МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

информационный БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

TEMA HOMEPA:

КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД В РАЗВИТИИ ОТРАСЛЕЙ ЖИВОТНОВОДСТВА



ВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!
Перед вами очередной номер
Информационного бюллетеня Министерства
сельского хозяйства Российской Федерации.

В непростых экономических условиях отечественное сельское хозяйство динамично развивается и выходит на новый уровень. Наша задача – извлечь из сегодняшней ситуации положительные моменты и максимально использовать их для достижения Россией лидирующих позиций на мировом рынке продовольствия. В этом году нам важно сконцентрировать свои усилия на наращивании производства молока, говядины, фруктов и тепличных овощей. Нужно сплотиться, трудиться интенсивнее и результативнее, чтобы задействовать весь мощный потенциал отечественного АПК.

Отмечу, что Минсельхоз России ведет активную работу по консолидации мер государственной поддержки. Наши предложения одобрены федеральными органами власти и региональными органами управления АПК. Принятые Министерством меры позволяют заключать соглашения о предоставлении субсидий и перечислять регионам бюджетные ассигнования уже в начале 2016 г. Кроме того, мы, понимая всю сложность положения на местах, вышли с инициативой отменить минимальный порог регионального финансирования на получение федеральных субсидий. Все это позволит сельхозтоваропроизводителям чувствовать себя увереннее.

Желаю вам успехов в нашем нелегком деле, крепкого здоровья, выдержки и силы духа, благополучия и счастья! Пусть все надежды воплотятся в жизнь!

Министр сельского хозяйства Российской Федерации А.Н. ТКАЧЕВ priceeeee

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель: А.Н. ТКАЧЕВ – Министр сельского хозяйства Российской Федерации

Заместитель председателя:

E.Ю. АСТРАХАНЦЕВА –

заместитель Министра

сельского хозяйства

Российской Федерации –

главный редактор

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА:

О. Л. БЕЛИЦКАЯ
В. Н. БОРОВОЙ
Е. А. ВОРОБЬЕВ
А. В. ГОГОЛЕВ
Е. С. КАЦ
А. А. КУЦЕНКО
В. В. ЛАБИНОВ
А. Н. ЛЕКА
Е. И. МЕТЕЛЬКОВА
А. О. МИНЯЕВ
Д. П. ПУТЯТИН
Н. С. САМОЙЛОВА
Е. Е. СЕРГЕЕВА
А. В. СИРОТКИН
В. В. ТИМОФЕЕВ
Д. И. ТОРОПОВ
В. Ф. ФЕДОРЕНКО
ЦИНАМДЗГВРИШВИЛИ

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 Главный редактор – Е.Ю. Астраханцева Шеф-редактор – Е.А. Воробьев (495) 993-44-04, 993-55-83, vorob48@mail.ru Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая (495) 607-62-85 Литературный редактор – Е.В. Субботина Верстка – Е.Е. Рудакова

Учредитель – Министерство сельского хозяйства

Тираж 4000 экз.

Российской Федерации.

Отпечатано в типографии ФГБНУ «Росинформагротех»: 141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60. Подписано в печать 11.02.2016 Зак. 2



ВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В новом году мы начинаем работу над расширением круга авторов и диапазона обсуждаемых вопросов, совершенствованием структуры журнала и его тематического наполнения, созданием новых площадок для дискуссий, обмена мнением, презентаций новых проектов и идей.

Мы приглашаем вас на страницах Информационного бюллетеня обсудить основные тенденции и приоритетные направления развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, современное состояние и актуальные проблемы аграрного сектора, пути их решения и перспективы развития.

Уверены, что вместе мы сможем показать, как бьется аграрный пульс великой страны, представить широкую панораму сельской жизни в регионах России, поделиться опытом внедрения высоких технологий, научных разработок, рассказать об успехах импортозамещения, о том, как работают крупные холдинги и небольшие фермы, и тем самым сделать Информационный бюллетень актуальным, ярким и интересным для профессиональной аудитории.

Мы с нетерпением ждем ваших статей и обзоров, информации о памятных и знаменательных датах, ключевых событиях, мероприятиях, проектах, инновациях, а также ваших предложений по совершенствованию дизайна издания и повышению качества публикуемых материалов.

Интересны ваши критические замечания и конструктивные предложения относительно тематики, наполнения издания (новые разделы, рубрики) и его оформления.

Приглашаем к сотрудничеству!

Заместитель председателя редакционного совета, главный редактор Е.Ю. АСТРАХАНЦЕВА



содержание

1 от редакции

АГРОИНФОРМЕР

4 ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ 2016 ГОДА

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

БЛАГОПОЛУЧИЮ

Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев представил «Десять шагов» по развитию сельского хозяйства и рыбохозяйственного комплекса до 2020 года





TEMA HOMEPA

16 кластерный подход объединяет усилия

В последние годы в ряде субъектов Федерации активно проводится работа по формированию региональных кластеров в сфере животноводства

20 УСПЕШНОЕ ПРОИЗВОДСТВО И СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Успехи агропромышленного комплекса Белгородской области в развитии, прежде всего, мясного животноводства, широко известны в стране

24 КЛАСТЕР УВЕЛИЧИВАЕТ ЭФФЕКТ

Уверенное развитие в Воронежской области молочного и мясного скотоводства привело к формированию молочного и мясного кластеров

26 у «МОЛВЕСТА» ШИРОКИЙ РАЗМАХ

Инвестиционный проект по строительству молочного комплекса на 5 тыс. голов дойного стада реализуется в Аннинском районе Воронежской области

ТОЧКИ РОСТА

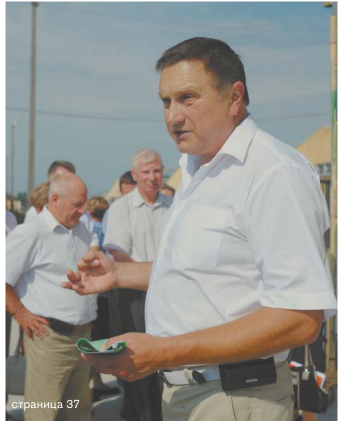
28 экспорт продукции птицеводства

Птицеводы России значительно раньше 2013 г. были нацелены на импортозамещение, и уже в 2011 г. был превышен показатель продовольственной безопасности по мясу птицы, создан экспортный потенциал

32 профессиональные стандарты для кадров в апк

При Минсельхозе России создан Совет по профессиональным квалификациям в АПК. В состав Совета вошли представители ведущих отраслевых союзов и объединений

АКТУАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ



36 «РАБОТАТЬ, НЕ СТОЯТЬ НА ДОСТИГНУТОМ»

Репортаж из АО «Племенной завод Гражданский» Ленинградской области и разговор с генеральным директором Павлом Степановым

42 блиц-новости

АГРОНАУКА И АГРООБРАЗОВАНИЕ

44 СИСТЕМА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

В настоящее время формируется новая система Учебно-методических объединений вузов России. Создано девять координационных советов, в том числе в области образования «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки»

47 научный потенциал аграрных вузов

Сегодня актуализируются проблемы научного обоснования отечественного сельхозпроизводства и повышается значимость научно-исследовательской деятельности вузов Минсельхоза России

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ 50 «ЛУЧШЕ НАЧАТЬ УНИЧТОЖЕНИЕ КРЕПОСТНОГО ПРАВА СВЕРХУ...»

1 марта 2016 г. - 155 лет (1861 г.) со дня отмены императором Александром II крепостного права в России

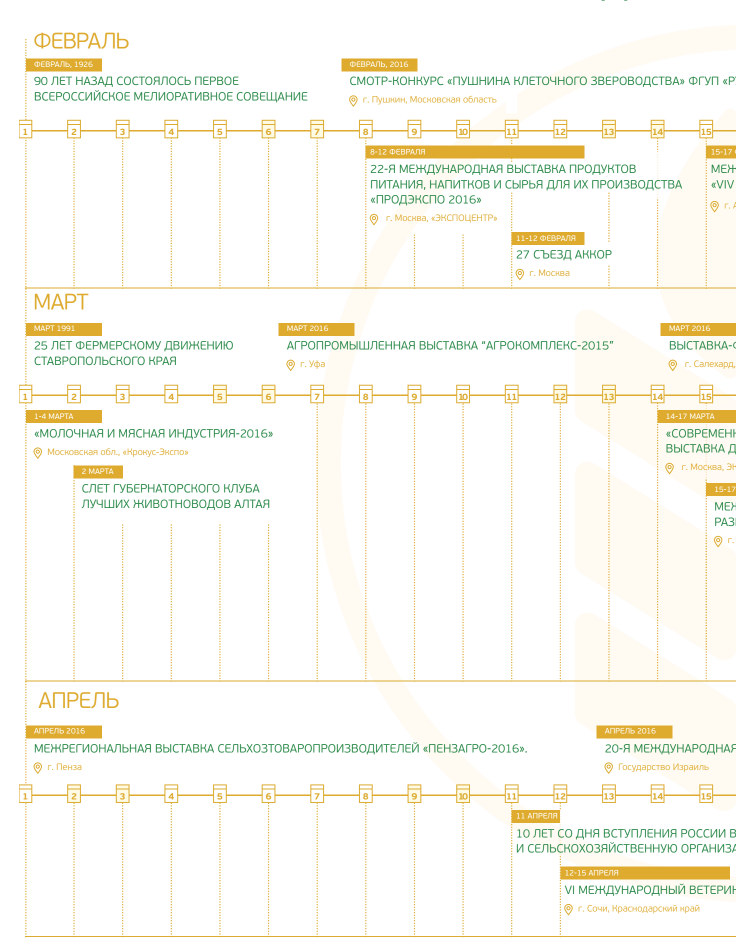
ЛЮБОПЫТНОЕ

52 «ДОЛГОЛЕТИЕ» - РАБОТА В ПОЛЕ

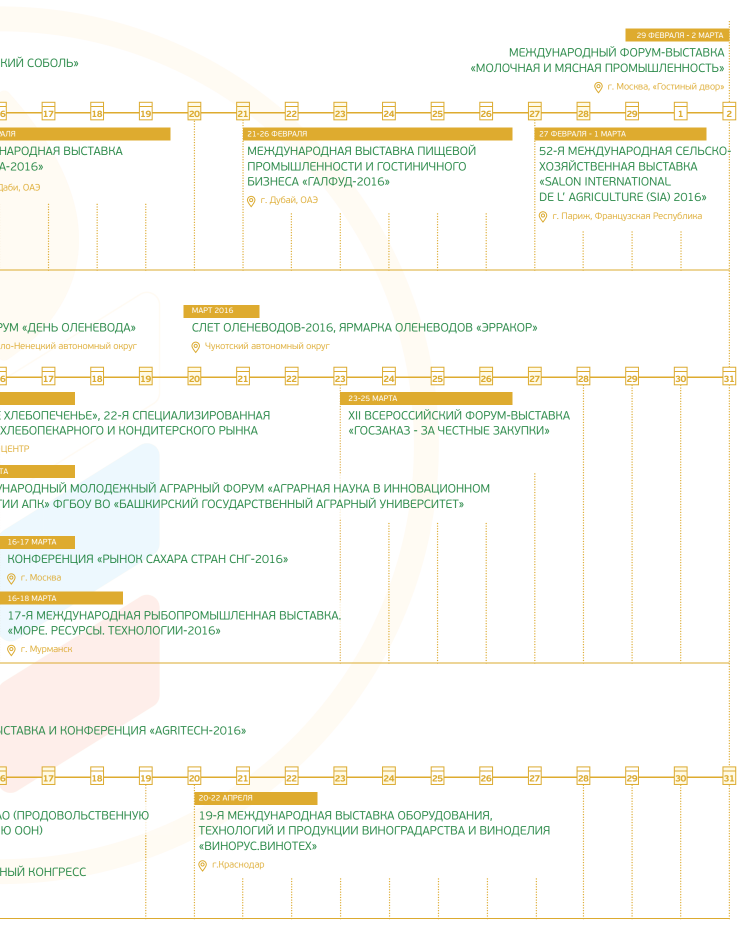
Китайский иероглиф «шоу» (shòu) — «долголетие» произошёл от иероглифа «поле», «пашня»

53 приложение. документы

ПЕРЕЧЕНЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ ДАТ И В



АЖНЕЙШИХ МЕРОПРИЯТИЙ 2016 ГОДА



В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ



ДЕСЯТЬ ШАГОВ К ПРОДОВОЛЬ-СТВЕННОМУ БЛАГОПОЛУЧИЮ

- 1. Обеспечение продовольственной безопасности и импортозамещение.
- Повышение эффективности финансирования.
- 3. Поддержка фермеров.
- 4. Техническое перевооружение.
- 5. Поддержка аграрной науки и образования.
- 6. Наведение порядка с землями сельхозназначения.
- 7. Повышение качества жизни на селе.
- 8. «Справедливые» цены и повышение качества продуктов.
- 9. Развитие экспорта сельхозпродукции.
- Развитие береговой переработки, инфраструктуры и логистики
 для рыбной продукции.

- Какие меры, на Ваш взгляд, позволят эффективно поддержать сельское хозяйство в 2016 году? Что должно стать приоритетом для развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов?
- Минсельхоз России подготовил пакет предложений, которые, я уверен, позволят в среднесрочной перспективе создать основу для стабильного развития отечественного агропрома. Это 10 шагов, которые призваны помочь с решением вопросов импортозамещения, финансирования, технического перевооружения отрасли, эффективного использования земель сельхозназначения, развития аграрной науки и профильного образования, помогут добиться дальнейшего улучшения условий жизни на селе.
- Импортозамещение и продовольственная безопасность, что для выполнения этих двух важных задач Вы считаете наиболее важным?
- Сейчас мы переживаем исторический отрезок, когда мы востребованы, когда на нас обратили внимание. Сегодня аграрный бюджет подрос как никогда. И с учетом конъюнктуры рынка, сложившихся на нем цен, мы видим, что заинтересованность в производстве продуктов питания растет. Я много езжу по регионам и вижу большое количество предпринимателей разного уровня, из разных секторов экономики, которые приходят в агропромышленный комплекс и

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

начинают свое дело с нуля. Начинают создавать новые площадки, новые инвестиционные проекты, инновационные, высокотехнологичные, которые формируют новую экономическую основу и базу нашей страны. И, конечно, за последние 15 лет мы сделали колоссальный рывок и по производству зерна, и мяса, и других продуктов питания.

Сегодня Россия полностью обеспечивает себя зерном, маслом, сахаром, картофелем. Только за последний год импорт мяса птицы в Россию сократился почти в 3 раза, а по свинине мы перестали быть крупнейшим импортером в мире. Экспорт зерна на сегодня составляет 30 млн т.

Самообеспеченность в 2015 г. по молоку достигла 82,7%, по говядине – 74,8, по свинине – 93,8, по мясу птицы – 96,6, по фруктам и тепличным овощам – 33%. В этом ряду еще остались продукты, по которым пока не закрываем собственные потребности. В ближайшие годы мы сосредоточимся на производстве именно этих групп продовольствия. К 2020 г. планируем довести самообеспеченность по молоку, мясу, овощам до 85-90%, по фруктам – до 70%.

Для этого к 2020 г. необходимо увеличить поголовье коров до 1 млн, а это еще 6 млн т молока, или 20% к текущим объемам, а также

нарастить производство говядины не только за счет дальнейшего развития мясного, но и молочного направления.

За эти 5 лет необходимо построить 1,5 тыс. га новых теплиц, что даст дополнительно 850 тыс. т помидоров и огурцов, заложить 65 тыс. га яблоневых садов, а это дополнительно 1,3 млн т яблок, т. е. удвоение производства по этим позициям и полное замещение импорта. Нам также необходимо заложить 50 тыс. га новых виноградников, чтобы через 10 лет получить еще 200 тыс. т винограда – это рост на 50% к текущему объему ежегодного сбора, который будет означать сокращение импорта вдвое.

- Какие шаги необходимо предпринять для выполнения этих важных задач?
- Для этого отрасли необходимы дополнительные инвестиции и приоритетная поддержка государства. По нашим расчетам, дополнительно необходимо выделять не менее 40 млрд руб. ежегодно к уже достигнутому уровню господдержки. Также важно стимулировать привлечение инвестиций в отрасль и обеспечить доступность кредитов для всех форм хозяйствующих



субъектов в объемах, необходимых для выполнения задач, поставленных перед АПК.

Все эти средства пойдут на ускорение процесса технической и технологической модернизации отрасли, поддержку малых форм хозяйствования, развитие сельских территорий. Все это отвечает задачам, заложенным и в Госпрограмму развития агропромышленного комплекса до 2020 г., и в соответствующие «дорожные карты»:

- поддержка и внедрение инноваций в АПК с целью уменьшения его научно-технологической зависимости от импорта;
- совершенствование взаимоотношений федерального центра и регионов, формирование зон специализации сельскохозяйственного производства;
- создание условий по формированию целостной агропродовольственной логистической цепочки по распределению и реализации отечественных продовольственных товаров на всей территории России;
- снижение административных барьеров и роста неналоговых платежей.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИНАНСИРОВАНИЯ

- Государственных средств действительно выделяется немало на сегодняшний день, но и не столь много в условиях ограниченного бюджета, чтобы хватало на покрытие всех нужд АПК. Каким образом планируется повысить эффективность использования средств господдержки?
- В 2014 г. впервые распределение субсидий по отдельным направлениям поддержки стало утверждаться законом о бюджете, что позволяет не только осуществлять депутатский контроль при утверждении распределений, но и в сжатые сроки перечислять средства в регионы. Наша задача максимально упростить получение субсидий, консолидировать меры господдержки для повышения эффективности их использования.

Мы будем отстаивать законодательные инициативы, обеспечивающие доступность кредитов для сельхозпроизводителей и фермеров. Обеспечим переход к системе кредитования, при которой процентная ставка для сельхозпроизводителя составит не более 7% годовых. Когда этот механизм заработает, сельхозпроизводителям уже не придется отвлекать оборотные средства на оплату процентов, как это происходит сейчас, а затем ждать возмещения средств от государства и регионов. Планируется, что

этот механизм заработает с 1 июля 2016 г., по крайней мере, со своей стороны Минсельхоз России приложит к этому максимум усилий.

Наша задача – обязать банки при принятии решения о выдаче кредита, имея соответствующее подтверждение от государства, учитывать планируемые субсидии в полном объеме. Это значительно повысит финансовую устойчивость проектов и позволит выдавать больше кредитов по сниженной процентной ставке.

Начиная с 2015 г., введены новые меры поддержки отрасли по увеличению уставных капиталов институтов развития сельского хозяйства. С 2015 по 2020 г. будет осуществлена докапитализация Россельхозбанка на 80 млрд руб. и Росагролизинга – на 7 млрд. При этом средства федерального бюджета будут подотчетны. Введены индикативные показатели, в том числе по объему новых выданных кредитов в сфере АПК, пролонгированных кредитов и остатку ссудной задолженности. В отношении Росагролизинга введены показатели по количеству приобретенной сельхозтоваропроизводителями техники с использованием инструментов лизинга.

В 2015 г. за счет средств федерального бюджета уже была произведена докапитализация Россельхозбанка в размере 10 млрд руб., Росагролизинга – 2 млрд руб. Их докапитализация оказала положительный эффект и позволила привлечь в отрасль кредиты в размере 36 млрд руб., а также приобрести в лизинг порядка 800 ед. сельхозтехники только за один год.

