

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

ПРИМЕРЫ ТРУДА И ПОИСКА

ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

ОТКРЫТОСТЬ И ДОВЕРИЕ

КАДРЫ НОВОЙ ФОРМАЦИИ

ОБУЧАЮТ ДИСТАНЦИОННО



ТЕМА НОМЕРА

**ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДЕНЬ ПОЛЯ-2018**

2018

'8



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

20-я Российская агропромышленная ВЫСТАВКА

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ



МОСКВА
ВДНХ

10-13
ОКТЯБРЯ
2018

www.goldenautumn.moscow

Выставка «Золотая осень», проводимая Министерством сельского хозяйства России, состоится в 20-й раз.

Площадка главного аграрного форума страны – территория ВДНХ.

Масштабная экспозиция достижений отечественных сельхозпроизводителей (около 30 000 м²) разместится в павильонах (№ 69 и 75) и под открытым небом. Деловая программа выставки включает множество мероприятий, на которых будут обсуждаться перспективы развития отрасли. Ожидается, что участниками выставки станут предприятия из 70 регионов России и представители более 20 зарубежных стран. Ярким праздником для москвичей и гостей города станет Фестиваль национальных культур.

В 2017 г. «Золотую осень» посетили иностранные делегации и зарубежные участники более чем из 20 стран. Свыше 100 иностранных закупщиков провели 185 встреч с российскими производителями, было подписано соглашений о поставках продукции на общую сумму свыше 3 млрд руб. За четыре дня около 110 тыс. человек посмотрели экспозиции в павильонах и 200 тыс. – под открытым небом, включая Фестиваль национальных культур.

Юбилейный год обещает стать для «Золотой осени» еще более насыщенным на события, не только вновь расширив состав участников, но и предоставив им новые возможности для демонстрации своего потенциала и взаимодействия с вероятными партнерами.



НАРАЩИВАЕМ ЭКСПОРТ



Вопросы наращивания экспорта сельхозпродукции обсуждались 17 июля 2018 г. на встрече Министра сельского хозяйства России Дмитрия ПАТРУШЕВА с представителями крупного аграрного бизнеса.

«НАША ОБЩАЯ задача – не только сохранить набранный темп развития отрасли, но и содействовать дальнейшему росту, основной потенциал которого сегодня сосредоточен в увеличении экспорта продукции АПК», – сказал Дмитрий Патрушев. Среди приоритетных задач развития экспорта Министр выделил технологическое перевооружение отрасли, направленное на производство сельхозпродукции с высокой добавленной стоимостью, создание экспортно ориентированной товаропроводящей инфраструктуры в направлении ключевых рынков сбыта, устранение торговых барьеров, а также построение эффективной системы продвижения и позиционирования российской сельхозпродукции.

По словам главы Минсельхоза России, для достижения кратного увеличения экспорта продукции АПК необходимо активное взаимодействие государственных структур и бизнеса.

Об экспортном потенциале и существующих мерах господдержки говорили руководители АПК «Мираторг», ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг», ГК «Продимекс», АПХ

«ЭКО-культура», группы компаний «ЭФКО», ООО «ТД «РИФ», ООО «Газпром газомоторное топливо».

Дмитрий Патрушев отметил, что затронутые предпринимателями вопросы и проблемы будут отражены в его поручениях, сотрудничество с бизнес-сообществом в данном формате будет продолжено.

В период с января по апрель 2018 г. объемы экспорта продукции АПК (с учетом стран ЕАЭС) в стоимостном выражении составили 7,4 млрд долл., что больше показателя 2017 г. на 1,5 млрд долл. (+26,4%). Основными экспортируемыми продуктами остаются зерновые культуры, рыба и морепро-

дукты, а также продукция масложировой отрасли и кондитерские изделия.

Экспорт пшеницы за это время составил порядка 13 млн т, на сумму 2,3 млрд долл. (+60%, или на 88,4 млн долл. к 2017 г.). Основным импортером российской пшеницы являлся Египет, увеличивший объем закупок на 21,3%, до 3,4 млн т. Более чем в 3 раза выросли закупки пшеницы из Турции (до 1,8 млн т), Латвии (до 407 тыс. т), в 14 раз выросли закупки из Вьетнама (до 821 тыс. т). Экспорт соевого масла вырос на 7,8%, до 183 тыс. т, рапсового масла – на 40,9%, соевых бобов – в 2,5 раза, до 446 тыс. т.

Увеличивается экспорт шоколадных кондитерских изделий: за январь - июнь 2018 г. вывезено 61 тыс. т на сумму 177 млн долл. (+27,5% к аналогичному периоду 2017 г.). Лидерами по закупкам являются Казахстан, Белоруссия и Китай.

Подписанное 20 июля Министром сельского хозяйства России Дмитрием ПАТРУШЕВЫМ и ректором МГИМО Анатолием ТОРКУНОВЫМ Соглашение о взаимодействии будет способствовать расширению профессиональных компетенций выпускников МГИМО, проходящих практику в аграрном ведомстве.

«Международный опыт показывает, что одним из важнейших элементов поддержки экспорта является деятельность атташе по АПК. Перед нашими атташе стоят задачи как по продвижению и увеличению объемов экспорта продукции АПК, анализу зарубежного опыта по созданию инструментов поддержки сельхозпроизводителей, так и по привлечению иностранных инвестиций, что требует создания единой сети представителей Минсельхоза России в российских загранучреждениях», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

И.В. ЛЕБЕДЕВ –
статс-секретарь –
заместитель Министра
сельского хозяйства
Российской Федерации

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА:

АМЕРХАНОВ Х.А.
АХПАШЕВ Е.В.
БЕЛИЦКАЯ О.Л.
ВОРОБЬЕВ Е.А.
ДАЦКОВСКАЯ Н.А.
ЖУКОВ В.А.
КАЦ Е.С.
КОЗУБЕНКО И.С.
КРАСНОВ Д.Г.
СВЕЖЕНЕЦ В.П.
ФЕДОРЕНКО В.Ф.
ЧЕКМАРЕВ П.А.

Учредитель – Министерство
сельского хозяйства Российской
Федерации.
Информбюллетень
зарегистрирован
в Министерстве РФ
по делам печати,
телерадиовещания и средств
массовых коммуникаций.
Свидетельство ПИ № 77-7366
от 19.02.2001 г.

**Издатель – ФГБНУ
«Росинформагротех»**
www.rosinformagrotech.ru
Главный редактор, директор –
В.Ф. Федоренко
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

Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии ФГБНУ
«Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60.
Подписано в печать 20.07.2018
Зак. 430

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ

- 1 НАРАЩИВАЕМ ЭКСПОРТ
- 4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

- 5 УБОРОЧНАЯ НАБИРАЕТ ТЕМП
- 7 ПРИМЕРЫ ТРУДА И ПОИСКА
- 9 АЛЕКСЕЙ ГОРДЕЕВ:
НОВЫЙ ЭТАП – КАЧЕСТВО

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

- 11 ДРОНЫ ОБЛЕТАЮТ ПОЛЯ

ТЕМА НОМЕРА

ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ-2018



- 12 ЭФФЕКТИВНАЯ ПЛОЩАДКА
ОБМЕНА ОПЫТОМ
- 19 ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ
- 21 ПОЛЕ ВЫСОКОЙ КУЛЬТУРЫ

В МИНсельхозе России

24 ДОРОЖНАЯ КАРТА
МЕЛИОРАЦИИ

26 ОТКРЫТОСТЬ И ДОВЕРИЕ

ТОЧКИ РОСТА



28 КРС: МЯСО И МОЛОКО

31 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ
СВИНОВОДОВ:
НОВОЕ ВРЕМЯ, НОВЫЕ
РЕШЕНИЯ

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

35 ВОКРУГ ДЕТСКОГО
ПИТАНИЯ

38 ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ
И ИХ КАЧЕСТВО



ФОРУМЫ И ЮБИЛЕИ

40 КАДРЫ НОВОЙ
ФОРМАЦИИ

42 НОВОСТИ

АГРООБРАЗОВАНИЕ

44 ПОДГОТОВИТЬ
И ПОЗАБОТИТЬСЯ

46 ОБУЧАЮТ
ДИСТАНЦИОННО



48 ОЛЕНЬИ ДОКТОРА

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

50 ПРАЗДНИК СПОРТА

ИНТЕРЕСНОЕ

52 МАГИЯ КОЛОДЦА

53 ПРИЛОЖЕНИЕ.
ДОКУМЕНТЫ

1 СЕНТЯБРЯ	1	1 СЕНТЯБРЯ	
ДЕНЬ ЗНАНИЙ	2	V ГАСТРОНОМИЧЕСКИЙ МОЛОЧНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ «ЗА ОКОЙ ПАСУТСЯ КО...»	
	3	Рязанская область	
3-5 СЕНТЯБРЯ	4		
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ДЕНЬ ПОЛЯ-2018	5	5-7 СЕНТЯБРЯ	
г. Владивосток	6	XXIII МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА «БЕЛГОРОДАГРО»	
	7	г. Белгород	
6 СЕНТЯБРЯ	8	7 СЕНТЯБРЯ	7 СЕНТЯБРЯ
30-ЛЕТИЕ СОЗДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННО-КООПЕРАТИВНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА (РОСРЫБХОЗ)	9	ФЕСТИВАЛЬ АРБУЗА	135 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
	10	Ровенский район, Саратовская область	
8 СЕНТЯБРЯ	11	9 СЕНТЯБРЯ	
IV РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ «ПРАЗДНИК УРОЖАЯ «СПОЖИНКИ»	12	ДЕНЬ САДОВОДА	
Рязанская область	13	Кемеровская область	
9-13 СЕНТЯБРЯ	14	11-14 СЕНТЯБРЯ	
XXII КОНГРЕСС «АПИСЛАВИЯ»	15	МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА «ОСЕННИЙ БЛЮЗ. УСАДЬБАЭКСПО»	
г. Москва	16	г. Екатеринбург	
	17	14-16 СЕНТЯБРЯ	
13-15 СЕНТЯБРЯ	18	АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА «КАЛУЖСКАЯ ОСЕНЬ -2018»	
II МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА РЫБНОЙ ИНДУСТРИИ И ТЕХНОЛОГИЙ	19	Калужская область	
г. Санкт-Петербург	20	15 СЕНТЯБРЯ	85-ЛЕТИЕ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ САХАЛИНСКОГО НИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
	21		
15 СЕНТЯБРЯ	22	20-21 СЕНТЯБРЯ	
ДЕНЬ СОКА В РОССИИ	23	13-й ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ САДОВОДА	
	24	Тамбовская область	
	25	20-21 СЕНТЯБРЯ	20-24 СЕНТЯБРЯ
	26	20-21 СЕНТЯБРЯ	МАРГАРИТИНСКАЯ ЯРМАРКА
	27	21-22 СЕНТЯБРЯ	Архангельская область
	28	XX ПОВОЛЖСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА, «ПОВОЛЖСКАЯ МИС»	
	29	Самарская область	
	30	22 СЕНТЯБРЯ	21 СЕНТЯБРЯ
		МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА «ЯРАГРО-2018»	210-летие САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И ВЫСШЕГО ВЕТЕРИНАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ
		Ярославская область	г. Санкт-Петербург
		27-29 СЕНТЯБРЯ	
		САММИТ «АГРАРНАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ. НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»	
		г. Белгород	
		30 СЕНТЯБРЯ	
		80-ЛЕТИЕ ООО «РОСИНКА-ПОЛЮСТРОВО»	
		г. Санкт-Петербург	





УБОРОЧНАЯ НАБИРАЕТ ТЕМП

«Посевная кампания в целом по стране практически завершена. По состоянию на 27 июня, посевная площадь яровых культур составила 52 млн га, или 97% к прогнозу», – доложил Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ на рабочей встрече с Президентом России Владимиром ПУТИНЫМ 29 июня 2018 г.

вам, рекордный урожай 2017 г. – 135,4 млн т – оказал достаточно серьезное давление на цену на зерно. По данным мониторинга продовольственной безопасности, в период с августа по декабрь 2017 г. снижение среднемесячных цен на пшеницу 4 класса составило почти 20% – с 8,4 тыс. руб/т до 6,8 тыс. руб.

ОБСУЖДАЛИСЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ посевной кампании и уборочных работ. Дмитрий Патрушев сообщил, что на юге страны уже ведутся уборочные работы, и на 27 июня намолочено 4,4 млн т зерна. «Но в связи с засухой урожайность у нас чуть-чуть ниже, чем в 2017 г. На 5 ц/га мы собираем меньше. И в сложившихся условиях пока рано делать какие-то точные прогнозы, тем не менее рассчитываем на то, что порядка 100 млн т зерна мы соберем», – сказал Министр. По его сло-





«Сейчас среднероссийская цена на пшеницу 4 класса составляет 7,8 тыс. руб. за тонну. Надеемся, что к концу 2018 г., по экспертной оценке, цена на пшеницу 4 класса может составить порядка 8,7 тыс. руб. Аналогичная тенденция прогнозируется на цены на все зерновые, – подчеркнул Патрушев. – С учетом переходящих запасов зерна урожая 2017г., можем прогнозировать, что экспорт зерна в 2018 г. будет на уровне 2017 г., порядка 44 млн т».

Дмитрий Патрушев поблагодарил руководство страны за решение проблемы по стабилизации цен на ГСМ, что очень важно для сельхозтоваропроизводителей. Так, в среднем по России, по состоянию на 21 июня, на летнее дизельное топливо цена (за тонну) за неделю снизилась на 318 руб., а на автобензин, который используют сельхозтоваропроизводители, – на 609 руб. «Это, конечно, незначи-

тельное снижение, но то, что цены зафиксировались и не поднимаются вверх, для сельхозтоваропроизводителей очень и очень неплохо», – отметил Министр.

Дмитрий Патрушев доложил, что 22 июня 2018 г. по итогам селекторного совещания в Правительстве России было принято решение о компенсации части потерь сельхозтоваропроизводителей из-за роста цен на дизельное топливо и бензин. Эти компенсации будут выплачиваться за счет средств резервного фонда Правительства России. «По нашим расчетам, которые мы представили Дмитрию Анатольевичу Медведеву, – это порядка 12 млрд руб. за период с января по июнь 2018 г. Но с учетом бюджетных ограничений, видимо, цифра будет чуть ниже, – сказал Министр. – Сейчас прорабатываем эту цифру и, доведем в ближайшее время эти деньги до сельхозтоваропроизводителей».

Дмитрий Патрушев сообщил, что на сегодняшний день ключевыми банками направлены на посевную и уборочную кампании порядка 180 млрд руб. кредитных ресурсов, что на 22% выше, чем в прошлом году за этот же период. «Важно отметить, что основным кредитором по этому направлению деятельности остается Россельхозбанк: на него приходится порядка 87% в общем объеме выданных ресурсов, – сказал Министр. – Рост спроса на кредиты объясняется запуском еще в 2017 г. нового механизма льготного кредитования. Этот механизм доказал свою состоятельность, и на 25 июня 2018 г. Минсельхозом России уже одобрено к выдаче льготных краткосрочных кредитов на все цели на сумму более 220 млрд руб. Какие-то выбираются, какие-то будут выбраны по ходу заканчивающейся посевной и уборочной кампаний».

ПРИМЕРЫ ТРУДА И ПОИСКА

В Екатерининском зале Кремля 27 июня 2018 г. состоялась церемония вручения государственных наград России. Президент России Владимир ПУТИН вручил ордена, знаки отличия и знаки о присвоении почетных званий более чем 30 россиянам за выдающиеся достижения в науке, культуре, образовании, медицине, сельском хозяйстве, производственной деятельности.

Среди награжденных – и те, кого знает вся страна, и те, чьи имена не так известны. Но всех вас объединяет то, что вы смогли в полной мере реализовать себя, свои таланты, мечты, принести пользу людям и Отечеству.

НА ЦЕРЕМОНИИ ВРУЧЕНИЯ Владимир Путин сказал: «Искренне рад вручить в Кремле высокие награды Родины ярким, талантливым, достойным гражданам нашей страны.

Каждый из вас добился выдающихся результатов в своей деятельности. Ваши достижения, победы, рекорды, мужество и труд – это значимый вклад в развитие России. У этого вклада есть и огромное нравственное значение.

Ваша жизнь – это пример напряженного труда, смелого поиска, преданности своему делу и, безусловно, личной ответственности за судьбу нашей страны, стремления сделать для нее как можно больше: добиться прорывов, достичь новых высот, изменить жизнь к лучшему.



Полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством» стал **Юрий Федорович БУГАКОВ.**

СРЕДИ НАГРАЖДЕННЫХ:

ОРДЕНОМ «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД
ОТЕЧЕСТВОМ» I СТЕПЕНИ

БУГАКОВ Юрий Федорович –
председатель ЗАО «Племзавод
«ИРМЕНЬ», Новосибирская область

ОРДЕНОМ «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД
ОТЕЧЕСТВОМ» III СТЕПЕНИ

ГОРОБЦОВ Виктор Васильевич –
председатель колхоза имени
Ленина, Калужская область

ОРДЕНОМ ПОЧЕТА

ЮДИН Виктор Владимирович –
механизатор крестьянского
хозяйства Гукова А.В.,
Алтайский край

ОРДЕНОМ ДРУЖБЫ

Шатохина Лидия Николаевна –
заместитель генерального
директора АО «Агрофирма
Мценская», Орловская область

ПРИСВОЕНО:

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ
РАБОТНИК ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

ЮЗЕЕВОЙ Надежде Анатольевне –
пекарь-мастеру
ОАО «Магнитогорский
хлебокомбинат», Челябинская
область

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ
РАБОТНИК СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

ДЮСЕНОВОЙ Гульнисе
Нигматчановне – доярке
ООО «Красносельское», Чановский
район Новосибирской области

РАССКАЖЕМ КОРОТКО о двух прогрессивных, умных, рачительных и заботливых руководителях, благодаря которым успешно развивается российский агропромышленный комплекс.

