



и комплексных минеральных удобрений типа «Кемира овощи». На песчаных участках корнеплод можно подкормить дополнительно (1-2 раза за все время вегетации, последний срок – середина августа).

Корнеплоды убирают в конце сентября, но выборочно самые крупные экземпляры можно выкапывать уже в августе. Слишком тонкие корни рекомендуется оставить на грядке на следующий сезон. Таким образом, через год вы получите большие и толстые корни задолго до наступления осени. Если зима ожидается морозная и малоснежная, черную морковь следует прикрыть сухими листьями или любым нетканым материалом, пропускающим воздух.

Корни у скорцонеры весьма хрупкие, легко ломаются и в обычных условиях хранятся плохо. Поэтому их желательно держать в подвале во влажном песке при нулевой температуре. Для длительного хранения черную морковь рекомендуется замораживать (уже очищенную). На стол этот корнеплод подают как в сыром, так и в вареном виде в качестве салатов, запеканок, гарниров и даже напитков.

Марина ПЛЕТНЕВА





ПОМОЩЬ НА ЛЬГОТНЫХ УСЛОВИЯХ



На сегодняшний день для российских аграриев федеральный лизинг – это один из основных инструментов по приобретению сельхозтехники на достаточно выгодных условиях. О том, как используется этот инструмент, мы беседуем с генеральным директором ОАО «Росагролизинг» Валерием НАЗАРОВЫМ.

– Валерий Львович, насколько сегодня востребованы услуги вашей компании?

– Уровень востребованности услуг Росагролизинга показывает, например, статистика рейтингового агентства «Эксперт РА». По итогам 2014 г. Общество является лидером рынка лизинго-

вых услуг в АПК России, занимая более 70% данного сегмента.

Сегодня вознаграждение ОАО «Росагролизинг» составляет всего 3,5% для сельхозтехники и оборудования и 1,6% – для племенных животных, и эти ставки не повышались в 2015 г., несмотря на изменение экономических

условий. Срок договора соответствует сроку полезного использования предмета лизинга, и в договор лизинга включены расходы по страхованию и доставке предмета лизинга до хозяйства-получателя.

Поставки ОАО «Росагролизинг» сельхозтехники синхронизированы с графиком сезонных полевых работ. Например, в российских СМИ часто упоминалось оперативное реагирование Общества на потребность аграриев Крыма в сельхозтехнике из-за сжатых агротехнологических



и климатических сроков уборки урожая. В 2014 г. к началу уборочной кампании в Крым был поставлен 101 комбайн, 23 трактора, 9 автомобилей и 26 ед. другой сельхозтехники, а в 2015 г. крымские аграрии получили еще 89 комбайнов. Всего Обществом в Крым в 2014-2015 гг. было поставлено 363 ед. техники на 1,64 млрд руб.

Росагролизинг обеспечивает равный доступ всех категорий сельхозпроизводителей к льготным условиям федерального лизинга. Малые формы хозяйствования занимают около 50% в общем количестве лизингополучателей Общества, а вместе со средними предприятиями – это около 90%.

– Расскажите подробнее о лизинговых программах, позволяющих аграриям приобретать технику на доступных условиях?

– Среди специальных программ, в рамках которых предлагаются особо льготные условия, наиболее высоким спросом пользуется Программа обновления парка техники, реализуемая Росагролизингом с 2012 г. Отсутствие авансового платежа и залогового обеспечения, отсрочка оплаты первого лизингового платежа на 6 месяцев, при сниженной ставке вознаграждения Общества (3%), делают программу максимально выгодной. За четыре года участниками Программы стали уже 72 региона.

В 2014 г. Росагролизинг успешно реализовал специальную программу для хозяйств, являющихся членами региональных отделений АККОР. Объем финансирования составил 50 млн руб. В 2015 г. Обществом было принято решение о продлении программы, а объем финансирования увеличился до 200 млн руб. Условия программы такие же, как и в программе обновления.

Кроме того, ежегодно проводится работа по снижению цен на сельхозтехнику за счет предо-

ставления скидок заводами-изготовителями. Размер скидок на самоходную сельхозтехнику в настоящий момент достигает 23%. Скидки фиксируются в ценовых соглашениях, которые Общество заключает с каждым поставщиком. Информацию об этом можно узнать на нашем официальном сайте. В результате мы предлагаем приобрести на условиях лизинга российскую сельхозтехнику по ценам, находящимся в нижнем ценовом диапазоне рынка.

Помимо этого Росагролизинг проводит совместные акции с отечественными производителями сельхозтехники: ЗАО «Петербургский тракторный завод», ОАО «Миллеровосельмаш», ООО «Воронежсельмаш», ЗАО «Дорожник», ООО «Агромашхолдинг» и другими. Так, в 2013 г. была реализована уникальная акция, в рамках которой сельхозпроизводители приобретали энергонасыщенные тракторы «Кировец» на льготных условиях: без первоначального взноса, отсрочка платежей – 3 месяца,

скую и технологическую модернизацию сельского хозяйства?

– ОАО «Росагролизинг» значительно расширило ассортимент предметов лизинга. В настоящий момент номенклатура предметов лизинга составляет более 5 тыс. наименований. Помимо поставки сельхозтехники, племенных животных и животноводческого оборудования, Общество осуществляет поставку оборудования для овощехранилищ и теплиц, техники для орошения, мелиорации и пожаротушения, биогазовых установок, жилых домов для сельской местности, оборудования для хранения и переработки рыбной продукции, лесозаготовительной и лесохозяйственной техники, техники на газобаллонном оборудовании, промысловых судов и малой сельхозавиации. Неправда ли, обширный список?

Росагролизинг имеет опыт реализации масштабных проектов в АПК, в том числе поставок энергонасыщенной сельхозтехники, необходимой для введения в оборот неиспользуемых земель.

Всего Росагролизингом в Крым в 2014-2015 гг. было поставлено 363 ед. техники на 1,64 млрд руб.

без гарантийного обеспечения. В период акции было отгружено 162 ед. техники.

В рамках акции «Сезонное предложение от ОАО «Росагролизинг» аванс составляет всего 15%. Для добросовестных лизингополучателей предусмотрены и другие преимущества, связанные с минимальным авансом, приоритетным оформлением и рассмотрением заявок кредитным комитетом.

– Могли бы Вы проиллюстрировать фактами и цифрами вклад ОАО «Росагролизинг» в техниче-

Например, благодаря поставкам сельхозтехники по федеральному лизингу, Амурская область ежегодно вводит в оборот до 80 тыс. га залежных земель.

Общество выступило инициатором трансформации советских МТС в машинно-технологические компании (МТК) в регионах. Так, поставка техники в ООО «МТК «Ак Барс» в Татарстане позволила увеличить площадь пашни, обрабатываемой МТК, с 392 тыс. га – в 2012 г. до 420 тыс. – в 2014 г. За три года работы МТК вовлекла в оборот



48 тыс. га. При этом отмечается рост производительности с 561 га до 611 га на 1 машину и уменьшение потерь зерновых при уборке с 3,8 до 2,9%. Услуги МТК особо востребованы малыми формами хозяйствования, которым нецелесообразно приобретение техники, значительно превосходящей по производительности потребности агрария.

В животноводстве в качестве примера можно отметить инвестпроект строительства в Теренгульском районе Ульяновской области свиноводческого комплекса РОС-Бекон. Объем инвестирования через Общество составил более 700 млн руб. Первая очередь проекта стала рекордной стройкой, финансируемой через Росагролизинг, без изменения стоимости и сроков договора. Менее одного года понадобилось для того, чтобы комплекс на 1260 продуктивных свиноматок был построен и введен в эксплуатацию. Открытие предприятия состоялось в середине июля 2014 г. Было создано около 50 новых рабочих мест, увеличены посевные площади в районе.

Инновационной составляющей проекта является использование металлокерамических емкостей для навозохранения. Данное высокотехнологическое оборудование не представляет опасности для окружающей среды, исключает испарение аммиака и распространение запаха.

Другой пример – строительство Думиничского молокозавода в Калужской области. Росагролизинг вложил в строительство, оборудование молочно-товарной фермы и поставку скота более 1 млрд руб. Животноводческий комплекс на 2400 голов КРС был открыт в 2014 г. и сразу показал высокие результаты работы. Среднегодовой надой на одну корову здесь составляет порядка 9 тыс. л.

Примером среди малых форм хозяйствования – клиентов ОАО «Росагролизинг» – может послужить К(Ф)Х «Горячий ключ» в Омской области. После поставки Росагролизингом модульного цеха производительностью 3 т молока в смену в хозяйстве был оптимизирован процесс производства и минимизирова-

ны затраты на переработку молока. В результате сельхозпроизводитель выплатил все долги по кредитам и отказался впредь от кредитов в пользу федерального лизинга как наиболее эффективного инструмента развития.

– В Саратовской области был проведен IV Открытый чемпионат России по пахоте, где ОАО «Росагролизинг» стал организатором. Какие цели ставит компания, поддерживая профессиональные конкурсы?

– IV Открытый чемпионат России по пахоте нам удалось провести на высоком уровне. Он собрал десятки команд не только из России, но и из Германии, Республики Ирландия, Северной Ирландии, Эстонии, а также тысячи зрителей разных возрастов и профессий. В рамках чемпионата прошли соревнования по оборотной пахоте и мастерству управления трактором – «Трактор-шоу», демонстрация современной сельхозтехники и оборудования, а также выставка племенных животных, конноспортивные выступления. Главная цель проведения соревнований – повышение престижа труда агрария, и, в первую очередь, среди молодежи.

Победитель четвертого чемпионата Вадим Зарецких сказал, что для механизаторов это уникальная возможность познакомиться с профессионалами из других регионов и стран, обменяться передовым опытом в совершенствовании способов обработки земли.