ПОДДЕРЖКА ФЕРМЕРОВ

- Смогут ли представители малых форм хозяйствования рассчитывать на эти субсидии?
- Обязательно. Тем более что на сегодняшний день малые формы хозяйствования вносят существенный вклад в развитие АПК. По предварительным данным, в 2015 г. доля К(Ф) X в общем объеме произведенной сельхозпродукции составила 10,6%, а ЛПХ около 40%.
- В 2015 г. государственная поддержка малых форм хозяйствования была практически удвоена за счет предоставления грантов и субсидий по кредитам малых форм хозяйствования и составила более 14 млрд руб., в том числе гранты начинающим фермерам и семейным животноводческим фермам более 6 млрд руб.

В 2015 г. грантовая поддержка оказана более 3,5 тыс. К(Ф)Х начинающих фермеров и 940 семейным животноводческим фермам. Средний размер гранта составил начинающим фермерам



– 1,14 млн руб. (максимальный размер гранта – 1,5 млн, софинансирование проекта за счет средств фермера – 10%), семейным животноводческим фермам – 4,35 млн руб. (максимальный размер гранта – 21,63 млн, софинансирование проекта за счет средств фермера – 40%).

Сейчас количество фермеров, желающих получить грант, значительно превышает имеющиеся в Госпрограмме возможности. Люди поверили государству, и мы не должны обмануть их ожиданий.

В 2015 г. в Госпрограмму введена новая мера по поддержке кооперации на селе, выделено 400 млн. руб. из федерального бюджета для предоставления грантов сельхозпотребкооперативам на развитие их материально-технической базы. Это позволило оказать поддержку 25 регионам для развития 88 кооперативов, обеспечивающих полный цикл по заготовке, хранению, подработке, переработке, сортировке, убою, первичной переработке и охлаждению сельскохозяйственной продукции, произведенной членами кооператива.

В 2016 г. объем грантовой поддержки кооперативов увеличен в 2,5 раза – до 1 млрд руб. В последующие годы объемы поддержки этого мероприятия из федерального бюджета будут увеличены до 1,5 млрд.

Мы предлагаем увеличить максимальный размер гранта начинающим фермерам, ведущим свою деятельность по разведению КРС молочного направления, – с 1,5 млн до 3 млн руб. При этом господдержка будет оказываться только эффективным проектам. Также необходимо снизить требования к К(Ф)Х при получении кредитов на

сумму до 3 млн руб., в том числе сократить сроки рассмотрения кредитных заявок до 10 дней, предоставляя фермерам беззалоговые и короткие (до 3-х месяцев) дополнительные кредиты.

Помимо этого, для стимулирования развития сельских территорий целесообразно закрепить в действующем законодательстве возможность строительства крестьянским (фермерским) хозяйством на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения одного жилого дома, установив правила, препятствующие бесконтрольной застройке земельного участка.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

- В текущим году на субсидирование процентных ставок по кредитам на закупку сельхозтехники выделено 10 млрд руб., как это будет способствовать обновлению и модернизации технического парка?
- Мы тщательно изучили рынок, посмотрели, что производит наша отечественная промышленность, а чего пока не производит. Так, непростая ситуация, с точки зрения импортозамещения техники, наблюдается по обеспечению сельскохозяйственными тракторами, особенно тягового класса 1,4; 2 и 3; свеклоуборочным комбайнам, доля импорта которых составляет 100%; техники для садоводства и виноградарства (специализированные тракторы, системы капельного орошения, градозащиты и т.д.); доильных установок и аппаратов; дождевальных и поливных машин, установок и

аппаратов, насосных станций; оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности.

По состоянию на 1 января 2015 г., в АПК органами гостехнадзора зарегистрировано 424,7 тыс. ед. тракторов (в 2013 г. – 435,8 тыс. ед.), 128,5 тыс. зерноуборочных (в 2013 г. – 134,2 тыс. ед.) и 17,7 тыс. кормоуборочных комбайнов (в 2013 г. – 19,2 тыс. ед.).

При этом доля основных видов сельскохозяйственной техники со сроком эксплуатации свыше 10 лет составляет: по тракторам – 60,9% (в 2013 г. – 62,15%), по зерноуборочным комбайнам – 47,04% (в 2013 г. – 48,92%) и кормоуборочным комбайнам 42,44% (в 2013 г. – 45,05%).

Чтобы остановить выбытие основных видов сельхозтехники, необходимо ежегодно приобретать минимум 20 тыс. ед. различной сельхозтехники.

По итогам 2015 г. производителям сельхозтехники было перечислено 5,2 млрд руб. в качестве субсидий. Это почти в 3 раза превысило объем средств федерального бюджета, изначально предусмотренных на эти цели. Увеличение объема господдержки на покупку отечественной сельхозтехники привело к четырехкратному росту ее закупок в 2015 г. (приобретено более 11 тыс. ед. сельхозтехники). За год производство отечественной сельхозтехники выросло на треть, доля российских энергонасыщенных тракторов в структуре рынка сельхозмашиностроения увеличилась в 3 раза, комбайнов – на треть.

В 2016 г. на реализацию Программы субсидирования производителей сельхозтехники предусмотрено 1,6 млрд руб. При этом Правительством России принято решение увеличить объем поддержки по данному направлению на 10 млрд руб. На эти средства можно будет обновить дей-

ствующий парк на 20 тыс. ед. сельхозтехники.

В качестве изменений в Госпрограмму развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. Минсельхозом России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти прорабатывается вопрос использования механизма предоставления субсидии сельхозтоваропроизводителям на возмещение части затрат в размере 35% на приобретение новой сельхозтехники и технологического оборудования.

В настоящее время повышается значимость научно-исследовательской деятельности подведомственных Минсельхозу России вузов. Для повышения кадрового потенциала, а также учитывая средний возраст парка техники в высших образовательных учреждениях, составляющий более 30 лет, Правительством России выделено 500 млн руб. на обеспечение аграрных вузов энергонасыщенными тракторами, зерноуборочными и кормоуборочными комбайнами, прочей сельхозтехникой. Студенты должны осваивать ту технику, на которой они реально будут работать на рабочих местах.

ПОДДЕРЖКА АГРАРНОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

- Какая роль отводится аграрной науке и вузам в решении задач, поставленных перед отраслью?
- Самая важная! Первые шаги по замещению импортной продукции отечественной уже сделаны. Необходимо добиваться возрождения отечественной аграрной науки в части селекции, семеноводства и животноводства, что позволит в течение ближайших 10 лет избавиться от зависимости от импортных технологий.

Приоритетными направлениями государственной аграрной политики стали поддержка племенного дела, селекции и семеноводства, а также реализация инновационных проектов в АПК. У нас есть новая мера поддержки – компенсация прямых понесенных затрат на строительство се-

лекционно-генетических центров и селекционно-семеноводческих центров.

До 2020 г. намечено построить и модернизировать 92 селекционно-семеноводческих центра, в том числе 36 комплексных центров по производству семян сельхозкультур (включая сою) мощно-

том числе 36 комплексных центров по производству семян сельхозкультур (включая сою) мощностью в 577,1 тыс. т; 8 базовых центров оригинального семеноводства картофеля мощностью 9,3 тыс. т; 22 селекционно-семеноводческих центра по созданию сортов картофеля и производ-

нального семеноводства картофеля мощностью 9,3 тыс. т; 22 селекционно-семеноводческих центра по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян мощностью 143,49 тыс. т, а также 26 селекционно-семеноводческих центров по другим сельхозкультурам, включая семеноводческие центры по производству семян льна, гибридов кукурузы, трав.

В настоящее время за счет племенных ресурсов, произведенных на территории России, потребности сельхозтоваропроизводителей в высококлассном племенном молодняке КРС молочного направления обеспечены на 72%, мясного направления – на 90%. В то же время в

Лев Толстой

Сила в разуме. Голова без

ума, что фонарь без свечи.

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

свиноводстве и птицеводстве сохраняется высокая зависимость, на уровне 80-90%, от импортных кроссов исходных и прародительских форм.

Для обеспечения импортозамещения по племенной продукции, снижения рисков эпизоотических заболеваний, а также защиты от возможных ограничений поставок генетического материала, необходимо создать новые и модернизировать существующие селекционногенетические центры в животноводстве. К 2020 г. мы обеспечим введение дополнительно не менее 3 селекционно-генетических центров по молочному скотоводству, 4 – по птицеводству и не менее 5 центров по свиноводству.

Ведущие агарные вузы должны получить статус сельхозтоваропроизводителя. Это позволит обеспечить их комплексную поддержку со стороны отрасли и поможет развиваться в качестве предпринимательских университетов, способных не только готовить кадры и осуществлять научно-технические разработки для отрасли, но и обладающих компетенциями по внедрению научных достижений в отрасль.

Необходимо добиваться развития системы сельскохозяйственного консультирования, обеспечения ее системной поддержки со стороны Минсельхоза России и органов управления АПК регионов. Для этого необходимо обеспечить непрерывность профессионального образования и консультационной поддержки граждан, занятых крестьянским трудом, а также привлечь инвесторов в АПК, создав для них единое

информационное поле и предоставив консалтинговые услуги по разработке бизнес-проектов в АПК с учетом особенностей территорий.

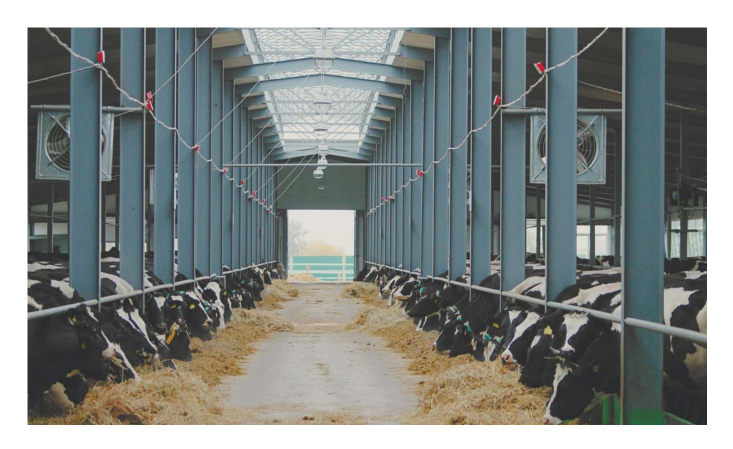
НАВЕДЕНИЕ ПОРЯДКА С ЗЕМЛЯМИ СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ

- В послании к Федеральному Собранию Владимир Путин говорил об изъятии земель сельхозназначения у нерадивых пользователей. Минсельхоз России подготовил соответствующие поправки в законодательство. Как продвигается решение этого вопроса?
- По состоянию на январь 2016 г., площадь земельного фонда России составила 1,71 млн га, из них на земли сельхозназначения приходится немногим более 22% 385,53 млн га. Общая площадь сельхозугодий в составе земель сельхозназначения и того меньше 196,24 млн га, из них пашня 115,09 млн га, залежи 4,34 млн га, под многолетними насаждениями находится 1,17 млн га, под сенокосами 18,68 млн га, под пастбищами 56,95 млн га.

В стране на начало 2015 г. не использовалось 28,3 млн га земель сельхозназначения, в том числе 15,5 млн га, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и при этом свободных от прав третьих лиц.

Естественно, что такой ресурс не должен простаивать без дела. Минсельхоз России предлагает





повышать ликвидность земель сельхозназначения и стимулировать развитие института залога таких земель, а также упростить процедуру изъятия таких земель, если они не используются по назначению в течение трех и более лет. Необходимо предусмотреть возможность предоставления земельных участков сельхозназначения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без проведения процедуры торгов (конкурсов, аукционов) крестьянским и фермерским хозяйствам, а также сельскохозорганизациям, которые взяли на себя обязательства по реализации мероприятий Госпрограммы развития сельского хозяйства. То есть для тех, кто принимает непосредственное участие в процессе импортозамещения.

Также необходимо завершить выделение земельных участков в счет земельных долей, создать Единую систему государственного мониторинга земель сельхозназначения.

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НА СЕЛЕ

- Интерес у населения к сельскому хозяйству возрос, но его необходимо не только поддерживать, но и повышать. Что планируется делать в этом направлении?
- Сегодня вопрос качества и условий жизни жителей сельских территорий выходит на первый

план во внутренней политике государства. Ведь каждый третий россиянин живёт в сельской местности. С 2014 г. идёт планомерное улучшение жилищных условий сельских граждан, развитие социальной и инженерной инфраструктуры села осуществляется в рамках ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года».

В 2014-2015 гг. общий объем финансирования этой программы составил 69,7 млрд руб., в том числе из федерального бюджета – 22,4 млрд, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации – 28,6 млрд, внебюджетных источников – 18,7 млрд руб. В результате построено и приобретено более 2 млн м² жилья для граждан, проживающих в сельской местности, в том числе для молодых семей и молодых специалистов – 1,1 млн м². Введено в действие 4,9 тыс. км распределительных газовых сетей; 3,6 тыс. км локальных водопроводов; 7,5 тыс. ученических мест в общеобразовательных организациях; 320 фельдшерско-акушерских пунктов и кабинетов врачей общей практики.

За тот же период завершено 33 проекта комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку, реализовано 485 проектов местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности и получивших на эти цели грантовую поддержку.

В результате улучшили жилищные условия 22,9 тыс. сельских семей, в том числе

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

13,1 тыс. молодых семей и молодых специалистов. Число очередников, нуждающихся в улучшении жилищных условий, в сельской местности сократилось на 3,9%, в том числе молодых семей и молодых специалистов – на 6,7%. Уровень газификации сетевым газом домов и квартир в сельской местности в 2015 г. составил 57,9%, уровень обеспеченности питьевой водой – 62,4%. В селах должны быть современные школы и больницы, спортивные комплексы и дома культуры.

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

- Какие шаги предпринимаются в обеспечении граждан качественными продуктами по справедливой цене?
- Сейчас наиболее остро для аграриев встает вопрос сбыта произведенных товаров. Для его решения рассматривается внесение поправок в закон о торговле, ограничивающих вознаграждение торговым сетям от производителей сельхозпродукции и продовольствия. Необходимо сохранять баланс между интересами потребителей и производителей. Так, цена должна быть «справедливой» с точки зрения затрат и получения средств на дальнейшее развитие для производителя, но в то же время приемлемой для покупателей. Также предполагается стимулировать развитие сельскохозяйственной кооперации на селе, которая способна оперативно объединить большое количество фермерских и личных подсобных хозяйств с целью хранения и переработки произведенной продукции.

Третьим важным направлением станет развитие оптово-распределительных центров. К 2020 г. планируется создать до 60 таких объектов, которые охватят всю территорию страны. Это позволит увеличить мощности единовременного хранения продукции АПК более чем на 3 млн т, обеспечить «справедливые» цены на продовольствие, повысить долю отечественной продукции в розничной торговле.

Повысить уровень потребления отечественной сельхозпродукции можно и через адресную продовольственную поддержку наиболее уязвимых категорий граждан. Минсельхоз России уже в течение шести лет реализует программу по социальному питанию, которая проходила в пяти пилотных регионах и показала неплохие результаты.

В то же время меры в отношении недобросовестных производителей будут применяться жесткие. Речь идет как об увеличении штрафов за неисполнение требований технических регламентов, так и о прямых запретах на использование тех или иных

составляющих, способных нанести вред здоровью человека, в производстве продуктов питания.

УВЕЛИЧЕНИЕ ЭКСПОРТА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

- Какие экспортные позиции в сельхозпроизводстве являются на сегодня наиболее перспективными?
- За последние 15 лет российские аграрии нарастили экспорт зерна до 30 млн т в год. Экспортный рынок в АПК в денежном выражении по итогам 2015 г. составил почти 15 млрд долл. США. Поэтому я уверен в необходимости поддержки экспорта как одной из ключевых позиций. По некоторым видам продовольствия мы уже имеем излишки, и чтобы не останавливаться в развитии нам надо выходить на зарубежные рынки, в частности, в арабские и азиатские страны.

На сегодняшний день основными товарными позициями в структуре экспорта сельхозпродукции в стоимостном выражении для нас являются зерновые культуры – 34,3% (в том числе пшеница – 23,8%); рыба и рыбопродукты – 17,3; растительные масла – 10,2; отходы и остатки пищевой промышленности – 5,7; табак и табачные изделия – 4,9; шоколад – 2,6%.

Но мы должны смотреть в будущее и, наращивая экспорт по этим позициям, развивать базу для открытия иностранных рынков для продукции переработки – муки, рыбного филе и других позиций. Перспективными экспортными продуктами для АПК являются сушеные бобовые овощи, экспорт которых за 11 месяцев 2015 г. вырос на 45,7% – до 0,8 млн т, а также свинина и мясо птицы.

Минсельхоз России принимает активное участие в обсуждении разработанного Минэкономразвития России проекта федерального закона «О поддержке экспорта в Российской Федерации». Уже созданы и функционируют такие институты поддержки экспорта, как Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций («ЭКСАР»), РОСЭКСИМБАНК, Российский экспортный центр. С целью расширения географии экспорта сельхозпродукции, поисков новых рынков сбыта и развития бизнес-контактов в 2016 г. запланировано участие России в международных выставках GULFFOOD (Дубай), SIAL (Париж), SIAL (Шанхай), а также проведение II Всемирного зернового форума в г. Сочи.

Предстоит разработать механизмы поддержки экспорта сельхозпродукции и продуктов ее



переработки, а также принять обеспечительные меры. Необходимо находить в регионах компании, чья продукция может составить основу для экспорта российских товаров за границу, собирать предложения и оказывать им все возможное содействие в выполнении этой задачи.

РАЗВИТИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

- Как увеличить экспортный потенциал рыбодобывающего сектора?
- Россия занимает пятое место в мире по общему объему добычи водных биологических ресурсов (ВБР) и обладает колоссальным потенциалом в сфере их использования. Это наше национальное достояние, и у нас есть все возможности стать мировыми лидерами и в этом сегменте.

В 2015 г. российские рыбаки улучшили показатели вылова на 5% и добыли 4,4 млн т ВБР. Импорт сокращен почти на 40% – до 500 тыс. т. К 2020 г. планируется обеспечить увеличение объемов

вылова до 4,5 млн т, нарастить производство товарной аквакультуры в 2 раза – до 315 тыс. т.

Сейчас необходимо сосредоточиться на том, как доставить добытую российскими рыбаками рыбу до российского потребителя. Особенно это касается территорий Дальнего Востока, на морские бассейны которого приходится практически 80% ежегодной добычи ВБР.

Уже разработана концепция по созданию производственно-логистических центров для переработки рыбы. На корабле должна осуществляться только первичная переработка, в которую фактически входит простая очистка, и, как максимум, отделение филе от костей, а последующая переработка осуществляется на берегу. Наиболее важной составляющей является логистика и расстояние от одного до другого центра переработки, которая должна быть разной для свежей и мороженой рыбы.

Интервью провела Светлана Ментюкова





ЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД СПОСОБЕН самым принципиальным образом оказывать положительное влияние не только на отдельные организации, регионы, но и на экономику животноводства в целом. Внедрение кластерного механизма – это один из путей развития отечественной отрасли животноводства, так как в условиях конкуренции на международном рынке смогут выжить и достойно представлять себя только те предприятия, которые смогут объединить свои усилия и на взаимовыгодной основе осуществлять плодотворное сотрудничество.

В 2015 г. производство скота и птицы на убой в живой массе в хозяйствах всех категорий составило 13451,4 тыс. т – на 4,2%, или на 539 тыс. т больше уровня 2014 г. За год в сельскохозяйственных организациях производство скота и птицы на убой в живой массе увеличилось на 7,2%, в крестьянских (фермерских) хозяйствах – на 4,6%.