Юрий Федорович Бугаков

руководит хозяйством более 37 лет. На его счету внедрение десятков научных разработок, новых производственных технологий, форм организации труда и способов повышения эффективности хозяйственной деятельности. В заслугу Юрию Федоровичу Бугакову ирменцы ставят как подчас жестокую дисциплину, так и целую систему действующих поощрений: от вручения почетных грамот, премий, санаторных путевок до выделения благоустроенного жилья. С Бугакова здесь все начинается, и последнее слово в самых непростых, самых ответственных решениях – тоже его.

Юрий Федорович окончил Новосибирский сельскохозяйственный институт, ученый-агроном.

Имеет звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РСФСР», почетный доктор Сибирского НИИ земледелия и химизации сельского хозяйства, СО РАН, Новосибирского государственного аграрного университета.



Виктор Васильевич Горобцов

в Москву на награждение приехал вместе со своей внучкой, которой с гордостью показал Кремль.

Он 50 лет трудится на благо сельского хозяйства. В его распоряжении 7 тыс. га пашни, 4,5 тыс. коров.

«В настоящее время для работы в сельском хозяйстве все предусмотрено: есть современная техника, современные технологии, только внедряй, трудись, и все будет», – рассказал председатель колхоза имени Ленина Калужской области.

Колхоз им. В.И. Ленина образовался в 1950 г. путем слияния нескольких крупных хозяйств. С тех пор под чутким руководством хозяйство модернизируется и постоянно увеличивает производственные показатели.

Колхоз является крупным сельхозпредприятием Жуковского района Калужской области, основными направлениями деятельности которого являются растениеводство и животноводство. Виктор Горобцов трудится в колхозе имени Ленина Жуковского района с 1969 г.

За заслуги в развитии производства в 1998 г. коллектив колхоза избрал его пожизненным председателем.



АЛЕКСЕЙ ГОРДЕЕВ: НОВЫЙ ЭТАП – КАЧЕСТВО



«Для сельского хозяйства страны наступает новый этап развития», – сказал заместитель Председателя Правительства России Алексей ГОРДЕЕВ на расширенном заседании Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам 4 июля 2018 г.

ЗАСЕДАНИЕ СОСТОЯЛОСЬ по инициативе Алексея Гордеева и Министра сельского хозяйства России Дмитрия Патрушева, и было посвящено оценке текущей ситуации в агропромышленном комплексе России и определению генеральных направлений дальнейшей совместной работы Минсельхоза России, курирующего вице-премьера и депутатов Госдумы.

«Мы практически выполнили большинство целевых показателей Программы продовольственной безопасности. Теперь необходимо решать задачи повышения качества в глобальном смысле этого слова, – подчеркнул Алексей Гордеев. – На новый качественный уровень должен выйти агробизнес, идя по пути наращивания глубокой переработки сельхозпродукции. Необходимо повысить качество продовольствия, установив ответственность производителя перед покупателем. Главным же показателем

нашей работы станет увеличение экспорта более чем в 2 раза до 2024 г. – с 20 до 45 млрд долл., – что потребует от всех нас системной работы и комплексных решений. Таким образом, задача импортозамещения переходит в стратегическую задачу развития внешней торговли».

Алексей ГОРДЕЕВ заявил, что законодательное обеспечение развития АПК имеет большое значение для сельского хозяйства, так как отрасль «связана с жизнью людей». Он сообщил, что в настоящее время «нужно уходить от наращивания объема, а ставить целью повышение качества продукции». По его словам, сейчас «на прилавках» осуществляется контроль за безопасностью продукции, а не за качеством.

Заместитель Председателя Правительства выразил мнение о необходимости пересмотра Госпрограммы по развитию сельского хозяйства. Она рассчитана на период до 2020 г., но, по мнению Алексея Гордеева, уже не актуальна. Он предложил «попробовать изменить ее на год раньше». Еще одной темой, на которой он акцентировал внимание, стало развитие аграрной науки. «Сеть образовательных учреждений большая, а отдачи от нее нет», – сказал Алексей Гордеев. По его мнению, нужна новая модель, которая будет отвечать интересам отрасли. Говоря о необхо-



димости устойчивого развития сельских территорий, Алексей Гордеев подчеркнул, что усиление этого направления даст возможность решить ряд актуальных проблем в регионах, в частности, улучшить демографическую ситуацию.

Дмитрий ПАТРУШЕВ подчеркнул особую важность постоянного взаимодействия Минсельхоза России с депутатами, которые знают не понаслышке о том, чем действительно дышит деревня и какой поддержки ждут от государства аграрии.

Министр проинформировал членов Комитета о завершении посевной и начале уборочной кампании. «Несмотря на сложные погодные условия, мы прогнозируем урожай порядка 100 млн т зерна, который позволит нам не только обеспечить страну хлебом, но и отправить на экспорт, с учетом переходящих остатков с 2017 г., порядка 45 млн т», – сообщил Дмитрий Патрушев.

Глава Минсельхоза России также напомнил о важности контроля за ценами на горюче-смазочные материалы, рост которых сказывается на финансовом состоянии аграриев и ценах на конечную продукцию, и сообщил о принятом решении компенсировать сельхозтоваропроизводителям часть понесенных затрат на ГСМ.

Отдельно Дмитрий Патрушев отметил «серьезную совместную работу» Государственной Думы и Министерства сельского хозяйства России в части разработки законопроектов об ипотеке, производстве органической продукции, развитии детского питания, семеноводстве и господдержке сельхозстрахования.

Председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам **Владимир КАШИН** выразил надежду, что встреча даст «толчок к успешной совместной работе». Он отметил, что депутатам «бывает достаточно сложно попасть к министрам и решить вопросы». «Мы очень бы хотели, чтобы в наших отношениях этого не было», – подчеркнул парламентарий. Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев заявил, что рад возможности обсудить с депутатами актуальные вопросы, стоящие перед отраслью, и заявил, что его «двери всегда открыты» для парламентариев.

На заседании также обсуждались вопросы развития аграрной науки и подготовки кадров, программы устойчивого развития сельских территорий, законодательные инициативы в области развития подотраслей сельского хозяйства, земельных вопросов и страхования сельхозтоваропроизводителей. Участники встречи подчеркнули важность проведения регулярных встреч для эффективной работы над нормативно-правовыми актами.

ДРОНЫ ОБЛЕТАЮТ ПОЛЯ



Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ на рабочей встрече с президентом Республики Татарстан Рустамом МИННИХАНОВЫМ 2 июля обсудил ход уборочной кампании в республике и перспективные инвестиционные проекты в АПК.

ГЛАВА МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ отметил положительную динамику в сельском хозяйстве региона. По итогам 2017 г. доля республики в общероссийском производстве сельхозпродукции составляет порядка 4,5%. Агропромышленный комплекс Республики Татарстан демонстрирует хорошие показатели в растениеводстве и животноводстве. Большое внимание уделяется поддержке фермеров и обновлению парка сельхозтехники. Президент Республики Татарстан представил Министру сельского хозяйства приоритетные направления развития АПК, к которым относится внедрение цифровых технологий. За счет мониторинга и паспортизации регион планирует увеличить ввод в сельхозоборот незадействованных земель. В Татарстане к началу июля были полностью выявлены границы полей. Паспорта полей на 2018 г. заполнены на 57%.

Глава Минсельхоза России Дмитрий Патрушев поддержал инициативы региона по развитию АПК и внедрению современных технологий.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия РТ совместно с министерством информатизации и связи РТ **запустило проект геоинфор-**

мационной системы агропромышленного комплекса республики. Проект предназначен для эффективного использования, планирования и контроля этапов сельскохозяйственного производства, а также наблюдения и мониторинга земель сельскохозяйственного назначения. Данная система (ГИС АПК РТ) является помощником специалистов и руководителей местного муниципального и республиканского уровня в оперативном решении поставленных задач.

Для наблюдения и мониторинга земель сельхозназначения в аграрном секторе республики начали применяться дроны (квадрокоптеры). Такие аппараты получили специалисты управлений сельского хозяйства и продовольствия в Лаишевском, Арском, Муслимовском, Бугульминском, Пестречинском, Альметьевском, Тетюшском и Чистопольском районах. Дроны способны провести качественную фото- и видеосъемку с высоты птичьего полета и предоставить исчерпывающую информацию о состоянии посевов сельхозкультур.

По данным Управления «Татмелиоводхоз», в 2018 г. в сельхозорганизациях и крестьянско-фермерских хозяйствах республики в наличии имеются 346 ед. дождевальная техника, из них 227 – барабанного типа и 119 машин кругового типа. По состоянию на 3 июля 2018 г., в хозяйствах республики задействовано 170 ед. оросительной техники на поливе около 8 тыс. га сельхозкультур, в том числе капельного орошения многолетних плодово-ягодных насаждений – 230 га.

В 2018 г. планируется поливать около 13 тыс. га посевных площадей, которые заняты зерновыми и зернобобовыми культурами (2,1 тыс. га), масличными культурами (0,5 тыс. га), картофелем (4,3 тыс. га) овощами (2 тыс. га) кормовыми (2,8 тыс. га) и плодовыми культурами (0,5 тыс. га).



ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ 2018

ЭФФЕКТИВНАЯ ПЛОЩАДКА

ОБМЕНА ОПЫТОМ

**Всероссийский День поля был проведен
в Липецкой области 5-7 июля 2018 г.**



«День поля – одна из наиболее эффективных площадок для обмена передовым опытом, знакомства с современными тенденциями развития растениеводства, селекции, животноводства, мелиорации и сельскохозяйственной техники», – сказал Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ на торжественном открытии Всероссийского Дня поля в Липецкой области 6 июля 2018 г.



Украшением «Всероссийского Дня поля-2018» стал огромный «флаг России», который создали селекционеры. Они высадили на поле сельхозкультуры с точно подобранными оттенками распускающихся цветов: гречиху с красными цветками, голубой лен и гречиху с белыми цветками. Благодаря точному расчету специалистов, культуры зацвели ровно в назначенный срок – к открытию Всероссийской выставки. Знаменательно, что эти растения цветут всего три дня – ровно столько, сколько длился праздник Дня поля!

УЧАСТНИКАМИ ТОРЖЕСТВЕННОЙ ЦЕРЕМОНИИ открытия также стали глава Липецкой области Олег Королев, председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по аграрным вопросам Владимир Кашин, главы регионов, руководители региональных органов управления АПК и ведущих агропредприятий, сельхозпроизводители и представители научного сообщества.

Глава Липецкой области Олег Королев отметил, что сегодня аграрный сектор – один из самых инновационных, самых высокотехнологичных и инвестиционно привлекательных. «Сельское хозяйство не просто сектор экономики, а целый мир с особым укладом и мировоззрением. Села и деревни занимают большую часть территории России, и от их развития зависит развитие страны. Преодолев тяжелые годы, Россия и липецкие аграрии показали пример успешного взлета и сделали отрасль одной из самых инновационных и наукоемких в мире», – сказал глава администрации региона. По его мнению, этого удалось добиться благодаря нескольким факторам: поддержке, которую постоянно оказывают агропрому федеральные власти, а также верности долгу, преданности стране и умению пользоваться открывающимися возможностями, проявленным тружениками села. Олег Королев отметил, что во многих регионах страны, и особенно в Липецкой области, село стараются развивать не только в экономическом, но и социальном отношении за счет строительства объектов спортивной, культурной и другой инфраструктуры, непосредственно влияющей на качество жизни людей.

День поля – традиционное мероприятие, которое проводится в России с 2004 г. В работе Всероссийского дня поля в Липецкой области принимали участие делегации из более 70 регионов страны. За три дня аграрный форум посетили более 20 тыс. человек, что является рекордом с момента проведения подобных



мероприятий. В 2018 г. День поля проводился на территории государственной сортоиспытательной станции около с. Бруслановка Липецкой области, которая обеспечивает продвижение в производство наиболее эффективных сортов и гибридов сельхозкультур. Участвовали около 300 компаний, в том числе такие крупнейшие производители и дилеры техники, как Ростсельмаш, АО «Петербургский тракторный завод», ЗАО «Корпорация Малком», АО «Производственная Компания «Ярославич», ЗАО СП «Брянсксельмаш», а также такие известные производители удобрений, пестицидов, агрохимикатов и биопрепаратов, как ПАО «ФосАгро», АО «Щелково Агрохим», АО Фирма «Август», АО «Объединенная Химическая Компания «Уралхим», ООО «Еврохим Трейдинг Рус».

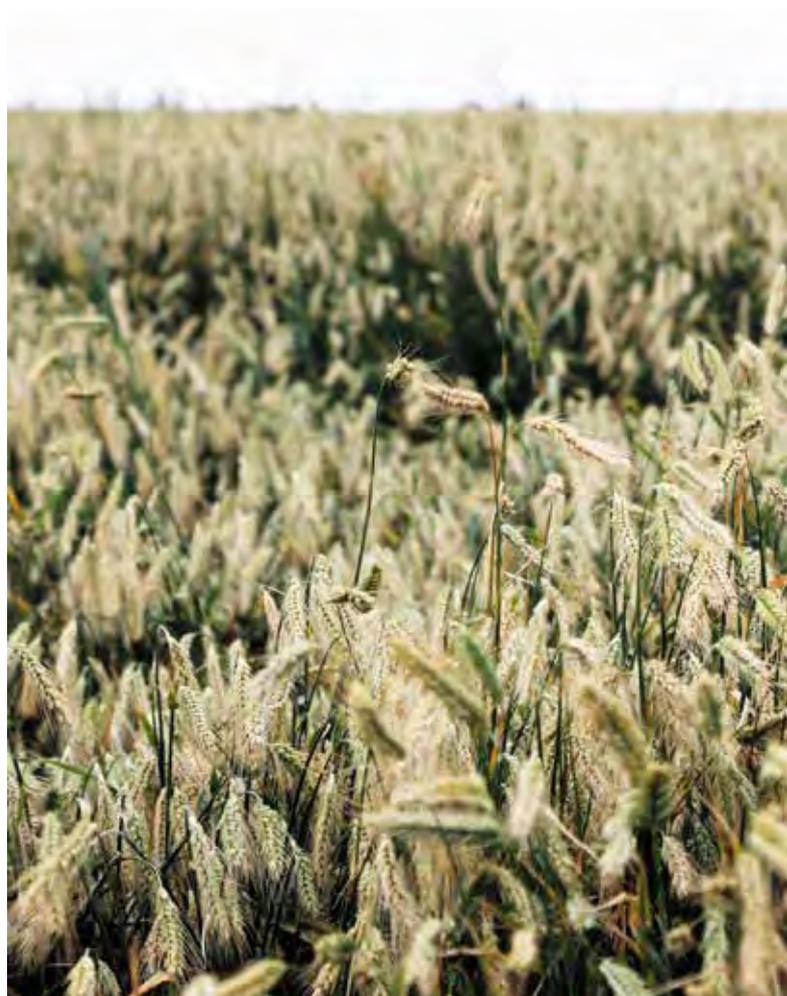
На полях выставки эксперты и профессионалы рынка обсуждали актуальные вопросы аграрной отрасли как с точки зрения науки и практики, так и с позиции экономического, финансового, государственного управления. Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев вручил ведомственные награды лучшим представителям отрасли.



6 ИЮЛЯ Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ провел Всероссийскую конференцию «О ходе уборки урожая и стратегии развития отрасли растениеводства». Ключевыми темами дискуссии стали ход уборочной кампании, техническая оснащенность сельхозпроизводителей в период проведения сезонных работ и научное обеспечение отрасли.

Как заявил Дмитрий Патрушев, в 2018 г. неблагоприятные погодные условия оказали влияние на урожайность сельхозкультур. Вследствие засухи в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах аграрии приступили к уборочной кампании раньше традиционных сроков, и урожайность в этих регионах в среднем на 6 ц/га ниже, чем в 2017 г. «Наша задача в этих условиях – провести уборочные работы в сжатые сроки с минимальными потерями. Это требует от нас высокой организованности. В 2018 г. на поддержку сельхозпроизводителей для проведения сезонных полевых работ в регионы направлено 90,2 млрд руб. из федерального бюджета, из которых 50,8 млрд руб. уже доведены до получателей», – отметил Министр.

Глава Минсельхоза России также рассказал о решении вопроса с возмещением дополнительных расходов аграриев, возникших из-за повышения цен на ГСМ весной 2018 г. «22 июня на селекторном совещании у Председателя Правительства России Дмитрия Медведева было принято решение о компенсации потерь, связанных с ростом цен на дизельное топливо и





бензин. Из Резервного фонда Правительства России на эти цели выделено 5 млрд руб.», – сообщил Дмитрий Патрушев.

Кроме того, Министр акцентировал внимание руководителей регионов на необходимость наращивать темпы обновления парка сельхозтехники. На эти цели в 2018 г. предусмотрена господдержка в размере 10 млрд руб.

В ходе конференции с докладами также выступили директор Департамента растениеводства, меха-



ЗА ЗАСЛУГИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ, АКТИВНУЮ ОБЩЕСТВЕННУЮ РАБОТУ И МНОГОЛЕТНИЙ ПЛОДОТВОРНЫЙ ТРУД НАГРАЖДЕННЫ:

**ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ «ЗА ВКЛАД
В РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА РОССИИ»**

ДУНИН Виталий Александрович,
заместитель генерального директора
АО Агропромышленный комбинат
«Белореченский», Белоярский район
Свердловской области

**ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»**

ВОЛОДЬКИНУ Владимиру Николаевичу,
трактористу ООО «Опытный»,
Нефтекумский район Ставропольского края

ДЕГТЯРЕВУ Ивану Васильевичу, начальнику
Ровеньского межрайонного отдела филиала
ФГБУ «Российский сельскохозяйственный
центр» по Белгородской области

**ОБЪЯВЛЕНА БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

АКСЕНОВОЙ Елене Ивановне, начальнику
производства ООО «Куйманская хлебопекарня»,
Лебедянский район Липецкой области

ЛАВРУХИНУ Алексею Николаевичу,
трактористу-машинисту сельхозпроизводства
ООО «ТЕРБУНЫ-АГРО», Тербунский район
Липецкой области

ОГНЕВУ Сергею Никодимовичу, старшему
агроному ООО «Лебедянское», Лебедянский
район Липецкой области

РЫЖКОВОЙ Валентине Витальевне,
аппаратчику мукомольного производства ООО
«Колос-Агро», Елецкий район Липецкой области



низации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев, директор Аграрного научного центра «Донской» Андрей Алабушев, директор Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения Минпромторга России Евгений Корчевой.