Высокий уровень организации соревнований в нашей стране убедил Всемирную пахотную организацию (World ploughing organization) в том, что Россия готова принять международные соревнования. В 2018 г. Россия станет хозяйкой чемпионата Европы по пахоте, а в 2020 г. в нашей стране пройдут Всемирные пахотные состязания.





ПОДСТИЛКИ ИЗ НАВОЗА



Необычная технология по производству подстилки из навоза для содержания коров. Этот процесс можно по праву считать высокорентабельным.

Такую работу проводят в ООО «Агрофирма Трио» Липецкой области. Основное направление деятельности здесь молочное скотоводство. Вышеупомянутая технология внедряется в основном на животноводческих комплексах с поголовьем свыше 1 тыс. коров.

Правильное использование навоза является необходимой предпосылкой для интенсивного земледелия. Там, где сохраняется взаимосвязь между земледелием и животноводством, не происходит загрязнение почвы отходами животноводства, сохраняется экология окружающей среды.

Переработка навоза на фракции снимает много проблем в молочном комплексе и, в первую очередь, не требует дорогостоящего строительства навозохранилищ. При этом отсутствует специфичный запах от крупного рогатого скота. Гигроскопичность готового продукта является залогом чистоты животных, что ве-

дет к увеличению производства качественного молока. В животноводческих помещениях отсутствуют насекомые, личинки мух подвергаются термической обработке в барабане агрегата.

Сухая фракция навоза идет на подстилку скотомест коровам, может направляться также на компостирование в бурты или ямы. Масса хорошо компостируется, расфасовывается или таблетировается, используется для получения топливных брикетов. Жидкая фракция характеризуется высоким содержанием положительных биогенных элементов и благоприятным соотношением питательных для растений веществ и может использоваться в качестве органического удобрения, а при более высокой очистке – для полива полей.

С одной стороны, эта технология позволяет сокращать издержки на приобретение и использование подстилочных материалов, а с другой, за счет более высокой гигроскопичности высушенной фракции навоза существенно улучшается микроклимат в коровниках.





Строительство

новых животноводческих помещений продолжается в Рыбновском районе Рязанской области.

В с. Житово ООО «Агропромышленный комплекс «Русь» реализует инвестпроект по созданию крупнейшего в регионе молочного комплекса. Ведутся строительные работы по возведению фермы на 350 голов дойного стада, а также двора для сухостойных коров, телятника и помещения для молодняка КРС.

Ранее была проведена реконструкция заброшенных животноводческих помещений на 2 тыс. голов дойного стада. Таким образом, общее количество скотомест для содержания дойных коров к концу 2015 г. составит 2350. Кроме этого, на комплексе будет содержаться не менее 1 тыс. голов молодняка КРС. В августе 2015 г. прибыла партия племенного скота из 542 голов нетелей голштинской породы.

Дополнительно в с. Марково содержится 600 голов КРС на откорме. Планируется закупить еще 500 голов КРС абердин-ангусской породы.

Баклажаны «сосулька»,

«матросик» и «банан» показали астраханские селекционеры.

Специалисты министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области посетили опытный участок отдела селекции и биотехнологии овощных культур Всероссийского НИИ орошаемого овощеводства и бахчеводства. Одних только томатов здесь около 40 гибридов и линий. Также множество сортов баклажан и перца. Большой интерес вызвал сорт баклажан «сосулька». Белый цвет этого плода при-

влекает внимание. Кроме того, к отличительным признакам сорта селекционеры относят раннее образование плодов, белоснежную мякоть и, главное, полное отсутствие горечи. Отмечены были сорта баклажан «матросик» и «банан». Среди перца – «язычок тещи». Этот сорт овоща имеет удлиненно-конусовидную форму, а созревание плодов дружное, урожайность 18-25 т/га.

Уборка урожая

«второго хлеба» – картофеля в Томской области стартовала 21 августа.

Первыми картофель ранних сортов начали убирать в хозяйствах Томского района – ООО «Колпаков», К(Ф)Х «Белозеров С.Н.», ООО «Кисловское», ООО «Агрофирма Зоркальцевская», ООО «Племзавод Заварзинский», К(Ф)Х «Рычко В.А.».

В К(Ф)Х Сергея Белозерова посевные площади этой культуры составляют 150 га. В 2015 г. их увеличили на 10%. Как отмечает глава хозяйства, урожай нынче лучше обычного: картофель крупный, высокой товарности.

– Обычно мы культивируем 5-6 сортов картофеля, каждый из которых, в зависимости от погодных условий, дает разную урожайность, – рассказывает Сергей Николаевич. – В 2015 г. хорошо уродились «Розара» и «Скарлетт». Их собираем по 200 ц/га. Чуть ниже урожайность у сортов нарымской селекции – «Солнечный» и «Памяти Рогачева» – в пределах 150 ц/га. Рассчитываем получить порядка 3 тыс. т картофеля в валовом сборе – примерно на 15% больше обычного. Кроме того, мы ведем закладку семян в хранилища.





Плантацию хмеля

Опытно-показательного хозяйства «Ленинская искра» посетил врио главы Чувашии Михаил Игнатьев.



Председатель правления колхоза Валерий Герасимов сообщил, что хмель навешен на площади 22 га. Общая площадь хмельников составляет 40 га. Хмелевод-агроном Маргарита Иванова рассказала, что работы по уходу и уборке хмеля механизированы, ручного труда практически нет, а урожайность составляет порядка 14-15 ц/га. В 2014 г. было собрано около 30 т.

Михаил Игнатьев сообщил, что в настоящее время на рынке сложились благоприятные цены на хмель и хмелепродукты. Хмель – это очень трудоемкая культура, которая требует долгосрочных инвестиций, так как первый урожай дает только на третий год. «Сегодня выгодно заниматься хмелеводством. Мы будем создавать благоприятную среду, чтобы аграрии брали в аренду хмелеплантации, чтобы они возродили его производство в достойных масштабах», – сказал врио главы республики. Напомним, колхоз «ОПХ «Ленинская искра» ежегодно входит в клуб «Агро-100».

Отменные сыры,

масло и молоко производят мастера Бондарского сыродельного завода Тамбовской области.

В производстве используют только натуральное сырье. Прежде чем готовая продукция поступит в крупные торговые сети региона, она пройдет тщательный контроль.

В настоящее время предприятие приступило к реализации крупного инвестпроекта, который предусматривает установку современных производственных линий, а также строительство животноводческого комплекса на 2400 голов дойного стада. Общая сумма вложений до 2019 г. составит более 2,3 млрд руб. В итоге Бондарский сыродельный завод должен стать лидером по переработке молока в Тамбовской области.

Полевая победа

астраханских фермеров – урожай сладкого перца.

В 2015 г. с начала сезона астраханские фермеры собрали около 50 тыс. т этой культуры, что на 5 тыс. т больше, чем за аналогичный период в 2014 г. Больше всего сладкого перца в этот раз собрали фермеры Черноярского района – более 20 тыс. т. Немного отстали от них сельхозпроизводители Наримановского и Приволжского районов. За сезон аграрии области могут осуществить 5-6 сборов урожая.

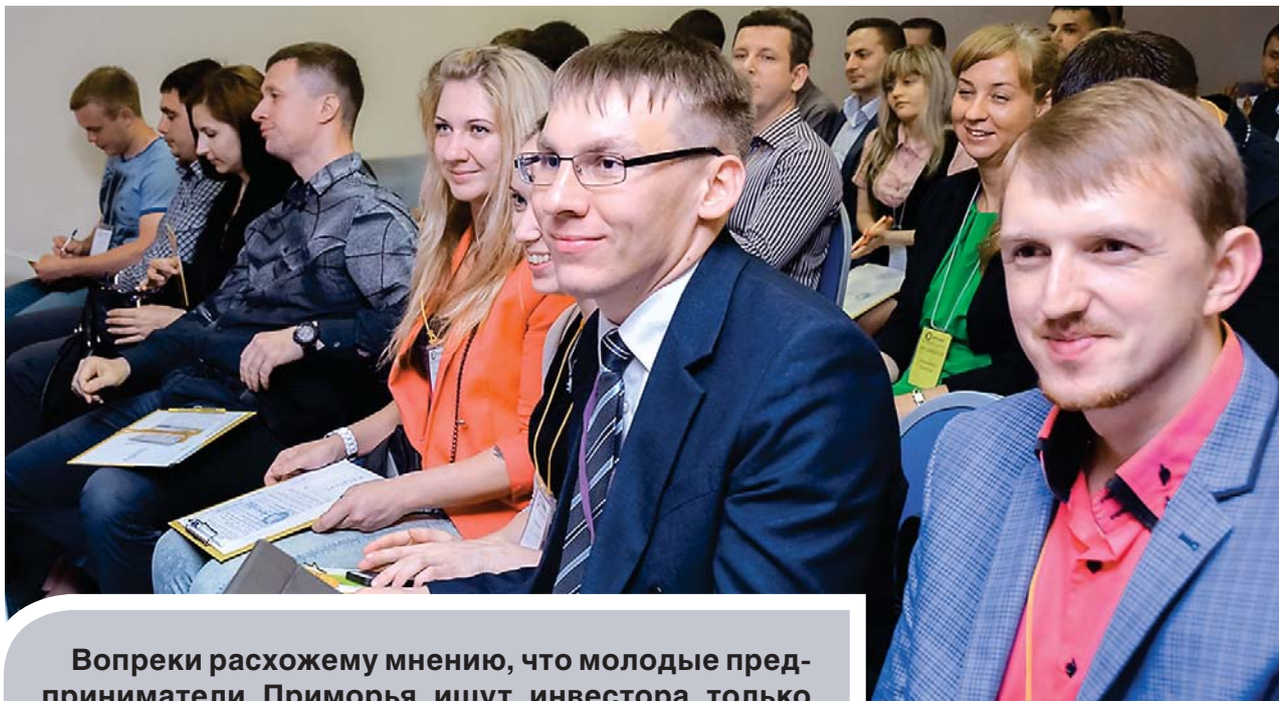
В основном в области выращивают такие сорта сладкого перца, как «Атомор», «Белозера», «Дар Каспия», «Ведрана», «Джипси». Они отличаются высокими вкусовыми качествами. Всего в 2015 г. посевные площади под сладкий перец составили более 4 тыс. га.