Наибольший прирост производства мяса отмечен в регионах, где широко используют кластерную систему в мясной подотрасли. Так, хозяйства Брянской области обеспечили прирост в объеме 118,6 тыс. т, в Белгородской области – на 87,2 тыс. т, в Республике Мордовия – на 35,6 тыс. т.

Птицеводство – наиболее динамично развивающаяся сегодня отрасль. Производство птицы на убой в живой массе во всех категориях хозяйств в 2015 г. составило 6 млн т, что на 429,4 тыс. т (+7,7%) больше уровня 2014 г., в том числе в сельскохозяйственных организациях – 5,49 млн т.

Наибольший прирост производства птицы на убой в живой массе в 2015 г. получили Брянская область – 64,5 тыс. т (141,2%), Республика Марий Эл – 58,4 тыс. т (138%), Республика Мордовия – 40,6 тыс. т (130,3%),

Пензенская область – 32,5 тыс. т (121,2%), Липецкая область – 31 тыс. т (120,7%), Новгородская область – 26 тыс. т (131,6%).

Доля мяса птицы в общем производстве мяса составляет около 45%, а потребление в расчете на душу населения в год – 29 кг.

Растет доля производства нетрадиционных видов птицы. В настоящее время в общем объеме производства мяса птицы их доля составляет около 6%.

Производство яиц в 2015 г. составило во всех категориях хозяйств 42,5 млрд шт., что на 1,6%, или 663,6 млн шт. больше, чем в 2014 г., в том числе в сельскохозяйственных предприятиях – 33,4 млрд шт., или на 798,7 млн шт. (+2,5%) больше, чем в 2014 г.

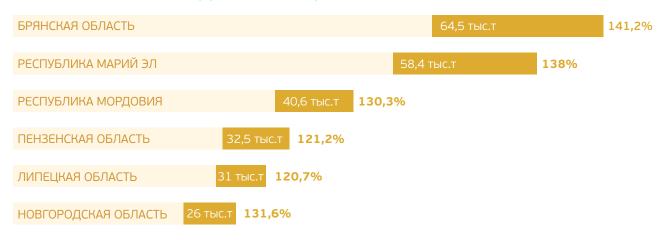
В последние годы в свиноводстве достигнуты положительные изменения. Отрасль стала конкурентоспособной и привлекательной для инвесторов. С 2008 г. благодаря активной технологической модернизации введено в строй и реконструировано около 500 свиноводческих комплексов и ферм.

В 2015 г. производство свиней на убой в живой массе во всех категориях хозяйств составило 3,97 млн т, что на 145,9 тыс. т, или на 3,8% выше уровня 2014 г., в том числе в сельскохозяйственных организациях – 3,1 млн т.

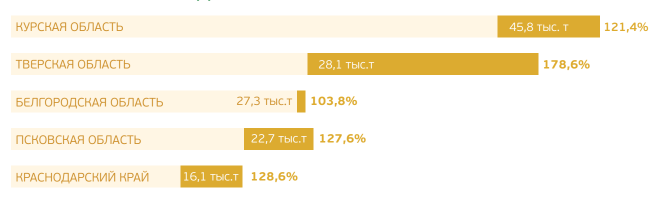
Наибольший прирост свиней на убой в живой массе был получен в Курской области – 45,8 тыс. т (121,4%), Тверской области – 28,1 тыс. т (178,6%), Белгородской области – 27,3 тыс. т (103,8%), Псковской области – 22,7 тыс. т (127,6%), Краснодарском крае – 16,1 тыс. т (128,6%).

Молочное скотоводство является одной из важнейших отраслей животноводства в России. Именно поэтому создание молочного кластера в регионах

ПРИРОСТ ПРОИЗВОДСТВА ПТИЦЫ В 2015 г.



ПРИРОСТ ПРОИЗВОДСТВА СВИНИНЫ В 2015 г.



является важным элементом в повышении конкурентоспо-собности производства продукции и развитии экономического потенциала подотрасли.

Молочный кластер представляет собой систему отношений и взаимодействий всех участников производственно-хозяйственного процесса, включая крупные молокоперерабатывающие предприятия, производителей молока, логистику, кормовую базу, торговлю, а также образовательные и научно-исследовательские организации. Опыт Воронежской области показывает, что внедрение кластерной системы позволяет увеличить производство молока и существенно повысить его эффективность.

В прошлом году производство молока в хозяйствах всех категорий сохранилось на уровне

2014 г. и составило 30,8 млн т, в том числе в сельскохозяйственных организациях производство молока увеличилось на 348 тыс. т (2,4%), в крестьянских (фермерских) хозяйствах – на 116,4 тыс. т (6,1%), в хозяйствах населения производство уменьшилось на 139 тыс. т (2,3%). Основной объем снижения производства молока приходится на хозяйства населения, наиболее уязвимого в социально-экономическом плане секторе производства данной продукции.

Увеличение производства молока произошло в 44 регионах. Наибольший прирост производства – на 39,2 тыс. т (2,2%) – обеспечили хозяйства Республики Башкортостан. В Кировской области производство молока увеличили на 37 тыс. т (6,8%), в Республике Дагестан – на 28,3 тыс. т (3,6%), в Краснодарском крае – на

26,1 тыс. т (2%), в Калужской области – на 25,5 тыс. т (11,2%).

Молочное скотоводство развивается интенсивно за счет увеличения молочной продуктивности коров. Надой молока от одной коровы в сельскохозяйственных организациях (кроме микропредприятий) за 2015 г. составил 5233 кг, что на 336 кг (6,9%) больше уровня 2014 г.

Минсельхоз России в 2015 г. рекомендовал к реализации 168 инвестиционных проектов, направленных на развитие молочного скотоводства, сумма кредитных договоров по которым составила 14,9 млрд руб.

В 2015 г. объем субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации на поддержку племенного маточного поголовья молочного направления составил 2,6 млрд руб., а на один килограмм



реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока – 8,1 млрд руб.

С 2015 г. в рамках Госпрограммы реализуется отдельная подпрограмма «Развитие молочного скотоводства», в которой наряду с ранее осуществляемыми направлениями господдержки предусмотрены новые:

- субсидии на возмещение прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм) (с 2015 г.);
- субсидии на идентификацию маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления (с 2017 г.).

Комиссией Минсельхоза России по отбору инвестиционных проектов, направленных на строительство и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, приняты к субсидированию из федерального бюджета семь инвестиционных проектов, направленных на строительство и (или) модернизацию животноводческих

комплексов молочного направления (молочных ферм) в 2015 г.

Важным элементом в кластерной системе является создание прочной кормовой базы. Обеспеченность животноводства Российской Федерации кормами собственного производства позволяет организовать бесперебойное кормление скота в зимне-стойловый период, что в свою очередь позволяет качественно провести зимовку скота и вы-

наполнителей комбикормов. В настоящее время потребность в зерне как основном компоненте комбикормов удовлетворяется в полном объеме за счет отечественного сырья, что полностью исключает импортозависимость.

Вместе с тем все еще сохраняется импортозависимость от поставок белковых концентратов: соевого шрота и синтетических аминокислот.

Легкость дается тяжелым трудом.

Иван Айвазовский

полнить в полном объеме показатели целевых индикаторов производства продукции животноводства.

Современное интенсивное развитие подотраслей животноводства требует производства все возрастающего количества высокопротеиновых

Приобретает актуальность вопрос отказа от импорта незаменимых аминокислот, полученных с использованием генномодифицированных организмов. Необходимо создание отечественных биозаводов для импортозамещения синтетических незаменимых аминокислот и белковых концентратов.



ЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД ПОЗВОЛЯЕТ отрасли поддерживать и динамично развивать свои конкурентные преимущества, быстро и успешно реализовывать целый ряд отраслевых программ развития с внедрением наиболее инновационных сельскохозяйственных технологий, соответствующих всем мировым стандартам. При этом конкурентоспособность каждого участника рынка определяется не только его качественными характеристиками, но конкурентоспособностью всего экономического окружения.

Основной объем производства сельскохозяйственной продукции в регионе сосредоточен на крупных предприятиях, входящих в вертикально интегрированные агрохолдинговые структуры замкнутого цикла и применяющих инновационные технологии содержания племенного поголовья скота и птицы. Там производство продукции налажено по принципу «от поля до прилавка»: от выращивания сельскохозяйственных культур, создания и загрузки комбикормовых мощностей, производства и переработки мяса до реализации полученной продукции через собственные торгово-логистические центры и переработки отходов основного производства в высокоэффективное органическое удобрение для внесения на поля компаний.

Среди наиболее успешных и социально ответственных аграрных компаний области - 000 «ГК «Агро-Белогорье», которая выстроила собственную инновационную систему сельскохозяйственного производства, обеспечивает внутренний рынок России доступной, качественной, экологически безопасной мясной и молочной продукцией и вносит весомый вклад в укрепление продовольственной независимости и безопасности страны, а также поддержание социально-экономического благополучия сельских территорий области.

Группа Компаний «Агро-Белогорье» объединяет более полутора десятков свиноводческих комплексов, бойню и завод по переработке свинины в потребительской упаковке, несколько предприятий по производству молока и зерновых компаний, комбикормовые заводы, автотранспортные предприятия, торговый дом, предприятие по утилизации свиноводческих стоков, охранное предприятие и другие вспомогательные компании.

Это один из крупнейших региональных производителей свинины и молока. Так, производство свинины в 2015 г. составило 163 тыс. т, или около 22% областного объема, а молока – 19,8 тыс. т, или 10% молока, произведенного крупными сельхозтоваропроизводителями области, и 4% областного объема производства.

Селекционно-гибридный центр компании ведет работу по улучшению породных качеств выращиваемого племенного поголовья. Внося значительный вклад в укрепление генетической независимости отечественного



TEMA HOMEPA

свиноводства, руководство ГК «Агро-Белогорье» понимает, что инвестирует в собственное будущее. Так, в конце 2014 г. селекционно-генетический центр компании обрел официальный статус, а летом 2015 г. он был включен в реестр организаций Таможенного союза. Это первое подобное предприятие в Белгородской области, а таких в России – еще пять.

В сельскохозяйственной отрасли сегодня важно не только производить качественную продукцию, но и создавать мощности по ее переработке. Это позволяет добиваться значительного увеличения добавочной стоимости произведенных товаров и открывать дополнительные высокооплачиваемые рабочие места, обеспечивая занятость жителей белгородского села, а россиян – большим ассортиментом отечественной высококачественной мясной продукции широкого потребительского и ценового спектра.

Поэтому глубокой переработке продукции в компании уделяется пристальное внимание. В 2015 г. одним из входящих в структуру агрохолдинга предприятий – 000 «МПЗ «Агро-Белогорье» – введена в строй вторая очередь завода, что позволило в 2 раза увеличить мощности по переработке свинины и полностью перерабатывать собственные объемы производства.

Отличительная особенность организации производства в Группе Компаний – экологическая ответственность и взвешенная, научно обоснованная работа с отходами. Превращение отходов в доходы – один из основополагающих принципов деятельности компании. Так, в 2013 г. вступил в строй Яковлевский санветутильзавод, использующий отходы свиноводства и мясопереработки для производства мясокостной муки и технического жира.

Практически со дня основания «Агро-Белогорье» в 2007 г. в его составе действует предприятие, утилизирующее свиноводческие стоки путем их переработки в жидкие органические удобрения и внесения на поля зерновых компаний холдинга при помощи специальной техники для подпочвенного впрыскивания – «Тегга Gator». Это позволяет зерновым

компаниям холдинга не только экономить значительный объем средств на приобретении минеральных удобрений, но и повышать плодородие почв на площади пашни около 120 тыс. га.

Надо отметить, что холдинг один из наиболее активных и последовательных участников программы «Внедрение биологической системы земледелия на территории Белгородской области в 2011-2018 гг.», предусматривающей смену агрохимической концепции земледелия на агробиологическую и обеспечивающей переход к новому, разумному и бережному хозяйствованию на земле. Холдинг вносит значительный вклад и в развитие «зеленой энергетики» России, курируя работу крупнейшей в стране и единственной на сегодняшний день сертифицированной для промышленного производства биогазовой станции «Лучки». Ежегодно перерабатывая 73,4 тыс. т растительных и животноводческих отходов, станция вырабатывает почти 20 млн кВт/ч электроэнергии, 18 тыс. Гкал тепловой энергии и 67 тыс. м³ органических





всем необходимым для жизни и обучения студентов современным оборудованием, проведение производственной практики на предприятиях холдинга, выплата достойных стипендий студентам и их дальнейшее трудоустройство в структурных подразделениях Группы Компаний позволили повысить престиж и востребованность рабочих профессий и профессионального образования, закрепить молодежь на селе, обеспечить занятость и социальную стабильность, а собственное производство – кадрами, для которых слова «кор-

биоудобрений, которые затем вносятся на поля компании.

Помимо выполнения основных требований по созданию режима труда и отдыха, а также социального страхования в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации, ООО «ГК «Агро-Белогорье» предоставляет 8 тыс. своих работников дополнительные социальные льготы: бесплатную доставку служебным транспортом к месту работы и обратно, льготную оплату питания в столовых предприятия, регулярное проведение диспансеризации за счет компании, полную или частичную оплату летнего отдыха детей сотрудников.

Исповедуя социально ответственный подход к бизнесу, Группа Компаний «Агро-Белогорье» реализует многочисленные социальные проекты: строительство жилья, создание рекреационных зон, благоустройство парков, пляжей, участвует в строительстве сельских дорог, а также множестве других важнейших проектов. Так, в рамках реализации региональной программы «Зеленая столица» в г. Строитель на 6 га пустыря компания заложила Парк роз, обустроила набережную р. Везелка Крупный социальный проект холдинга – активное участие в создании полноценной, успешно действующей системы дуального образования и начальной профессиональной подготовки.

в Белгороде, участвует в масштабном проекте по созданию парка отдыха и строительству новой площадки белгородского зоопарка в п. Сосновка Белгородского района.

Но наиболее значим другой крупный социальный проект холдинга – активное участие в создании полноценной, успешно действующей системы дуального образования и начальной профессиональной подготовки в области. Дмитриевский техникум в Яковлевском районе, который в 2011 г. холдинг интегрировал в свою структуру, стал примером того, как якорный работодатель, взявший на себя заботу о материально-технической базе учебного заведения, актуализации системы обучения, практической подготовки основным рабочим профессиям, формировании производственного заказа на специалистов и их дальнейшем трудоустройстве, сумел вывести учебное заведение на новый уровень. Обеспечение техникума

поративные солидарность и ответственность» – не пустой звук.

В 2015 г. холдинг включился в динамично развивающуюся ведомственную целевую программу «Развитие отрасли садоводства с целью производства семечковых и косточковых культур в объеме 1 млн т в Белгородской области», создав новое структурное подразделение «Сады Белогорья» и заложив первые 20 из запланированных на ближайшее время 100 га интенсивных садов.

Кроме того, в 2015 г. стартовал совместный проект ГК «Агро-Белогорье» с немецкими партнерами по организации производства технологического оборудования для животноводства и кормопроизводства. Его завершение запланировано на конец 2016 г. В планах также производство технологического оборудования для теплиц, садоводства, пищевой и кондитерской промышленности.



Агропромышленный комплекс Воронежской области последние годы демонстрирует непрерывный рост. Важным достижением считаем уверенное развитие молочного и мясного скотоводства, что привело к формированию на территории региона молочного и мясного кластеров.

Виктор ЛОГВИНОВ,

заместитель председателя правительства Воронежской области

РАЗВИТИЕ МОЛОЧНО-ГО СКОТОВОДСТВА В Воронежской области вовлечено более 200 предприятий и хозяйств. Регион добился существенных результатов. За последние 5 лет поголовье КРС в сельхозпредприятиях увеличилось на 70 тыс. голов (на 32%), в том числе коров - на 34 тыс. голов (+42%). Годовой объем производства молока вырос на 144 тыс. т (на 44%), а надой на одну фуражную корову увеличился более чем на 1513 кг и составил 5843 кг.

Чтобы достичь таких результатов, приоритет был отдан развитию крупных молочных холдингов, способных реализовывать масштабные инвестиционные проекты по созданию современных высокотехнологичных молочных комплексов. На сегодняшний день удельный вес крупных компаний в производстве молока составляет 47%.

Ежегодно в Воронежской области вводятся в эксплуатацию



Александр Ткачев и Алексей Гордеев посещают мясоперерабатывающее предприятие в Воронежской области

2-3 современных молочных комплекса от 1,2 до 3 тыс. голов дойного стада. За 5 последних лет было построено 15 таких комплексов. Общий объем инвестиций составил более 17 млрд руб. И в 2016 г., несмотря на непростую экономическую ситуацию, группа компаний «Молвест» завершает строительство крупнейшего в России комплекса на 5 тыс. дойных коров, а «ЭкоНиваАгро» приступило к строительству фермы на 2,8 тыс. голов.

Увеличение поставок молокасырья на промышленную переработку на 150 тыс. т за последние пять лет позволило увеличить загрузку имеющихся мощностей переработки, ввести новые мощности и приступить к выпуску молокоемких продуктов.

За эти годы в натуральном выражении выросло производство масла сливочного – в 2,2 раза, цельномолочной продукции – на 9%, сыров и сырных продуктов – на 68,2%, молочных консервов – в 5,4 раза. Лидером молочной отрасли области является «Молочный комбинат «Воронежский», производящий 63% областного объема цельномолочной продукции, 34% твердых сыров и 9% сливочного

масла. Такие результаты обусловлены практически непрерывной модернизацией производства. За пять лет в сфере производства и переработки молока группой компаний «Молвест» было успешно реализовано несколько инвестиционных проектов на общую сумму более 8 млрд руб., два из которых – совместно с датской компанией «Арла Фудз» по созданию современного сырного производства.

Помимо производителей и переработчиков молока неотъемлемыми элементами кластера являются организации по осеменению и селекции, поставщики племенной продукции, организации ветеринарного сопровождения, научные и учебные заведения.

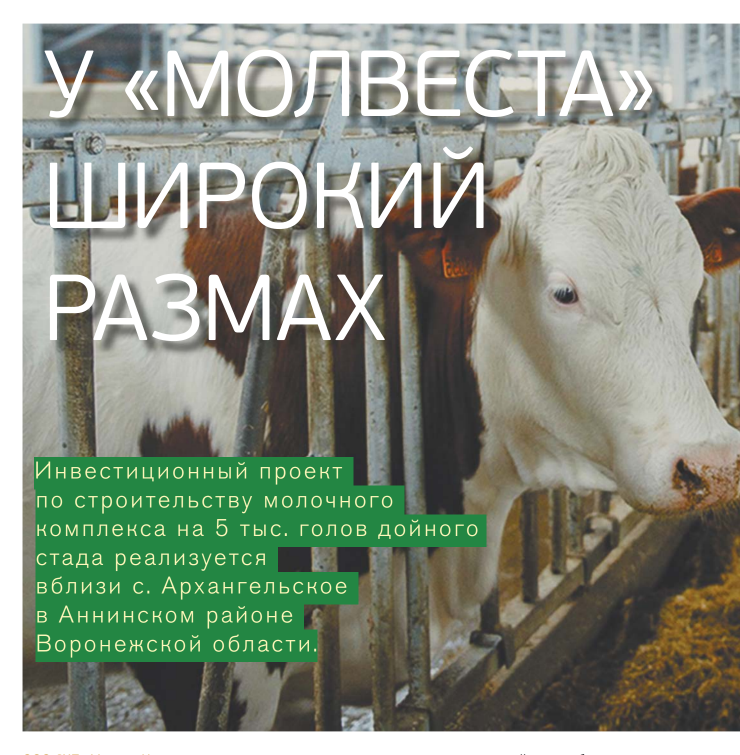
В 2010 г. в Воронежской области был дан старт созданию отрасли специализированного мясного скотоводства. Сегодня в регионе сформирован мясной кластер – от производства генетической и племенной продукции, развития товарных стад, наличия современных мощностей по переработке до формирования каналов реализации продукции. Общий объем инвестиций превысил 15 млрд руб., создано более 150 товарных стад с общим

поголовьем более 135 тыс. гол. На предприятиях было открыто более 2 тыс. новых рабочих мест, а в сельскохозяйственный оборот вовлечено дополнительно более 200 тыс. га малопродуктивных сельскохозяйственных угодий. Самое значительное мясное поголовье содержится в сельскохозяйственных предприятиях «Заречное» и «Стивенсон-Спутник».