Подводя итоги дискуссии, Дмитрий Патрушев подчеркнул необходимость системного наращивания эффективности, продуктивности и конкурентоспособности российского АПК, готовности отрасли к конкурентной борьбе на внешних рынках.

НА ПЛОЩАДКЕ «ВСЕРОССИЙСКОГО Дня поля-2018» в Липецкой области прошел парад лучших образцов сельскохозяйственной техники российского производства. В мероприятии принял участие Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев. На параде были продемонстрированы самые передовые достижения отечественного машиностроения. Всего на выставке было представлено свыше 1,5 тыс. ед. и более 300 видов сельхозтехники. Среди них были флагманы отечественного машиностроения – «Кировцы» Кировского тракторного завода, комбайны Ростсельмаша, а также сельхозмашины и агрегаты других российских производителей.

Участники «Всероссийского Дня поля» отметили широкую линейку сельхозагрегатов, предназначенных в том числе для работы в сложных агрономических условиях: по слабонесущим грунтам, по раскисшей и мерзло-талой почве, при обработке залежных земель.

Современная сельхозтехника позволяет оптимизировать различные технологические процессы – от подготовки почвы и внесения удобрений до сева и уборки урожая. На сегодняшний день каждый этап работы в поле подразумевает использование высокопроизводительных, многофункциональных агре-



готов, выполняющих процесс качественно и быстро, экономящих ГСМ, денежные средства и трудозатраты. На выставке сельхозтехники аграрии смогли детально ознакомиться со всеми представленными моделями и провести переговоры с поставщиками.

В рамках программы «Всероссийского Дня поля-2018» Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев ознакомился с новейшими достижениями российских селекционеров и обсудил с ними перспективы развития отечественного семеноводства. Дмитрий Патрушев совместно с главой Администрации Липецкой области Олегом Королевым посетили опытное поле, на котором специально к мероприятию было высеяно более 1,2 тыс. сортов и гибридов 45 сельхозкультур. Площадь посевов под делянками составляет свыше 35 га, на которых заложено 1,7 тыс. сортоопытов. Таким образом, в одном месте можно было ознакомиться со всем многообразием сельскохозяйственных культур, выращиваемых на территории России (кроме субтропического пояса).

Министр обсудил с селекционерами меры господдержки отрасли семеноводства и основные преимущества российских сортов зерновых культур, позволяющие им успешно конкурировать с иностранными.

Главной темой агротехнологической выставки «Всероссийский День поля-2018» было определено

**Глава Липецкой области
Олег КОРОЛЕВ:**

Развитие кооперации способно поддержать людей, повысить их уровень доходов, а также повысить эффективность использования земли. Кроме того, кооперация, как одна из форм мелкотоварного производства, обеспечит нарастающий спрос горожан на экологически безопасную натуральную продукцию. Сельхозкооперация – один из механизмов обеспечения социального мира. Основанная на простых и понятных принципах, она способствует сохранению и преумножению человеческого капитала, повышению качества жизни людей. В Липецкой области работают более 900 сельхозпотребкооперативов, в том числе более 300 – кредитных. В них вовлекается все больше и больше жителей региона. В Липецкую область изучать механизмы развития кооперативного движения приезжают со всей России.



развитие селекционной науки. На крупнейшей площадке были представлены практически все сельхозкультуры, растущие на территории России. Впервые за всю историю всероссийских выставок посетители смогли увидеть селекционную технику отечественного производства.

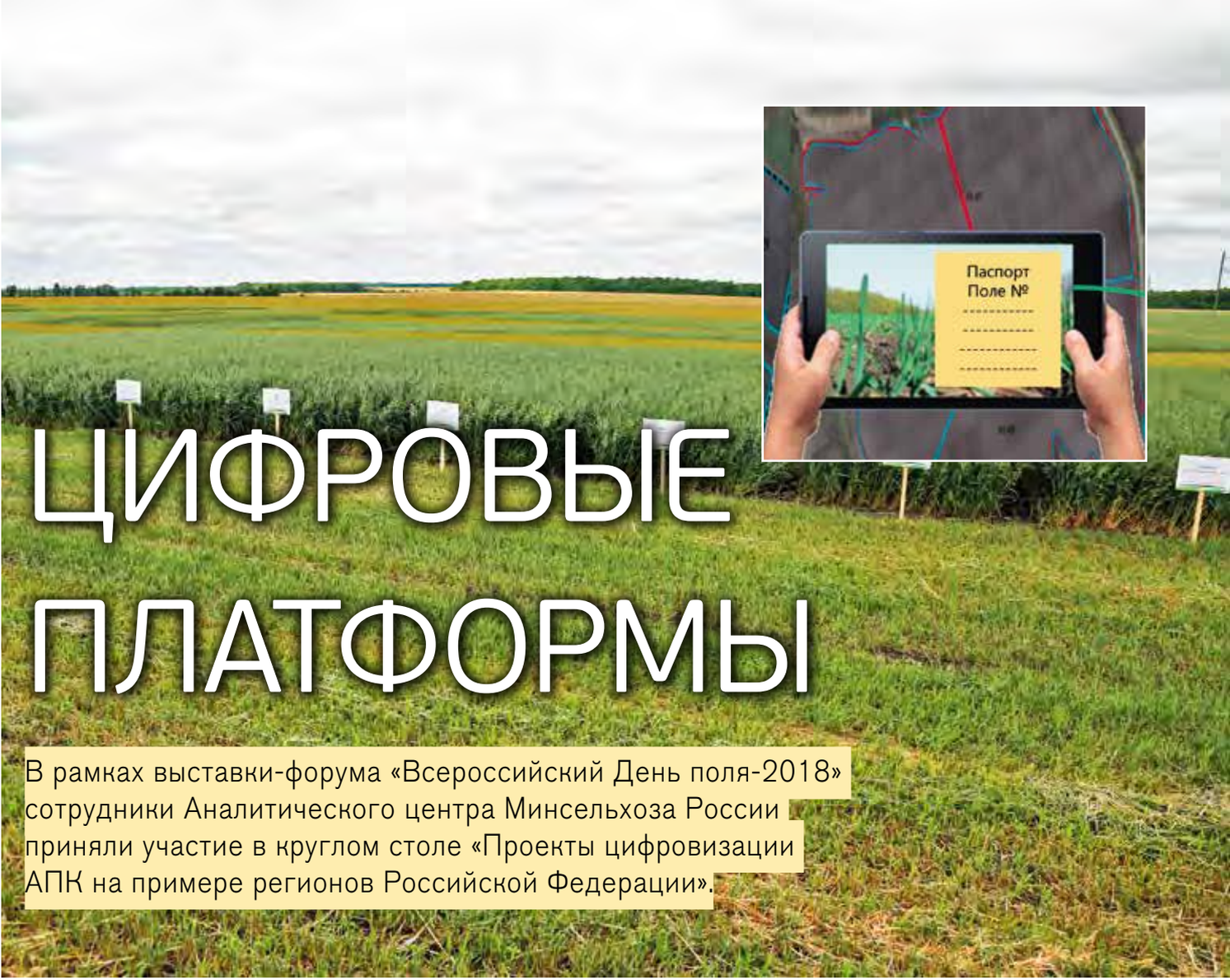
Следует отметить, что Липецкая область – зона рискованного земледелия, на территории которой ранее считалось невозможным выращивание таких культур, как соя, кукуруза на зерно, высокоолеиновые рапс и подсолнечник, лен масличный, люпин белый. Сегодня, благодаря работе липецких сортоиспытателей, эти культуры составляют основу севооборота сельхозпредприятий Липецкой области. Кроме того, исследования сортов и гибридов вышеуказанных культур продолжаются и в настоящее время, поэтому такие культуры широко представлены и на деляночной сети сортоиспытательной станции.

Более того, в рамках импортозамещения в регионе проводится большая работа по привлечению к селекционной работе высококлассных специалистов, включая представителей зарубежных компаний.

Одним из ключевых событий стала презентация нового сорта озимой пшеницы – Липецкая звезда, выведенного специально для культивации на черноземах центральной полосы России. «Над Липецкой звездой почти 10 лет работала группа российских и зарубеж-



ных селекционеров и аграриев, – рассказал начальник управления сельского хозяйства Липецкой области Олег Долгих. – К реализации проекта по созданию этого сорта были привлечены германские инвестиции». По оценкам специалистов, урожайность «звезды» при благоприятных погодных условиях составит до 90 ц/га. Пока ею засеяны лишь несколько экспериментальных полей, но в будущем, после сертификации и оформления товарного знака, липецкий сорт заколосится на просторах всей Центральной России. Липецкие селекционеры представили результаты пятилетних опытов по возрождению льноводства. Специалисты Всероссийского научно-исследовательского института рапса ознакомили гостей форума с новыми гибридами этой культуры, содержащими масло, близкое, как уверяют ученые, по составу к оливковому.



ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

В рамках выставки-форума «Всероссийский День поля-2018» сотрудники Аналитического центра Минсельхоза России приняли участие в круглом столе «Проекты цифровизации АПК на примере регионов Российской Федерации».



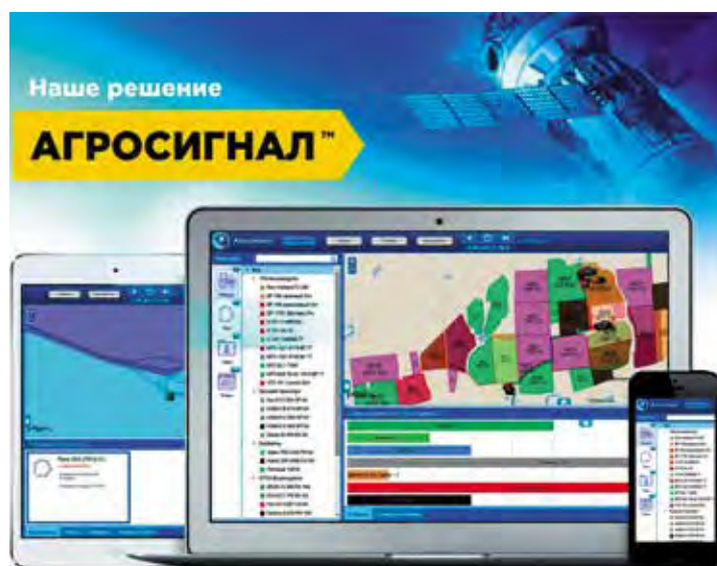
ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА РАЗВИТИЯ и управления государственными информационными ресурсами АПК Минсельхоза России Игорь Козубенко подчеркнул, что Минсельхоз России является одним из ключевых ведомств, нацеленных на цифровизацию отрасли. В ближайшем будущем планируется создание цифровых платформ, с помощью которых станет возможным определить, какой вид продукции на данный момент необходимо и выгодно производить сельхозтоваропроизводителю для продажи.

Участники круглого стола выступили с презентациями, обозначив перспективы внедрения IoT, цифровизации растениеводства, интеллектуальных многокомпонентных агротехнологий, цифровых технологий в животноводстве, систем мониторинга и идентификации, цифровой платформы. Особое внимание было уделено проблеме нехватки специалистов. Генеральный директор «ЦЕНТР-ПРОГРАММСИСТЕМ» Виктор Кононов рассказал о проекте «АгроНТИ для сельских школ», который помогает школьникам в профессиональной ориентации, знакомит их с новыми технологиями в сельском хозяйстве.



МАТЕРИАЛЫ ВЫСТУПАЮЩИХ
УЧАСТНИКОВ КРУГЛОГО СТОЛА
МОЖНО НАЙТИ НА САЙТЕ
АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

- **Авиароботс** на ВДП 2018
Липецк (АЦ МСХ)
- **Агроноут** на ВДП-2018
Липецк АЦ МСХ
- **Агросигнал** на ВДП 2018
Липецк (АЦ МСХ)
- **ВИМ** на ВДП-Липецке (АЦ МСХ)
- **ВИМ Цифра** на ВДП 2018
(АЦ МСХ)
- **ДИТ и АЦ** на ВДП-Липецке
(АЦ МСХ)
- **ЦПС** на ВДП-Липецке (АЦ МСХ)
- **ЦПС** на ВДП-2018 Липецк
(АЦ МСХ)
- **Фарватер** на ВДП-Липецке
(АЦ МСХ)



Контроль работы комбайна при сборе зерна



ПОЛЕ ВЫСОКОЙ КУЛЬТУРЫ



Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр ЧЕКМАРЕВ в интервью «Радио «Комсомольская правда» рассказал о проведении Всероссийского Дня поля.

— ПО ТРАДИЦИИ, ЕЖЕГОДНО мы проводим День поля в разных федеральных округах. Два года назад была Сибирь – под Барнаулом, а в 2017 году – в Татарстане. Сейчас Всероссийский День поля прошел в Липецкой области, в одном из лучших регионов России, который ежегодно показывает рост сельхозпродукции. Выбрана Липецкая область для того, чтобы на ее примере показать высокую культуру земледелия.

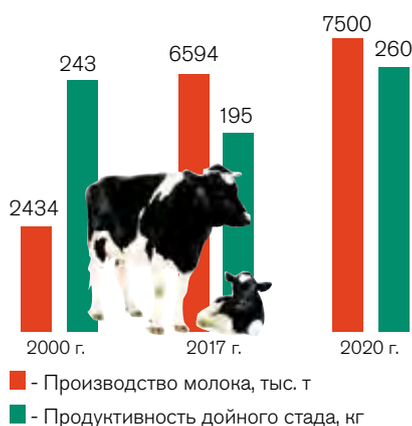
– Чем вас удивил форум как главного агронома страны?

– Форум очень масштабный. Большое количество людей участвует. В 2018 г. представлены более 1,5 тыс. ед. сельхозтехники. Надеемся, что после посещения этой выставки участники многое почерпнули для себя, увидели новые технологии и огромное количество сортов семян. Масштаб этой выставки и вопросы, которые здесь рассматривались, очень важны для всех сельхозпроизводителей.

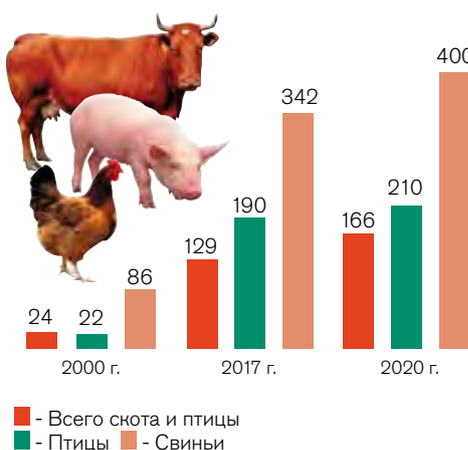
– Эксперты отмечают, что селекция выходит из кризиса. Здесь это было видно?

– Конечно. На делянках в Липецкой области можно было увидеть все достижения российской селекции. У нас очень активно развивается семеноводство сельхозкультур, строятся семенные заводы – более десятка каждый год. На этой выставке мы видели семяочистительные машины, элеватор для семеноводства, который специально сюда привезли для того, чтобы показать, что можно

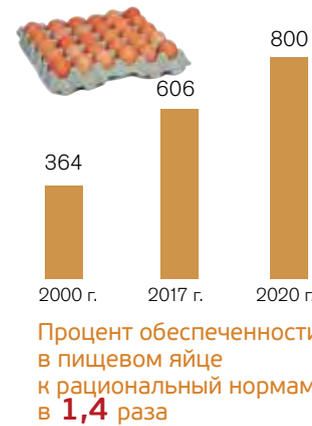
Производство молока и продуктивность дойного стада в сельхозпредприятиях Липецкой области



Динамика производства мяса всех видов скота и птицы, тыс. т в живой массе



Динамика производства яиц всех категорий хозяйства Липецкой области, млн шт.





применять для развития семеноводства.

У нас нет проблем с зерновыми культурами. Развивается селекция семеноводства. За что нас критиковали – это сахарная свекла и масличные культуры – подсолнечник, кукуруза. Мы уже подходим к тому, что в ближайшие годы выйдем на полное самообеспечение этими культурами. Планируется импортозамещение не менее 75% всех сельхозкультур, которые произрастают на территории России.

– Развитие селекции и семеноводство предполагают внушительные инвестиции. Речь идет о частных вложениях или о государственных?

– Селекция в основном ведется на государственные вложения на базе НИИ, которые находятся в ведении у Министерства науки России.

А развитие семеноводства – это задача частного инвестора, который получает лучшие сорта, их от-

бирает, выращивает семена и их размножает, готовит и реализует крупным агрохолдингам, фермерам и другим сельхозпроизводителям. У нас более тысячи семеноводческих хозяйств в стране. На площадке Всероссийского Дня поля прошло совещание Национального союза селекционеров-семеноводов, которые обсудили задачи на ближайшее время. В первую очередь шел разговор заготовке семян под урожай 2019 г.

– Насколько сложно отечественным селекционерам конкурировать с зарубежными коллегами?

– Конечно, у наших селекционеров пока слабая материально-техническая база. В данное время идет работа над тем, чтобы ее укрепить. Иностранные селекционеры тоже присутствуют на рынке нашей страны, где сейчас конкурируют как российские, так и иностранные сорта всех сельхозкультур. Ежегодно проходят испытания различных сортов в Госсорт-

комиссии. Это конкурсный отбор. Сорт, который более урожайный, более приспособленный к климатическим условиям, с лучшим качеством продукции, тот и отбирается. Заносится в Государственный реестр, и по нему уже сельхозпроизводитель ориентируется, что сеять в ближайшие годы.