Астраханский сладкий перец пользуется большим спросом в Московской и Ленинградской областях. Реализуется продукция и в Республику Беларусь. Также сладкий перец отгружается на перерабатывающие предприятия области.





ИНВЕСТПЛОЩАДКА ДЛЯ СРЕДНЕГО КЛАССА



Вопреки расхожему мнению, что молодые предприниматели Приморья ищут инвестора только для того, чтобы торговать, а не производить продукты, соискатели финансирования проектов, вышедшие на инвестиционную площадку клуба «ПримБиз», в большинстве своем хотят производить товары и оказывать услуги. Свои силы и удачу соискатели намерены испытать в самых разных сферах – от агропроизводства до IT.

Клуб молодых предпринимателей Приморья «ПримБиз» совместно с комитетом по молодежному предпринимательству Приморского отделения «ОПОРА РОССИИ» и РИА PrimaMedia, при поддержке НП «Лаборатория инвестиций» и Фонда «Приморское Кольцо» запустил инвестиционную площадку. Жюри первого этапа составили пять экспертов и – одновременно – потенциальных инвесторов: директор ЗАО «Тихоокеанская Управляющая Компания», генеральный директор АО «Технодром» Андрей Косолапов, директор по экономике и биз-

нес-планированию ООО «Технохолдинг Сумотори» Дмитрий Наумов, менеджер проектов Фонда «Сколково» Илья Мирин, представители АО «Российское агентство по страхованию экспортных кредитов» (ЭКСАР) Алексей Цовбун и Ирина Гуртовая.

Было представлено семь проектов, среди которых два – аграрные. Первый отборочный этап, состоявшийся 25 июня 2015 г., прошли три проекта: доставка здорового и диетического питания Fit food, ферма по промышленному разведению кроликов Full in-Full out и научно-экспери-

ментальный мини-завод по воспроизводству и выращиванию молоди промысловых донных морских гидробионтов.

Ферма по промышленному разведению кроликов «Full in-Full out»

Цель проекта – поставка на рынок Приморья и Дальнего Востока высококачественной крольчатины, развитие племенного кролиководства, внедрение технологии искусственного осеменения кроликов. В конечном счете запланировано создание кролиководческого кластера на Дальнем Востоке.

Авторы идеи планируют таким образом уравнивать цены на крольчатину с ценами на курятину и свинину, и сделать мясо кролика продуктом массового потребления. Стартаперы подсчитали, что средняя цена их продукции для потребителя составит



300-350 руб., а отпускная цена для оптовиков – 230-250 руб. Сейчас же стоимость крольчатины в рознице доходит до 550 руб/кг.

Предприниматели имеют предварительную договоренность по реализации продукции с двумя оптовыми базами, однако сложность состоит в том, что клиенту сложно наработать при малых объемах выпускаемой продукции.

Основной риск в животноводстве, отмечают авторы идеи, – это падеж животных. Также они предполагают, что замедлить реализацию проекта может получение разрешений и лицензий.

– В сегодняшних условиях, создание кролиководческого хозяйства даст наибольший экономический эффект, так как данная ниша пуста и востребованность недорогого мяса очень велика, – рассказал руководитель проекта Антон Стрельченко.

Срок окупаемости проекта – 18 месяцев. Общая сумма инвестиций – 4 млн руб. Предложение инвестору: полный возврат инвестиционных вложений через 35-38 месяцев, при регулярной выплате 15-20% от прибыли.

Мини-завод по воспроизводству и выращиванию молоди промысловых донных морских гидробионтов

Авторы проекта ставят своей задачей развитие производства берегового культивирования морских беспозвоночных для дальнейшего товарного выращивания гидробионтов на акваториях хозяйств марикультуры. Мини-завод, по мнению стартаперов, обеспечит население деликатесными и диетическими продуктами питания, а также создаст новые рабочие места.

Целевой аудиторией по продаже технологий станут предприятия марикультуры, а по конечному продукту – население и предприятия питания.

– Основной идеей инвестиционного проекта является создание и строительство на островных территориях Амурского залива на базе Центра высоких технологий марикультуры по воспроизводству, товарному выращиванию, добыче, переработке биопродукции, получаемой из культивируемых морских беспозвоночных. В строительстве научно-экспериментального мини-завода по воспроизводству и выращиванию молоди, как и в строительстве цеха по глубокой переработке, будут внедряться новые биотехнологии с сохранением окружающей природной среды, разработанные подразделениями институтов ДВО РАН, ТИНРО-Центр и ДВФУ, – рассказала руководитель проекта Мария Малкова.

Срок окупаемости – три года. Общая сумма инвестиций: средства на строительство модульного цеха для культивирования в инкубационных установках и бассейнах отдельных видов гидробионтов. Предложение инвестору: зависит от формы инвестиционного договора.

Теперь организаторы помогают стартаперам доработать проекты с учетом замечаний и оценок жюри. Затем проекты будут представлены уже более широкому кругу инвесторов или будут переданы профильным инвесторам и будут дорабатываться уже «под них». Третий этап пройдет в виде закрытой презентации перед инвесторами, по итогам которой и будет принято решение о финансировании.

– Появилось понимание, что, несмотря на кризис, жизнь продолжается, что бизнес нужно развивать и двигать, – сказал председатель Клуба молодых предпринимателей, владелец компании «Финансовый навигатор» Евгений Шкарупа. – Следовательно, перед каждым предпринимателем стоит вопрос: что делать завтра и где взять на это



ресурсы? Целевые инвестиции в этой ситуации могут выступить «спасательным кругом». Во Владивостоке у людей есть деньги, но нет культуры их инвестирования. Наша идея – создать площадку, которая позволяла бы людям с небольшими суммами (до 500 тыс. руб.) инвестировать их в работу экономики. Можно вложить средства в проработанный бизнес-проект и получать от него систематическую отдачу. Мы прекрасно понимаем, что инвестирование – это сложный процесс и складываются различные ситуации, – бизнес может просто не пойти. Снизить эти риски для потенциальных инвесторов должна наша инвестиционная площадка и наш подход к проработке проектов.

PIA PrimaMedia



«Поставлена задача до конца 2015 г. разработать Стратегию развития аграрного образования», – сказала заместитель Министра сельского хозяйства России Елена АСТРАХАНЦЕВА на совещании с ректорами высших учебных заведений, подведомственных Минсельхозу России.

– Аграрные вузы – кузница кадров для агропромышленного комплекса страны. Трудно переоценить задачу подготовки высококвалифицированных специалистов, ориентированных на потребности отрасли, способных к эффективной работе и готовых к постоянному профессиональному росту.

Необходимо сделать так, чтобы регионы, развивая сельхозпроизводство, использовали аграрные вузы

как площадку для подготовки кадров, – подчеркнула Елена Астраханцева.

Директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Елена МЕТЕЛЬКОВА говорила о состоянии аграрного образования, о достижениях и проблемах аграрных вузов страны.

На совещании рассмотрены вопросы функционирования системы агрообразования, финансирования вузов и применения результатов научных исследований. В обсуждении участвовали представители ассоциации «Агрообразование», Центра образовательных разработок СКОЛКОВО, Института образования НИУ «Высшая школа экономики», научных учреждений ФАНО.

АГРАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СДЕЛАТЬ СИСТЕМОЙ



Аграрному образованию необходима интеграция с современным высокотехнологичным сельхозпроизводством. Это позволит решить насущные задачи кадрового обеспечения АПК, вопросы импортозамещения и инновационного развития отрасли, будет содействовать устойчивому социально-экономическому развитию сельских территорий.

Н.А. КОЛПАКОВ,
ректор Алтайского
государственного аграрного
университета,
доктор сельскохозяйственных
наук

Развитие аграрной отрасли страны сегодня сдерживается целым рядом проблем. Одна из основных – обеспеченность квалифицированными кадрами. Общеизвестно, что система высшего профессионального образования является весьма консервативной, медленно и с трудом поддающейся революционным изменениям. Часть из них со временем оказывается тупиковыми и даже вредными, а часть – жизненно необходимыми. Вступивший в силу 1 сентября 2013 г. новый Федеральный закон «Об образовании в РФ» серьезно меняет систему профессионального образования.

Анализируя переход на уровневую систему подготовки в сфере высшего образования, можно сказать, что эта идея, хотя и была жестко, в принудительном порядке навязана вузам, до сегодняшнего дня не имеет внятного обоснования с точки зрения содержания образовательных про-



грамм разного уровня. В 2015 г. прошел массовый выпуск бакалавров. Их очень недоверчиво воспринимают в производственной сфере экономики, в том числе и в АПК. В реальной практике, к сожалению, достаточно много случаев, когда кадровые работники и руководители предприятий не считают бакалавриат высшим образованием.

Частая смена содержания и требований государственных образовательных стандартов как для вузов, так и для средних специальных учебных заведений, особенно за последние 5 лет, а сейчас – авральная разработка профессиональных стандартов, свидетельствует, на мой взгляд, об отсутствии у Минобрнауки России понимания трудоемкости реализации системы разграничения уровня компетенций между выпускниками вузов и техникумов.