Для стимулирования развития были разработаны дополнительные меры поддержки, такие как субсидирование приобретения эмбрионов, племенного и неплеменного молодняка, содержания и увеличения поголовья, приобретения техники и технологического оборудования, компенсации затрат на создание инфраструктуры. Активно применяется грантовый инструмент в организации небольших мясных стад в фермерских хозяйствах (их уже более 100).

Уже в 2015 г. был достигнут устойчивый рост производства мяса говядины (+5,0 тыс. т к уровню 2014 г.).

Все достигнутые результаты были бы невозможны без продуманной системы господдержки отрасли. Сейчас уровень финансовой помощи сдвинут в сторону поддержки инвестиционного развития перспективных отраслей животноводства. Доля бюджетной поддержки отрасли увеличилась за последние семь лет с 20 до 50%. Сохранение такого уровня федеральной поддержки отрасли позволит инвесторам завершить начатые проекты и дать старт новым, что внесет весомый вклад в повышение уровня продовольственной безопасности, повышение конкурентоспособности отрасли и достижение целевых индикаторов Государственной программы развития сельского хозяйства. Это позволит выйти к 2020 г. на увеличение производства мяса в два раза, а молока – на 30%.



ООО СХП «Молоко Черноземья»

является оператором компании ГК «Молвест» по реализации аграрного проекта в Воронежской области. Общая стоимость проекта — 3,4 млрд руб. Фактическая сумма инвестиционных вложений составляет 2,1 млрд руб. В оборотные средства инвестировано 122 млн руб.

Разведение крупного рогатого скота – основной вид

деятельности предприятия. В рамках проекта ведется строительство молочного комплекса на 5 тыс. гол. дойного стада вблизи с. Архангельское в Аннинском районе Воронежской области. При выходе на проектную мощность комплекс будет производить 40 тыс. т сырого молока в год. Молочная продукция планируется к использованию ГК «Молвест» для

целей переработки и производства молочной продукции.

Инвестиционный проект предусматривает возведение комплекса зданий и сооружений с необходимой инфраструктурой, приобретение и монтаж производственного оборудования, закупку крупного рогатого скота. Производственный комплекс включает шесть коровников, помещения для сухостойных коров и нетелей,





Открытие молочного комплекса в Воронежской области



корпус специального назначения, три доильных зала и объекты для обслуживающего производства. Всего предусмотрено возведение 28 зданий и сооружений.

В настоящее время готовность объектов мегафермы составляет 95%. Корпуса для содержания животных, доильные залы «Елочка» и «Карусель», объекты инфраструктуры закончены и готовы к эксплуатации.

В заключительной стадии находятся работы по монтажу оборудования во втором доильном зале «Карусель», завершаются работы по благоустройству территории.

Ввод в эксплуатацию второй очереди молочного комплекса планируется в мае 2016 г.

Комплекс содержит более 3 тыс. гол. КРС, в том числе 850 дойных коров. Продуктивность на одну голову составляет 28 кг/сут.

На предприятии работает 120 человек.



Птицеводы России, учитывая сложившийся потенциал отрасли, значительно раньше 2013 г. были нацелены на импортозамещение, и уже в 2011 г. был превышен показатель продовольственной безопасности 🗆 по мясу птицы, создан экспортный потенциал. По яйцу этот показатель в истории отечественного птицеводства никогда не был ниже 85%.

Галина Бобылева, генеральный директор Росптицесоюза БЕСПЕЧЕНИЮ ВНУТРЕН-НЕЙ ПОТРЕБНОСТИ по мясу птицы и яйцу, а также достижению экспортного потенциала предшествовала большая организационная работа птицеводческих предприятий, Росптицесоюза при тесном взаимодействии с Министерством сельского хозяйства и Правительством России.

В частности, были разработаны отраслевые программы развития птицеводства, грамотно реализовывалась таможенно-тарифная политика, создана сеть племенных хозяйств (репродукторы I и II порядка), совершенствовалась законодательная база в отношении требований к качеству птицеводческой продукции.

В разработанной Росптицесоюзом отраслевой программе «Развитие отрасли птицеводства Российской Федерации на 2013-2020 годы» были заложены параметры развития птицеводства и предусмотрены необходимые меры господдержки, которые были включены в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной

продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы.

Большое значение в определении и принятии необходимых для птицеводства мер государственной поддержки имело выездное расширенное заседание коллегии Министерства сельского хозяйства России 25 марта 2014 г. в Челябинске.

Прирост производства мяса птицы в 2015 г. составит 331 тыс. т, общий объем производства – 4425 тыс. т, оценка 2016 г., с учетом осуществляемого строительства, реконструкции и модернизации – 4575 тыс. т. Уровень 2020 г. при благоприятном развитии экономической ситуации просматривается в объеме 4900 тыс. т.

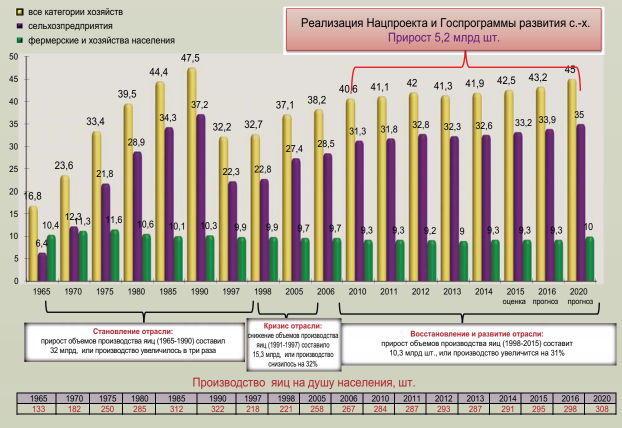
Доля мяса птицы в структуре отечественного мясного рынка на сегодня составляет 46,8% и, по прогнозу Росптицесоюза, сохранится на данном уровне до 2020 г.

Объем производства яиц в 2015 г. составит 42,5 млрд шт., с приростом около 800 млн, в 2016 г. – 43,2 млрд шт. К 2020 г. уровень производства яиц достигнет 45 млрд шт.

Неравномерность развития производств по субъектам



Производство ЯИЦ, млрд шт.





подтверждается результатами выполнения обязательств в рамках реализации отраслевой программы развития птицеводства.

Производство яиц и мяса птицы имеет огромное значение для продовольственной безопасности страны и обеспечения населения полноценным белком животного происхождения. Предприятия мясного направления, доля которых в птицеводстве составляет 45%, обеспечивают население белком в общем объеме его потребления в количестве 19,9%. Предприятия яичного направления, доля которых в птицеводстве составляет 55%, обеспечивают население белком в общем объеме его потребления в количестве 10%, наравне с белком, потребляемым с рыбой. В общем объеме потребления животного белка белок яиц в диете российского потребителя, по расчетам специалистов, занимает третье место после мяса и молока.

Яйцо – ценнейший пищевой продукт, данный самой природой, в котором оптимально сбалансированы важнейшие нутриенты – аминокислоты, жиры, по химическому составу – это таблица Менделеева.

В 2015 г. спрос на яйца в России был практически удовлетворен за счет отечественного производства и общий объем рынка составил 42,5 млрд шт., из которых 33,5 млрд (78,8%)

произведены сельхозпроизводителями, а 9 млрд (21,2%) – фермерскими и личными хозяйствами населения. Незначительные поставки пищевых яиц из Республики Беларусь составили 2,1%.

Мясо птицы обладает питательными, диетическими и вкусовыми свойствами. Производство и потребление мяса птицы ежегодно стабильно растет. По данным экспертов, регулярно потребляют мясо птицы 94% россиян. Это обусловлено доступными ценами, качеством и удобством в применении. Чтобы покрыть суточную потребность в животном белке, человеку необходимо съесть 390 г отварной курицы, на это затраты составят 53 руб. А если пополнять белковый рацион свининой (525 г) или говядиной (388 г), то это обойдется в 143 и 122 руб. соответственно.

В 2015 г., по оценочным данным ФСГС России, потребительские цены составили 57,4 руб. за десяток яиц, на мясо птицы – 136,2 руб/кг, говядину – 308,6 руб/кг, свинину с костями – 277,35 руб/кг.

Развитие отечественного птицеводства отрасли позволяет обеспечить население России птицеводческой продукцией на достойном уровне: по мясу птицы – 30,1 кг на человека, к 2020 г. – до 33,5, по яйцу – 295 шт. в 2015 г., к 2020 г. – 308 шт. на человека.

Несмотря на востребованность и социальную значимость птицеводческой продукции, доходность предприятий отрасли из года в год снижается. На формирование данной тенденции оказывают влияние несколько факторов, и в первую очередь - рост стоимости материально-технических ресурсов, используемых в производстве: корма, энергоресурсы, ветеринарные препараты. За период с 2010 г. средние цены на дизельное топливо выросли более чем в 2 раза, на корма - в 1,7-1,8 раза, тарифы

на электроэнергию – более чем на 40%. При этом отпускные цены на мясо птицы выросли, а на птицеводческую продукцию менялись незначительно.

Существенно повысила себестоимость в птицеводстве девальвация национальной валюты, вызвав удорожание таких валютосодержащих ресурсов, как премиксы, кормовые добавки, вакцины, упаковка, запчасти к оборудованию.

Ранее было отмечено, что птицеводство - отрасль, активно инвестирующая, привлекающая долгосрочные кредиты. Однако при снижении доходности вызывают сложности обслуживание и погашение инвестиционных кредитов, увеличиваются сроки окупаемости проектов. Для обслуживания и погашения привлеченных кредитов птицефабрикам необходима рентабельность не менее 24%, что ниже сложившейся по 2015 г. в 4 раза по мясу птицы и в два - по яйцу.

Сложная общая экономическая ситуация вызвала ряд негативных моментов в социальной сфере и, прежде всего, уменьшение покупательной способности населения, которое повлекло за собой снижение оборота розничной торговли, спад потребления. Совершенно очевидно, что в условиях необходимого экономически обоснованного роста цен (отпускных) реализации на птицеводческую продукцию ожидать не приходится, а сложившиеся цены с трудом обеспечивают необходимую доходность для покрытия растущих затрат на производство продукции и обслуживание привлеченных кредитных средств.

Учитывая высокий уровень производства, практически обеспечивающий спрос, снижение покупательной способности населения, значительную девальвацию рубля, конкурентоспособность продукции, наращивание объемов производства странами Таможенного союза, в частности республиками Беларусь и Казахстан, приоритетным направлением дальнейшего развития птицеводства в России становится развитие экспортного потенциала.

По оценке Росптицесоюза, экспорт мяса птицы из России в 2015 г. составил 70 тыс. т. Поставки осуществлялись в 15 стран дальнего зарубежья и в семь стран СНГ. Основным импортером мяса птицы из России, или практически 50%, является Республика Казахстан.

Экспорт пищевых яиц из России за 2015 г. составил 200 млн шт.

Приведенные фактические данные по экспорту птицеводческой продукции говорят о наличии проблем, тормозящих развитие ее экспорта, которые видятся в отсутствии одобрения со стороны потенциальных стран-импортеров системы гарантий безопасности птицеводческой продукции, ограниченности доступа на большинство рынков, недостаточности мер и средств поддержки птицеводов в экспортной деятельности.

В решении проблемных вопросов намечается положительная тенденция: в сентябре 2015 г. Росптицесоюз совместно с Россельхознадзором и группой торговых и производственных компаний создали Рабочую группу по экспорту российской продукции птицеводства.

С учетом перспектив спроса на мировых рынках и согласованности ветеринарно-санитарных требований России с потенциальными странами-импортерами было принято решение на первом этапе сосредоточить деятельность Рабочей группы на экспорте продуктов из мяса птицы, а впоследствии – яиц и продуктов их переработки, а также непищевой продукции птицеводства.

Для реализации поставленных задач были проведены

рабочие встречи и консультации с Россельхознадзором и Минсельхозом России на уровне руководителей этих ведомств, разработан и передан в Правительство России список приоритетных целевых стран для экспорта продукции птицеводства – всего по 34 странам, где особо можно выделить Китай, Иран, ЮАР, Саудовскую Аравию, Азербайджан, Уругвай, ОАЭ.

За короткий период времени Рабочей группой был разработан и частично реализован комплекс мероприятий, важнейшими из которых являются: подготовка нормативных документов для согласования ветеринарно-санитарных требований и экспортных сертификатов стран-импортеров, программа профилактики и контроля сальмонеллеза, программа участия российских птицеводческих компаний в ведущих международных выставках в 2016 г.

Потенциальными экспортерами мяса птицы могут выступать производители Белгородской, Липецкой, Брянской, Пензенской, Челябинской областей, республик Марий Эл и Татарстан, Ставропольского края. Потенциальные экспортеры яиц – производители Ярославской, Оренбургской, Ленинградской, Тюменской, Иркутской областей, Алтайского и Краснодарского краев.

Отечественное птицеводство при поддержке Правительства России, федеральных органов власти реализует и будет реализовывать напутствие, прозвучавшее в Послании Президента России Федеральному Собранию 3 декабря 2015 г.: «Выход на внешние рынки, экспансия российской продукции должна стать естественной стратегией развития национального бизнеса, всей российской экономики. Пример тому - наше сельское хозяйство».

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ЛЯ КАДРОВ В АПК



В настоящее время под эгидой Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям созданы и активно работают отраслевые советы по профессиональным квалификациям в области наноиндустрии, жилищно-коммунальном хозяйстве, строительстве, индустрии [гостеприимства, информационных технологий, ■ на железнодорожном транспорте и здравоохранении, нефтегазовом комплексе и атомной энергии и ряде других отраслей. В конце 2015 г. распоряжением Министра сельского хозяйства России А.Н. Ткачева создан Совет ■ по профессиональным квалификациям в агропромышленном комплексе. В состав Совета вошли представители ведущих ј отраслевых союзов и объединений. Председателем Совета назначена заместитель Министра сельского хозяйства России Е.Ю. Астраханцева, которая ответила на вопросы сотрудника нашего журнала Алены Шаповаловой.

- Елена Юрьевна, расскажите, какие задачи стоят перед созданным Советом по профессиональным квалификациям?
- В задачи Совета входит определение потребностей отраслевого рынка в специалистах разного профиля, формирование требований к работникам через разработку отраслевой рамки квалификаций и применение профессиональных стандартов, а также системная работа с образовательными организациями по приведению профессиональных образовательных программ в соответствие с требованиями, предъявляемыми отраслью к работникам.

Последнее направление напрямую связано с отраслевым образованием, о необходимости и жизнеспособности которого ведутся споры на всех уровнях власти. Надо сказать, что сторонники отказа от отраслевого образования мотивируют свою позицию тем, что нет никакой специфики, которая обусловливала бы непременное включение образовательных организаций в отрасль через систему их подведомственности, что нет никакой разницы, какое ведомство осуществляет полномочия учредителя организации.

Между тем аграрное образование имеет ярко выраженные особенности. Невозможно вырастить агронома без опытного поля и животновода – без учебной фермы, а это значит, что существуют

и затраты агарного вуза на содержание полей и ферм. Ректоры-аграрники давно поднимают вопрос о придании вузам, имеющим в своей структуре учебно-опытные хозяйства, статуса «сельскохозяйственный производитель», что даст право на получение государственной поддержки в виде субсидий. Аграрный вуз должен быть полностью самостоятельным в плане решения вопросов своей хозяйственной деятельности.

- Можно ли сказать, что аграрные вузы особенные?
- Следует помнить, что аграрные вузы являются кузницей региональных элит. Многие выпускники аграрных вузов возглавляют регионы и муниципалитеты. Дипломами аграрных вузов гордится большинство глав субъектов Федерации, вице-губернаторов, министров и руководителей муниципальных образований, поэтому говорить о невостребованности аграрного образования или низком его качестве не приходится.

Проблема в другом. Отраслевому образованию нужны нормативы финансирования, учитывающие наличие в составе вузов учебноопытных хозяйств, самостоятельность в хозяйственной деятельности, внимание и интерес к вузам со стороны сельхозтоваропроизводителей и переработчиков, т. е. тех, для



Лаборатория искусственного климата. Факультет агрономии и биотехнологии

ТОЧКИ РОСТА



Занятие на кафедре электрификации

кого образовательные организации готовят кадры. И если первые два вопроса касаются полномочий органов власти, то внимание работодателей призван обеспечить созданный Совет по профессиональным квалификациям.

Аграрное образование, как и любое профессиональное образование, помимо решения задач общекультурного развития гражданина призвано прежде всего системно обеспечивать страну трудовыми ресурсами с учетом качественных и количественных потребностей экономики регионов в кадрах. При этом отраслевое образование, в отличие от классического, должно в максимальной степени отвечать требованиям целевого работодателя. «Доводка» на рабочем месте выпускника отраслевого вуза должна быть существенно короче по времени и не требовать значительных затрат предприятия, на которое он пришел, поскольку его, в отличие от выпускника классического университета, готовили «под отрасль» и в его профессиональном арсенале значительную часть составляют компетенции, уже учитывающие специфику АПК.

– А как реализовать это на практике?

– Для того чтобы реализовать учет требований работодателя на практике, начиная с 2016 г. Советом по профессиональным квалификациям в АПК будет проводиться профессионально-общественная аккредитация профессиональных образовательных программ. Вузы, успешно прошедшие аккредитацию работодателей, смогут гарантировать абитуриентам, что после поступления и обучения по избранной специальности они будут востребованы рынком труда, а агропромышленным предприятиям – что их затраты на адаптацию молодого специалиста на рабочем месте будут минимальны.

Основой для профессионально-общественной аккредитации послужат профессиональные

стандарты. Вопросы применения профессиональных стандартов в свое время настолько взбудоражили общественность, что тема эта из сугубо профессиональной и деловой переросла в социально значимую и общественно-резонансную.

– Что это за документ такой – профессиональный стандарт?

– Важно понимать, что профессиональный стандарт – это документ работодателя, а потому отражает он требования работодателя. При этом под работодателем в данном случае понимается некая критическая масса организаций, предприятий, учреждений, которых объединяет одно – в этих структурах трудятся и востребованы работники, квалификационные требования к которым отражены в конкретном профстандарте. Если работник не будет соответствовать установленным профстандартом требованиям, то его шанс устроиться на работу в эти организации будет невелик.