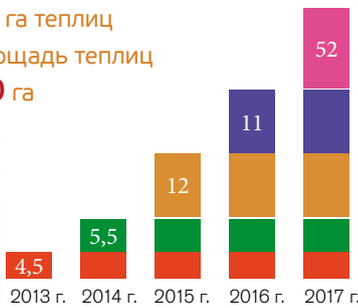
– Робототехника – один из главных разделов прошедшей выставки. Что интересного представили отечественные промышленники в этом году?

– У нас ежегодно появляются новые машины с элементами роботизации. Это дело будущего, на месте производители не стоят. В 2018 г. была широко представлена умная техника питерского тракторного завода – трактор К-744 из года в год становится более компьютеризированным. Сегодня идут разговоры о работе трактора без механизатора, с дистанционным управлением.

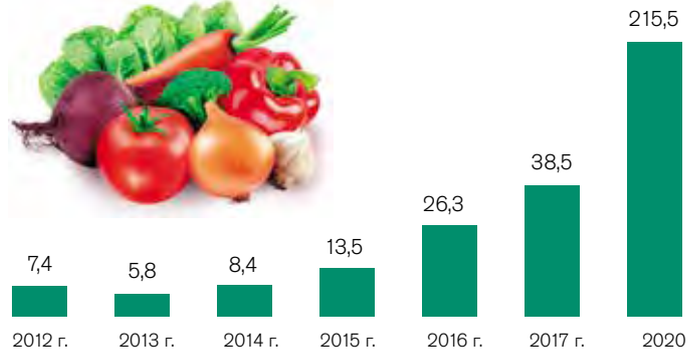
Есть элементы дистанционного управления, которые тоже были

Липецкая область: площадь теплиц, га

С 2013-2017 гг. введено в эксплуатацию **85** га теплиц
К 2020 г. общая площадь теплиц увеличится до **240** га



Липецкая область: производство овощей закрытого грунта, тыс. т



показаны на площадке. Различные летательные аппараты, работа со спутниками, для того чтобы управлять на расстоянии этой техникой, вождение по GPS-управлению. Практически на всех современных машинах сегодня вождение трактора происходит через блок управления, который позволяет до сантиметра вести трактор, правильно высевать семена. Речь идет о точном земледелии, правильном внесении минеральных удобрений, обработке посевов против болезней, вредителей и сорняков. Сегодня начали применяться различные

дроны, которые не ступают колесом на землю, а с воздуха обрабатывают поля. Набор робототехники из года в год увеличивается. Надеемся, что придет то время, когда наши механизаторы будут с наименьшим трудом управлять сельхозтехникой.

– Каким вы видите День поля в ближайшие годы?

– Совершенству нет предела. Из года в год День поля становится все более масштабным. Мы стараемся к каждому новому аграрному форуму найти изюмин-

ки, которые привлекут посетителей: новые сорта, виды техники и достижения в робототехнике. Уделяем большое внимание российским заводам сельхозмашиностроения. Хотим добиться того, чтобы наше сельское хозяйство по технологиям было выше мирового уровня. В этом случае Россия всегда будет независимой от импортого продовольствия, и сохранит статус мощного экспортера экологически безопасной, без ГМО, продукции на мировых рынках.

Беседу провел Павел Чернышов

Ильгиз Асылбаев, декан факультета агротехнологий и лесного хозяйства Башкирского ГАУ:

«Для меня День поля является площадкой знакомства с современными сортами и гибридами сельскохозяйственных культур, технологиями и техникой, используемой сегодня в агропромышленном комплексе. Наша задача как образовательного учреждения – перенять и внедрить в учебный процесс перспективные инновационные подходы, особенно в части цифровых точных технологий.

Очень познавательным и интересным было для меня участие в дискуссиях на круглом столе по этому направлению.

В 2018 г. университет приобрел автоматический пробоотборник почв, планируем также на безвозмездной основе вручить каждому студенту планшет агронома с программой «Дневник агронома», которая позволяет вести контроль, учет и уход за посевами культур с использованием техники и беспилотников на полях».

ТЕПЛИЧНЫЙ КОМБИНАТ

«ЛипецкАгро», занимающийся выращиванием овощей в закрытом грунте, готов к возведению шестой производственной очереди в Данковском районе.

Об этом LipetskMedia сообщила директор компании Любовь Харламова. «Землю приобрели неподалеку от с. Ново-Никольское. До нас она принадлежала ООО «Агротэра», владельцем которой является гражданин Кипра. К строительству новых теплиц приступим 1 октября 2018 г.», – подчеркнула Любовь Харламова. Кроме теплиц, «ЛипецкАгро» разместит на 52 га мини-ТЭЦ, пруды, скважины, складские помещения, подъездные пути. В сфере интересов «ЛипецкАгро» находятся еще 50 га земли в окрестностях Ново-Никольского. Напомним, в регионе работают четыре крупных производителя овощной продукции. Они расположены в Липецком, Данковском, Елецком и Усманском районах. Недавно в Хлевенском районе предприятие «Москва на Дону» начало строительство тепличного комплекса по выращиванию томатов. Инвестиции в проект составят 7,2 млрд руб.

ДОРОЖНАЯ КАРТА МЕЛИОРАЦИИ



Дмитрий Патрушев заявил, что Минсельхоз России готов предоставить Калининградской области субсидии из федерального бюджета на возмещение части расходов сельхозтоваропроизводителям на реконструкцию и строительство внутрихозяйственной мелиоративной сети.

На Калининградскую область приходится 23% всех осушаемых сельхозугодий (596,3 тыс. га) и 70% пolderных земель (98 тыс. га) России. В области насчитывается 714 км водозащитных дамб, 114 осушительных насосных станций, более 4,6 тыс. рек протяженностью 12,7 тыс. км, 25 тыс. км открытых мелиоративных каналов, 362 тыс. км закрытой дренажной сети.

– За последние три года были увеличены более чем в 2 раза объемы финансирования из федерального и областного бюджетов на проведение мелиоративных работ, 150 млн и 144,8 млн руб. в 2017 г.

Ключевой темой рабочей встречи Министра сельского хозяйства России Дмитрия ПАТРУШЕВА с губернатором Калининградской области Антоном АЛИХАНОВЫМ, состоявшейся 13 июля 2018 г., стала реализация Дорожной карты по восстановлению мелиоративного комплекса Калининградской области.

АНТОН АЛИХАНОВ СООБЩИЛ, что в 2018 г. в области планируется реконструировать ряд мелиоративных объектов и ввести в оборот с помощью культуртехнических работ 5 тыс. га вышедших мелиорированных сельскохозяйственных угодий. Губернатор сказал, что регион рассчитывает на поддержку Минсельхоза России в этой работе.





соответственно, – сообщила министр сельского хозяйства области Наталья Шевцова.

По линии Министерства природных ресурсов и экологии России в 2017 г. было выделено субвенций для Калининградской области всего 13,775 млн руб. Этих средств недостаточно даже на прочистку одной реки, а на лесную мелиорацию средства в 2017 г. не выделялись. В настоящее время проведения реконструкции и ремонта требуют более 70% всех мелиоративных объектов.

Из-за неудовлетворительного состояния мелиоративного комплекса ежегодно отмечается гибель посе-

вов сельхозкультур. В 2017 г. в связи с интенсивными атмосферными осадками и неспособностью мелиоративных систем обеспечить своевременный отвод избыточных вод с земель сельхозназначения в регионе дважды вводился режим ЧС. Гибель посевов сельхозкультур была зафиксирована на площади 24 тыс. га, финансовые потери сельхозтоваропроизводителей в виде упущенной выгоды составили более 2 млрд руб.

После ряда обращений правительства Калининградской области в федеральные органы власти правительством России было принято решение о разработке проекта по восстановлению мелиоративной системы Калининградской области. Для этого была разработана и утверждена мелиоративная «дорожная карта».

В рамках реализации пункта 4 «дорожной карты» Правительство Калининградской области подготовило и направило в Минсельхоз России и Министерство природных ресурсов и экологии России проект программы по восстановлению мелиоративного комплекса Калининградской области в 2019-2025 гг. Общая сумма необходимых средств – 13 601,856 млн руб., из которых средства федерального бюджета – 10 606,06 млн руб., средства областного бюджета – 1 519,115 млн руб., внебюджетные источники – 1 476,681 млн руб.

Для получения максимального экономического и социального эффекта от бюджетных инвестиций необходима разработка и утверждение комплексной межведомственной программы (приоритетного федерального проекта) по восстановлению и развитию мелиоративного комплекса Калининградской области и обеспечения ее необходимым финансированием, убеждена Наталья Шевцова.

95% сельхозпроизводства в Калининградской области ведется на мелиорированных землях. «Трудом нескольких поколений в области создано уникальное мелиоративное хозяйство, по технической оснащенности осушительных систем которому нет равных в России», – заявила министр сельского хозяйства Калининградской области Наталья Шевцова.

На федеральном и областном уровнях принимаются усилия по поддержанию мелиоративных систем в технически исправном состоянии, созданию условий для безопасной жизнедеятельности населения области, устойчивому ведению сельскохозяйственного производства.

«Уверена, что имеющийся в отрасли потенциал, колоссальный опыт работы, высококвалифицированные кадры и стремление работать во благо Калининградской области позволят эффективно выполнить стоящие перед нами задачи», – сказала руководитель областного минсельхоза.



В 2017 г. были произведены работы по ремонту 590 км мелиоративных каналов, 180 км закрытой осушительной сети, внесению на поля 42 тыс. т химических мелиорантов.

«ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ

при Минсельхозе России является публичной площадкой для обсуждения самых насущных проблем формирования и реализации аграрной политики страны», – сказал Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев на заседании Общественного совета 26 июня 2018 г.

Совместной задачей Министерства и Общественного совета Дмитрий Патрушев назвал разработку механизма привлечения его членов к обсуждению каждого общественно значимого нормативного акта, концепции государственной или ведомственной программ. По его словам, необходимо расширить перечень рабочих групп, иных совещательно-консультационных органов Минсельхоза России, в состав которых включены члены Общественного совета. Это позволит последним вести работу по конкретным вопросам на постоянной основе.

На заседании обсуждалось внесение изменений в налоговое законодательство России в части, касающейся налогообложения при оказании господдержки сельхозтоваропроизводителей. Был рассмотрен отчет о реализации в 2017 г. плана Минсельхоза России по противодействию коррупции, состояние хлебопечения в регионах России, план мероприятий по направлению «Информационная инфраструктура» программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (в части АПК), а также вопрос вывозной пошлины на пшеницу.

ОТКРЫТОСТЬ И ДОВЕРИЕ

У любого демократического государства существует неотъемлемая потребность в организации общественного контроля над органами исполнительной власти для повышения эффективности их работы и организации прямого канала коммуникации с гражданским обществом.

С.В. КОРОЛЕВ, председатель Общественного совета при Минсельхозе России



ЗАДАЧУ ПОВЫШЕНИЯ уровня открытости федерального органа исполнительной власти в первую очередь выполняют общественные советы. Общественный совет при Минсельхозе России осуществляет еще одну важную функцию – являясь совещательно-консультативным органом, оказывает всестороннее экспертное сопровождение работы ведомства.

В нынешний состав Общественного совета при Минсельхозе России входят представители 36 отраслевых общественных организаций, а также их региональных подразделений. Работа

действующего состава Общественного совета проводилась в соответствии с утвержденными стандартами и планами деятельности, в основу которых легли цели и задачи Минсельхоза России, а также принципы Концепции открытости Министерства.

За прошедший год было проведено 11 заседаний Совета, шесть из них – в заочной форме, на которых члены Совета рассмотрели актуальные проблемные вопросы функционирования отраслей сельского хозяйства, включающие обращения аграриев, отраслевых коммерческих и некоммерческих организаций.



В результате отраслевые вопросы, рассмотренные на заседании Совета, нашли воплощение в конкретных рекомендациях к Министерству сельского хозяйства России и обращениях в другие министерства и государственные ведомства исполнительной, законодательной и судебной власти. Широкий круг вопросов, затрагивающий деятельность аграрного бизнеса и условия труда и жизни на селе, обусловил межведомственное взаимодействие Совета с другими министерствами и ведомствами, а также с их общественными советами. Совет оказывал деятельную помощь руководству Минсельхоза России, обеспечивая общественное обсуждение и экспертное сопровождение вносимых поправок. Работа строилась на принципах конструктивного взаимодействия и сотрудничества.

Во втором квартале 2018 г. Общественный совет в рамках обсуждения принципов открытости Министерства рассмотрел результаты работы по реализации в 2017 г. плана Министерства сельского хозяйства России по противодействию коррупции на 2016-2017 гг. Члены Совета принимали участие в обсуждении проектов нормативных правовых актов, что позволило рассмотреть порядка 100 документов.

Совместная работа Министерства и Совета построена на принципах доверия. Так, для повышения уровня информационной открытости и понятности, Совет сотрудничал с департаментами и пресс-службой Минсельхоза России, в том числе в рамках обновления сайта федерального ведомства. В качестве результатов данной работы можно отметить широкое освещение работы Министерства и Совета, а также заметное расширение перечня раскрываемой информации и повышение ее качества на сайте Минсельхоза и Совета. Кроме того, в последнее время для объемных, сложных документов стали применяться наглядные форматы, которые обеспечивают их более простое и доступное восприятие.

В силу публичности Общественного совета на его рассмотрение выносились обращения граждан и юридических лиц, которым по той или иной причине не удалось получить ответ на региональном или федеральном уровне, причем не только по вертикали Минсельхоза России.

Таким образом, Общественный совет высоко оценивает эффективность взаимодействия с Министерством сельского хозяйства России. Вместе с тем сохраняется потенциал для укрепления данного сотрудничества и усовершенствования дальнейшей совместной работы.

Так, до сих пор ряд важных для российского АПК нормативно правовых актов утверждаются без рассмотрения и обсуждения их проектов с Общественным советом, что в дальнейшем приводит к негативным последствиям для отрасли. В то же время своевременно проведенная на этапе разработки экспертная оценка позволила бы значительно снизить риск появления не до конца проработанных решений и сэкономить финансовые и временные ресурсы на их исправление.

Кроме того, для дальнейшего повышения открытости Минсельхоза России и эффективности работы подразделений Министерства прорабатываются варианты взаимодействия по совместному формированию планов работ подразделений Министерства и проведению рабочих совещаний с приглашением членов Общественного совета.

Совместная работа с Министерством продолжается в 2018 г. на основании утвержденного плана работы Общественного совета на текущий период. Среди приоритетных вопросов запланировано:

- обсуждение проблематики, связанной с уплатой НДС при предоставлении господдержки сельхозтоваропроизводителями;
- совершенствование мер и структуры господдержки, а также повышение ее эффективности;
- повышение роли отраслевых общественных объединений в реализации ведомственных планов развития российского АПК и создание действенного механизма доведения мнения экспертного аграрного сообщества до Министерства;
- продолжение работы над текстами Закона о семеноводстве, Закона о земле, Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации и др.

В 2018 г. в соответствии с пунктами Положения планируется избрание нового состава Общественного совета.

КРС: МЯСО И МОЛОКО



Эффективные меры господдержки животноводства способствовали реализации крупных инвестиционных проектов, технологической модернизации отрасли, созданию высокопродуктивных стад.

Х.А. АМЕРХАНОВ, директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России

РОССИЯ СЕГОДНЯ ВХОДИТ в пятерку лидеров по производству мяса в мире, а ее удельный вес в данном сегменте составляет около 3%.

За последние три года производство мяса всех видов в живой массе увеличилось на 1,7 млн т, а за 5 месяцев 2018 г. производство скота и птицы на убой в живой массе в хозяйствах всех категорий по оценке увеличилось на 4,9% к аналогичному периоду 2017 г. и составило 5,7 млн т. Объем производства говядины имеет тенденцию к снижению, и сейчас остается на уровне 1,6 млн т в убойной массе, или 2,8 млн т в живой массе.

ПРОБЛЕМЫ ГОВЯДИНЫ

Проблема производства говядины в России (особенно высококачественной) возникла не сегодня. Если вспомнить историю развития этой подотрасли животноводства, то в 1990 г. в России производство крупного рогатого скота на убой достигло 7,3 млн т в живой массе. Это был максимальный уровень, но даже тогда доля производства высококачественной говядины от специализированного мясного скота составляла не более 2%.

В настоящее время разведением КРС мясных пород занимаются в 69 субъектах Федерации. В 2017 г. поголовье КРС специализированных мясных пород и помесного скота в хозяйствах всех категорий составило около 3,6 млн гол. и увеличилось относительно 2013 г. на 24,8%, или на 716 тыс. голов. Доля специа-

лизированного мясного и помесного скота составляет 19,3% от общего поголовья КРС.

В структуре производства КРС на убой (в живой массе) в хозяйствах всех категорий (2814 тыс. т) за 2017 г. доля специализированного мясного и помесного скота составила 16% (448 тыс. т) против 2% в 2008 г. Наибольшее поголовье КРС специализированных мясных пород в сельхозорганизациях, К(Ф)Х, включая ИП, сосредоточено в Центральном ФО – 626 тыс. гол., или 30%, в Южном ФО – 490 тыс., или 23% и в Поволжском ФО – 368 тыс., или 18%. Значительно увеличилось поголовье специализированного мясного скота в Брянской, Калужской, Смоленской, Орловской и Воронежской областях.

По состоянию на 1 апреля 2018 г., поголовье КРС специализированных мясных пород в сельхозорганизациях, К(Ф)Х, включая ИП, составило около 2,1 млн, в том числе поголовье коров специализированных мясных пород в товарных хозяйствах составило 788,5 тысяч.

В настоящее время племенная база мясного скотоводства сформирована 321 племенными стадами. Породное разнообразие животных представлено 12 породами. Наиболее многочисленные – абердин-ангусская, калмыцкая, герефордская и казахская белоголовая.

Для формирования отечественной племенной базы специализированного мясного скотоводства в 2011–2013 гг. осуществлялся масштабный импорт племенного молодняка мясного скота (2011 г. – 41,8 тыс., 2012 г. – 79,8 тыс., 2013 г. – 62,5 тыс. голов).