Внедряемые с 2015 г. федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (так называемые ФГОС ВПО 3+) предусматрива-

ют реализацию как прикладного, так и академического бакалавриата за 4 года. Прикладной бакалавриат предусматривает большее количество практической подготовки, а академический бакалавриат – теоретической составляющей подготовки.

В то же время в Федеральных государственных образовательных стандартах среднего профессионального образования (ФГОС СПО) предусмотрен базовый (2 года 10 месяцев – на базе среднего полного образования) и углубленный (3 года 10 месяцев – на базе среднего полного образования) уровень подготовки. Получается, что идет принижение возможностей первого уровня высшего образования (бакалавриата) и приближение его к среднему профессиональному образованию.

На качество подготовки выпускников влияет большое число факторов, во многом связанных с недофинансированием вузов в течение последних десятилетий. Но сейчас ключевыми пробле-

мами являются: слабый уровень подготовки выпускников школ, практически отсутствие конкурса при зачислении, а главное – низкая мотивация студентов к обучению и работе по специальности после получения диплома.

Невысокий уровень заработной платы (чаще всего 10-12 тыс. руб.), ненормированный рабочий день, сложные погодноклиматические условия труда, оставляющее желать много лучшего состояние социальной инфраструктуры в сельской местности не вызывает оптимизма у выпускников школ при выборе профессии и выпускников вузов – при трудоустройстве.

Эти проблемы не остаются без внимания со стороны государства, которое разрабатывает и реализует различные федеральные программы. В частности, в настоящее время достаточно эффективно действует Госпрограмма развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг., ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы



В ряде регионов было налажено хорошее взаимодействие аграрных учреждений высшего и среднего профессионального образования.

и на период до 2020 года». На их основе работают и региональные программы.

Проводимое в последние годы реформирование системы российского профессионального образования, которое реализуется в соответствии с Федеральной целевой программой развития образования на 2011-2015 гг., обеспечило:

- официальный переход системы высшего образования на уровневую подготовку;
- усиление вектора укрупнения образовательных структур при реструктуризации всей системы высшего образования;

- оптимизацию сети средних профессиональных учебных заведений и перевод их финансирования на региональные бюджеты;
- реорганизацию сети НПО путем объединения с СПО или создания центров прикладных квалификаций.

В этих условиях одним из направлений совершенствования кадрового обеспечения АПК может стать создание единой региональной системы аграрного образования путем интеграции аграрных вузов и сельскохозяйственных техникумов. Идея координации и согласованной деятельности на поле

профессиональной подготовки кадров для АПК не нова. В ряде регионов было налажено хорошее взаимодействие аграрных учреждений высшего и среднего профессионального образования.

Однако в силу ряда причин (сначала – передача аграрных учреждений СПО из Минсельхоза России в Минобрнауки России, а затем их передача на региональный уровень и, соответственно, финансирование из бюджетов субъектов Федерации) установившиеся контакты были разрушены. Сложившаяся разобщенность не дает возможности полноценно обеспечивать согласованную деятельность образовательных организаций по кадровому обеспечению АПК.

Анализ реализуемых в средних специальных учебных заведениях основных образовательных программ и основных образовательных программ высшего профессионального образования показывает, что для работы по боль-



шинству программ необходима примерно одинаковая материально-техническая и лабораторная база, информационные и кадровые ресурсы, что заставляет задуматься об их более рациональном использовании, особенно в период демографического спада и экономического кризиса.

Кроме этого, немаловажна организация ускоренного обучения по программам высшего образования на базе полученного профильного образования в техникуме. Это повысит привлекательность техникумов для выпускников школ, которые по разным причинам не смогли сразу поступить в вуз.

Концепция Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 гг., принятая распоряжением Правительства от 29.12.2014 г. №2765-р, предусматривает дальнейшую реорганизацию сети организаций высшего образования и региональных сетей среднего профессионального образования, а также создание объединений образовательных организаций кластерного типа на базе вузов. На наш взгляд, при создании образовательных кластеров в их состав в обязательном порядке должны входить и крупные производственные предприятия, об-

ладающие современной техникой и технологиями. Это позволит не только согласовывать содержание образовательных программ разного уровня, но и использовать производственную базу при обучении студентов.

Поэтому создание единой интегрированной системы аграрного образования позволит сформировать современную систему непрерывного профессионального образования в соответствии с задачами инновационного развития АПК и обеспечения устойчивого социально-экономического развития сельских территорий.

ПОЗИЦИЯ

Магистратура – для талантливых

Сергей ХАРАХАШЯН,

доцент Донского государственного технического университета,
председатель Ростовского регионального отделения РССМ

В стратегии аграрного образования должны быть четко определены формы и механизмы сотрудничества образовательных организаций с работодателями, т.е. с предприятиями АПК. К сожалению, по официальным данным, в регионах по некоторым годам только около 10% выпускников аграрных вузов и ссузов трудоустраиваются на сельскохозяйственные предприятия. Сегодня вырисовывается «замкнутый круг»: образовательные учреждения не могут дать качественный продукт (специалистов) при отсутствии заказов от предприятий АПК, а те, в свою очередь, не готовы размещать свои заказы без обеспечения гарантии получения качественных специалистов.

Получается, что образовательным учреждениям предоставляется госфинансирование на обучение студентов, а не на результат (выпуск квалифицированных специалистов), а сельхозпредприятия получают господдержку, которая компенсирует их неэффективность

и рыночную несостоятельность, во многом обусловленные нехваткой квалифицированных кадров.

Но, заменив обмен специалистами на совместную деятельность с четко определенной целью, можно выйти из этого круга. Будущие работодатели должны активно вовлекаться в учебный процесс. Кстати, многие готовы это делать, и уже делают. Но не всегда к этому готовы вузы. Они медленно реагируют на происходящие изменения и зачастую просто неспособны обеспечить выполнение требований работодателя. Вместе с тем современные образовательные стандарты позволяют вузам формировать образовательные программы с учетом любых особенностей (региона, отрасли и т.д.) и индивидуализировать учебный процесс. Понятия подготовки кадров «на заказ» или «под ключ» должны активно внедряться в практику вузов. Предприятия должны получать готовых специалистов, способных сразу после окончания вуза решать определенные задачи

на определенной должности. Нужно уходить от практики «притирки и переучивания» выпускников на производстве. Фраза «забуди все, чему тебя учили в вузе», к сожалению, пугает не только смыслом, но и актуальностью. Ознакомление с предприятием, производственными процессами, набор опыта должны происходить уже на стадии обучения, во время производственных практик, или при обучении по системе «предприятие-вуз».

Активно нужно использовать те возможности, которые дает уровневая система высшего образования. После каждого уровня можно проводить отбор («отсев»). Нет ничего страшного в том, что, допустим, магистратура будет преимущественно платной. Обучение в магистратуре на бюджетной основе можно оставить только для талантливых студентов. За всех других могут платить либо работодатели (если они будут видеть в этом смысл, будет уверенность в том, что они получат квалифицированного специалиста, то деньги найдутся), либо сами обучающиеся. Тогда отношение к образовательному процессу будет более ответственным, причем со всех сторон: и обучающихся, и работодателей, и вузов.



ИСПЫТАТЕЛИ ИНФОРМИРУЮТ

Специалисты ФГБУ «Кировская МИС» провели испытания косилки-плющилки NEOCUT 210С и подборщика-транспортировщика рулонов TRB 10, произведенных ООО «Навигатор-Новое Машиностроение» (г. Пермь), и дают агротехническую и эксплуатационно-экономическую оценку сельхозтехники отечественного производства.

Косилка-плющилка NEOCUT 210С

Назначение. Машина предназначена для скашивания и плющения всех видов естественных и сеяных трав с укладкой в валок или расстил.

Конструкция. Косилка является навесной машиной и навешивается на трехточечную заднюю систему трактора. Привод осуществляется от ВОМ трактора с частотой вращения 540 об/мин. К трехточечному навесному устройству закреплен лонжерон. В горизонтальной плоскости поворот лонжерона относительно трехточечного навесного устройства ограничен

механизмом расцепления, который служит для защиты режущего аппарата от повреждений. Редуктор жестко закреплен на режущем аппарате и шарнирно сое-

динен с лонжероном. Режущий аппарат представляет брус с пятью дисками, на каждом из которых диаметрально установлены по два ножа.

Плющильный аппарат вальцового типа установлен симметрично режущему аппарату относительно ширины захвата косилки, на траверсе закреплены дефлекторы валкообразователя. В конструкции косилки предусмотрен механизм поворота косилки на 90° для маневрирования в узких местах.

Агротехническая оценка. При скашивании многолетних трав в валок пропускная способность косилки составила 12,9 кг/с, полнота плющения – 95,9%. Косилка формирует валок шириной 121,7 см и высо-

Технико-экономическая характеристика

Наименование показателя	Данные испытаний
Тяговый класс трактора	1,4-2,0
Рабочая скорость, км/ч	8,7-13,3
Ширина захвата конструкционная, м	2,05
Привод	От ВОМ трактора
Удельный расход топлива, кг/га	3,5
Эксплуатационная производительность, га/ч	1,6
Масса машины, кг	766
Число обслуживающего персонала, чел.	1
Число дисков режущего аппарата, шт.	5





той 24,6 см с неравномерностью массы по ширине 14,86%. Потери к урожаю составили 1,1%. Загрязнений скошенной массы почвой не выявлено. Коэффициент готовности при наработке 151 ч составил 1.

Эксплуатационно-экономическая оценка. Машина стабильно и качественно выполняет технологический процесс при скашивании и плющении трав с укладкой в валок. Коэффициент надежности технологического процесса составил 1.