Профессиональный стандарт – это только начальное звено в цепи нормативов и регламентов, определяющих возможности профессионального развития, роста и построения карьеры профессионала. Профстандарт, определив квалификационные требования, порождает потребность в процедурах их выявления, сертификации, а также восполнения дефицита квалификаций.

То есть профессиональный стандарт становится сигналом рынка труда системе образования, чтобы она более оперативно реагировала на конъюнктурные изменения и готовила специалистов, которых ждут работать, а не переучивать. Не стоит забывать, что это еще и деньги налогоплательщиков, которые должны расходоваться грамотно, с пользой для общества

и в интересах конкретных выпускников профессиональных образовательных программ.

То, что заложено в профессиональном стандарте в виде требований к знаниям и умениям для выполнения трудовых функций должно найти свое отражение в стандартах профессионального образования и профессиональных образовательных программах.

- Есть ли профессиональные стандарты в агропромышленном комплексе?
- Для агропромышленного комплекса уже разработан 41 профессиональный стандарт, в том числе 21 по рыбоводству и рыболовству. В 2016 г. запланировано разработать и утвердить в Минтруде России еще не менее 10 профессиональных стандартов: фермер, экономист в агропромышленном комплексе, специалист по сельскохозяйственной кооперации, специалист по агротуризму, юрист в области земельного права, специалист по управлению сельскохозяйственным производством, гидротехник, оператор дождевальных машин, учетчик по племенному делу, консультант по сельскому хозяйству.
- Как аграрные вузы влияют на развитие потенциала отрасли? Что необходимо для развития самих вузов?
- Наша стратегическая задача сделать систему аграрного образования драйвером развития агропромышленного комплекса. При этом не в буквальном смысле обеспечения кадрами под заданное количество мест, а в русле развития человеческого капитала, усиления ориентации содержания образования и научных разработок на задачи производственного комплекса. Индикатором успешной реализации в долгосрочной перспективе должен стать рост производительности труда в агропромышленном комплексе.

Эта задача потребует формирования рынка открытой и объективной информации для абитуриентов о качестве образования в аграрных университетах, а для работодателей агропромышленного комплекса – о компетенциях выпускников. Аграрные вузы должны получить объективную оценку, вплоть до формирования отраслевого мониторинга эффективности, поэтому необходимо функционирование действующего института профессионально-общественной аккредитации.

Государственная политика в сфере высшего образования развивается достаточно бурно, реализуются важные инициативы по его модернизации, но задачи развития ключевых секторов

национальной экономики или сектора государственных услуг находятся на периферии, вне фокуса управленческих решений. В настоящее время разрабатывается стратегия развития аграрного образования, разрабатывается прогноз научно-технологического развития агропромышленного комплекса. Но это не узковедомственные задачи, их надо иметь в виду при реализации реформы всей национальной системы профессионального образования.

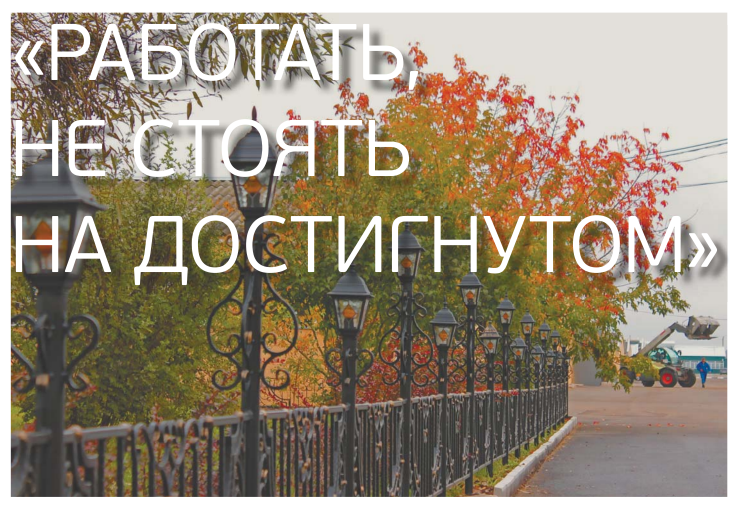
- Какова мировая практика развития аграрных вузов? Что нужно сделать для их развития в России?
- В мировой практике исторически аграрные университеты рассматривались в качестве опорных для развития территорий, как правило, в больших федеративных странах. В США еще в середине 19 века сформировали сеть региональных аграрных вузов (land-grant universities), выдали им земли из федеральной собственности и поставили задачу практического сельскохозяйственного образования. Из таких университетов потом выросли, например, такие лидеры, как МІТ и Stanaford.

Необходимо укреплять союз аграрных вузов, региональных органов управления агропромышленным комплексом, отраслевых союзов и крупнейших работодателей. Внимание к аграрным вузам должно выражаться во вхождении в их попечительские советы, введении именных стипендий для лучших студентов, организации практики студентов на реальном производстве, кураторстве кафедр и аудиторий со стороны крупных агрохолдингов, перерабатывающих производств, производителей техники.

И повторю: отраслевому образованию нужны учитывающие их специфику нормативы финансирования и самостоятельность в хозяйственной деятельности. Все это многократной выгодой вернется в экономику страны и позволит тем, кто хочет и готов работать в агропромышленном комплексе, почувствовать себя востребованным и самореализоваться в интереснейших сферах человеческой деятельности, с развитием которых связано выживание самого человечества.

Любовь к Родине – первое достоинство цивилизованного человека.

Наполеон Бонапарт



Наш репортаж из животноводческого хозяйства «Племенной завод Гражданский», расположенного в Приозерском районе Ленинградской области. Экскурсию по животноводческому комплексу проводит лауреат 🗕 ордена Дружбы, медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, ордена Почета, 🗕 золотой медали «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», премии 🛚 им. А.Н. Косыгина, заслуженный работник сельского 💳 хозяйства, почетный работник агропромышленного комплекса России, генеральный директор АО «Племенной завод 🗕 -ражданский» Павел Алексеевич Степанов.





Совещание руководителей АПК в Гражданском

- Павел Алексеевич, почти за 30 лет руководства хозяйством Вы создали одно из крупных и эффективных сельскохозяйственных предприятий Приозерского района Ленинградской области. Расскажите о производственных направлениях племенного завода?
- Изначально, еще в советское время, АО «Гражданский» было совхозом, затем племсовхозом, на сегодняшний день это уже племенной завод высший ранг племенного животноводства. Основным направлением было выращивание племенного молодняка. В России не очень много внимания уделялось развитию племенного дела, поэтому в настоящий момент основные доходы у нас не от продажи племенного скота, а от молока.

Таким образом, основными производственными направлениями хозяйства в животноводстве являются выращивание племенного КРС голштинской породы и производство молока и мяса. За последние три года «Гражданский» увеличил поголовье крупного рогатого скота до 3524 голов, в том числе коров – до 1300 голов. Весь скот имеет высокий генетический потенциал.

- Ваше хозяйство славится высокими показателями не только в животноводстве, но и в молочном производстве. Расскажите, как удалось этого добиться?
- АО «Племенной завод Гражданский» проводит планомерную работу по наращиванию объемов производства. Животные завода отличаются крупными размерами, крепостью конституции, хорошо выраженным молочным типом. Благодаря высочайшему профессионализму и большой кропотливой работе всего коллектива, надой молока на одну

фуражную корову за шесть последних лет возрос на 115% и составляет 11023 кг при жирности 3,63%. Интересный момент: Европа и Америка рассчитывают надой на дойную корову, а в России – на фуражную, и в этом существенная разница. Дойная – это 305 дней, а фуражная корова – это столько, сколько она ест, т. е. 365 дней.

Средняя продолжительность жизни нашей коровы составляет три лактации. Мы всегда нацелены на обновление и улучшение стада, поэтому ввод нетелей в год у нас составляет практически 40%. Таким образом, за год мы меняем треть стада и для нас это крайне выгодно. Это не говорит о том, что они идут на мясокомбинат. В России есть молочные хозяйства, на которых животные проживают и 8-10 лет. Поэтому мы продаем животных в другие хозяйства.

Рекордные показатели в животноводстве достигнуты благодаря

АКТУАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ

высочайшему качеству селекционной работы и развитию собственной кормовой базы. За счет увеличения в рационе количества высококачественных кормов собственного производства и перехода на силосно-концентрированное кормление растут показатели и в животноводстве.

- Из Ваших слов следует, что племенной завод занимается не только молочным животноводством, но и растениеводством.
- Да, это так. Существенную роль в получении высоких удоев и в повышении привесов играет кормовая база. Кроме мяса и молока, хозяйство производит свои корма: сено, сенаж, силос, солому, плющеное зерно. Раньше мы располагали 140 га картофеля, но это занятие оказалось экономически невыгодным. На сегодняшний день у нас 900 га под зерновыми культурами. Все грубые корма мы заготавливаем сами, что позволяет снизить потребность в закупке концентратов.

Сельскохозяйственные угодья племзавода составляют 3009

га, из них под пашней находится 2900 га, сенокосы занимают 109 га. Грубые и сочные корма хозяйство заготавливает самостоятельно, а корма промышленного производства закупает на предприятиях Санкт-Петербурга. Чтобы посеять и убрать такие площади в хозяйстве используется современная сельскохозяйственная техника.

С точки зрения ведения экономики в сельском хозяйстве было бы нецелесообразно закупать корма, учитывая масштабность стада. Мы по максимуму используем возможности земли на северозападе Ленинградской области. Если даже следующий год будет дождливый или, наоборот, сухой, для нас это не представляет опасности.

- Павел Алексеевич, расскажите, с какими еще предприятиями вы сотрудничаете?
- Вот уже более 20 лет мы работаем с перерабатывающим филиалом молочного комбината «Петмол» АО «Данон Россия» Санкт-Петербурга для производства

детского питания. У нас хорошие партнерские отношения.

Думаю, что рынок сбыта сейчас есть. Основные заводы в Ленобласти – это «Вимм-Билль-Данн», филиал – молочный комбинат «Петмол» АО «Данон Россия», «Пискаревский» и «Галактика». Допустим, около 5 лет назад лишнее молоко, которое не указано в договоре, переработчики не особо стремились брать. Это абсолютно неправильно. Племенных бычков и нетелей мы продаем в хозяйства области и другие регионы страны.

- Ваше хозяйство проводит планомерную работу по внедрению передовых технологий, оборудования, техники в животноводстве и растениеводстве. Расскажите об этом подробнее.
- В «Гражданском» была произведена реконструкция скотного двора на 900 голов с беспривязным содержанием коров, с доильным оборудованием типа Карусель «AutoRotorMagnum 40 EE» немецкой компании GEA WestfaliaSurge. Также в



Заготовка силоса



Награждение в Кремле. 2015 г.

Благодаря коротким переходам и оптимальной постановке животных, две доярки за час без проблем могут подоить 160 коров и более.

хозяйстве используется система управления доением и кормлением «DairyPlan C21», автоматикой додаивания, селекционными воротами «Автоселект 1000». На сегодняшний день в хозяйстве 900 дойных коров стоит на беспривязном содержании по немецкой технологии, а остальные находятся на привязи. В расчете на данное количество коров был выбран оптимальный вариант «карусели» на 36 мест.

Благодаря коротким переходам и оптимальной постановке животных к доярке, две доярки за час без проблем могут подочть 160 коров и более. При этом они могут без помех наблюдать за животными. Прочие преимущества, такие как простой уход за установкой, легкость очистки и удобный выход из доильной ямы, существенно облегчают труд оператора доения.

DairyPlan C21 – удобная в использовании и обращении программа при любом поголовье. Она может быть адаптирована под молочную ферму любых размеров и параметров. Основные компоненты системы: индивидуально настроенный менеджмент систем доения, системы кормления вне доильного зала, селекция животных, идентификация и многое другое.

Выбор данного оборудования доказал свою эффективность в действии. Во-первых, оно позволило значительно увеличить объемы производства молока. Так, в прошлом году мы реализовали на 960 т молока больше. Во-вторых, такая организация процесса доения позволяет снизить перемещение животного до минимума. В-третьих, это

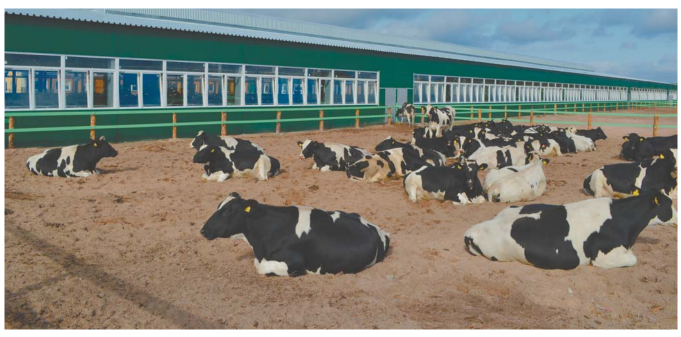
тием. Кроме того, оборудован кабинет ветврача и установлено видеонаблюдение.

Кроме того, была дополнительно установлена система промежуточной дезинфекции доильных аппаратов «Backfush», что повысило качество молока и позволило сократить количество животных с маститом. Это очень важно, потому что на 30 т молока ежесуточно обычно мы получали более тонны в сутки зараженного маститом молока. Над этими показателями, безусловно, необходимо работать и минимизировать. Установка позволяет решать эту проблему. BackFlush обошлась нам в 5 млн руб.

также позволяет свести к ми-

Но это еще не все наши технологии и нововведения. Была проведена реконструкция родильного отделения с беспривязным содержанием животных. Отел коров происходит в условиях, приближенных к естественным. Коровы сами выбирают себе место для отела и облизывают новорожденных телят. Затем телят переводят в закрытый профилакторий, который состоит из восьми секций – на 10 телят каждая. Доение отелившихся коров проходит на доильной установке «елочка», которая рассчитана на одновременное доение 14 коров. Резиновые коврики в стойлах, вентиляция, кормовой стол обработаны специальным покры-

АКТУАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ



Скотный двор

и сейчас вполне оправдывает вложенные средства.

«Гражданский» открыл после реконструкции двор для содержания телочек в возрасте от 10 дней до 6 месяцев. В отремонтированных помещениях установлены водонагреватели, пастеризатор молока, водопоение с подогревом. Розлив молока производится при помощи молочного «такси», что кардинально облегчило труд работника и улучшило культуру производства.

минуты, охлаждается до + 4°С. Пока идет дойка, льдогенератор интенсивно охлаждает молоко, а все остальное время – поддерживает нужную температуру. При такой температуре молоко может храниться до одного месяца.

Помимо этого, в хозяйстве применяются новые технологии по обработке копыт животных – «пеноинновации». Это наиболее эффективная система гигиены ног у животных в целях повышения лечебно-профилак-

реконструировали силосные траншеи, стены которых теперь закрепляются георешетками и засеиваются газонной травой. Огромная работа проведена по усовершенствованию системы вентиляции на дворах. В кровле установлены распашные стеклопакеты, что позволило повысить освещенность, воздухообмен, улучшить микроклимат помещений, так как потоки холодного воздуха подаются сверху вниз.

Таким образом, в хозяйстве постоянно вводятся новые более совершенные технологии, что самым положительным образом сказывается на результатах производства. Модернизация позволила сократить потребность в рабочей силе и улучшить условия труда.

Розлив молока производится при помощи молочного «такси», что кардинально облегчило труд работника и повысило культуру производства.

Также была завершена реконструкция молочной. Здесь установлен новый 15-тонный молочный танк с льдогенератором, благодаря которому только что выдоенное молоко с температурой 38°С практически мгновенно, всего лишь в течение

тических мероприятий на сокращение заболевания копыт. Тем самым существенно повысилась продуктивность коров, и значительно снизилось количество животных с заболеваниями ног.

Понимая, что в сельском хозяйстве мелочей не бывает, мы

- Вы упомянули культуру производства и условия труда. Очевидно, что это очень важно. Каким образом подбираете и стимулируете персонал?
- Безусловно, важная роль на предприятии отводится культуре производства: на ферме, на машинном дворе, в ремонтных боксах, в парке машин, в столовой, конторе. Созданы

условия для полноценной работы и отдыха персонала.

Все производственные помещения и техника находятся в образцовом состоянии. В ремонтных мастерских построены теплые боксы для ремонта крупногабаритной техники, обустроены бытовые помещения и комнаты отдыха, оснащенные функциональной мебелью. На территории животноводческого комплекса и автогаража работают сауны с бассейном. Во время горячей поры – в посевную и при заготовке кормов - рабочие обеспечиваются бесплатными обедами и ужинами, после рабочего дня они могут принять душ. Хозяйство регулярно производит ремонт асфальтовых покрытий на территории животноводческого комплекса и по подразделениям. Уже традицией стала еженедельная пятничная генеральная уборка на рабочих местах и на территории подразделений. Ежегодно высаживаются деревья и кустарники. Большое внимание предприятие уделяет строительству современных благоустроенных общежитий.

Я работаю на этом предприятии почти 30 лет, и за это время коллектив практически не

менялся. Когда предприятие работает успешно, то это не только заслуга директора, от которого, конечно, зависит немало, но и коллектива в целом. Успехи хозяйства были бы невозможны без самоотверженного труда сплоченного коллектива.

- Павел Алексеевич, племенной завод демонстрирует великолепные темпы по наращиванию объемов производства и внедрению передовых технологий, но Ваш принцип: «Работать, не останавливаясь на достигнутом». Поделитесь своими планами?
- Я горжусь нашими успехами в животноводстве и растениеводстве. За достижение высоких производственных показателей племзавод в сентябре 2002 г. был признан оригинатором создания нового высокопродуктивного типа черно-пестрого скота Ленинградский, а в декабре 2014 г. хозяйство зарегистрировано в качестве племенного завода по разведению крупного рогатого скота голштинской породы. Племенному заводу присвоено звание

«Лучший налогоплательщик Ленинградской области». В феврале 2012 г. хозяйство награждено Благодарностью Президента Российской Федерации.

В целом можно с уверенностью сказать, что «Гражданский» вышел на европейский уровень производства молока, он уверенно идет в ногу со временем, применяя передовые технологии, совершенствуя методы труда, ежегодно увеличивая производство сельскохозяйственной продукции, создавая комфортные условия для плодотворной работы и отдыха людей. Именно поэтому сегодня, как и раньше, работать в «Гражданском» престижно и почетно.

Племенной завод «Гражданский» стал школой передового опыта не только для аграриев Ленинградской области, но и всей России. На его базе проводятся обучающие семинары областного и всероссийского уровней. Сохранение стабильности и рост производства, приток инвестиций в отрасль стали возможны благодаря пристальному вниманию государства как на федеральном, так и на региональном уровне к вопросам развития АПК.



Уборочная страда



МЕХАНИЗАТОР-ОРДЕНОНОСЕЦ

ЛЕКСЕЙ СЕМЕНОВИЧ БОЯГИСОВ – потомственный животновод, опытный механизатор, лауреат ордена Трудовой Славы III степени и ордена Почета.

Алексей Боягисов родился на хут. Борисов Манойлинского сельского поселения Волгоградской области в семье скотника и доярки. Вся трудовая деятельность Алексея Боягисова неразрывно связана с сельскохозяйственным производством. Он освоил профессии тракториста и механизатора, работал бригадиром тракторно-полеводческой бригады.

Боягисов всегда отдавал все силы, знания и энергию делу, которому посвятил свою жизнь – будь то нелегкий труд тракториста или организация производственного процесса отделения механизаторов. Коллективу отделения под его началом удавалось получать высокие урожаи пропашных и зерновых культур, несмотря на то, что земли в Борисове не очень-то плодородные.