Прогноз: к 2020 г. доля высококачественной говядины от мясного скота в общем объеме производства КРС вырастет до **20%**.

За последние 5 лет поголовье племенных мясных коров выросло в 1,6 раза и сегодня составляет более 191 тыс. голов. Потребности сельхозтоваропроизводителей в высококлассном племенном молодняке мясного направления обеспечены за счет отечественной репродукции. В 2017 г. было реализовано 33,6 тыс. гол. отечественного племенного молодняка, а ввезено импортного скота – 0,1 тыс. голов.

Целевой показатель Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. по общему поголовью коров специализированных мясных пород на 2017 г. составлял 760 тыс., а фактически он достиг 827 тыс. голов (108,8%). Плановые показатели на 2020 и 2025 гг. по численности товарного поголовья коров специализированных мясных пород составляют 900 и 940 тыс. соответственно. К 2020 г. доля высококачественной говядины от мясного скота в общем объеме производства КРС должна вырасти до 20%.

ЦЕНЫ И ТЕХНОЛОГИИ МОЛОКА

Развитие молочного скотоводства имеет приоритетное социально-экономическое значение, поскольку молоко является системообразующим (основным) сельскохозяйственным товаром для производства широкого круга молокопродуктов, составляющих основу рационального питания жителей страны.

Господдержка развития молочного скотоводства осуществляется по следующим направлениям:

- субсидии по льготным кредитам;

- субсидии на поддержку племенного животноводства;

- субсидии на возмещение части затрат на создание и модернизацию животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм);

- субсидии, направленные на повышение продуктивности в молочном скотоводстве.

Кроме того, развитие молочного скотоводства поддерживается и грантами начинающим фермерам и на развитие семейных животноводческих ферм К(Ф)Х.

Меры господдержки молочной подотрасли позволили добиться положительной динамики. С 2014 г. наблюдается ежегодный рост производства молока в сельхозорганизациях (в среднем на 2,6%) и крестьянских (фермерских) хозяйствах (в среднем на 7,8%) при одновременном снижении данного показателя в ЛПХ, занимающих значительную (в 2017 г. – 42%) долю в общем объеме производства.

В 2017 г. в хозяйствах всех категорий производство молока выросло на 425 тыс. т (1,4%) и составило 31,2 млн т. В сельхозорганизациях рост составил 4,1%, в К(Ф)Х – 8,9%, а в хозяйствах населения отмечено сокращение на 2,8%.

При условии сохранения действующих направлений господдержки в обозначенных объемах и стабилизации ценовой ситуации на рынке сырого молока ежегодный прирост общего производства молока по оценке составит около 500 тыс. т. При благоприятном прогнозе сложившаяся динамика в производстве мо-



Прогноз: к 2020 г. в сельхозорганизациях надои составят не менее **6,4** тыс. кг молока.

лока позволит обеспечить рост объемов производства молока к 2020 г. до 32,5 млн. т.

В 2017 г. фактическое выполнение целевого индикатора Госпрограммы по производству молока составило 106,2%. За 5 месяцев 2018 г. производство молока увеличилось на 2%, в том числе в сельхозпредприятиях – на 4,4%. При сохранении данных темпов общий объем производства молока за 2018 г. ожидается на уровне 31,67 млн т, или рост 1,6% к 2017 г.

Основным фактором, обуславливающим рост объемов производства молока, является рост молочной продуктивности коров. Молочная продуктивность в сельхозорганизациях в 2017 г. составила 5660 кг. По оценке к 2020 г. в сельхозорганизациях надои составят не менее 6,4 тыс. кг молока.

Вместе с тем средней показатель молочной продуктивности в отечественном молочном скотоводстве существенно ниже показателя мировых лидеров молочной индустрии. Это связано с недостаточным применением высокоэффективных технологий в производстве молока, системе управления стадом, неполной реализацией имеющегося генетического потенциала молочного скота.

Реализация перечисленных проблем способна по примеру передовых наших регионов обеспечить совершенствование продуктивных показателей подотрасли. Так, в Ленинградской области за 2017 г. средний надой на корову по сельхозпредприятиям составил 8472 кг, Калининградской области – 7398 кг, Белгородской области – 7280 кг, Кировской области – 7161 кг, Краснодарском крае – 7121 кг.

Серьезной проблемой отечественного молочного скотоводства является снижение цен на сырое мо-

локо. По ведомственной отчетности, по сравнению с маем 2017 г. в России цена реализации упала более чем на 7 рублей. Наиболее пострадали такие регионы, как Удмуртская Республика, Алтайский край, Рязанская, Нижегородская, Кировская, Ульяновская, Иркутская области, республики Татарстан, Марий Эл.

Снижение закупочных цен на сырое молоко, реализуемое сельхозтоваропроизводителями, негативно отражается на финансовой стабильности предприятий, существенно снижает эффективность средств господдержки молочного скотоводства и ставит под угрозу выполнение целевых индикаторов по производству молока, обозначенных в Госпрограмме.

Минсельхоз России принимает неотложные меры по недопущению дальнейшего снижения закупочной цены на сырое молоко. Идет ограничение импорта молока и молочных продуктов, а также внесение изменений в нормативы по техническому регулированию в рамках ЕАЭС в части снижения доли сухого молока и растительных жиров при производстве молочных продуктов.

Перед молочным скотоводством, как технологически сложной и наукоемкой подотраслью, стоит ряд крупных проблем, требующих системного решения, главными из которых являются: слабая материально-техническая база, изношенность основных средств производства, недостаточная технологическая оснащенность. Для развития молочного скотоводства потребуются долгосрочные инвестиционные вложения, что возможно лишь при активном участии государства как гаранта финансовой устойчивости отечественных сельхозтоваропроизводителей.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ СВИНОВОДОВ:



НОВОЕ ВРЕМЯ, НОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Поддержание достойной рентабельности эффективных свиноводческих компаний было главной целью Национального союза свиноводов, и темпы развития отрасли доказывают, что с этой задачей Союз достойно справляется.

*Ю.И. КОВАЛЕВ, генеральный директор
Национального союза свиноводов*

ДИНАМИЗМ РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА и АПК страны в целом ставит сегодня задачи совершенно иного уровня, чем просто обеспечение продовольственной безопасности. За последние 10 лет в свиноводческой отрасли сделан огромный рывок, и главный стратегический вызов на следующий 10-летний период – войти и уверенно закрепиться в ТОП-5 мировых экспортеров свинины.

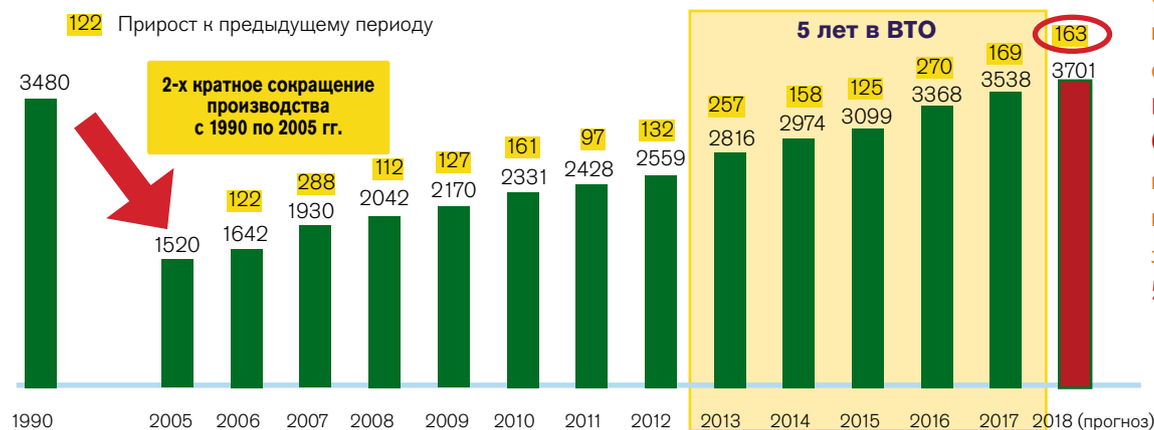
Импульс 2017 г. и первой половины 2018 г. окончательно утвердил новую расстановку сил на внутреннем мясном рынке. От продолжавшейся 25 лет эры импортозависимости страны по мясу, и прежде всего свинины, мы вплотную подошли к этапу создания серьезного экспортного

потенциала. Перед свиноводами стоит амбициозная, но абсолютно реальная задача, заключающаяся в 4-5-кратном росте объемов экспорта к 2024 г. Это меняет многие устоявшиеся методы и подходы к дальнейшему развитию и управлению отрасли.

Итоги производства свинины в 2017 г. показали, что в секторе сельхозпредприятий продолжается интенсивный рост. Особенно он усилился и достиг 10-12% к началу 2018 г. В целом по итогам 2017 г. прирост производства свинины составил 170 тыс. т в убойной массе (+ 5%).



Общее производство мяса свинины в РФ, тыс. т, убойная масса



С 2005 по 2017 гг. общее ежегодное производство свинины выросло в 2,3 раза (+ 2 млн. т), в том числе на 1 млн. т за последние 5 лет

В промышленном секторе с 2005 г. объем производства вырос на 2,5 млн. т, или в 7 раз. Были сделаны огромные частные инвестиции, что можно считать большим успехом для государства, так как инвестиции в сельское хозяйство считаются самыми рискованными и тяжелыми для привлечения. В свиноводство было инвестировано более 500 млрд руб.

Осуществлялось качественное изменение отрасли за счет осуществляемой структурной и технологической модернизации, развитием убоя и глубокой разделки, что также сопровождалось дополнительными инвестициями в размере около 50 млрд руб. и созданием десятков тысяч новых рабочих мест на сельских территориях. Происходит замещение старых рабочих мест в основном производстве на новые высококвалифицированные постоянные рабочие места с высокой производительностью. Каждое высокопроизводительное рабочее место в основном производстве дополнительно создает 7-9 новых рабочих мест в смежном производстве (убой, разделка, мясопереработка, логистика, растениеводство, кормопроизводство и т.д.).

В 2005 г. более 75% компаний из ТОП-20 практически не существовали или не занимались производством свинины, а через 5 лет эти ТОП-20 уже производили 45% от промышленного производства свинины. В 2017 г. их доля в промышленном секторе превысила 60%, а абсолютные объемы выросли более чем в 2 раза. И тенденция эта безальтернативно продолжится в ближайшей перспективе.

Но здесь нужно в очередной раз развеять иногда муссируемый в экспертном сообществе и профессиональной прессе миф о чрезмерной концентрации отечественного свиноводства в крупных агрохолдингах. Теперь уже всем понятно, что и на нашем внутреннем рынке, и при попытках выйти на внешние, мы вступаем в прямую конкуренцию с глобальными игроками уже достаточно развитого и сформированного мирового мясного рынка.

Сравнительный анализ того, на каком уровне концентрации внутреннего производства мы находимся, показывает, что доля ТОП-3 наших крупнейших компаний не превышает 25% промышленного производства свинины в России. В то же время в развитом мясном секторе, как правило, ТОП-3 компании контролируют минимум 50% производства. Это является их ключевым преимуществом в глобальной конкуренции.

Демографические проблемы, процессы урбанизации сельского населения, низкая конкурентоспособность, но, прежде всего, распространение вируса АЧС в России, – главные причины драматического снижения производства свинины в личном секторе. В результате в последние 7-8 лет падение ежегодного производства в ЛПХ уже превысило 500 тыс. т в убойной массе, а еще не менее 200 тыс. т сократится в ближайшие четыре года.

Доля ЛПХ в общем объеме производства за 10 последних лет снизилась по стране с 70 до 15%. И, что самое главное, в европейской части России, т. е. в зонах распространения АЧС, их доля упала ниже 12%, а на территориях с наибольшей концентрацией промышленного производства свинины – ниже 5%. Огромное значение это имеет для снижения эпизоотических рисков.

В 2017 г. неприятный факт для развития отрасли – вынесение вируса АЧС из европейской части страны в Уральские и Сибирские регионы. Это, безусловно, ускорит темпы падения производства в секторе ЛПХ на этих территориях. По итогам I кв. 2018 г. около 70% снижения поголовья в ЛПХ приходится на Приволжский и неевропейские административные округа России.

Несмотря на почти семикратный рост в промышленном секторе, общее производство свинины в России в последние 10 лет выросло только в 2,2 раза и пока только немного превысило уровень 1990 г. Это является отличительной чертой свиноводческой от-



расли, где доля ЛПХ была исторически очень велика, и еще остается довольно значительной.

В 2017 г. экспорт мяса свинины и свиных субпродуктов вырос на 37% и достиг рекордных для новейшей истории 72 тыс. т. Безусловно, это стало результатом синергетических усилий бизнеса и государства. Устойчивый количественный рост приводит к новому качественному состоянию отрасли, в том числе к ее готовности воспользоваться складывающейся благоприятной мировой конъюнктурой рынка свинины. А конъюнктура действительно благоприятная.

За последние два года Китай стал главным драйвером роста мирового экспорта свинины. Образовавшийся в КНР внутренний дефицит в объеме около 2,5 млн т привел к трехкратному росту импорта свинины и свиных субпродуктов в эту страну.

К сожалению, рынок Китая для нас до сих пор закрыт, и мы не можем непосредственно воспользоваться этими благоприятными условиями. Тем не менее пример прошедших 2016 и 2017 гг. убедительно показал, что мы готовы ответить на вызовы и возможности, которые представляет растущий спрос на свинину в Китае и других странах Юго-Восточной Азии.

Не менее значимым результатом 2017 г. стал продолжающийся последние два года рост потребления всех видов мяса в России. Главный драйвер здесь – системное снижение оптовых и розничных цен на мясо свинины и птицы вследствие устойчивого роста отечественного производства и, соответственно, резко усилившейся внутренней конкуренции. Только потребление свинины за 2017 г. увеличилось почти на 180 тыс. т, что полностью компенсировало прирост производства 2017 г., составивший около 170 тыс. т.

Среднедушевое потребление мяса в 2017 г. превысило уровень докризисного 2013 г., достигнув 75,4 кг на человека – наивысший результат за последние 25 лет.

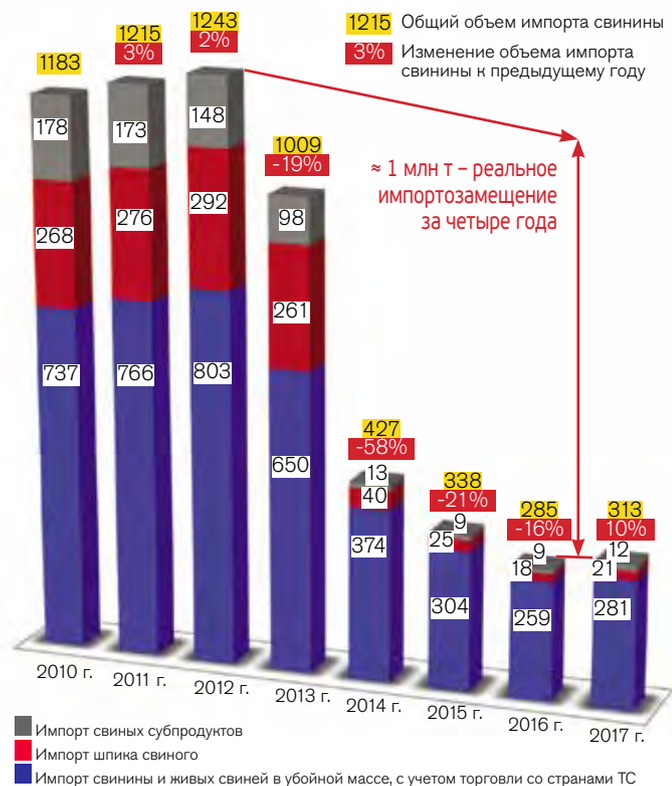
Динамика самообеспеченности потребления свинины в стране за последние 12 лет показывает, что снижение доли импорта в потреблении с 40 до 8% практически освобождает страну от физической и валютно-ценовой зависимости от импортной свинины. Уровень импорта в 5-10% всегда будет присутствовать в стране с открытой экономикой, встроенной в мировые глобальные рынки. При этом любой дальнейший рост отечественного производства абсолютно невозможен без начала экспортной экспансии на внешние рынки. И это абсолютно новая реальность.

Значимым фактором новой реальности стала ситуация с оптовыми ценами на живых свиней, сложившаяся в 2016-2017 гг. Интенсивный рост отечественного производства, снижение импорта и увеличение потребления закономерно привели к системному и необратимому снижению цен. В 2018 г. средневзвешенная оптовая цена будет минимум на 10% ниже прошлогодней с перспективой дальнейшего снижения.

Говоря о прогнозе промышленного производства свинины на предстоящие пять лет, напомним, что основные члены нашего Союза сформировали так называемую «Программу ускоренного импортозамещения по мясу свинины». Ее первый этап в основном завершился к концу 2017 г., когда на плановую мощность начали выходить многочисленные новые объекты компаний из ТОП-20, обеспечившие пророст производства, превышающий 12%. В 2017 г. – начале 2018 г. получением новых льготных инвестиционных кредитов в объеме до 250 млрд руб.

Динамика импорта свинины в РФ, тыс. т

В 2017 г. импорт свинины прекратил снижение, закрепившись на уровне **300 тыс. т** (квота - 430 тыс. т)



стартовал второй этап этой программы, рассчитанный на пять лет.

Общее производство в СХП планирует увеличиться на 900 тыс. т убойной массы, или на 31%. При этом 80-90% приходится на крупнейшие ТОП-20 компаний, а, следовательно, имеющих опыт, административные, финансовые и управленческие ресурсы, что резко повышает вероятность успеха в реализации намеченных планов.

Сегодня эти 20 компаний производят уже 62% от всего промышленного производства и процесс укрепления продолжается. В случае реализации всей программы доля ТОП-20 вырастет до 75%, что будет соответствовать общемировым тенденциям.