Подборщик-транспортировщик рулонов TRB 10

Назначение. Машина предназначена для подбора, погрузки цилиндрических рулонов сена, сенажа, соломы, образованных пресс-подборщиком в поле, накопления и транспортировки их к месту назначения.

Конструкция. Рама смонтирована на четырех тандемных полуосях с низкопрофильными шинами, на которую установлена саморазгружающая платформа с удлинителями. К раме крепится подбирающий механизм, представляющий загрузочный рычаг с установленными на нем внутренней и наружной вилками и гидроцилиндром, с помощью которого происходит подъем и опускание рычага. На платформе установлен механизм проталкивания рулонов, состоящий из передвигающейся платформы и рамки толкателя, с помощью которого рулоны сдвигаются к задней части платформы по мере их накопления.

Агротехническая оценка. Испытания проведены на подборе, погрузке, транспортировке и разгрузке рулонов сенажа влажностью 37,2%, обвязанных сеткой. Рулоны имели длину 1,2 м и диаметр 1,5 м. Средняя масса рулона 600 кг. Груз перевозили на расстояние до 3 км. Агрегат двигался



ся по полю с грузом со средней скоростью 20 км/ч, по дороге без груза – 29 км/ч. Коэффициент удельной грузоподъемности при транспортировке рулонов составил 1,8. Разгрузка рулонов проводилась самосвалом на грунтовую площадку. Деформированных и разрушенных рулонов не выявлено. Полнота разгрузки 100%.

Коэффициент готовности при наработке 110 ч составил 0,99.

Эксплуатационно-экономическая оценка. Машина стабильно и качественно выполняет технологический процесс подбора, погрузки и транспортировки и разгрузки рулонов. Коэффициент надежности технологического процесса составил 1.

Технико-экономическая характеристика

Наименование показателя	Данные испытаний
Тяговый класс трактора	1,4-2,0
Техническая скорость, км/ч	23,7
Привод	От гидросистемы трактора
Максимальная грузоподъемность, т	11,9
Удельный расход топлива, кг/т	0,58
Эксплуатационная производительность, га/ч	12,4
Масса машины, кг	3250
Число обслуживающего персонала, чел.	1
Число загружаемых рулонов, шт.	10



ИНИЦИАТИВА ЕСТЬ. ПОДДЕРЖКИ МАЛОВАТО



Сельская молодежь видит позитивные изменения на селе. За последние годы во многих муниципальных образованиях появились спортивные комплексы, стадионы с искусственным покрытием, бассейны, ледовые дворцы. Значительно увеличилось количество проводимых спортивных состязаний. Это отмечалось на заседании рабочей группы по развитию спорта и физической культуры в сельской местности Общественного совета при Минспорте России.

В заседании, которым руководила председатель Центрального совета Российского союза сельской молодежи Юлия Оглоблина, приняли участие начальник отдела развития потребительской кооперации на селе и мониторинга рынка труда Департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России Александр Горин, директор Департамента развития физической культуры и массового спорта Минспорта

России Мария Томилова, председатель ДСО «Урожай» Владимир Смирнов, сотрудники аппарата Минспорта России, активисты региональных отделений Российского союза сельской молодежи.

Открывая мероприятие, Юлия Оглоблина отметила, что в сельской глубинке в настоящее время существует большая демографическая проблема: молодежи мало, да и у той мысли связаны с учебой и работой в городе. «Тренерского персонала для занятий спортом

на селе не хватает. Зачастую из-за отдаленности населенных пунктов от райцентров имеющаяся спортивная инфраструктура для сельских жителей малодоступна и материально-техническая база спортивных учреждений достаточно слабая», – сказала руководитель РССМ.

К заседанию был подготовлен перечень ключевых вопросов по проблемам развития спорта на селе. Говорили о недостатке информации о потребностях сельчан в спортивной инфраструктуре, тренерском персонале. В то же время в статистических материалах отмечается положительная динамика развития спорта на селе. Однако статистики о том, сколько спортивных залов и объектов находятся в аварийном состоянии, какая есть потребность в них в селах,



не удалось найти. Также отсутствует информация о потребности в физкультурных работниках на сельских территориях, о развитии спорта в удаленных населенных пунктах, куда сложно добраться на обычном транспорте. Например, директор «Белоомутского центра молодежи и спорта» Луховицкого района Московской области Кира Шолохова отметила, что проблема с занятиями спортом знакома и людям, живущим лишь в нескольких десятках километров от столицы. Ежегодно разливающаяся Обь как минимум на четыре месяца отделяет жителей многих сел от спортивных учреждений.

Член рабочей группы, тренер-преподаватель ГАОУ ДОД «Детско-юношеская спортивная школа «Александр Невский» Рязанской области Александр Каширский считает, что приобщением сельской молодежи к спорту может заниматься и активист-общественник, а не только подготовленный тренер, – было бы желание. Сам Каширский, агроном по профессии, ведет в своем поселке секцию по мини-футболу для девочек. Он отметил, что его начинание поддерживает и работодатель – СПК «Мир», руководство которого выделяет активным работникам, занимающимся общественной деятельностью, дополнительные средства, помогает при организации соревнований для увлеченных спортом. По мнению Александра Каширского, в сельских реалиях сегодня стоит уделять внимание командным видам спорта для небольших групп, таким как мини-футбол, микрофутзал и другим, для которых не нужно много инвентаря и больших площадок.

Председатель клуба закалывания, зимнего плавания и здорового образа жизни «Русская удаль» Красногорского района Московской области Нина Ермилова добавила, что существует много видов спорта, которые практически

не требуют никаких затрат, кроме инициативы самих селян. Именно такой спорт, добавила она, стоит широко пропагандировать, ведь самое главное – добиться, чтобы люди вели здоровый образ жизни, были физически активными. Например, отметила Ермилова, для ее работы – организации для жителей процедур закалывания и зимнего плавания – необходим лишь пригодный природный водоем и, конечно, опытный тренер.

Часто именно отсутствие тренеров-специалистов и является ключевой проблемой развития спорта на селе. О недостатке и низкой квалификации физкультурных кадров, а также отсутствии системы повышения их квалификации говорил декан факультета физической культуры Тульского государственного педагогического университета им. Л.Н.Толстого Александр Фролов. Более 30% тренерско-преподавательского состава сегодня не имеют специального образования, недостает квалифицированных специалистов для

работы с одаренными детьми, специалистов по технической эксплуатации спортивных сооружений. Многие тренеры находятся в предпенсионном или пенсионном возрасте, а молодые и перспективные люди неохотно идут работать в сельской местности в связи с низкой заработной платой. Неукомплектованность учителями физической культуры в общеобразовательных школах составляет около 10,9%.

Александр Фролов предложил вводить в вузах целевые наборы именно для этой специальности, разработать систему выдачи подъемных средств для преподавателей. Например, в Тульской области, в частности, в его вузе, такие преференции есть. Все





молодые преподаватели при выпуске получают 5 должностных окладов, а те, кто устраивается на работу в село, – 10 окладов.

Однако, по мнению Александра Каширского, подъемные, которые в некоторых регионах выплачивают уже несколько лет, не всегда способны удержать тренеров. Время проходит, программа заканчивается и, лишившись дополнительных средств, молодые специалисты устремляются в города. Чтобы их удержать, считает Каширский, необходима более серьезная стимуляция: предоставление муниципального жилья, дополнительные преференции при получении ипотеки или льготы при оплате коммунальных услуг.

Поддержал Каширского председатель общественной организации Некоузского муниципального района Ярославской области «Спортивный центр развития греко-римской борьбы, армспорта и фитнеса им. Поддубного» Алексей Снигерев. Сам по профессии пожарный, Алексей Снигерев занимался греко-римской борьбой. Активные ребята-земляки, узнав об этом, обратились к будущему тренеру с просьбой

их научить. Снигерев очень долго ходил по инстанциям, собрал пачку документов, и в результате район выдал долгожданную субсидию, на которую нашли и отремонтировали помещение, смогли оплатить коммунальные услуги. Его центр в итоге привлек и молодых людей, и представителей старшего поколения из соседних сел, занятия стали популярными. Но средства подошли к концу, и сегодня платить за то же отопление нечем, так что сельские спортсмены находятся в мрачном ожидании осени и холодов. «Нужно продлевать субсидию, но средств не выделяют, – добавил тренер. – Мы ждем помощи от государства».

Секретарь Общественного совета Минспорта России Петр Виноградов сказал, что данную точечную проблему можно решить и вместе с другими участниками заседания согласился, что сегодня нужна специализированная госпрограмма, направленная на развитие спорта именно на селе, которая поддержит сельских общественников-активистов и спортсменов.

«Итогом нашей встречи, – комментирует Юлия Оглобли-

на, – стало определение ключевых направлений, работой по которым займется рабочая группа в ближайшее время. К предстоящим заседаниям Совета при Президенте России и Общественного совета при Минспорте России мы подготовим анализ прозвучавших проблем и предложений для принятия мер по развитию физической культуры и спорта на селе, созданию условий для полноценного занятия сельской молодежи физической культурой и спортом, для притока спортивных тренеров-преподавателей в сельскую местность. У нас большие надежды на то, что совместными усилиями всех заинтересованных ведомств спорт на селе будет развиваться».

Все граждане, неравнодушные к спорту и сохранению здоровья россиян, активисты общественных организаций, в том числе и Российского союза сельской молодежи, могут принять участие в работе группы, направляя свои идеи и предложения по спортивному вопросу на почту РССМ: rssm@inbox.ru.

Пресс-служба РССМ

ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 августа 2015 г.

№ 1588-р

Москва

Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на строительство и реконструкцию объектов для молочного скотоводства (предусмотренным абзацами седьмым, двадцать первым подпункта «в», абзацем пятым подпункта «г» и абзацем пятым подпункта «д¹» пункта 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на воз-

мещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1460 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах»).