В настоящее время Алексей Боягисов работает в сельскохозяйственном производственном кооперативе «Манойлинский», где вместе с ним трудится его сын Евгений.

К ПОСЕВНОЙ СЕМЕНА ГОТОВЫ

ГРАРИИ РОССИИ ПОЛНОСТЬЮ обеспечены семенами яровых зерновых культур к весеннему севу.

По состоянию на начало февраля 2016 г., в целом по России в наличии имеется 5,8 млн т семян яровых зерновых и зернобобовых культур при общей потребности в объеме 5,9 млн т. Обеспеченность аграриев семенами яровых зерновых и зернобобовых культур составляет 98,7% (на 0,9% выше аналогичного периода прошлого года), семенами яровых зерновых культур аграрии обеспечены в полном объеме (100%). В общем объеме проверенных семян кондиционные семена составляют 79,3%, что на 1,5% пункта выше уровня показателя прошлого года.



ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВВЕДУТ ОРОШАЕМЫЕ ПЛОЩАДИ

ЕЛИОРАТОРЫ РОССИИ ВСТУПИ-ЛИ в новый год с планами последовательного развития на будущее.

В рамках подготовки и проведения весенних полевых работ под урожай 2016 г. на оросительных и осушительных системах государственной собственности России планируется осуществить ремонт гидротехнических сооружений, стационарных электрифицированных насосных станций, а также выполнение земляных работ по очистке от заиления и растительности водоподводящих и водоотводящих трактов (магистральных каналов, коллекторов и др.).

За счет ввода в эксплуатацию дополнительных орошаемых площадей, ранее реконструированных в рамках Федеральной программы развития мелиорации до 2020 года, прогнозируемая площадь полива будет увеличена в сравнении с 2015 г. на 200 тыс. га и составит 1,6 млн га.

ФЕРМЕРСКИЙ УКЛАД

11-12 февраля 2016 г. в Москве прошел XXVII съезд АККОР, где рассмотрены актуальные вопросы аграрной политики, развития фермерского уклада и деятельности АККОР.

Передовикам и лучшим представителям фермерского сообщества вручены награды АККОР и Министерства сельского хозяйства России. В работе съезда приняли участие более 800 делегатов и участников из 70 регионов России.

ЗИМОВКА ПРОХОДИТ В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ

СКОТА – время для животноводов трудное и ответственное.
Перед коллективами молочно-товарных ферм и откормочных площадок стоят важные задачи: успешно провести зимовку скота, иметь корма до самого зеленого конвейера и не потерять поголовье. По данным

РОДОЛЖАЕТСЯ ЗИМОВКА

ежемесячного мониторинга, проводимого специалистами Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России совместно с представителями органов управления АПК субъектов Российской Федерации, большинство ферм не испытывают проблем в обеспечении бесперебойного производства продукции, зимовка проходит в штатном режиме.

По состоянию на 01.02.2016 г., обеспеченность животноводства России грубыми и сочными кормами на зимне-стойловый период 2015-2016 гг. в хозяйствах всех категорий (по данным субъектов Российской Федерации) составила 101,5% от потребности. На одну условную голову имеется в наличии 10,7 ц корм. ед. грубых и сочных кормов.

ОЛЕНЕВОДЫ ОБМЕНЯТСЯ ОПЫТОМ

ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ пройдет очередной слет оленеводов и охотников.

В программе – обмен опытом между оленеводами, проведение семинаров по развитию оленеводства, ярмарка по торговле изделиями, изготовленными из домашнего северного оленя, гонки на оленьих упряжках.

Такие события имеют огромное значение для возрождения и укрепления оленеводства, базовой отрасли сельскохозяйственных комплексов северных регионов страны и укрепляют вековые устои этноса.



СИСТЕМА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

В настоящее время формируется новая система Учебно-методических объединений вузов России. Министерством образования и науки России созданы координационные советы по областям образования. Всего создано девять координационных советов, в том числе по области образования «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки».

Виктор БЕРДЫШЕВ,

председатель Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по специальностям и направлениям подготовки 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, доктор технических наук

Надежда СКОРОХОДОВА,

заместитель генерального директора Ассоциации «Агрообразование», кандидат сельскохозяйственных наук

ИСТЕМА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ (УМО) вузов в СССР начала функционировать с 1988 г. Сначала приказом Госагропрома СССР от 30 июня 1988 г. № 451 было создано пять Учебнометодических объединений высших сельскохозяйственных учебных заведений: УМО по агрономическим и экономическим специальностям на базе Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева, УМО по зооветеринарным специальностям на базе Московской ветеринарной академия им. К.И. Скрябина, УМО по гидромелиоративным специальностям на базе Московского гидромелиоративного института, УМО по специальностям землеустройства на базе Московского института инженеров землеустройства, УМО по инженерным специальностям на базе Московского института инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина.



Кафедра неорганической химии

В 1992 г. Комитет по высшей школе Российской Федерации подтвердил создание Учебно-методических объединений вузов в Российской Федерации.

За годы существования Учебно-методическими объединениями вузов проделана огромная работа по совершенствованию сельскохозяйственного образования: разработаны Государственные образовательные стандарты первого, второго и третьего поколения; осуществлено научно-методическое обеспечение реализации этих стандартов (разработаны примерные учебные планы, подготовлены примерные программы основных дисциплин, определены требования к материально-техническому обеспечению учебного процесса по сельскохозяйственным специальностям и направлениям подготовки, подготовлены оценочные и диагностические средства для итоговой аттестации выпускников); проведена экспертиза учебной литературы.

В настоящее время формируется новая система Учебно-методических объединений вузов России. Министерством образования и науки России созданы координационные советы по областям образования в соответствии с Перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061. Всего создано девять координационных советов, в том числе по области образования «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки».

Координационный совет (КС) по области образования «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки» создан приказом Минобрнауки России от 22 декабря 2014 г. № 1605. В его состав включены представители образовательных и научных организаций, государственных органов управления АПК, отраслевых союзов и ассоциаций, работодателей.

В соответствии с Типовым положением об учебно-методических объединениях в системе высшего образования приказом Минобрнауки России от 08.09.2015 г. № 987 созданы 57 федеральных учебно-методических объединений (ФУМО) по 57 укрупненным группам специальностей и направлений подготовки, в том числе два ФУМО по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки (УГСНП), относящимся к области образования «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки»: ФУМО по УГСНП 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство и ФУМО по УГСНП 36.00.00 Ветеринария и зоотехния. Приказом Минобрнауки России утверждены председатели УМО.

Основная задача КС – организация взаимодействия между ФУМО в системе высшего

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ:

- подготовка предложений в Минобрнауки России по проектам федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования;
- участие в разработке проектов федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования;
- организация работы по актуализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования с учетом положений соответствующих профессиональных стандартов;
- осуществление методического сопровождения реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования;
- подготовка предложений по оптимизации перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования;
- организация разработки и проведения экспертизы проектов примерных образовательных программ высшего образования;
- обеспечение научно-методического и учебнометодического сопровождения разработки и реализации образовательных программ;
- проведение мониторинга реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по результатам государственной аккредитации образовательной деятельности, государственного контроля (надзора) в сфере образования;
- участие в разработке и (или) экспертизе фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для итоговой (государственной итоговой) аттестации;
- участие в экспертизе содержания и фондов оценочных средств открытых онлайн курсов и формирование рекомендаций по их использованию при реализации образовательных программ высшего образования;
- участие в независимой оценке качества образования, общественной и профессиональнообщественной аккредитации;
- участие в разработке программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки;
- участие в разработке профессиональных стандартов.

АГРОНАУКА - АГРООБРАЗОВАНИЕ

образования по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство и 36.00.00 Ветеринария и зоотехния. Кроме того, в задачи КС входит формирование нормативной базы деятельности ФУМО, формирование предложений по оптимизации перечня направлений подготовки и специальностей, по объемам и структуре контрольных цифр приема, обеспечение взаимодействия ФУМО с соответствующими подразделениями Минобрнауки России, Минсельхоза России, Советом ректоров, Ассоциацией «Агрообразование», предприятиями и учреждениями, научными, общественными и иными организациями.

В состав ФУМО на добровольных началах входят педагогические работники, научные работники и работники организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и иных организаций, действующих в системе образования, в том числе представители работодателей. Так, в состав ФУМО по Сельскому, лесному и рыбному хозяйству вошли педагогические работники Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К.А. Тимирязева, Калининградского государственного технического университета, Московского государственного университета леса, Министерства сельского хозяйства России, Федерального агентства по рыболовству, Федерального агентства лесного хозяйства, НП СРО «Лесной союз», ООО «ЭконНива-АПК-холдинг», профильных научно-исследовательских институтов.

ФУМО при необходимости создает научнометодические, экспертные и иные советы, секции, рабочие группы, отделения: по уровням высшего образования; по направленностям (профилям) образовательных программ; по направлениям подготовки и специальностям.

В рамках научно-методических советов создаются секции по направлениям подготовки бакалавров и магистров: агрохимия и агропочвоведение; агрономия; садоводство; технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйствах (агроинженерия); технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; лесное дело; технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств; ландшафтная архитектура; водные биоресурсы и аквакультура; промышленное рыболовство.

В связи с тем что новым Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре отнесены к образовательным программам высшего образования в рамках ФУМО сформированы научно-методические

советы по следующим направлениям подготовки аспирантов: сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство, технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйствах. Кроме того, создан научно-методический совет по экономико-управленческой подготовке специалистов для сельского, лесного и рыбного хозяйства, основной задачей которого является организационное и методическое обеспечение совершенствования экономической и управленческой подготовки бакалавров, магистров и аспирантов по всем направлениям, включенным в ФУМО.

В настоящее время Учебно-методические объединения по поручению Минобрнауки России осуществляют актуализацию федеральных государственных образовательных стандартов, в том числе с учетом требований профессиональных стандартов. ФУМО активно сотрудничают с образовательными организациями, проводят семинары-совещания с деканами, проректорами, заведующими кафедрами, обеспечивают вузы нормативными и методическими материалами по организации учебного и научного процессов.



Кафедра экологии

НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АГРАРНЫХ ВУЗОВ

Среди важных характерных особенностей конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, сырья и 🗔 продовольствия можно выделить наличие оптимального соотношения качественных и стоимостных показателей, достижение лучших результатов по сравнению с конкурентами и взаимосвязь с платежеспособным спросом. В этих реалиях актуализируются проблемы научного обоснования отечественного сельхозпроизводства, и, как следствие, 🗆 повышается значимость научно-исследовательской деятельности вузов Минсельхоза России.

Галина ПЕТРОВА.

и.о. ректора Оренбургского ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, председатель Совета проректоров по НИР вузов Минсельхоза России



УЗОВСКАЯ НАУКА ЯВЛЯЕТСЯ фактором, который непосредственно влияет на качество высшего образования, на его способность к выполнению собственно образовательных и научно-практических функций. Будучи одним из приоритетных направлений государственной политики, вузовская наука в России имеет многогранное значение. Можно выделить ряд важных аспектов, из которых складывается ценность вузовской науки.

Экономический аспект вузовской науки проявляется в том, что она является необходимым условием научно-технического прогресса; предпосылкой развития современных наукоемких производств и передовых технологий; выступает в качестве основы подготовки квалифицированных кадров для всех отраслей народного хозяйства.

АГРОНАУКА - АГРООБРАЗОВАНИЕ

Социальный аспект проявляется в том, что вузовская наука содействует повышению социальной активности и востребованности населения. Кроме того, она оказывает непосредственное влияние на состояние общего уровня культуры и образования в обществе.

Политический аспект может быть интерпретирован следующим образом: повышение уровня образованности и культуры в обществе является важной гарантией демократического строя и основой для дальнейших прогрессивных политических преобразований в стране.

Для реализации актуальных научных направлений в системе вузов Минсельхоза России Департамент научно-технологической политики и образования применяет механизм финансовой поддержки перспективных направлений научной деятельности в сфере АПК. На современном этапе вузы Минсельхоза России развиваются как крупные образовательно-научно-производственные комплексы, в деятельности которых органически сочетается учебно-воспитательный процесс и научная работа.

Основу активного развития АПК составляют научные знания – фундаментальные и прикладные исследования и разработки, направленные на познание законов природы и общества и лежащие в основе создания новой и совершенствования уже применяемой технологии и техники. Проблемы устойчивого развития сельских территорий, выведения новых сортов сельскохозяйственных растений, ягодных культур, пород сельскохозяйственных животных, внедрения ресурсосберегающих технологий, новых технологий в области ветеринарной медицины, механизмов мелиоративного мониторинга земель и другие актуальные направления научного знания в сфере АПК являются предметом научно-исследовательских работ вузов Минсельхоза России.

В 2015 г. более 60% законченных научно-исследовательских работ были направлены на разработки:

- методических, практических, научно-практических рекомендаций, обеспечивающих импортозамещение в растениеводстве и животноводстве;
- ресурсосберегающих, биоинженерных и пищевых технологий агропродовольственного комплекса;
- управления адаптивным потенциалом сельскохозяйственных растений и животных;
- селекции растений и животных;
- в области агрономии, ветеринарии, экологии;
- технологий и программных продуктов.

КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ						
2011	2012	2013	2014	2015	Итого	
		Техно	логии			
48	53	45	21	10	177	
	Про	граммнь	ые проду	кты		
3	11	12	4	4	34	
	отки в об					
ЭН	кологии и	ı др. напр	равлений	і́ с/х наун	КИ	
18	13	20	131	31	213	
			практич			
Н	научно-практические рекомендации					
48	75	54	33	17	227	
	Разработка методов и методик					
38	44	59	10	7	158	
Выв	Выведение сортов, гибридов, типов и др.					
10	11	11	78	11	121	
Создание аппаратов, агрегатов, конструкций и др.						
8	12	7	5	4	36	
Создание препаратов БАД, способов профилактики и лечения в области ветеринарной медицины						
				4	-	
11	10	12	4	4	37	

Анализ отчетов о проведении научно-исследовательских работ в подведомственных Минсельхозу России вузах за 2011-2015 гг. свидетельствует о результативности обозначенной деятельности и позволяет сделать прогноз развития отрасли АПК на перспективу с учетом внедрения научных разработок, полученных в ходе выполнения научно-исследовательских работ. Таким образом, для достижения целей научно-образовательной политики вузов Минсельхоза России в условиях инновационной экономики практика выделения бюджетных средств на выполнение научных исследований по обозначенным направлениям является конструктивной и целесообразной, поскольку подтверждается практической значимостью проведенных научно-исследовательских работ.

Сегодня все больше становится понятно, что трансформация научно-технических разработок в инновационный продукт, пригодный для производства и интересный рынку, пожалуй, самый трудный этап в цепочке, связывающей науку с потребителем. Одна из трудностей – слабое понимание специалистами нужд рынка и потребителя. У них нет опыта технологического предпринимательства и соответствующих знаний.

Трансформация научно-технологических разработок в финансово обеспеченный инновационный продукт – это комплексный процесс. Его цикл



Университетский Центр селекции и семеноводства

включает нормативное обеспечение, социальное обеспечение, информационную поддержку и фандрайзинг, а именно совершенствование кадрового потенциала фандрайзинговой деятельности вуза.

Сегодня во всем мире центр тяжести в инновационной деятельности перемещается с саморазвития научной и инженерно-технической мысли на конечные реальные изменения в производстве, в жизни общества, которые происходят под их влиянием. В нашей стране именно на этапе реализации нововведений существует наибольшая разбалансированность экономических интересов участников, осуществляющих инновационные процессы.

В дальнейшем Минсельхоз России планирует в работе с подведомственными вузами с целью нормативного обеспечения документально закреплять необходимость доведения НИР до состояния опытного образца или технологии; регламентировать и квалифицировать охрану технологий, разработок как объектов интеллектуальной собственности; систематизировать проблемы, связанные с продвижением разработанного продукта для последующей правовой и финансовой обеспеченности решения данных проблем.

С целью социального обеспечения предполагается разработать программу страхования сельхозтоваропроизводителей от рисков, сопряженных с внедрением инноваций; субсидировать организацию при вузах мини-ферм; содействовать предоставлению налоговых льгот

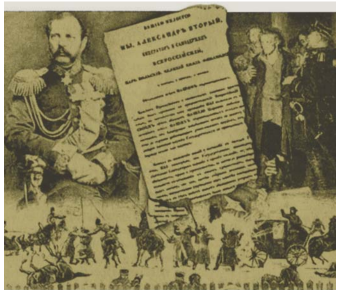
для предприятий и организаций, предоставляющих базу и заказывающих проведение научных исследований и проектных работ у вузов аграрного профиля; создать государственный фонд стимулирования инновационной деятельности сельскохозяйственных предприятий, занимающихся внедрением новых технологий.

Для развития информационной поддержки Минсельхоз России предполагает проведение специализированных агроинновационных ярмарок; создание региональных виртуальных стендов инновационных технологий; сведение в единый реестр тематики научных исследований, сгруппированных по областям науки и по актуальности проблем для современного уровня производства; создание единой общероссийской базы данных (интернет-портала) научных разработок на основе существующих в настоящее время различных информационных баз аграрного профиля.

И, наконец, с целью фандрайзингового обеспечения планируется создание структур (подразделений, групп), деятельность которых будет специализироваться в рамках коммерциализации разработок (внедрения); формирование специфичной молодежной культурной среды, способствующей повышению социального статуса молодого ученого предпринимателя путем проведения различных мероприятий, мотивирующих молодежь к научным исследованиям и их коммерциализации; разработать механизм формирования аналитической системы получения прогнозов в АПК.

«ЛУЧШЕ НАЧАТЬ УНИЧТОЖЕНИЕ КРЕПОСТНОГО ПРАВА СВЕРХУ...»

Император Александр II, вступивший на престол в 1855 г., решил активно бороться с недостатками русской жизни, одним из которых он считал феодальный пережиток прошлого – крепостное право.



ЕРВЫЕ ШАГИ в решении вопроса об отмене крепостного права попытался сделать еще император Александр I, но его комитет не додумался, как воплотить эту реформу в жизнь. Император Александр I ограничился законом 1803 г. «О вольных хлебопашцах».

Николай I в 1842 г. принял закон «Об обязанных крестьянах», по которому помещик имел право освобождать крестьян, давая им земельный надел, а крестьяне были обязаны нести повинность в пользу помещика за пользование землей. Однако этот закон не прижился, помещики не пожелали отпускать крестьян.

Вскоре после заключения Парижского мира Александр II, выступая в Москве перед предводителями дворянства, заявил, что «лучше начать уничтожение крепостного права сверху, нежели ждать того времени, когда оно начнет само собой уничтожаться снизу». Намекая на пугачевщину, царь затронул очень чувствительную для помещиков

тему. «Передайте слова мои дворянам для соображения», – сказал он в конце речи.

Подготовка отмены крепостного права началась в январе 1857 г. с создания Секретного комитета «для обсуждения мер по устройству быта помещичьих крестьян». Подчиняясь воле монарха, комитет признал необходимость постепенной отмены крепостного права. В ноябре 1857 г. был подписан и разослан по всей стране рескрипт на имя виленского генерал-губернатора В.И. Назимова, в котором объявлялось о начале постепенного освобождения крестьян и предписывалось создать в каждой губернии дворянские комитеты для внесения предложений и поправок в проект реформы.