Но это не значит, что у мелких и средних компаний нет своих преимуществ и своих ниш на рынке. Особенно это касается компаний, ориентированных на местные региональные рынки.

В течение 2018-2022 гг. бизнес заявил о готовности проинвестировать два основных направления отрасли (производство свинины и мощности по убою) более 300 млрд руб. при условии продолжения существующей практики господдержки инвестпроектов. Общий годовой прирост производства на новых предприятиях к 2022 г. должен возрасти более чем на 1,5 млн т живой, или на 1,1 млн т убойной массы.

Прогнозное распределение этих дополнительных объемов по различным каналам сбыта показывает, что тенденции 2016-2017 гг. и первой половины 2018 г. позволяет надеяться на минимальный рост потребления в объеме до 300 тыс. т в течение следующих 5 лет из-за неизбежного относительного снижения оптовых цен. Неизбежно упадет и производство в старых комплексах и ЛПХ по 200 тыс. т в каждом.

Кроме того, в связи с условиями ВТО, с 2020 г. отменяются квоты на свинину, но одновременно отменяется и нулевая пошлина на внутриквотную свинину. Новая плоская пошлина будет составлять 25%. В совокупности с уже идущим снижением внутренних цен это резко повышает конкурентоспособность продукции наших эффективных предприятий. Все это позволяет прогнозировать дальнейшее снижение импорта еще на 200 тыс. т в ближайшие 5 лет.

Мы значительно, на 200 тыс. т, повысили прогноз по экспорту свинины, учитывая новую реальность рынка с одной стороны, а также нарастающую синергетическую активность государства и бизнеса в этом вопросе – с другой. Как результат, дополнительный по сравнению с 2017 г. объем 1,1 млн т в убойной массе с высокой долей вероятности распределится в течение следующих 5 лет по существующим каналам сбыта.

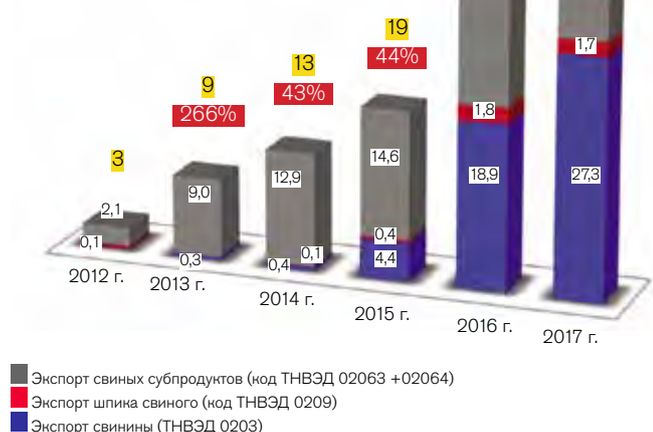
Уже к концу 2018 г. мы вплотную приблизимся к ситуации, когда внутреннее производство превысит потребление. А это еще один аргумент в пользу неотвратимости развития экспорта.

Динамика экспорта свинины в РФ, тыс. т

Несмотря на закрытость основных рынков в Азии, экспорт продолжает увеличиваться значительными темпами

72 Общий объем экспорта свинины
37% Изменение объема экспорта свинины к предыдущему году

Прогнозируемое снижение импорта в КНР в 2018 г. может опосредованно сократить темпы роста экспорта свинины из РФ





Производство сырья для детского питания остается импортозависимым, поэтому государство готово инвестировать в модернизацию и строительство новых предприятий, отмечалось в Минсельхозе России 23 апреля 2018 г. на совещании по вопросам импортозамещения сырья для производства детского питания. Эксперты оценивают российский рынок сухих молочных смесей в 23 млрд руб., или порядка 40 тыс. т. Было дано поручение региональным управлениям АПК обратить внимание на перспективные инвестпроекты в области переработки молока и производства детского питания. Необходимо сформировать стратегию инвестиций в производство детского питания и наметить точки роста его объемов, – было подчеркнуто по итогам совещания.

ВОКРУГ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

Межотраслевая индустрия производства продуктов детского питания в России начиналась на базе перерабатывающих предприятий молочной промышленности, где было организовано производство заменителей женского молока и продуктов прикорма на молочной основе. Его научные основы были заложены в НИИ детского питания.

Е.С. СИМОНЕНКО, начальник отдела прогнозирования технологических исследований и инновационного развития НИИ детского питания – филиала ФИЦ питания и биотехнологии

В НИИ детского питания разрабатывают новые инновационные технологии специализированных продуктов питания, для беременных и кормящих женщин, а также геродиетических продуктов. Институт имеет более 60 патентов и авторских свидетельств, и разработанные продукты детского питания успешно внедрены на многих отечественных и зарубежных предприятиях. Это более 70 технологий продуктов для питания детей различных возрастных групп, пять технологий сырья и компонентов и 15 методов контроля показателей качества продуктов детского питания.

Институт сотрудничает более чем с 30 зарубежными организациями и предприятиями по проведению совместных исследований в области разработки продуктов детского питания; научно-исследовательскими и конструкторскими институтами по проведению совместных исследований сырья, ингредиентов и продуктов детского питания, с 30 предприятиями, выпускающими детские молочные продукты.



Реализованы проекты:

- рационы питания для детей дошкольного и школьного возраста;
- технология фторированного молока для питания детей с 3-хлетнего возраста (внедрена на шести комбинатах в регионах, имеющих дефицит фтора);
- технологии стерилизованных и пастеризованных жидких и пастообразных молочных продуктов для детей раннего возраста (внедрены на ОАО «Воронежский молочный комбинат», ООО «Ивановский комбинат детского питания» и ряде других);
- технологии сухих продуктов детского питания (внедрены на трех комбинатах детского питания, в том числе ОАО «Беллакт», Республика Беларусь);
- технологии гипоаллергенных функциональных молочных продуктов для детей старше 3 лет (внедрены на предприятиях ЗАО «Молинвест»);
- технологии продуктов для дошкольного и школьного питания (внедрены в ЗАО «Инфаприм»);
- линейка молочных продуктов для группы компаний «Росагроэкспорт» (серия «Крепыш»);
- детская вода «Светлячок» Святой источник» для ИДС Боржоми;
- линейка детской готовой еды для торговой сети «Азбука вкуса» ООО «Городской супермаркет»;
- быстрозамороженные продукты для питания детей и взрослых (в ООО «ТД Покоторг»);
- смеси овощные и фруктово-ягодные быстрозамороженные для детей от 4 месяцев до 3 лет (внедрены на «ООО Хладокомбинат Западный», Московская область);
- «Хлебобулочные изделия детские» для детей старше 3 лет;
- напитки на основе сушеных плодов для детей старше одного года (внедрены на ОАО «Консервный

завод «Донской» и ООО «Славяновские соки», Краснодарский край).

Производство сухих молочных смесей (заменителей женского молока и продуктов прикорма) осуществлялось на ряде предприятий по технологиям, разработанным институтом:

- производство сухих продуктов «Малютка», «Малыш», «Детолакт», каш молочных (9 наименований), низколактозных смесей, энпитов, жидких продуктов – стерилизованной и ацидофильной смеси «Малютка», стерилизованного витаминизированного молока, детского кефира, детского творога было освоено на пяти крупнейших молочно-консервных комбинатах детских продуктов бывшего Советского Союза: Балтском (Одесская область), Волковысском (Гродненская область), Истринском (Московская область), Сибайском (Башкортостан), Хорольском (Полтавская область) и в 42 цехах детских молочных продуктов при городских молочных комбинатах,

- разработаны сухие продукты «Солнышко», «Новолакт-1», «Новолакт-2», «Аистенок», «Бифидолакт» – кисломолочный продукт, обогащенный бифидобактериями, безлактозные продукты, «Новолакт ММ» для недоношенных детей, «Фиталакт» для детей с аллергией, «Инпитан» для энтерального питания детей и взрослых, лечебные продукты «Унипиты» биологически активные добавки.

Характерными особенностями новых продуктов являлась корректировка белкового ингредиента введением сывороточных белковых концентратов (СД-ЭД, КСБ-УФ/ЭД, «Диалакт»), обогащение жирового компонента триглицеридами определенного состава, улучшение углеводного компонента введением в смеси олигосахаридов, корректировка минерального и витаминного состава продуктов, добавка биологически активных веществ.

Питание детей различных возрастных групп определяется физиологическими особенностями пищеварения. Расщепление, переваривание, усвоение питательных веществ, поступающих с пищей, зависит от степени готовности пищеварительной системы ребенка к выполнению этих функций, ее зрелости, специального подбора продуктов и блюд, соблюдения особой технологии их приготовления. Наиболее чувствительны к последствиям неправильного питания дети в возрасте до 3 лет.

Правильное вскармливание ребенка на первом году жизни в значительной мере облегчает организацию питания в последующие возрастные периоды. Особенно сложным представляется выбор оптимального питания для детей первых месяцев жизни, когда в наибольшей степени проявляются черты физиологической незрелости и с высокой частотой наблюдаются функциональные нарушения пищеварения, а также



наиболее высок риск развития различных форм пищевой непереносимости.

В настоящее время большие дискуссии вызывает вопрос о том, что отечественные рекомендации по нормам физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения России различаются и превышают нормы потребностей, рекомендуемые ВОЗ. В настоящее время институт проводит научную работу по корректировке норм.

Сегодня объемы производства продуктов детского питания и степень соответствия этих продуктов специфике метаболизма различных возрастных групп детей во многом не соответствуют фактически существующей в России потребности. В связи с этим предлагается провести ряд мероприятий. Необходимо провести анализ имеющихся производственных мощностей по переработке сырого молока и создания продуктов детского питания. На перерабатывающих предприятиях необходимо проанализировать наличие мощностей как цельномолочных, так и молочных консервных производств (сушка, сгущение, инновационные производства по мембранному разделению на составные части молока, промышленная переработка молочной сыворотки, производство сывороточных концентратов). Необходимо провести анализ состояния и определение номенклатуры компонентов, необходимых для производства специализированных продуктов питания для детей раннего возраста и определить направления работ по сырьевому обеспечению производства специализированных продуктов для детей раннего возраста.

Предстоит разработать методические рекомендации по определению сырьевых зон для предприятий по производству детского питания на молочной основе и ассортимента специализированных продуктов для питания детей раннего возраста из молока различных видов сельскохозяйственных животных для создания сухих и жидких продуктов детского питания повышенной биологической ценности.

Эксперты предлагают разработать Программу организации производства функциональных ингреди-

тов на территории России и определить современные технологии пищевых и биологически активных ингредиентов (добавок), используемых в специализированных продуктах детского питания. Нужны научно обоснованные технологии производства специализированных продуктов детского питания, нутриентно адекватных метаболической потребности организма в основных пищевых веществах и энергии.

Не решен вопрос о разработке нормативно-технической документации на производство специализированных продуктов детского питания профильными научно-исследовательскими учреждениями, в первую очередь, для питания детей раннего возраста.

Конечно, потребуются строительство новых или перевооружение имеющихся мощностей как в сырьевом сегменте, так и в сегменте производства продуктов детского питания. Необходимо осуществлять научно-техническое сопровождение по созданию и модернизации предприятий по производству специализированных продуктов для питания детей раннего возраста с использованием отечественного технологического и вспомогательного оборудования.

Актуальный вопрос – совершенствование нормативно-правовой базы для производства специализированного детского питания (действующих государственных и межгосударственных стандартов на пищевую продукцию (технических условий) с целью повышения требований к качеству и безопасности продуктов детского питания. В частности, предстоит разработать нормативный правовой акт о безопасности пищевой продукции для детского питания и детского лечебного питания – «Технический регламент по безопасности продуктов детского питания», который содержал бы единые требования ко всем видам продуктов детского питания, а также разработать нормативную базу под требования ТР ТС 033/2013 и ТР ТС 021/2011 в части питания детей раннего возраста, в том числе стандарты на продукты (сухие адаптированные молочные смеси для питания детей раннего возраста), процессы производства продуктов питания детей раннего возраста, методы контроля).

ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ И ИХ КАЧЕСТВО



Увеличение производства овощей на защищенном грунте – один из приоритетов государственной политики в сельском хозяйстве, особенно в условиях активного процесса импортозамещения.

Н.Д. РОГОВА, генеральный директор Ассоциации «Теплицы России»

ТЕНДЕНЦИЯ В ТЕПЛИЧНОМ овощеводстве позитивная. Производство овощей в защищенном грунте не только уверенно растет, но и занимает первые позиции по динамике роста. Сегодня тепличная индустрия развивается во многом благодаря государственной поддержке, в том числе субсидиям по возмещению части капитальных затрат, а также механизму льготного кредитования сельхозтоваропроизводителей.

За последние 5 лет производство овощей на защищенном грунте увеличилось практически на 50%: с 615 тыс. т в 2013 г. до 922 тыс. т в 2017 г. В 2017 г. в стране было введено в эксплуата-

цию 251 га новых современных тепличных комплексов, построенных с применением новейших технологий, не уступающих лучшим зарубежным аналогам. В 2018 г. планируется произвести около 1,1 млн т овощей.

По итогам 2017 г. лидерами по производству тепличных овощей в сельскохозяйственных организациях стали Краснодарский край – 92 тыс. т, Ставропольский край – 59,5 тыс. т, Башкортостан – 66,4 тыс. т и Татарстан – 45,1 тыс. т.

Почти полностью обеспечиваются потребности населения страны в тепличных огурцах. Если в 2013 г. импорт огурцов составлял 65%, то в 2017 г. – всего 12%. По томатам также траек-

тория роста задана правильно. Если в 2013 г. было произведено всего 19% от потребности в томатах во внесезонный период, то в 2017 г. – уже 61%.

Эти достижения тепличной отрасли были продемонстрированы на проведенной 6-8 июня 2018 г. Ассоциацией «Теплицы России» при поддержке Минсельхоза России XV-й специализированной выставке «Защищенный грунт России». В приветствии Министра сельского хозяйства России Дмитрия Патрушева к участникам и гостям выставки отмечалось, что за последние три года благодаря поддержке со стороны государства тепличное овощеводство динамично развивается. Задача – продолжить работу по строительству новых и модернизации действующих тепличных комплексов для круглогодичного обеспечения российских потребителей качественной овощной продукцией. «Уверен, что обсуждение вопросов и перспектив развития этого важного направления на выставке будет весьма полезным и послужит стимулом для привлечения инвестиций в овощеводство, грибоводство и цветоводство. Обмен опытом между ключевыми игроками рынка должен способствовать



становлению крепкой основы для дальнейшего развития производства на защищенном грунте», – отметил глава Минсельхоза России.

В выставке приняли участие тепличные комплексы России, предприятия и фирмы, в том числе из ближнего и дальнего зарубежья (Беларуси, Нидерландов, Италии, Бельгии, Австрии, Германии, Турции, Израиля, Кореи, Китая и других), работающие по проектированию и строительству теплиц, внедрению технологий, материалов и оборудования, средств защиты растений и удобрений, семян и гибридов овощных культур на защищенном грунте страны.

В рамках деловой программы выставки были рассмотрены вопросы качества и безопасности продукции защищенного грунта и защиты рынка отечественных овощей. Было отмечено, что если в 2015-2017 гг. цены реализации свежих тепличных овощей почти не менялись, то в начале 2018 г. закупочные цены значительно снизились, что вызвано насыщением рынка овощей, в том числе за счет увеличения их импорта. В 2017 г. импорт свежих тепличных овощей увеличился на 73 тыс. т по сравнению с 2016 г. (2016 г. – 580 тыс. т, 2017 г. – 653 тыс. т).

Вопросам качества и безопасности продукции защищенного грунта Ассоциация «Теплицы России» уделяет особое внимание. На отечественных тепличных предприятиях применяются в основном биологические методы борьбы с вредителями и болезнями овощных и зеленных культур.

В то же время, по опубликованным на официальном сайте АНО «Российская система качества» результатам проведенных в 2017 г. исследований на качество и безопасность тепличных овощей, импортируемых из Туниса, Азербайджана, Марокко, Турции и др., были выявлены партии томатов с превышением максимально допустимых уровней остаточных количеств пестицидов, нитратов и других опасных веществ, установленных российским законодательством, а также пестицидов, не нормируемых российскими стандартами безопасности.

Согласно Решению Совета Евразийской Экономической Комиссии овощи, бахчевые культуры и продукция их переработки отнесены к чувствительным товарам и входят в Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования на территории Евразийского

экономического союза (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. №526).

В целях пресечения импорта плодоовощной продукции, представляющей опасность для здоровья населения России, Ассоциация «Теплицы России» неоднократно обращалась в Правительство России и Министерство сельского хозяйства России с предложениями по выработке механизма контроля за ввозом плодоовощной продукции.

В настоящее время Минсельхозом России (поручение Правительства Российской Федерации от 9 ноября 2017 г. №АД-П11-7459) подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в статью 15 Федерального закона «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и после завершения согласовательных процедур в 2018 г. он будет внесен в установленном порядке в Правительство России. Внесение изменений в указанную статью Закона позволит обеспечить контроль остаточных количеств действующих веществ пестицидов, нитратов и других опасных веществ в плодоовощной продукции на территории Евразийского экономического союза.



КАДРЫ НОВОЙ ФОРМАЦИИ

Свою историю Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса (РАКО АПК) как образовательное учреждение ведет со школы повышения квалификации при Всероссийском НИИ экономики, труда и управления в сельском хозяйстве.

В.Г. ШАФИРОВ, врио ректора, кандидат юридических наук Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса

В 1978 г. НЕОБХОДИМОСТЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ высокого профессионального уровня тружеников аграрного сектора экономики предопределила создание Всероссийского института повышения квалификации руководящих работников и специалистов сельского хозяйства. Этот год фактически является годом основания академии. В непростые 90-е заговорили о бизнес-образовании как междисциплинарной области и применении современных образовательных технологий.

За 40 лет Академия прошла большой и сложный путь развития. За эти годы академию возглавляли Смирнов Александр Александрович (1978-1981), Костин Виктор Дмитриевич (1981-1987), Шайтан Борис Ильич (1987-2006) Смирнов Геннадий Егорович (2006-2012), Бахметьев Игорь Иванович (2012-2017).