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 августа 2015 г. № 1588-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на строительство и реконструкцию объектов для молочного скотоводства

Субъекты Российской Федерации	Размер субсидий, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Размер субсидий, тыс. руб.
Республика Алтай	1260,6	Республика Мордовия	80387,5
Республика Башкортостан	308915,2	Республика Саха (Якутия)	15991,2
Республика Бурятия	709,9	Республика Северная Осетия-Алания	813,7
Кабардино-Балкарская Республика	15118,4	Республика Татарстан	616479,6
Республика Карелия	11316,7	Удмуртская Республика	40908,9
Республика Коми	6667	Республика Хакасия	2883,9
Республика Марий Эл	5923,5		

Субъекты Российской Федерации	Размер субсидий, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Размер субсидий, тыс. руб.
Чувашская Республика	33677,8	Магаданская область	957,5
Алтайский край	87683,1	Московская область	133026,6
Забайкальский край	7464,4	Мурманская область	3833,3
Камчатский край	2556,1	Нижегородская область	74976,9
Краснодарский край	87358,5	Новгородская область	7486,1
Красноярский край	17838,2	Новосибирская область	93363,1
Пермский край	864,6	Омская область	8038,9
Приморский край	71069,1	Оренбургская область	9302,1
Ставропольский край	68834,6	Орловская область	22717,5
Хабаровский край	18763,9	Пензенская область	221063,6
Амурская область	27937,3	Псковская область	131368,1
Архангельская область	18489,6	Ростовская область	10005,6
Астраханская область	3328,4	Рязанская область	241920,2
Белгородская область	180072,5	Самарская область	36879,5
Брянская область	61787,3	Саратовская область	66178,3
Владимирская область	352820	Сахалинская область	472,3
Волгоградская область	27487	Свердловская область	77980,1
Вологодская область	18550	Смоленская область	61440,4
Воронежская область	148719,7	Тамбовская область	82383,9
Ивановская область	34849	Тверская область	260162,9
Иркутская область	30683,8	Томская область	27131,8
Калининградская область	31859,3	Тульская область	185710,4
Калужская область	194367,4	Тюменская область	22264,7
Кемеровская область	32456,7	Ульяновская область	4740,3
Кировская область	85746,3	Челябинская область	17388,8
Костромская область	3562,6	Ярославская область	362363,9
Курганская область	712	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1206,6
Курская область	21861,4	Нераспределенный резерв	2264,4
Ленинградская область	77424,8	Всего	5150700
Липецкая область	127870,7		

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 августа 2015 г.

№ 1582-р

Москва

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распределение субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по предоставлению

грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременной помощи на бытовое обустройство начинающим фермерам, утвержденное распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2015 г. № 1108-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 25, ст. 3711).

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 августа 2015 г. № 1582-р

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в распределение субсидий, предоставляемых в 2015 году
из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации
на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации,
связанных с реализацией мероприятий по предоставлению грантов на создание и развитие
крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременной помощи на бытовое
обустройство начинающим фермерам**

1. В позиции, касающейся Республики Крым, цифры «47331» заменить цифрами «52839,5».

2. В позиции, касающейся Волгоградской области, цифры «59322» заменить цифрами «59102,5».

3. В позиции, касающейся Магаданской области, цифры «8614» заменить цифрами «3325».

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 августа 2015 г.

№ 1583-р

Москва

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распределение субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации,

связанных с реализацией мероприятий по предоставлению грантов на развитие семейных животноводческих ферм, утвержденное распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2015 г. № 1107-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 25, ст. 3710).

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 августа 2015 г. № 1583-р

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в распределение субсидий, предоставляемых в 2015 году
из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации
на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации,
связанных с реализацией мероприятий по предоставлению грантов на развитие семейных
животноводческих ферм**

1. В позиции, касающейся Курской области, цифры «13590» заменить цифрами «13589,9».

2. Позицию, касающуюся Магаданской области, исключить.

3. В позиции, касающейся Пензенской области, цифры «41992» заменить цифрами «49458,1».

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 августа 2015 г.

№ 1586-р

Москва

Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на переработку продукции растениеводства и животноводства.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 августа 2015 г. № 1586-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на переработку продукции растениеводства и животноводства

Субъекты Российской Федерации	Размер субсидий, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Размер субсидий, тыс. руб.
Республика Адыгея	24144,5	Амурская область	12951,6
Республика Алтай	1006,1	Архангельская область	15526,6
Республика Башкортостан	108679,2	Астраханская область	9018,6
Республика Бурятия	13110	Белгородская область	621836,6
Республика Дагестан	20096,1	Брянская область	42518,2
Республика Ингушетия	1036,9	Владимирская область	117562,3
Кабардино-Балкарская Республика	30970,6	Волгоградская область	73672,2
Карачаево-Черкесская Республика	13700,8	Вологодская область	35476
Республика Карелия	9711,8	Воронежская область	323678
Республика Коми	4454,1	Ивановская область	22006,1
Республика Крым	58924,8	Иркутская область	41911,9
Республика Марий Эл	22919,1	Калининградская область	194619,6
Республика Мордовия	318371,6	Калужская область	43077,7
Республика Саха (Якутия)	8593,1	Кемеровская область	52268,6
Республика Северная Осетия – Алания	12837,1	Кировская область	119241,7
Республика Татарстан	345780,6	Костромская область	12082,6
Удмуртская Республика	91562	Курганская область	22135,2
Республика Хакасия	15110,2	Курская область	51536,8
Чеченская Республика	946,6	Ленинградская область	243904,3
Чувашская Республика	38637,4	Липецкая область	163556,2
Алтайский край	191953,8	Магаданская область	1825,4
Забайкальский край	6217,2	Московская область	374438
Камчатский край	28334,8	Мурманская область	9774,7
Краснодарский край	275312,6	Нижегородская область	150208,9
Красноярский край	44266	Новгородская область	30734,2
Пермский край	59501,5	Новосибирская область	261779,5
Приморский край	56893,8	Омская область	255914,4
Ставропольский край	94246,5	Орenburgская область	21567
Хабаровский край	20214,8	Орловская область	40832,1
		Пензенская область	95622,3

Субъекты Российской Федерации	Размер субсидий, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Размер субсидий, тыс. руб.
Псковская область	168635	Челябинская область	203835,1
Ростовская область	210230,2	Ярославская область	36408,6
Рязанская область	55803,4	Город Москва	143934,1
Самарская область	87422	Город Санкт-Петербург	158259,7
Саратовская область	114599,9	Город Севастополь	9295,3
Сахалинская область	11077,5	Еврейская автономная область	660,2
Свердловская область	144649,5	Ненецкий автономный округ	563,8
Смоленская область	25985,6	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	2163,6
Тамбовская область	85042	Чукотский автономный округ	272,5
Тверская область	54517,6	Ямало-Ненецкий автономный округ	449,1
Томская область	32466,1	Нераспределенный резерв	657,2
Тульская область	79104,2	Всего	7066300
Тюменская область	15716,4		
Ульяновская область	45740,5		

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 августа 2015 г.

№ 1584-р

Москва

1. Утвердить прилагаемые: распределение субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов, в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года»;

распределение субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по комплексному обустройству объектами социальной и инженерной

инфраструктуры населенных пунктов, расположенных в сельской местности, в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года»;

распределение субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по грантовой поддержке местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности, в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года».

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2015 г. № 700-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 17, ст. 2600).

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ООО «АПК-Курск» проводит общественные слушания по обсуждению проектной документации на строительство объекта: «Животноводческий комплекс «Захарковский свинокомплекс», расположенного по адресу: Курская обл., Коньшевский р-н, МО «Захарковский сельсовет», в части объектов обезвреживания отходов (навоз и осветленные навозные стоки), подлежащих ГЭЭ.

Слушания состоятся 28 сентября 2015 г. в 10.00 по московскому времени в Коньшевском районе в административном здании МО «Захарковский сельсовет» по адресу: Курская обл., Коньшевский р-н, МО «Захарковский сельсовет», с. Захарково.

С проектной документацией можно ознакомиться с 9.00 до 17.00 по указанному адресу. Телефон для справок 8 910 3125844 или 8 950 8777002.

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 августа 2015 г. № 1584-р

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов
Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов
Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по улучшению
жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых
семей и молодых специалистов, в рамках федеральной целевой программы
«Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы
и на период до 2020 года»**

Субъекты Российской Федерации	Размер субсидий, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Размер субсидий, тыс. руб.
Республика Адыгея	9801	Ивановская область	11623
Республика Алтай	13879	Иркутская область	93265
Республика Башкортостан	243311	Калининградская область	22502
Республика Бурятия	2090	Калужская область	16904
Республика Дагестан	80906	Кемеровская область	16017
Республика Ингушетия	29534	Кировская область	33275
Кабардино-Балкарская Респу- блика	43209	Костромская область	5799
Республика Калмыкия	8194	Курганская область	44524
Карачаево-Черкесская Респу- блика	942	Курская область	37977
Республика Карелия	3669	Ленинградская область	20752
Республика Коми	35714	Липецкая область	104747
Республика Крым	38003	Московская область	33762
Республика Марий Эл	6091	Нижегородская область	44543
Республика Мордовия	152205	Новгородская область	47249
Республика Саха (Якутия)	151261	Новосибирская область	64294
Республика Северная Осетия – Алания	11789	Омская область	31599
Республика Татарстан	290855	Оренбургская область	90438
Республика Тыва	52303	Орловская область	6987
Удмуртская Республика	41268	Пензенская область	33564
Республика Хакасия	13649	Псковская область	2239
Чеченская Республика	25034	Ростовская область	178627
Чувашская Республика	87067	Рязанская область	53778
Алтайский край	95474	Самарская область	163212
Забайкальский край	67938	Саратовская область	20433
Камчатский край	26892	Сахалинская область	9882
Краснодарский край	99668	Свердловская область	48725
Красноярский край	76072	Смоленская область	32124
Пермский край	71797	Тамбовская область	118256
Приморский край	42453	Тверская область	13454
Ставропольский край	49896	Томская область	15021
Хабаровский край	18263	Тульская область	5097
Амурская область	42542	Тюменская область	87390
Архангельская область	35516	Ульяновская область	42436
Астраханская область	19601	Челябинская область	10051
Белгородская область	57061	Ярославская область	54923
Брянская область	40068	Город Севастополь	5184
Владимирская область	17143	Еврейская автономная область	1515
Волгоградская область	91568	Ханты-Мансийский автоном- ный округ - Югра	1751
Вологодская область	56363	Чукотский автономный округ	2525
Воронежская область	103550	Ямало-Ненецкий автономный округ	88917
		Всего	4068000

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по комплексному обустройству объектами социальной и инженерной инфраструктуры населенных пунктов, расположенных в сельской местности, в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года»

(тыс. руб.)