Рескрипт Назимову был опубликован. Секретный комитет переименовали в Главный комитет по крестьянскому делу. Реформа стала разрабатываться в обстановке гласности. Началось широкое обсуждение реформы в печати.

Председателем редакционных комиссий был назначен министр юстиции граф В.Н. Панин,



известный консерватор. На каждом последующем этапе обсуждения в проект вносились те или другие поправки крепостников. Реформаторы чувствовали, что проект все более сдвигается от «золотой середины» в сторону ущемления крестьянских вопросов. Тем не менее обсуждение реформы в губернских комитетах и вызов дворянских представителей не остались без пользы. Милютин и Самарин (главные разработчики реформы) поняли, что она не может осуществляться на одинаковых основаниях во всей стране, что нужно учитывать местные особенности. В черноморских губерниях главную ценность представляет земля, в нечерноморских - крестьянский труд, овеществленный в оброк. Они поняли, что нельзя без подготовки отдать помещичье и крестьянское хозяйство во власть рыночных отношений: требовался переходный период. Они утвердились в мысли, что крестьяне должны быть освобождены с землей, а помещикам следует предоставить гарантированный правительством выкуп. Эти идеи и легли в основу законоположений о крестьянской реформе.

19 февраля 1861 г. император Александр II подписал манифест об отмене крепостного права и утвердил «Положения о крестьянах, вышедших из крепостной зависимости», которые были рассмотрены и одобрены Государственным советом. Александр остался в истории с именем «Освободитель».

Поскольку правительство опасалось народных волнений, публикация документов была отложена на две недели для принятия предупредительных мер. 5 марта 1861 г. манифест был прочитан в церквях после обедни. На разводе в Михайловском манеже Александр сам прочитал его войскам. Так пало крепостное право в России. «Положения 19 февраля 1861 г.» распространялись на 45 губерний европейской России, в которых насчитывалось 22 563 тыс.

душ обоего пола крепостных крестьян, в том числе 1467 тыс. дворовых и 543 тыс., приписанных к частным заводам и фабрикам.

Хотя освобождение от рабства давало крестьянам некоторые личные и гражданские свободы, такие как право вступать в брак, обращаться в суд, вести торговлю, поступать на гражданскую службу и т.п., но они были ограничены в свободе передвижения, а также в экономических правах. К тому же крестьяне оставались единственным сословием, которое несло рекрутскую повинность и могло подвергаться телесным наказаниям.

Земля оставалась в собственности помещиков, а крестьянам выделялись усадебная оседлость и полевой надел, за что они должны были отбывать повинности (деньгами или работой), которые почти не отличались от крепостных. По закону крестьяне имели право выкупить надел и усадьбу, тогда они получали полную самостоятельность и становились крестьянами-собственниками. А до тех пор они назывались «временнообязанными». Выкуп составлял годовую сумму оброка, умноженную на 17.

В помощь крестьянству правительство устроило особую «выкупную операцию». После установления земельного надела государство платило помещику 80% от стоимости надела, а 20% приписывалось крестьянину в качестве казенного долга, который он должен был погасить в рассрочку в течение 49 лет.

Крестьяне соединялись в сельские общества, а те в свою очередь объединялись в волости. Пользование полевой землей было общинным, и для осуществления «выкупных платежей» крестьяне были связаны круговой порукой. Дворовые люди, не пахавшие землю, были временнообязанными в течение двух лет, а потом могли прописаться к сельскому или городскому обществу.

Соглашение между помещиками и крестьянами излагалось в «уставной грамоте», а для разбора возникающих разногласий была учреждена должность мировых посредников. Общее руководство делом реформы было возложено на «губернские по крестьянским делам присутствия».

Крестьянская реформа создала условия для превращения рабочей силы в товар, стали развиваться рыночные отношения, что характерно для капиталистической страны. Последствием отмены крепостного права стало постепенное формирование новых социальных слоев населения – пролетариата и буржуазии. Изменения в социальной, экономической и политической жизни России после отмены крепостного права вынудили правительство пойти и на другие важные реформы, что способствовало преобразованию нашей страны в буржуазную монархию.

«ДОЛГОЛЕТИЕ» - РАБОТА

В ПОЛЕ

Новый год Обезьяны по восточному календарю наступил 8 февраля 2016 г. Счастливые числа для года Обезьяны: 3, 4, 5, 7, 16, 23, 34, 45, 54.

ИНАМИЧНЫЙ ПО СВОЕМУ содержанию год принесет массу хлопот, успешность будет зависеть как от степени активности людей, так и от их отношения к окружающим людям. Ведь, несмотря на свой взбалмошный характер, Обезьяна чутка по своей натуре, она ценит верность и преданность.

Находясь на восточной волне мы обнаружили, что китайский иероглиф «шоу» (shòu) — «долголетие» – произошел от иероглифа «поле» («пашня», «нива»). Древние китайцы считали, что занимаясь земледелием, т. е. физическим трудом, и питаясь плодами земли, человек будет жить долго.

В современном полном начертании иероглифа «долголетие» убрана левая часть («поле») и сверху прибавлен иероглиф, который означает «старый» («пожилой»). В Древнем Китае значение иероглифа «пожилой» было почти такое же, как и иероглифа «долголетие». Поэтому первый и добавили в состав второго. Также поэтому в составе современного иероглифа в полном начертании есть графема «мужчина» («муж»), «работать» и «рот».

Символ данного иероглифа – это долголетие и крепкое здоровье. Иероглиф «Долголетие» – один

916 г.

из самых популярных, наиболее востребованных иероглифов в фен-шуй. Считайте благоприятные иероглифы своим талисманом. Красиво написанный, иероглиф «долголетие» отлично подойдет в качестве подарка для близких людей и родителей.

Китайцы очень любят и искренне верят в силу этих «закорючек». Поэтому на красных конвертах, которые очень популярны, и не только в Китае, изображены благоприятные иероглифы. Так что можно хотя бы ради любопытства проверить силу иероглифов. Вам же от этого только станет лучше, так почему бы и нет?!

Интересные слова

Д

ДЕКСТРОЗА – устаревшее название глюкозы.

ДИАНЕТИКА – наука о душевном здоровье, разрабатывающая методы преодоления неблагоприятных психических состояний человека.

ДИАПАУЗА – период покоя в развитии животных, характеризующийся временной приостановкой формообразовательных процессов и снижением общего уровня обмена веществ.

Ε

ЕЛЕЙ – оливковое масло, употребляемое в церковных обрядах. Елейный – 1) относящийся к елею; 2) перен. умильный, слащавый в обращении (елейный тон).

Ж

ЖОВИАЛЬНЫЙ – жизнелюбивый, жизнерадостный. Жовиальность – свойство жовиального.

3

ЗИМАЗА – совокупность ферментов спиртового брожения, выделяемых дрожжами, вызывает распад углеводов на спирт и углекислоту и способствует превращению сахара в спирт.

ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2015 г.

MOCKBA

№ 1498

О внесении изменений в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку отдельных подотраслей растениеводства

Правительство Российской Федерации постановляет: Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку отдельных подотраслей растениеводства, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. № 1295 «Об утверждении Правил предоставления и распределе-

ния субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку отдельных подотраслей растениеводства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 51, ст. 7230; 2015, № 4, ст. 662).

Председатель Правительства Российской Федерации Д. Медведев

> УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2015 г. № 1498

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку отдельных подотраслей растениеводства

- 1. Дополнить пунктом 21 следующего содержания:
- «2¹. Субсидия для возмещения части затрат, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 настоящих Правил, предоставляется для возмещения затрат текущего финансового года, а также отчетного финансового года в случае непредоставления указанной субсидии в отчетном финансовом году в порядке, предусмотренном настоящими Правилами».
- 2. Подпункт «д» пункта 5 изложить в следующей релакции:
 - «д) сельскохозяйственным товаропроизводителям
- в целях осуществления закладки и ухода за виноградниками до начала периода их товарного плодоношения по ставкам на 1 гектар. При этом сельскохозяйственные товаропроизводители должны отвечать одному из следующих требований:
- осуществить закладку виноградников на площади не менее 1 гектара в год для получения возмещения части затрат на закладку;
- иметь на начало текущего финансового года не менее 1 гектара площади виноградников для получения возмещения части затрат на работы по уходу».

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 декабря 2015 г.

МОСКВА

№ 2689-p

1. В соответствии с пунктом 10 части 1 статьи 21 Федерального закона «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» и исходя из объемов финансирования, предусмотренных пунктом 37 плана первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности в 2015 году, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 января 2015 г. № 98-р, направить бюджетные ассигнования, предусмотренные Минфину России по подразделу «Общеэ-

кономические вопросы» раздела «Национальная экономика» классификации расходов бюджетов на финансовое обеспечение реализации по решениям Правительства Российской Федерации первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности, а также мер по оказанию гуманитарной помощи населению иностранных государств, в размере 3762100 тыс. руб. Минсельхозу России на подраздел «Сельское хозяйство и рыболовство» раздела «Национальная экономика» классификации

ДОКУМЕНТЫ

расходов бюджетов для предоставления в 2015 г. иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление компенсации сельскохозяйственным товаропроизводителям ущерба, причиненного в результате чрезвычайных ситуаций природного характера в 2015 г. на территориях Республики Башкортостан, Республики Калмыкия, Республики Тыва, Республики Ингушетия, Чеченской Республики, Приморского края, Самарской области, Саратовской области, Волгоградской области, Иркутской области и Оренбургской области.

2. Утвердить прилагаемое распределение иных межбюджетных трансфертов на осуществление компенсации сельскохозяйственным товаропроизводителям ущерба, причиненного в результате чрезвычайных ситуаций природного характера в 2015 г. на территориях Республики Башкортостан, Республики Калмыкия, Республики Тыва, Республики Ингушетия, Чеченской Республики, Приморского края, Самарской области, Саратовской области, Волгоградской области, Иркутской области и Оренбургской области, исходя

из коэффициента для возмещения ущерба по чрезвычайной ситуации природного характера, используемого для определения объема иных межбюджетных трансфертов в соответствии с пунктом 5 Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление компенсации сельскохозяйственным товаропроизводителям ущерба, причиненного в результате чрезвычайных ситуаций природного характера, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. № 1441 «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление компенсации сельскохозяйственным товаропроизводителям ущерба, причиненного в результате чрезвычайных ситуаций природного характера», равного единице.

Председатель Правительства Российской Федерации Д. Медведев

> УТВЕРЖДЕНО распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 г. № 2689-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

иных межбюджетных трансфертов на осуществление компенсации сельскохозяйственным товаропроизводителям ущерба, причиненного в результате чрезвычайных ситуаций природного характера в 2015 г. на территориях Республики Башкортостан, Республики Калмыкия, Республики Тыва, Республики Ингушетия, Чеченской Республики, Приморского края, Самарской области, Саратовской области, Волгоградской области, Иркутской области и Оренбургской области

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии (тыс. руб.)
Республика Башкортостан	78005,7
Республика Ингушетия	79097,6
Республика Калмыкия	85250,8
Республика Тыва	16923,2
Чеченская Республика	181312,6
Приморский край	147052
Волгоградская область	452797,2
Иркутская область	298230,9
Оренбургская область	1040418,6
Самарская область	367353,3
Саратовская область	1125657,9
Bcero	3872099,8

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 декабря 2015 г.

№ 2690-p

MOCKBA

Утвердить прилагаемые:

распределение субсидий, предоставляемых в 2015 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов тепличных комплексов:

распределение субсидий, предоставляемых в 2015 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской

Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм).

Председатель Правительства Российской Федерации Д. Медведев

> УТВЕРЖДЕНО распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 г. № 2690-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий, предоставляемых в 2015 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов тепличных комплексов

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии (тыс. руб.)
	235260,4
Амурская область	108458,2
Белгородская область	25390,4
Московская область	472915,3
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	103918,6
Нераспределенный резерв	1025,8
Bcero	946968,7

УТВЕРЖДЕНО распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 г. № 2690-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий, предоставляемых в 2015 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм)

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии (тыс. руб.)
Республика Мордовия	35420,8
Республика Татарстан	3582,6
Архангельская область	3918,3
Воронежская область	130083,4
Калужская область	124432
Новосибирская область	103345,6
Рязанская область	1516,9
Нераспределенный резерв	1614,3
Всего	403913,9

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

Москва

от 25 декабря 2015 г.

Об аттестации

педагогических работников федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего образования, подведомственных Минсельхозу России, и их филиалов

В соответствии с решением Аттестационной комиссии для проведения аттестации педагогических работников федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего образования, подведомственных Минсельхозу России, и их филиалов, (протокол от 18 декабря 2015 г. № 13/12-ЕМ) приказываю:

установить квалификационные категории сроком на 5 лет педагогическим работникам согласно Приложению.

> Заместитель Министра Е.Ю. Астраханцева

№ 670

Приложение к приказу Минсельхоза России от 25 декабря 2015г. № 670

20110111001100

Список педагогических работников

Присвоенная

№ п/п	Ф.И.О.	квалификационная категория	Замещаемая должность			
	I. Отделение среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия»					
1.	Антонова Надежда Кузьминична	первая	преподаватель дисциплин профессионального цикла			
2.	Вельская Ольга Владимировна	первая	преподаватель дисциплин профессионального цикла			
3.	Веселова Светлана Николаевна	первая	преподаватель дисциплин профессионального цикла			
4.	Воробьев Сергей Валентинович	первая	преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов			
5.	Зернов Иван Викторович	первая	преподаватель дисциплин профессионального цикла			
6.	Евентьева Елена Александровна	первая	преподаватель дисциплин профессионального цикла			
7.	Калинина Татьяна Владимировна	первая	преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов			
8.	Карасева Татьяна Николаевна	первая	преподаватель дисциплин профессионального цикла			
9.	Козловская Анна Юрьевна	первая	преподаватель дисциплин профессионального цикла			
10.	Коскин Александр Сергеевич	первая	преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов			
11.	Крикунова Наталья Валентиновна	первая	преподаватель дисциплин профессионального цикла			
12.	Кудрявцева Ольга Васильевна	первая	преподаватель дисциплин профессионального цикла			
13.	Мальченкова Ольга Станиславовна	первая	преподаватель дисциплин математического и естественно-научного циклов			

14.	Марденская Елена Олеговна	первая	преподаватель дисциплин математического и естественно-научного циклов				
15.	Миронова Наталья Владимировна	первая	преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов				
16.	Морозова Светлана Александровна	первая	преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов				
17.	Носова Яна Владимировна	первая	преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов				
18.	Окатьев Евгений Владимирович	первая	преподаватель дисциплин профессионального цикла				
19.	Павлов Игорь Николаевич	первая	преподаватель дисциплин профессионального цикла				
20.	Петрова Светлана Владимировна	первая	преподаватель дисциплин профессионального цикла				
21.	Петухов Николай Иванович	первая	преподаватель дисциплин профессионального цикла				
22.	Снегова Елена Сергеевна	первая	преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов				
23.	Соловьева Маргарита Владимировна	первая	преподаватель дисциплин профессионального цикла				
24.	Сулейманов Фархат Исмаилович	первая	преподаватель дисциплин профессионального цикла				
25.	Тимофеева Нелли Викторовна	первая	преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов				
26.	Трунилова Вера Николаевна	первая	преподаватель дисциплин математического и естественно-научного циклов				
27.	Чертова Марина Николаевна	первая	преподаватель дисциплин математического и естественно-научного циклов				
	II. Институт непрерывного образования ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»						
	«Волгоградский гос	ударственны	и аграриви упиверситет»				
1	Епифановский Павел Влалимирович	пепвая	преполаватель лисциплин общего гуманитарного и				
1.	Епифановский Павел Владимирович	первая	преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов				
 2. 	Епифановский Павел Владимирович Кузнецов Юрий Владимирович	первая					
		•	социально-экономического циклов Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и				
2.	Кузнецов Юрий Владимирович	первая	социально-экономического циклов Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей преподаватель дисциплин общего гуманитарного и				
2.	Кузнецов Юрий Владимирович Максимова Ирина Васильевна Сарана Сергей Владимирович III. Омский	первая первая первая аграрный техі	социально-экономического циклов Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель дисциплин профессионального цикла никум ФГБОУ ВО				
 3. 4. 	Кузнецов Юрий Владимирович Максимова Ирина Васильевна Сарана Сергей Владимирович III. Омский «Омский государственный	первая первая первая аграрный техн аграрный уни	социально-экономического циклов Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель дисциплин профессионального цикла никум ФГБОУ ВО верситет имени П.А. Столыпина»				
 3. 4. 1. 	Кузнецов Юрий Владимирович Максимова Ирина Васильевна Сарана Сергей Владимирович III. Омский «Омский государственный з	первая первая первая аграрный тех аграрный уни первая	социально-экономического циклов Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель дисциплин профессионального цикла никум ФГБОУ ВО верситет имени П.А. Столыпина» преподаватель дисциплин профессионального цикла				
 3. 4. 2. 	Кузнецов Юрий Владимирович Максимова Ирина Васильевна Сарана Сергей Владимирович III. Омский «Омский государственный з Баянова Гульзайра Альфаритовна Гринвальд Вероника Юрьевна	первая первая первая аграрный техі аграрный уни первая первая	социально-экономического циклов Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель дисциплин профессионального цикла никум ФГБОУ ВО верситет имени П.А. Столыпина» преподаватель дисциплин профессионального цикла преподаватель физической культуры				
 3. 4. 1. 	Кузнецов Юрий Владимирович Максимова Ирина Васильевна Сарана Сергей Владимирович III. Омский «Омский государственный з	первая первая первая аграрный тех аграрный уни первая	социально-экономического циклов Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель дисциплин профессионального цикла никум ФГБОУ ВО верситет имени П.А. Столыпина» преподаватель дисциплин профессионального цикла				
 3. 4. 2. 	Кузнецов Юрий Владимирович Максимова Ирина Васильевна Сарана Сергей Владимирович III. Омский «Омский государственный з Баянова Гульзайра Альфаритовна Гринвальд Вероника Юрьевна	первая первая первая аграрный техі аграрный уни первая первая	социально-экономического циклов Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель дисциплин профессионального цикла никум ФГБОУ ВО верситет имени П.А. Столыпина» преподаватель дисциплин профессионального цикла преподаватель физической культуры преподаватель дисциплин общего гуманитарного и				
 3. 4. 2. 3. 	Кузнецов Юрий Владимирович Максимова Ирина Васильевна Сарана Сергей Владимирович III. Омский «Омский государственный з Баянова Гульзайра Альфаритовна Гринвальд Вероника Юрьевна Егорова Галина Ивановна	первая первая первая аграрный технаграрный униг	социально-экономического циклов Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель дисциплин профессионального цикла никум ФГБОУ ВО верситет имени П.А. Столыпина» преподаватель дисциплин профессионального цикла преподаватель физической культуры преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов				
 3. 4. 2. 3. 4. 	Кузнецов Юрий Владимирович Максимова Ирина Васильевна Сарана Сергей Владимирович III. Омский «Омский государственный з Баянова Гульзайра Альфаритовна Гринвальд Вероника Юрьевна Егорова Галина Ивановна Ефименкова Анна Владимировна	первая первая первая аграрный технаграрный уни первая первая первая	Социально-экономического циклов Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель дисциплин профессионального цикла никум ФГБОУ ВО верситет имени П.А. Столыпина» преподаватель дисциплин профессионального цикла преподаватель физической культуры преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель дисциплин профессионального цикла преподаватель дисциплин профессионального цикла преподаватель дисциплин общего гуманитарного и				
 3. 4. 2. 3. 4. 5. 	Кузнецов Юрий Владимирович Максимова Ирина Васильевна Сарана Сергей Владимирович III. Омский «Омский государственный з баянова Гульзайра Альфаритовна Гринвальд Вероника Юрьевна Егорова Галина Ивановна Ефименкова Анна Владимировна Ешукова Ольга Аркадьевна	первая первая первая аграрный технаграрный уни первая первая первая первая	социально-экономического циклов Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель дисциплин профессионального цикла никум ФГБОУ ВО верситет имени П.А. Столыпина» преподаватель дисциплин профессионального цикла преподаватель физической культуры преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель дисциплин профессионального цикла преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов				
 3. 4. 3. 4. 5. 6. 	Кузнецов Юрий Владимирович Максимова Ирина Васильевна Сарана Сергей Владимирович III. Омский «Омский государственный з Баянова Гульзайра Альфаритовна Гринвальд Вероника Юрьевна Егорова Галина Ивановна Ефименкова Анна Владимировна Ешукова Ольга Аркадьевна Карант Борис Фимыч	первая первая первая аграрный технаграрный уни первая первая первая первая первая	Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель дисциплин профессионального цикла никум ФГБОУ ВО верситет имени П.А. Столыпина» преподаватель дисциплин профессионального цикла преподаватель физической культуры преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель дисциплин профессионального цикла преподаватель дисциплин профессионального цикла преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель физической культуры преподаватель физической культуры преподаватель дисциплин общего гуманитарного и				
 3. 4. 3. 4. 5. 7. 	Кузнецов Юрий Владимирович Максимова Ирина Васильевна Сарана Сергей Владимирович III. Омский «Омский государственный з Баянова Гульзайра Альфаритовна Гринвальд Вероника Юрьевна Егорова Галина Ивановна Ефименкова Анна Владимировна Ешукова Ольга Аркадьевна Карант Борис Фимыч Мурий Наталья Петровна	первая первая аграрный технаграрный уни первая первая первая первая первая первая первая	Преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель дисциплин профессионального цикла никум ФГБОУ ВО верситет имени П.А. Столыпина» преподаватель дисциплин профессионального цикла преподаватель физической культуры преподаватель физической культуры преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов преподаватель физической культуры преподаватель физической культуры преподаватель физической культуры преподаватель физической культуры преподаватель дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического циклов				

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 27 января 2016 г.