За годы существования в академии прошли обучение более 110 тыс. руководителей и специа-

листов отрасли. В структуре академии создан Мониторинговый центр координации образовательной деятельности учреждений дополнительного профобразования, подведомственных Минсельхозу России. На новый качественный уровень выводится дистанционное обучение с использованием образовательного портала www.rako-ark.pro на платформе «MOODLE». Совершенствуется система ад-

министративно-хозяйственного управления.

Академия являлась ведущим учебно-методическим и научным центром для образовательных учреждений и подразделений вузов, осуществляющих профессиональную переподготовку, повышение квалификации руководителей и специалистов АПК. Образовательные учреждения ДПО, находящиеся в центрах Федеральных округов, являлись филиалами академии.

В академию для завершающего этапа обучения приезжали руководители и специалисты АПК Иркутского, Новосибирского, Марийского, Татарского, Тверского, Ярославского, Ростовского, Ставропольского и др. институтов ДПО. Выпускники академии успешно работали и продолжают работать руководителями органов управления АПК субъектов Федерации, руководителями и специалистами



Динамика обучаемых по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки (по годам)



сельхозорганизаций и фермерских хозяйств.

Академия постоянно укрепляет профессиональные связи с руководителями АПК всех субъектов Федерации и с зарубежными партнерами. Располагая современной учебной базой, она в полном объеме использует инновационные образовательные технологии.

Решая задачу качественной профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов АПК, академия постоянно совершенствует процессы деятельности для быстрой адаптации к требованиям научно-технического прогресса. Для повышения эффективности образовательного процесса осуществляется дальнейшая разработка вариативных модульных курсов с учетом приоритетных направлений развития регионов, уникальности территории, местной специфики и особенностей. Это позволяет более полно удовлетворять потребности региональных рынков труда. Работа академии переориентируется от обучения только работников сельского хозяйства на обучение руководителей и специалистов органов управления и других организаций, расположенных на сельских территориях.

Достижению учебной и научно-методической обеспеченности качества образовательного процесса, устойчивых результатов научно-исследовательской деятельности способствует расширение тематики прикладных научных

исследований по проблемам АПК, обеспечивающей уникальность имиджа системы дополнительно профобразования.

Для расширения сетевого партнерства академии с образовательными учреждениями предусмотрено наиболее полное использование ресурсного потенциала прикладных научных исследований. У академии сложился успешный многолетний опыт сетевого партнерства с зарубежными организациями, среди которых Союз консультационных центров ПроАгрия (Финляндия); Университет Восточной Финляндии; Национальное агентство по исследованиям и подготовке специалистов по сельскому хозяйству (Италия) и др.

В планах академии – развивать международное сотрудничество с партнерами из Италии, Финляндии, Дании, Германии, Китая, Армении, Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Туркменистана и других стран. Развитие сотрудничества академии с зарубежными партнерами предусматривает:

- разработку и реализацию программ дополнительного профобразования, организацию стажировок для зарубежных специалистов;
- совместные научные исследования для создания технологий и оказания услуг, обеспечивающих конкурентоспособность отечественного АПК;
- реализацию совместных инновационных проектов;

– организацию и проведение учебно-консультационных семинаров.

В апреле 2018 г. академией заключено соглашение, предусматривающее оказание консультационных услуг для отдельных провинций Китая по актуальным вопросам развития сельского хозяйства.

Руководство академии особую роль отводит созданию образовательных и отраслевых кластеров в сетевом партнерстве с учреждениями ДПО АПК, подведомственных Минсельхозу России. Это позволит разрабатывать совместно кластерные программы подготовки и повышения квалификации кадров для АПК; привлекать для их реализации потенциальные ресурсные возможности образовательно-научно-производственных организаций, профессиональных сообществ и ассоциаций работодателей, межрегиональных ресурсных и координационных центров, представителей частно-государственного партнерства. Академия осуществляет разработку цикла учебно-консультационных и обучающих семинаров.

Юбилей академии позволяет проанализировать успешный опыт деятельности, оценить уровень профессионализма профессорско-преподавательского состава, наметить стратегические задачи по осуществлению учебной, учебно-методической, проектно-исследовательской, консультационной, экспертной, издательской деятельности, направленной на подготовку кадров новой формации.

ПОДДЕРЖКОЙ И ЗАЩИТОЙ подмосковных экспортеров за границей может заняться специальный орган, сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин.

На совещании обсуждались вопросы развития экспорта продукции АПК на период до 2024 г., меры господдержки (субсидирования) предприятиям-экспортерам Московской области.

«Мы продумываем всевозможные меры поддержки, которые бы стимулировали комфортное присутствие подмосковных товаров на экспортном рынке. Важно получить обратную связь от производителей. Проработать вопрос по созданию органа по защите прав российских (подмосковных) экспортеров за границей, а также вопрос страхования экспортных сделок. Рассмотреть возможность создания таможенного поста для областных предприятий», – сказал Андрей Разин.

Возможно создание «зеленого коридора» для добросовестных экспортеров, подготовка перечня экспортируемой продукции в разрезе предприятий региона, внесение изменений в регламент с целью упрощения процедуры документооборота при экспорте продукции.



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ

совместно с НПО «Андроидная техника» (г. Магнитогорск) реализует уникальный проект по разработке роботизированного комплекса машин для молочных ферм с беспривязным стойлово-пастбищным содержанием коров.

В работе над созданием первого отечественного доильного робота также участвуют специалисты Федерального научного агроинженерного центра ВИМ.

«Цифровые технологии должны идти в село, – сказал ректор Ставропольского ГАУ, академик РАН Владимир Трухачев. – Представители науки должны поддерживать аграриев в этом, предоставлять им не только высококвалифицированные кадры, но и лучшие образцы отечественной техники. Развивая андроидные технологии, мы обеспечим выход российского молочного животноводства на принципиально новый уровень и дадим фермерам возможность прикоснуться к будущему уже сегодня». В новом робототехническом комплексе будут применены автоматизированные бесконтактные системы контроля и диагностики за физиологическим состоянием и здоровьем животных и обеспечены комфортные условия содержания и добровольного доения коров. «Помимо повышения производства молока не менее 9 тыс. л в год, наш доильный робот будет способствовать увеличению продуктивного долголетия коров не менее 4-6 лактаций и повышению качества молочной продукции», – отмечает член-корреспондент РАН Юрий Цой.



ПРОЕКТ МОЛОДОГО УЧЕНОГО Башкирского НИИСХ УФИЦ РАН, кандидата биологических наук Оксаны Ласточкиной стал победителем конкурса Российского научного фонда.

Работа посвящена изучению влияния бактерий-эндофитов *Bacillus subtilis* на формирование устойчивости клубней картофеля к возбудителям послеуборочных болезней в период хранения.

«Сегодня около 40% от валового сбора урожая теряется во время хранения от болезней, – рассказывает автор проекта. – Важную роль играет использование экологически безопасных подходов, позволяющих индуцировать естественные защитные механизмы растительного организма к болезням».

Полученные результаты расширят фундаментальные знания о растительно-микробных взаимодействиях, могут быть использованы для совершенствования технологий экологически ориентированного хранения картофеля и внесут вклад в решение проблемы внедрения эффективных биотехнологий в сельское хозяйство.



ПРИ КРЕДИТНОЙ ПОДДЕРЖКЕ Россельхозбанка Группа компаний «Продукты Питания» завершила первый этап создания крупного птицеводческого комплекса в Калининградской области.

На реализацию инвестпроекта банк направил свыше 900 млн руб. После ввода в эксплуатацию всех объектов комплекса его суммарная мощность составит более 10 тыс. т мяса птицы в год.

РСХБ успешно сотрудничает с ГК «Продукты Питания» с 2008 г., осуществляя финансовую поддержку по всем основным направлениям деятельности Группы.

НЕДОСТАТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ финансовых знаний приводит к непониманию сельхозпроизводителями условий страхования и в итоге подрывает доверие к самому институту страхования, отмечалось на семинаре «Повышение финансовой грамотности на селе в сфере сельхозстрахования с господдержкой», организованном Советом Федерации, Национальным союзом агростраховщиков и Российским союзом сельской молодежи.

Участниками семинара стали молодые фермеры, главы крестьянско-фермерских хозяйств, сельских поселений и муниципальных образований более чем из 30 российских регионов.

Ежегодно сельское хозяйство России несет убытки от стихийных бедствий, и в период с 2012 по 2017 г. от ЧС природного характера пострадало более 23,2 тыс. хозяйств, более 12 млн га посевов погибли. При этом объем помощи из бюджета пострадавшим хозяйствам за это время составил 16,9 млрд руб., выплаты страховых компаний – 28,3 млрд руб.

Принцип работы системы космического мониторинга применительно к агрострахованию был продемонстрирован в режиме онлайн. Как результат, сразу от нескольких глав муниципальных образований и аграриев из регионов поступили предложения к НСА с просьбой на местах провести для сельхозпроизводителей подобные семинары по агрострахованию. «НСА оказал поддержку Союзу молодежи в разработке первой образовательной программы курса повышения квалификации по организации сельхозстрахования с господдержкой», – сказал президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.



ГУСЕВОДСТВО активно развивается в Туймазинском районе Башкортостана. ООО КХ «Птичий мир», которым руководит Ильшат Минибаев, открылось в 2008 г. в Татар-Улкановском сельском поселении.

Основным направлением деятельности является разведение гусей породы Ланда и Линда общей численностью более 5 тыс. голов.

В хозяйстве дополнительно занимаются реализацией подращенных гусят, индюшат и цыплят бройлерного направления. Произведена модернизация современного инкубатора. На ферме работают 15 человек. В хозяйстве ежегодно реализуется более 12,5 т мяса, полуфабрикатов из мяса, вяленых продуктов. В дальнейшем фермер Ильшат Анварович планирует увеличить маточное поголовье, а также заняться разведением других видов птицы.



ПОДГОТОВИТЬ И ПОЗАБОТИТЬСЯ

В Тверской области подготовку квалифицированных кадров для АПК осуществляют 12 учреждений среднего профобразования, Тверская государственная сельхозакадемия, а также научные организации, в частности, Тверской институт переподготовки и повышения квалификации кадров АПК.

*М.Ф. ИДИНА, главный специалист-эксперт
отдела организационно-кадровой работы
и правового обеспечения министерства
сельского хозяйства Тверской области*

В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2017-2022 гг. может быть подготовлено не менее 39 тыс. специалистов по различным направлениям в соответствии с потребностью региона в кадрах. В 2017 г. в учреждениях среднего профобразования было подготовлено по специальностям: ветеринария – 31 чел., механизация сельского хозяйства – 34, тракторист-машинист – 49, мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка – 27 человек.

Тверская ГСХА сегодня готовит специалистов по основным программам: 26 – бакалавриата, 1 – специалитета, 4 – магистратуры, 7 – подготовки научно-педагогических кадров.

С соответствии с планом мероприятий («Дорожная карта») по развитию АПК Тверской области в академии для обучения за счет средств федерального бюджета на 2018-2019 учебный год включены дополнительные направления подготовки: Агрономия –

по профилю Технологии производства продукции растениеводства (льноводство); Зоотехния – по профилю Продуктивное животноводство (звероводство и кролиководство). Для улучшения качества преподавания по практическому обучению студентов академией привлекаются квалифицированные специалисты крупных предприятий АПК области.

Особое внимание уделяется вопросам трудоустройства выпускников, их адаптации на новом рабочем месте. Ежегодно академия выпускает порядка 250 человек очной и 350 – заочной формы обучения. Более 80% всех выпускников трудоустраиваются по профессии. О востребованности выпускников говорит их трудоустройство в передовые предприятия области.

Развитая материально-техническая база, высококвалифицированный кадровый состав, возможности получения широкого спектра образовательных услуг, возможность реализовать себя в различных сферах внеучебной деятельности – все это делает академию привлекательной для студентов.

Деятельность Тверского института переподготовки и повышения квалификации кадров АПК осуществляется по следующим основным направлениям: образовательное, научно-исследовательское, консультационная. Основной упор делается на менеджмент, организацию и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств.

Для трудоустройства молодых специалистов и закрепление их на селе предусмотрены дополнительные выплаты. Так, по региональному Закону, ежеквартальные денежные выплаты из областного бюджета молодым специалистам в течение 3 лет со дня заключения первого трудового договора с сельхозорганизацией, К(Ф)Х составляют: 30 тыс. руб. – специалисту с высшим образованием, 24 тыс. – специалисту со средним профобразованием, 9 тыс. – специалисту со средним профобразованием по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих).

Кроме того, молодым специалистам предоставляется единовременная денежная выплата по окончании первого года работы – 5 тыс. руб., по окончании второго года работы – 10 тыс., по окончании третьего года работы – 20 тыс. руб.

За время реализации Закона в сельскохозяйственные организации Тверской области трудоустроились 990 молодых специалистов, на дополнительные выплаты молодым специалистам из областного бюджета выделено 177,5 млн руб. В 2017 г. получателями бюджетной поддержки стали 108 молодых специалистов, которым оказана господдержка в сумме 8,1 млн руб.

Больше всего молодых специалистов работает в СПК «Новая жизнь», СПК «Подобино» Бежецкого района; ОАО «Птицефабрика Верхневолжская», ООО «Зве-



роплемзавод Савватьево», ООО «Меха» Калининского района; ООО «Редкинская агропромышленная компания» Конаковского района; ООО «ТверьАгропром» Лихославльского района; Ржевская птицефабрика – филиал №1 ООО «Дантон – Птицепром» Ржевского района; ООО «СаначиноАгро» Старицкого района; ООО «Зверохозяйство «Знаменское» Торопецкого района.

С целью повышения уровня образования руководители сельхозпредприятий направляют специалистов на обучение по программам дополнительного профобразования.

Кроме того, молодые специалисты могут улучшить свои жилищные условия, став участниками подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий» Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг., основным критерием участия в которой является желание жить и работать на селе. В 2017 г. была предоставлена социальная выплата 20 семьям (в том числе 15 молодым семьям) на улучшение жилищных условий в сельской местности путем строительства (приобретения) жилья, две молодые семьи из которых изъявили желание переехать и работать в сельской местности.

На счета граждан, молодых семей (молодых специалистов) перечислены средства социальной выплаты в размере 21,9 млн руб. федерального, областного и бюджетов муниципальных образований. В 2017 г. в рамках Программы введено (приобретено) 1393,9 м² жилья.

Также молодые специалисты могут претендовать на конкурсной основе на грантовую поддержку начинающих фермеров и на развитие семейных животноводческих ферм на базе К(Ф)Х Тверской области.

ОБУЧАЮТ ДИСТАНЦИОННО

В последние годы существенно возросли требования к ветеринарным врачам, работающим в сфере ветеринарно-санитарной экспертизы.

А.В. СМИРНОВ, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ВЕТЕРИНАРНЫЙ специалист мог успешно выполнять свои обязанности, ему необходимо регулярно проходить курсы повышения квалификации. И здесь возрастает роль дистанционных форм обучения, когда взаимодействие преподавателя и обучающихся ведется на расстоянии, соблюдаются все присущие учебному процессу компоненты. Реализуются специфичные средства интернет-технологий, предусматривающие интерактивность.

Среди преимуществ дистанционного обучения следует выделить возможность обучаться у ведущих специалистов, проходить обучение без отрыва от производства, более низкую стоимость обучения. Слушатели курсов повышения квалификации могут проходить обучение у себя дома, используя персональный компьютер, планшет или смартфон.

В настоящее время существуют разные формы дистанционного обучения. Наиболее часто при дистанционном обучении слушателям рассылают тексты лекций, слайдо-

вые презентации и контрольные задания, которые слушатели решают самостоятельно и присылают преподавателям на проверку. На наш взгляд, такая схема работы не достаточно эффективна, поскольку не всегда позволяет объективно проконтролировать качество освоения материала.

По результатам проведенных нами исследований, большинство слушателей курсов повышения квалификации СПбГАВМ среди вопросов, которые вызывают затруднения в их профессиональной деятельности, чаще других называли следующие: новые требования нормативных документов к качеству и безопасности пищевых продуктов и методам их исследования, практическое использование современных, в том числе аппаратных методов ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и оформление сопроводительной и текущей ветеринарной документации с использованием специального программного обеспечения.

С учетом потребностей наших слушателей была разработана инновационная программа повыше-

ния квалификации, позволяющая наиболее эффективно решать эти проблемы. Использование современных коммуникативных и мультимедийных средств позволяет реализовать разработанное нами комплексное повышение квалификации ветеринарно-санитарных экспертов дистанционно.

Наиболее эффективно проводить переподготовку ветеринарных врачей при помощи вебинаров, что позволяет максимально приблизить возможности дистанционного обучения к очной форме. При проведении лекции в форме вебинара в интерактивном режиме обучающийся слушает лекцию в реальном времени, видит преподавателя, может задавать ему вопросы.

Преподаватель имеет возможность демонстрировать слайдовые презентации и видео. Использование текстового чата для сеансов вопросов и ответов в режиме реального времени позволяет слушателям задавать вопросы преподавателю и получать ответы. Во время лекции преподаватель может проводить on-line голосования и опросы (позволяют ведущему опрашивать аудиторию, предоставляя на выбор несколько вариантов ответов). Максимальные возможности представляются при организации on-line лекций, когда слушатели собираются вместе в учебной аудитории. В этом случае преподаватель имеет возможность видеть реакцию аудитории и



оперативно корректировать подачу материала.