Субъекты Российской Федерации	Всего	В том числе					
		на развитие водоснабжения	на развитие газификации	на развитие сети общеобразовательных организаций	на развитие сети фельдшерско-акушерских пунктов и (или) офисов врачей общей практики	на развитие сети плоскостных спортивных сооружений	на реализацию проектов комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Адыгея	72679,4	33244	28345	6540	4550,4	-	-
Республика Алтай	141812	49880	58230	-	-	-	33702
Республика Башкортостан	166404	39644	19530	-	8680	-	98550
Республика Бурятия	31340	-	-	-	-	1410	29930
Республика Дагестан	219640	34870	30070	80900	35350	26400	12050
Республика Ингушетия	104515,7	32429	28584	29282	6440	7780,7	-
Кабардино-Балкарская Республика	38520	17820	4930	-	8990	6780	-
Республика Калмыкия	60210	30940	14220	-	2160	-	12890
Карачаево-Черкесская Республика	81940,9	28830	25980	16722	5359,6	5049,3	-
Республика Коми	65712	30450	19680	9522	-	-	6060
Республика Марий Эл	50430	16330	16330	5540	-	-	12230
Республика Мордовия	145524	23050	6560	13424	880	1560	100050
Республика Саха (Якутия)	170010	24980	27550	-	10670	-	106810
Республика Татарстан	102870	14160	5000	11800	1740	4330	65840
Республика Тыва	11710	-	-	9360	2350	-	-
Удмуртская Республика	62430	11420	27410	14170	-	-	9430
Республика Хакасия	7270	-	-	5070	2200	-	-
Чеченская Республика	42310	27770	14540	-	-	-	-
Чувашская Республика	37820	-	-	11930	3070	-	22820
Алтайский край	177390	24600	52640	32300	9000	-	58850
Забайкальский край	35910	-	-	15630	5790	14490	-
Камчатский край	15730	15730	-	-	-	-	-
Краснодарский край	72451	31480	34471	-	-	6500	-
Красноярский край	11590	11590	-	-	-	-	-
Пермский край	82185	17650	37155	14260	5260	7860	-

1	2	3	4	5	6	7	8
Ставропольский край	52510	19400	9780	23330	-	-	-
Хабаровский край	3820	-	-	-	-	-	3820
Амурская область	6960	-	-	-	-	6960	-
Архангельская область	6940	-	-	6940	-	-	-
Астраханская область	46920	23510	15880	7530	-	-	-
Белгородская область	33300	21980	-	8080	3240	-	-
Брянская область	57286	16881	6015	2330	-	-	32060
Владимирская область	48230	13380	31900	-	2950	-	-
Волгоградская область	71020	22490	20510	12680	4630	-	10710
Вологодская область	71890	23330	37290	5950	950	4370	-
Воронежская область	37520	21600	-	12820	1800	1300	-
Ивановская область	16840	10140	6700	-	-	-	-
Иркутская область	135860	83060	14000	15720	6880	16200	-
Калужская область	18950	8860	7230	2860	-	-	-
Кемеровская область	11450	3560	-	7890	-	-	-
Кировская область	1090	-	-	-	1090	-	-
Костромская область	17680	17680	-	-	-	-	-
Курганская область	121162	45062	43470	-	-	-	32630
Курская область	55420	22370	23900	6410	-	2740	-
Ленинградская область	77330	13380	19100	4620	6260	6430	27540
Липецкая область	43990	17070	-	-	3120	-	23800
Магаданская область	440	-	-	-	350	90	-
Московская область	13350	-	-	-	13350	-	-
Нижегородская область	27770	2600	16600	8570	-	-	-
Новгородская область	9420	3100	6320	-	-	-	-
Новосибирская область	36350	21760	-	12780	1810	-	-
Омская область	73380	33170	35200	-	2070	1150	1790
Оренбургская область	26770	18770	5400	-	2600	-	-
Орловская область	36800	21880	13140	-	-	1780	-
Пензенская область	31970	20310	8600	-	3060	-	-
Ростовская область	39948	26410	6380	-	-	-	7158
Рязанская область	76070	22920	16800	4540	1050	2390	28370
Самарская область	70820	12400	6800	-	4080	4300	43240
Саратовская область	43230	20460	7560	12050	3160	-	-
Сахалинская область	42860	-	42860	-	-	-	-
Свердловская область	28780	-	28780	-	-	-	-
Смоленская область	66950	25860	31210	-	-	-	9880
Тамбовская область	168330	24460	21760	7760	4060	500	109790
Томская область	59250	7170	38350	9100	-	4630	-
Тульская область	5170	-	5170	-	-	-	-
Ульяновская область	53610	26110	26500	-	1000	-	-
Челябинская область	30580	-	30580	-	-	-	-
Ярославская область	8990	-	8990	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	270	-	-	270	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	1320	-	-	1320	-	-	-
Всего	3897000	1188000	1044000	450000	180000	135000	900000

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов
Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов
Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по грантовой поддержке
местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности, в рамках федеральной
целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы
и на период до 2020 года»

Субъекты Российской Федерации	Размер субсидий, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Размер субсидий, тыс. руб.
Республика Алтай	1611	Вологодская область	8446
Республика Башкортостан	2098	Владимирская область	828
Республика Бурятия	1372	Иркутская область	2761
Республика Ингушетия	2405	Калужская область	2297
Карачаево-Черкесская Республика	1544	Кемеровская область	562
Республика Коми	1381	Костромская область	253
Республика Крым	1311	Ленинградская область	1908
Республика Мордовия	825	Липецкая область	1894
Республика Саха (Якутия)	8875	Новгородская область	1089
Республика Татарстан	1148	Омская область	383
Чувашская Республика	855	Пензенская область	2172
Алтайский край	14653	Тамбовская область	4767
Забайкальский край	1184	Ульяновская область	5401
Камчатский край	2109	Еврейская автономная область	411
Пермский край	1294	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	446
Брянская область	4156	Чукотский автономный округ	724
Волгоградская область	4337	Всего	85500

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

30 сентября 2015 г. в 10.00 в конференц-зале (2 этаж) в здании МКУК «Грайворонская районная детская библиотека», расположенном по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Ленина, 37, состоятся общественные слушания (обсуждения) по проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты для их последующей государственной регистрации: **Альто Турбо**, КЭ (250 г/л пропиконазола + 160 г/л ципроконазола); **Сульфат калия**; **Олигомакс АКВА** (Oligomax AQUA) марок: 25-10-10; 16-8-24; 5-5-40,5; 13-40-13; 19-19-19; 0,5-2,5-0,5; **Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее** марок: 14-34, 15-25, 16-20; **Ранголи-Курсор**, КЭ (250 г/л дифенокконазола); **Ранголи-Реголон-S**, ВР (150 г/л диквата); **Ранголи-Имидаклоприд**, ВРК (200 г/л имидаклоприда); **Ранголи-Глифосат** 480, ВР (480 г/л глифосата изопропиламинная соль); **Ранголи-Тиран**, ВДГ (250 г/кг Римсульфурина); **Ранголи-Базоран**, ВР (480 г/л бентазона); **Никос**, КС (40 г/л никоссульфурина); **Ниофен**, КЭ (564 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексилловый эфир)); **Памир**, КЭ (500 г/л хлорпирифоса + 50 г/л циперметрина); **Пират**, ВРК (100 г/л имазетапира); **Сапфир**, ВР (267 г/л клопиралида + 67 г/л пиклорама); **Танкер**, КС (60 г/л тиабендазола + 60 г/л тебуконазола + 40 г/л имазалила); **Тебус**, КС (120 г/л тебуконазола); **Тибен**, ВР (480 г/л бентазона); **Триман**, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила); **Триос**, КЭ (112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама); **Фултекс**, КС (250 г/л флутриафола); **Юнекс**, ВР (40 г/л имазамокса); **Ибис**, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л клоквинтосет-мексила).

Указанные пестициды и агрохимикаты будут использоваться на всей территории Российской Федерации. Материалы проектов технической документации на них доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 29 августа 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 29 августа 2015 г. по 29 сентября 2015 г. с 10.00 до 12.00 по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21, администрация Грайворонского района.

Разработчик проектной документации – ООО «Гринвуд».

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 июля 2015 г.

№ 1429-р

Москва

Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием,

ведущих от сети автомобильных дорог общего пользования к ближайшим общественно значимым объектам сельских населенных пунктов, а также к объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции, в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года».