№ 30

Москва

О передаче Минсельхозом России полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению межбюджетных трансфертов в 2016 г.

В соответствии с пунктом 19 постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1456 «О мерах по реализации Федерального закона «О федеральном бюджете на 2016 год» приказываю:

- 1. Передать территориальным органам Федерального казначейства полномочия Минсельхоза России как получателя средств федерального бюджета по перечислению в бюджеты субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов по перечню согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.
- 2. Утвердить перечень межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в бюджеты субъектов Российской Федерации в форме субсидий, предоставление которых в 2016 г. осуществляется в пределах сумм, необходимых для оплаты денежных обязательств по расходам получателей средств бюд-

жета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются данные субсидии, согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

- 3. В целях взаимодействия по представлению информации об исполнении переданных полномочий территориальный орган Федерального казначейства при исполнении переданных полномочий представляет в Минсельхоз России отчет о состоянии лицевого счета по переданным полномочиям в порядке и сроки, установленные Федеральным казначейством.
- 4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Е.В. Гангало.

Министр А.Н. Ткачев

Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 27 января 2016 г. № 30

ПЕРЕЧЕНЬ

территориальных органов Федерального казначейства, осуществляющих полномочия Минсельхоза России как получателя средств федерального бюджета по перечислению в бюджеты субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов

Центральный федеральный округ

УФК по Белгородской области

УФК по Брянской области

УФК по Владимирской области

УФК по Воронежской области

УФК по Ивановской области

УФК по Калужской области

УФК по Костромской области

УФК по Курской области

УФК по Липецкой области

УФК по Московской области

УФК по Орловской области

УФК по Рязанской области

УФК по Смоленской области

УФК по Тамбовской области

УФК по Тверской области

УФК по Тульской области

УФК по Ярославской области

УФК по г. Москве

Северо-Западный федеральный округ

УФК по Республике Карелия

УФК по Республике Коми

УФК по Архангельской области

и Ненецкому автономному округу

УФК по Вологодской области

УФК по Калининградской области

УФК по Ленинградской области

УФК по Мурманской области

УФК по Новгородской области

УФК по Псковской области

УФК по г. Санкт-Петербургу

Северо-Кавказский федеральный округ

УФК по Республике Дагестан

УФК по Республике Ингушетия

УФК по Кабардино-Балкарской Республике

УФК по Карачаево-Черкесской Республике

УФК по Республике Северная Осетия - Алания

УФК по Чеченской Республике

УФК по Ставропольскому краю

Южный федеральный округ

УФК по Республике Адыгея (Адыгея)

УФК по Республике Калмыкия

УФК по Геспуолике Калмыкия УФК по Краснодарскому краю

УФК по Астраханской области

УФК по Волгоградской области

УФК по Ростовской области

Приволжский федеральный округ УФК по Республике Башкортостан

УФК по Республике Марий Эл УФК по Республике Мордовия УФК по Республике Татарстан УФК по Удмуртской Республике УФК по Чувашской Республике УФК по Пермскому краю УФК по Кировской области УФК по Нижегородской области УФК по Оренбургской области УФК по Пензенской области УФК по Самарской области УФК по Саратовской области УФК по Ульяновской области Уральский федеральный округ УФК по Курганской области УФК по Свердловской области УФК по Тюменской области УФК по Челябинской области УФК по Ямало-Ненецкому автономному округу

УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югра

Сибирский федеральный округ УФК по Республике Алтай УФК по Республике Бурятия

УФК по Республике Тыва УФК по Республике Хакасия УФК по Алтайскому краю УФК по Забайкальскому краю УФК по Красноярскому краю УФК по Иркутской области УФК по Кемеровской области УФК по Новосибирской области УФК по Омской области

УФК по Томской области Дальневосточный федеральный округ УФК по Республике Саха (Якутия) УФК по Камчатскому краю УФК по Приморскому краю УФК по Хабаровскому краю УФК по Амурской области УФК по Магаданской области УФК по Сахалинской области УФК по Еврейской автономной области УФК по Чукотскому автономному округу

Крымский федеральный округ УФК по Республике Крым УФК по г. Севастополю

> Приложение № 2 к приказу Минсельхоза России от 27 января 2016 г. № 30

ПЕРЕЧЕНЬ

межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в бюджеты субъектов Российской Федерации в форме субсидий, предоставление которых в 2016 г. осуществляется в пределах сумм, необходимых для оплаты денежных обязательств по расходам получателей средств бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются данные субсидии

Наименование субсидии	Коды классификации расходов федерального бюджета	Коды классификации доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	Наименование нормативного правового акта Правительства Российской Федерации о предоставлении субсидий
Субсидии на возме- щение части затрат на закладку и уход за виноградниками	04 05 25 1 01 50320 500	2 02 02175 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.12.2012 № 1295 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку отдельных подотраслей растениеводства»
Субсидии на возме- щение части затрат на раскорчевку выбывших из эксплуатации старых садов и рекультива- цию раскорчеванных площадей	04 05 25 1 01 50330 500	2 02 02176 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.12.2012 № 1295 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку отдельных подотраслей растениеводства»
Субсидии на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства	04 05 25 1 07 50410 500	2 02 02184 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1431 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства»

ДОКУМЕНТЫ

Субсидии на возмещение части затрат по наращиванию маточного поголовья овец и коз	04 05 25 2 01 50440 500	2 02 02187 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 04.12.2012 № 1258 «О предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат по наращиванию маточного поголовья овец и коз, поголовья северных оленей, маралов и мясных табунных лошадей»
Субсидии на возме- щение части затрат по наращиванию поголо- вья северных оленей, маралов и мясных табунных лошадей	04 05 25 2 02 50450 500	2 02 02188 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 04.12.2012 № 1258 «О предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат по наращиванию маточного поголовья овец и коз, поголовья северных оленей, маралов и мясных табунных лошадей»
Субсидии на поддержку экономически значимых региональных программ в области животноводства	04 05 25 2 05 50460 500	2 02 02189 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 № 1042 «Об утверждении Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации»
Субсидии на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и реализации продукции животноводства	0405 25 2 06 50470 500	2 02 02190 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 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»
Субсидии на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и развитие инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции животноводства	04 05 25 2 06 50480 500	2 02 02191 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 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»
Субсидии на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области животноводства	04 05 25 2 07 50490 500	2 02 02192 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1371 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховых премий по договорам сельскохозяйственного страхования»
Субсидии на поддерж- ку производства и реализации тонкорун- ной и полутонкорунной шерсти	04 05 25 2 09 54360 500	2 02 02242 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2015 № 667 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку производства и реализации тонкорунной и полутонкорунной шерсти»

			T
Субсидии на содержание товарного маточного поголовья крупного рогатого скота мясных пород и их помесей	04 05 25 3 01 54530 500	2 02 02266 02 0000 151	Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 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»
Субсидии на поддержку экономически значимых региональных программ по развитию мясного скотоводства	04 05 25 3 02 50510 500	2 02 02194 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 № 1042 «Об утверждении Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации»
Субсидии на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства	04 05 25 3 03 50520 500	2 02 02195 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 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, полученных в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах»
Субсидии на возмещение части процентной ставки по долгосрочным, среднесрочным и краткосрочным кредитам, взятым малыми формами хозяйствования	04 05 25 4 01 50550 500	2 02 02198 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 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»
Субсидии на под- держку начинающих фермеров	0405 25 4 03 50530 500	2 02 02196 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.02.2012 № 166 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку начинающих фермеров»
Субсидии на развитие семейных животновод-ческих ферм	04 05 25 4 04 50540 500	2 02 02197 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.02.2012 № 165 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на развитие семейных животноводческих ферм»
Субсидии на грантовую поддержку сельскохо- зяйственных потреби- тельских кооперативов для развития матери- ально-технической базы	04 05 25 4 05 54380 500	2 02 02244 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.06.2015 № 623 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на грантовую поддержку сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы»

ДОКУМЕНТЫ

Субсидии на реализацию мероприятий Федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»	04 05 25 7 00 50180 500 05 02 25 7 00 50180 500 07 02 25 7 00 50180 500 09 02 25 7 00 50180 500 10 03 25 7 00 50180 500 11 01 25 7 00 50180 500	2 02 02051 02 0000 151 2 02 02077 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2013 № 598 «О Федеральной целевой программе «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»
Субсидии на реали- зацию мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы»	04 05 25 8 00 50760 500	2 02 02051 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2013 № 922 «О Федеральной целевой программе «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы»
Субсидии на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта	04 05 25 9 01 54390 500	2 02 02245 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1431 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства»
Субсидии на возме- щение части прямых понесенных затрат на создание и модер- низацию объектов картофелехранилищ и овощехранилищ, а также на приобретение техники и оборудова- ния на цели предостав- ления субсидии	04 05 25 9 01 54400 500	2 02 02246 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.06.2015 № 624 «Об утверждении правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса»
Субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов тепличных комплексов, а также на приобретение техники и оборудования на цели предоставления субсидии	04 05 25 9 02 54410 500	2 02 02247 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.06.2015 № 624 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса»
Субсидии на 1 кило- грамм реализованного и (или) отгруженного на собственную перера- ботку молока	04 05 25 Б 01 50430 500	2 02 02186 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1370 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока»
Субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм), а также на приобретение техники и оборудования на цели предоставления субсидии	04 05 25 Б 01 54420 500	2 02 02248 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.06.2015 № 624 «Об утверждении правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса»

Субсидии на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на переработку продукции растениеводства и животноводства в области развития оптово-распределительных центров	04 05 25 Д 01 54500 500	2 02 02253 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 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»
Субсидии на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие оптово-распределительных центров, производства и товаропроводящей инфраструктуры системы социального питания	04 05 25 Д 01 54510 500	2 02 02260 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 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»
Субсидии на возме- щение части прямых понесенных затрат на создание опто- во-распределительных центров, а также на приобретение техники и оборудования на цели предоставления субсидии	04 05 25 Д 02 54520 500	2 02 02254 02 0000 151	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.06.2015 № 624 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса»

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

ПРИКА3

от 7 декабря 2015 г. Москва № 606

Об утверждении предельных значений стоимости и количества проектов комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку

В целях реализации Федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2013 г. № 598 «О Федеральной целевой программе «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 30, ст. 4110; 2014, № 19, ст. 2433; 2015, № 4, ст. 659), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые предельные значения стоимости и количества проектов комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 11 февраля 2015 г. № 39 «Об утверждении предельных значений стоимости и количества проектов комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2015 г., регистрационный № 36373).

Министр А.Н. Ткачев

ДОКУМЕНТЫ

Приложение УТВЕРЖДЕНЫ приказом Минсельхоза России от 7 декабря 2015 г. № 606

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ стоимости и количества проектов комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку

Для расчета субсидий, предоставляемых из федерального бюджета на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией проектов комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку, расположенных в сельской местности (далее – проекты), предельные значения стоимости проектов определены в зависимости от планируемого объема жилищной застройки в рамках проектов и установлены в размере:

II категория - не менее 10 домов II категория - не менее 20 домов III категория - не менее 50 домов стоимости проектов на 2016 г.: 96 млн руб.

Предельные значения

96 млн руб. 159 млн руб. 353 млн руб.

В случае, если стоимость проекта превышает предельное значение, субъект Российской Федерации вправе дополнительно привлечь средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации и (или) внебюджетных источников в целях финансового обеспечения части стоимости проекта, превышающей предельное значение.

Предельное количество проектов от субъекта Российской Федерации, подлежащих софинансированию за счет субсидий из федерального бюджета в текущем году, составляет не более пяти.

Общественные слушания

16 марта 2016 г. в 10:00 в здании администрации муниципального образования «Гагаринский район» Смоленской области в отделе по сельскому хозяйству (кабинет № 16) по адресу: Смоленская обл., г. Гагарин, ул. Советская, д. 4, состоятся Общественные обсуждения по проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты: Зеро Супер, ВДГ (750 г/кг глифосата кислоты (в виде изопропиламинной соли)); Имидж Плюс, КЭ (150 г/л имидоклоприда + 75 г/л альфа-циперметрина); Монарх, ВДГ (800 г/кг фипронила); Секира Дуэт, КС (160 г/л десмедифама + 160 г/л фенмедифама); Имикар, КС (280 г/л имидаклоприда + 80 г/л тиабендазола); Малахит, ВДГ (700 г/кг метамитрона); Винтаж, МЭ (65 г/л дифеноконазола + 25 г/л флутриафола); Мариус, КС (700 г/л митамитрона); НитроМаис; Зеленый барьер, СП (мицелий и споры Веаичегіа bassiana штамм СФ127-13 титр не менее 108 КОЕ/г); Этамет, ВДГ (750 г/кг этаметсульфурон-метила); Клотианидин Про, КС (350 г/л клотианидина); Гладиатор Супер, КЭ (140 г/л клотианидина + 100 г/л лямбда-цигалотрина); Циклон, КЭ (50 г/л циперметрина + 500 г/л хлорпирифоса); Флудимакс, КС (25 г/л флудиоксонила); Хевимет Голд, КС (312,5 г/л С-металахлора + 187,5 г/л тербутилазина); Мезотрон, КЭ (480 г/л мезотриона); Карбезим, КС (500 г/л карбендазима); Восторг, КЭ (140 г/л клотианидина + 100 г/л лямбда-цигалотрина); Канон, КЭ (104 г/л галаксифоп-Р-метила); Карат, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина).

Общественные слушания (обсуждения) проводятся для последующей государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов. Указанные выше пестициды и агрохимикаты будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Материалы проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 15 февраля 2016 г. по адресу: Смоленская обл., г. Гагарин, ул. Советская, д. 4, отдел по сельскому хозяйству, тел. 8 (48135) 4-22-60, e-mail: nvladina@rambler.ru. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с 15.02.2016 по 15.03.2016 с 09.00 до 13.00 по адресу: Смоленская обл., г. Гагарин, ул. Советская, д. 4, отдел по сельскому хозяйству, тел. 8 (48135) 4-22-60, e-mail: nvladina@rambler.ru.

Разработчик проектной документации - ООО «СпецЭкоПром».

Проведение общественных обсуждений обеспечивает вышеуказанная организация совместно с администрацией муниципального образования «Гагаринский район» Смоленской области.

Агроуниверсал - 2016

18-я специализированная агропромышленная выставка 30 марта — 01 апреля 2016 г., г. Ставрополь

Основные тематические разделы

- Тракторы, автомобили, сельхозмашины, спецтехника
- Запасные части для тракторов, автомобилей, сельхозмашин
- Прогрессивные технологии производства, переработки, транспортировки и хранения сельхозпродукции
- Ветеринарные препараты и оборудование, премиксы и кормовые добавки
- Удобрения, средства питания и стимуляции роста растений, средства химической защиты растений и животных

- Посадочный и семенной материал
- Садово-парковый инвентарь и оборудование
- Новейшие технологии производства продуктов питания
- Оборудование для фасовки и упаковки продукции
- Технологии, оборудование и приборы защиты окружающей среды
- Лизинг, страхование, банковское и аудиторское обслуживание
- Связь и информационные технологии

Тринадцатая специализированная выставка "Защищенный грунт России"

31 мая, 1, 2 июня 2016 года

Москва, ВДНХ, павильон № 69



ПОДДЕРЖКА НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ И РАЗВИТИЕ СЕМЕЙНЫХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ НА БАЗЕ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ Научный аналитический обзор

А.П. КОРОЛЬКОВА, В.Н. КУЗЬМИН, Т.Е. МАРИНЧЕНКО, Е.А. СУРАЕВА

ПОДДЕРЖКА НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ И РАЗВИТИЕ СЕМЕЙНЫХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ НА БАЗЕ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ

Научно-аналитический обзор. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2015. – 124 с.

Рассмотрены роль и место малых форм хозяйствования в продовольственном обеспечении страны, проанализированы результаты господдержки мероприятий по развитию семейных животноводческих ферм и начинающих фермеров. Приведены региональный опыт и проблемы реализации программ поддержки семейных ферм и начинающих фермеров. Обосновываются направления совершенствования организационно-экономических механизмов поддержки развития семейных ферм.

Предназначен для фермеров, руководителей и специалистов АПК, студентов и преподавателей аграрных вузов.



О МЕРАХ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОРГАНОВ ГОСТЕХНАДЗОРА

Сборник материалов Всероссийского семинара-совещания работников органов гостехнадзора в Волгоградской области (г. Волгоград, 14-16 июля 2015 г.). - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2015. – 116 с.

Приведены материалы семинара-совещания работников органов гостехнадзора по теме «Нормативно-правовые и организационные аспекты повышения эффективности деятельности органов гостехнадзора», состоявшегося в Волгоградской области (г. Волгоград, 14-16 июля 2015 г.).

В совещании приняли участие руководители и специалисты инспекций гостехнадзора субъектов Российской Федерации, представители Минсельхоза России, органов исполнительной власти Волгоградской области, руководители и специалисты сельскохозяйственных и сервисных предприятий, представители научных и учебных учреждений, средств массовой информации.