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 23 июля 2015 г. № 1429-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий, предоставляемых в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, ведущих от сети автомобильных дорог общего пользования к ближайшим общественно значимым объектам сельских населенных пунктов, а также к объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции, в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года»

Субъекты Российской Федерации	Сумма субсидий, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Сумма субсидий, тыс. руб.
<i>Центральный федеральный округ</i>			
Белгородская область	14600	Республика Адыгея	177,7
Брянская область	148067,7	Республика Калмыкия	14757,3
Владимирская область	32426	Астраханская область	15614,2
Воронежская область	34341,1	Волгоградская область	170362,1
Ивановская область	27295,8	Ростовская область	207485,7
Калужская область	174824,4	<i>Северо-Кавказский федеральный округ</i>	
Костромская область	13566,6	Республика Дагестан	81577,5
Курская область	144818,1	Республика Ингушетия	80,8
Липецкая область	62195,2	Чеченская Республика	3170,8
Орловская область	291683,4	<i>Приволжский федеральный округ</i>	
Рязанская область	142005	Республика Башкортостан	238195
Смоленская область	50000	Республика Марий Эл	117907,9
Тамбовская область	145354,7	Республика Мордовия	41311,2
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>			
Республика Коми	4484,1	Республика Татарстан	307035,8
Вологодская область	41808,6	Удмуртская Республика	197321
Ленинградская область	48388	Чувашская Республика	17334,8
Новгородская область	72438,5	Пермский край	211400,7
Южный федеральный округ		Кировская область	275566
		Нижегородская область	210883
		Оренбургская область	61254,9

Субъекты Российской Федерации	Сумма субсидий, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Сумма субсидий, тыс. руб.
Пензенская область	18740,3	Республика Тыва	1203,4
Самарская область	64379,6	Республика Хакасия	3139,4
<i>Уральский федеральный округ</i>		Алтайский край	185551
Курганская область	79029,4	Забайкальский край	15400,6
Свердловская область	14521,5	Иркутская область	97406,2
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	3091,3	Новосибирская область	100144
Челябинская область	25320	Омская область	197995,4
<i>Сибирский федеральный округ</i>		Томская область	24977
Республика Алтай	1489,3	<i>Дальневосточный федеральный округ</i>	
Республика Бурятия	12440,7	Республика Саха (Якутия)	35437,3
		Итого	4500000

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ
по отбору региональных программ субъектов Федерации
от 17 августа 2015 г., протокол № ЕА-Ю-62**

Отобраны 25 региональных программ (приложение № 1), полностью соответствующих критериям отбора региональных программ, утвержденным Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации на грантовую

поддержку сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы, утвержденных постановлением Правительства России от 24 июня 2015 г. № 623 и Приказом Минсельхоза России от 14 июля 2015 г. № 300.

Заместитель Министра

Е.Ю. Астраханцева

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Название региональной программы
1	Карачаево-Черкесская Республика	ВЦП «Развитие сельскохозяйственной кооперации в Карачаево-Черкесской Республике» на 2014-2016 годы»
2	Республика Алтай	ГП Республики Алтай «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»
3	Республика Башкортостан	ВЦП «Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации в Республике Башкортостан на период 2015-2017 годов»
4	Республика Бурятия	ВЦП «О развитии сельскохозяйственной кооперации в Республике Бурятия на 2015-2017 годы»
5	Республика Коми	ГП Республики Коми «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, развитие рыбохозяйственного комплекса в Республике Коми»
6	Республика Мордовия	ВЦП «Развитие сельскохозяйственной кооперации в Республике Мордовия на 2015 - 2017 годы и на период до 2020 года»
7	Республика Саха (Якутия)	ВЦП «О развитии сельскохозяйственной кооперации Республики Саха (Якутия) на 2015 - 2017 годы и на период до 2020 года»
8	Республика Татарстан	ВЦП «Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации в Республике Татарстан на 2015-2017 годы»
9	Алтайский край	ВЦП «Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации в Алтайском крае на 2015-2017 годы»
10	Забайкальский край	ВЦП «Развитие сельскохозяйственной кооперации в Забайкальском крае (2015-2017 годы)»
11	Пермский край	ВЦП «Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации в Пермском крае на 2015-2017 годы»
12	Приморский край	Краевая экономически значимая региональная программа «Развитие сельскохозяйственной кооперации и логистических центров в Приморском крае на 2013-2015 годы»

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Название региональной программы
13	Ставропольский край	ВЦП «Развитие сельскохозяйственной кооперации в Ставропольском крае на 2015-2017 годы»
14	Астраханская область	ВЦП «Оказание государственной поддержки по развитию сельскохозяйственного производства в Астраханской области на 2015-2017 годы»
15	Белгородская область	ВЦП «О развитии сельскохозяйственной кооперации в Белгородской области на 2015 - 2020 годы»
16	Волгоградская область	ГП Волгоградской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014 - 2020 годы»
17	Кемеровская область	ГП Кемеровской области «Государственная поддержка агропромышленного комплекса и устойчивого развития сельских территорий в Кемеровской области»
18	Костромская область	ВЦП «Развитие сельскохозяйственной кооперации в Костромской области на 2015-2017 годы»
19	Липецкая область	ГП Липецкой области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»
20	Омская область	ВЦП «Развитие сельскохозяйственной кооперации в Омской области»
21	Орловская область	ВЦП «Развитие сельскохозяйственной кооперации на 2015-2017 годы»
22	Пензенская область	ГП «Развитие агропромышленного комплекса Пензенской области на 2014-2020 годы»
23	Ростовская область	ВЦП Ростовской области «Развитие сельскохозяйственной кооперации на 2015-2017 годы и на период до 2020 года»
24	Тамбовская область	ВЦП «Развитие сельскохозяйственной кооперации в Тамбовской области на 2015-2017 годы»
25	Томская область	ВЦП «Развитие сельскохозяйственной кооперации и логистических центров

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

30 сентября 2015 г. в 14.00 в конференц-зале (2 этаж) в здании МКУК «Грайворонская районная детская библиотека», расположенном по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Ленина, 37, состоятся общественные слушания (обсуждения) по проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты для их последующей государственной регистрации: **Ранголи-Прадо**, ВК (100 г/л имазетапира); **Ранголи-Ципрос**, КЭ (250 г/л пропиконазола + 80 г/л ципроконазола); **Ранголи-Трибенурон**, ВДГ (750 г/кг трибенурон метила); **Ранголи-Галтситил**, КЭ (104 г/л галаксифоп-Р-метила); **Ранголи-Метамитрон**, КС (700 г/л метамитрона); **Аквос**, ВР (150 г/л диквата); **Альбатрос**, ВДГ (500 г/кг римсульфурана + 250 г/кг тифенсульфуран-метила); **Бифам**, КЭ (160 г/л десмедифама + 160 г/л фенмедифама); **Гераклид**, ВДГ (750 г/кг клопиралида); **Гликос**, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)); **Дуазол**, ТКС (100 г/л имазалила + 60 г/л тебуконазола); **Золтус**, КЭ (250 г/л пропиконазола + 80 г/л ципроконазола); **Имидос**, ВРК (200 г/л имидаклоприда); **Катрин**, КС (500 г/л прометрина); **Квест**, КЭ (40 г/л квизалофоп-П-тефурила); **Клерк**, КЭ (240 г/л клетодима); **Колибри**, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метила); **Коралл**, ВДГ (250 г/кг римсульфурана); **Круз**, КС (350 г/л тиаметоксама); **Мегус**, ВК (500 г/л МЦПА кислоты (смесь диметиламинной, калиевой и натриевой солей)); **Метацеб**, СП (640 г/кг манкоцеба + 80 г/кг металаксила); **Метсил**, ВДГ (600 г/кг метсульфуран-метила); **Агровин** марок: **Агровин Fe**, **Агровин Mn-Cu-Zn**, **Агровин Zn-Mg**, **Агровин Mg-Zn-B**, **Агровин Са**, **Агровин Микро**, **Агровин Амино**, **Агровин Профи**, **Агровин Универсал**.

Указанные пестициды и агрохимикаты будут использоваться на всей территории Российской Федерации. Материалы проектов технической документации на них доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 29 августа 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 29 августа 2015 г. по 29 сентября 2015 г. с 10.00 до 12.00 по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Комсомольская 21, администрация Грайворонского района.

Разработчик проектной документации – ООО «Гринвуд».

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

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





Рекомендации

для органов управления АПК субъектов Федерации и сельхозтоваропроизводителей по использованию наиболее передовых проектов современных теплиц для разных зон с максимальным замещением импортных материалов и оборудования отечественными

Инструктивно-методическое издание. — М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2015. — 92 с.

Описаны отечественные проекты теплиц, инженерно-технические системы промышленных теплиц, энергосбережение, даны риски при строительстве теплиц.

Рекомендации позволят получить оперативную информацию об отечественных производителях теплиц и о необходимом инженерном оборудовании при их строительстве.

Предназначены для органов управления АПК субъектов Российской Федерации. Рекомендовано к изданию Научно-техническим советом Минсельхоза России (протокол № 5 от 17 февраля 2015 г.).



В.Ф. ФЕДОРЕНКО, В.С. ТИХОНРАВОВ, Н.П. МИШУРОВ Возобновляемые источники энергии: тенденции и перспективы развития

Научный аналитический обзор. — М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2015. — 128 с.

Рассмотрено мировое состояние, тенденции и перспективы развития возобновляемых источников энергии в целом, а также по основным видам биоэнергетики, солнечной, ветровой, геотермальной и гидроэнергетики по отдельным регионам мира, странам и России.

Предназначен для научных работников и специалистов АПК и других отраслей народного хозяйства, занятых развитием возобновляемых источников энергии.