При соответствующей подготовке и организации при проведении занятий в режиме on-line можно провести полноценные лабораторные занятия. Для проведения лабораторно-практических занятий заранее необходимо подготовить лабораторный учебный класс: подготовить продукты для исследования, реактивы, лабораторную посуду, приборы, расходные материалы по соответствующей теме с учетом количества слушателей. Сначала преподаватель в режиме вебинара объясняет слушателям ход лабораторной работы, демонстрирует при помощи видео или слайдовой презентации отдельные этапы выполнения исследований. После чего слушатели в удаленной аудитории самостоятельно выполняют лабораторную работу, а преподаватель при одновременном использовании технологий видео в реальном времени и VoIP может дистанционно контролировать ход

лабораторной работы: указывать на ошибки, давать объяснения и указание по правильному выполнению исследований, оценивать и интерпретировать результаты исследований. Если сам преподаватель ведет прямую трансляцию из учебной лаборатории, то он может продемонстрировать слушателям, как правильно выполнять то или иное исследование или отдельные его этапы.

При дистанционном проведении практических занятий по работе с нормативно-технической документацией наряду с технологией видео в реальном времени и VoIP целесообразно использовать технологию удаленного рабочего стола, что позволяет совместно использовать приложения (когда участники могут просматривать все, что уже было отображено на их мониторе: открытые документы, сайты, веб-страницы, программные пакеты). Некоторые приложения совместного использования имеют функции удаленного рабо-

чего стола, что позволяет участникам частично управлять компьютером (экраном) ведущего. Таким образом, преподаватель может не только продемонстрировать слушателям необходимые документы и программное обеспечение, но и показать, как ими пользоваться.

Таким образом, предложенная методика дистанционного повышения квалификации ветеринарно-санитарных экспертов позволяет готовить специалистов, владеющих органолептическими и лабораторными методами ветеринарно-санитарной экспертизы пищевых продуктов, в совершенстве владеющих нормативными документами. Они могут регулировать требования к качеству и безопасности пищевых продуктов и владеть критериями их ветеринарно-санитарной оценки, способны работать с сопроводительной ветеринарной документацией, в том числе с использованием современного программного обеспечения.

ОЛЕНЬИ ДОКТОРА

Студенты вузов, готовящих специалистов сельского хозяйства, проходят производственную практику в оленеводческих бригадах сельхозпредприятий Чукотского автономного округа

А.В. КУДРЯВЦЕВ, заместитель начальника Управления сельского хозяйства, начальник производственного отдела Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа

ПРОБЛЕМА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ агропромышленного комплекса является сегодня одной из самых острых для аграрного сектора экономики Чукотского автономного округа. В 2017 г. штатные единицы по отрасли были замещены на 76,9%, фактическая обеспеченность руководителями и специалистами составляла 78, работниками массовых профессий – 76,5, оленеводами – 77,8%. При этом в структуре работающих – большая доля совместителей.

Серьезную озабоченность вызывает ухудшение показателей по сменяемости и возрастному составу кадров – лишь 11,6% руководителей и специалистов в возрасте до 30 лет.





По образовательному уровню только 29,8% работающих руководителей и специалистов имеют высшее профессиональное образование, 33,9 – среднее профобразование. 36,3% работников, занимающих должности руководителей и специалистов, не имеют высшего или среднего профобразования (в 2015 г. – 44,3%).

Правительство округа предпринимало меры для разрешения этой проблемы, но в целом ситуация по кадровому обеспечению АПК остается крайне тревожной.

Сегодня реализуется подпрограмма «Обеспечение кадрового потенциала агропромышленного комплекса» Госпрограммы «Развитие агропромышленного комплекса Чукотского автономного округа на 2014-2020 годы». Ежегодно между Департаментом промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа и Дальневосточным государственным аграрным университетом заключаются договоры о сотрудничестве, в рамках которых студенты (ветеринары и зоотехники) проходят производственную практику в период летовочной компании в оленеводческих бригадах сельхозпредприятий округа.

Всего прошли практику 29 студентов, в том числе в 2013 г. – шесть человек в СХП «Имени Первого

Ревкома Чукотки», СХП «Канчаланский», СХП «Возрождение»;

– 2014 г. – семь человек в СХП «Имени Первого Ревкома Чукотки», СХП «Канчаланский», СХП БМР «Островное», СХП «Возрождение»;

– 2015 г. – девять человек в СХП «Ваежский», СХП «Имени Первого Ревкома Чукотки», СХП «Канчаланский», СХП БМР «Островное», СХП БМР «Озерное», СХП «Амгуэма», СХП «Возрождение».

– 2016 г. – семь человек в СХП «Канчаланский» и СХП «Амгуэма».

– 2017 г. – девять человек в СХП «Канчаланский», СХП «Возрождение» и СХП «Амгуэма».

Практику проходили ветеринары, зоотехники и инженеры-механики.

Результатом стал приезд выпускника университета Виктора Онюховского на работу в СХП «Пионер» городского округа Эгвекинот на должность ветеринарного врача.

Студентами университета за 2013-2016 гг. проведены следующие зооветеринарные мероприятия:

- лечение некробактериоза – 6354 оленя;
- обработка против эдемагеноза – 67388 оленей;
- кастрация – 276 оленей;
- витаминизация ослабленного поголовья – 3848 оленей.

Под контролем главных специалистов предприятий студенты на практике освоили клинические методы диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных, ведение зоотехнического учета.

Студенты принимали участие в работе оленеводческих бригад и коллективов зоотехников и ветеринарных специалистов, самостоятельно проводили все необходимые зоотехнические, лечебные и профилактические мероприятия, показали устойчивые навыки по поиску верных решений в различных ситуациях.

За четыре года привлечения студентов университета ими произведено работ на 8,564 млн руб., предотвращен ущерб от утраты 8,7 тыс. оленей.

В марте 2017 г. между Департаментом промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа и Якутской государственной сельскохозяйственной академией было заключено Соглашение о сотрудничестве и началось привлечение на практику студентов академии.

ПРАЗДНИК СПОРТА



В Саратове с 9 по 14 июля 2018 г. прошли соревнования VII летней Универсиады вузов Минсельхоза России. В общекомандном зачете победили студенты Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова, второе место у команды Башкирского ГАУ, а третье – у команды Новосибирского ГАУ.

НА СОСТЯЗАНИЯ, СОСТОЯВШИЕСЯ на различных городских площадках, приехали более тысячи спортсменов – студенты 35 аграрных вузов из десятков регионов России. Программа соревнований включала 10 видов спорта: командные виды – баскетбол (женщины), баскетбол (мужчины), волейбол (женщины), волейбол (мужчины), и лично-командные виды – пауэрлифтинг, дартс, вольная борьба, греко-римская борьба, легкая атлетика и летний полиатлон (ГТО).

Почетными гостями универсиады были губернатор Саратовской области В.В. Радаев, главный федеральный инспектор по Саратовской области М.В. Алешина, заместитель директора Департамента научной и технологической политики и образования Минсельхоза России Ю.Н. Егоров, начальник отдела сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров Департамента научной и технологической политики и образования Минсельхоза России А.А. Тиунова, генеральный директор Ассоциации образовательных учреждений АПК и рыболовства Минсельхоза России В.Н. Боярский, ректор Саратовского ГАУ Н.И. Кузнецов, ректор Башкирского ГАУ И.И. Габитов, ректор Пензенского ГАУ О.Н. Кухарев.





В адрес участников и гостей универсиады поступил приветственный адрес от заместителя Председателя Правительства России А.В. Гордеева. «Безусловно, каждый участник соревнований уже победитель, ведь универсиада – это не только возможность показать себя, но и насладиться особой атмосферой праздника спорта», – отметил Гордеев.

Приветственный адрес от Министра сельского хозяйства России Д.Н. Патрушева зачитал заместитель директора Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Ю.Н. Егоров.

По итогам соревнований были названы победители:

- баскетбол (женщины) – участвовало 8 команд – в тройке призеров команды Горского, Саратовского, Башкирского ГАУ,
- баскетбол (мужчины) – участвовало 9 команд – в тройке призеров команды Саратовского, Башкирского, Ставропольского ГАУ,
- волейбол (женщины) – участвовало 9 команд – в тройке призеров команды Саратовского, Башкирского ГАУ, Самарской ГСХА,
- волейбол (мужчины) – участвовало 11 команд – в тройке призеров команды Башкирского, Саратовского ГАУ, Нижегородской ГСХА,
- пауэрлифтинг – участвовало 13 команд – в тройке призеров команды Саратовского, Новосибирского, Башкирского ГАУ,



- дартс – участвовало 17 команд – в тройке призеров команды Саратовского, Волгоградского, Башкирского ГАУ,
- вольная борьба – участвовало 14 команд – в тройке призеров команды Саратовского ГАУ, Чувашской ГСХА, РГСУ-ГСХА им. Тимирязева,
- греко-римская борьба – участвовало 11 команд – в тройке призеров команды Саратовского, Башкирского, Новосибирского ГАУ,
- легкая атлетика – участвовало 23 команды – в тройке призеров команды Новосибирского, Саратовского, Мичуринского ГАУ,
- летний полиатлон (ГТО) – участвовало 10 команд – в тройке призеров команды Чувашской ГСХА, Алтайского ГАУ, РГСУ-ГСХА им. Тимирязева.

МАГИЯ КОЛОДЦА

Вера в целебную силу вытекающей из земли воды коренится еще в доисторических культурах. Колодец часто является в рамках картины мира шахтой для входа в подземный мир, или в «воды глубин», где прячутся таинственные силы.

П О СВОЕЙ ФОРМЕ многие древнерусские колодцы походили на бутылку. Воду такие сооружения накапливали превосходно, правда, туго приходилось тем, кто умудрялся в такой колодец свалиться. Чтобы не калечить людей, стали делать надземную часть более высокой.

Особенными свойствами наделялась и колодезная вода. Ее ценность возрастала в канун праздников. Отличным средством от сглаза было умывание крещенской водой. Иногда знахарке приносили воду, почерпнутую из трех колодцев, и в ней врачевательница видела лицо «дурного» человека.

В воде из нового колодца купали малышей, особенно тех, которые любили поголосить. Мол, подобная процедура отбивает охоту к излишнему крику. Считалось, что после поднятия из колодца ведра нельзя отливать из него воду, ведь из нее «предки смотрят».

Удивительно, но в колодец бросали разные вещи: рукодельницы бросали пряжу, овечью шерсть, льняную кудель; молодежь – кусок свадебного каравая и деньги.

В летописях упоминаются находчивые жители осажденного города, которые собрали последние «крохи» – бочки с медовым напитком и киселем, и опустили в колодец. Во время переговоров с неприятелем, как бы между прочим, извлекли содержимое, вот, мол, земля-матушка сама кормит. Осаждайте – не осаждайте, а мы-то с голоду не помрем. Враг подумал-подумал, да и отступил.

Источники обязательно накрывали крышкой. Во-первых, чтобы мусор всякий не летел, во-вторых, чтоб какой непутевый человек не провалился, но главное – чтобы домового не увидеть. Еще обязательно украшали: ажурной плоскорельефной резьбой с языческими орнаментами. Не забывали и о березовых веточках с разноцветными лентами. Колодец-то – место особенное, и отношения требует к себе внимательного и бережного.

Выбор места для колодца – для русского человека процесс особенный. Одни мастера использовали прутья лозы. Как только пруттик клонился к земле – здесь и будет находиться живительный источник. Другие в ночь на Федора Колодезника раскладывали по всей округе сковородки. Утром по количеству росы на посуде принимали решение.

Иногда принять окончательное решение помогала молния. Место, куда она ударила, по приметам считалось лучшим для сооружения колодца.



ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 июня 2018 г.

№ 737

Москва

О внесении изменения в ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств - участников соглашений о Таможенном союзе

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

1. В сноске второй к ставкам вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств – участников соглашений о Таможенном союзе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2013 г. № 754 «Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств - участников соглашений о Таможенном союзе, и о признании

утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 36, ст. 4582; № 47, ст. 6109; № 52, ст. 7188; 2014, № 30, ст. 4324; № 31, ст. 4421; 2015, № 21, ст. 3106; № 23, ст. 3317; № 32, ст. 4774; № 40, ст. 5567; 2016, № 35, ст. 5322; № 40, ст. 5747; 2017, № 35, ст. 5355; № 37, ст. 5533; № 49, ст. 7471; № 52, ст. 8124; 2018, № 13, ст. 1823; № 23, ст. 3303), цифры «2018» заменить цифрами «2019».

2. Настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2018 г.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 июня 2018 г.

№ 1330-р

Москва

Выдвинуть кандидатов для избрания в качестве представителей Российской Федерации и независимых директоров в наблюдательный совет и ревизионную комиссию акционерного общества «Российский Сельскохозяйственный банк» (г. Москва) согласно приложению.

Росимуществу обеспечить включение в установленном порядке указанных кандидатов в список кандидатур для голосования по выборам в наблюдательный совет и ревизионную комиссию акционерного общества «Российский Сельскохозяйственный банк».

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 30 июня 2018 г. № 1330-р

СПИСОК

кандидатов для избрания в качестве представителей Российской Федерации и независимых директоров в наблюдательный совет и ревизионную комиссию акционерного общества «Российский Сельскохозяйственный банк» (г. Москва)

Наблюдательный совет

Представители Российской Федерации

Богомолов О.А.	–	советник председателя правления акционерного общества «Российский Сельскохозяйственный банк»
Дворкович А.В.	–	-

ДОКУМЕНТЫ

Иванов А. Ю.	–	заместитель Министра финансов Российской Федерации
Листов Б.П.	–	член правления, первый заместитель председателя правления акционерного общества «Российский Сельскохозяйственный банк»
Патрушев Д.Н.	–	Министр сельского хозяйства Российской Федерации
Пристансков Д.В.	–	заместитель Министра экономического развития Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по управлению государственным имуществом
Стржалковский В.И.	–	специальный представитель Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» по развитию ядерных технологий в странах Африки <i>Независимый директор</i>
Эскиндаров М.А.	–	ректор федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
Генис М.Ю.	–	советник директора некоммерческого фонда «Аналитический центр «Форум» <i>Ревизионная комиссия</i>
Дацковская Н.А.	–	директор департамента Минсельхоза России
Кожемякин Н.В.	–	советник отдела управления Росимущества
Кудлай И.К.	–	финансовый директор акционерного общества «РЕГИОНЫ - Менеджмент»
Платонов С.Р.	–	заместитель директора департамента Минфина России
Серегин Н.А.	–	заместитель генерального директора акционерного общества «Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости - Федеральное бюро технической инвентаризации»

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 19 июня 2018 г.

№ 245

Москва

Об утверждении части прибыли федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных казенных предприятий за 2017 год, подлежащей перечислению в федеральный бюджет в 2018 году

В соответствии с Федеральным законом от 14 ноября 2002 г. № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях», постановлениями Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2004 г. № 739 «О полномочиях федеральных органов исполнительной власти по осуществлению прав собственника имущества федерального государственного унитарного предприятия», от 10 апреля 2002 г. № 228 «О мерах по повышению эффективности использования федерального имущества, закрепленного в хозяйственном ведении федеральных государственных унитарных предприятий», от 15 декабря 2007 г. № 872 «О создании и регулировании деятельности федеральных казенных предприятий» и на основании представленных федеральными государственными унитарными предприятиями, федеральными казенными предприятиями, подведомственными Минсельхозу России (далее – Предприятия), отчетов о

деятельности Предприятий и программ деятельности Предприятий на 2018 г. **приказываю:**

1. Утвердить часть прибыли Предприятий за 2017 г., подлежащую перечислению в федеральный бюджет в 2018 г., согласно приложению к настоящему приказу.

2. Депземполитике довести до сведения руководителей Предприятий размер части прибыли Предприятий за 2017 г., подлежащей перечислению в федеральный бюджет в 2018 г., утвержденной настоящим приказом.

3. Департаментам, осуществляющим координацию деятельности Предприятий, обеспечить контроль за перечислением Предприятиями части прибыли в федеральный бюджет.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра

Д.Г. Сергеев

**Часть прибыли
федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных казенных
предприятий за 2017 год, подлежащая перечислению в федеральный бюджет в 2018 г.**

№	Наименование предприятия	Департамент, осуществляющий координацию деятельности предприятия	Часть прибыли федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных казенных предприятий за 2017 г., подлежащая перечислению в федеральный бюджет в 2018 г., тыс. руб.
1	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт информатизации агрономии и экологии»	Депрастениеводство	22,5
2	Федеральное государственное унитарное предприятие «Племенной завод «Пригородный»	Депживотноводство	5 842
3	Федеральное государственное унитарное предприятие «Учебно-опытное хозяйство «Миловское» Башкирского государственного аграрного университета	Депнаучтехполитика	69,5
4	Федеральное государственное унитарное предприятие «Ведомственная охрана Министерства сельского хозяйства Российской Федерации»	Депадминистрация	2 097
5	Федеральное государственное унитарное предприятие «Совхоз имени Тимирязева»	Депземполитика	69
6	Федеральное государственное унитарное предприятие «Опытно-производственное хозяйство «Манихино»	Депземполитика	26,5
7	Федеральное казенное предприятие «Щелковский биокомбинат»	Депветеринария	9 603
8	Федеральное казенное предприятие «Орловская биофабрика»	Депветеринария	139
9	Федеральное казенное предприятие «Курская биофабрика - фирма «БИОК»	Депветеринария	2 030
10	Федеральное казенное предприятие «Ставропольская биофабрика»	Депветеринария	1 252,5
11	Федеральное казенное предприятие «Армавирская биологическая фабрика»	Депветеринария	6 222

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 27 июня 2018 г.

№ 251

Москва

**О внесении изменений в Перечень подконтрольных товаров, подлежащих
сопровождению ветеринарными сопроводительными документами,
утвержденный приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. № 648**

В целях совершенствования нормативного правового регулирования в области ветеринарии **приказываю:**

1. Внести изменения в Перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами, утвержден-

ный приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. № 648 (зарегистрирован Минюстом России 17 февраля 2016 г., регистрационный № 41118), изложив его в редакции согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2018 г.

Министр

Д.Н. Патрушев

ПЕРЕЧЕНЬ подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами

Группа товара/ коды ТН ВЭД	Наименование товара	Примечания
ГРУППА 01 – ЖИВЫЕ ЖИВОТНЫЕ		
0101 0102 0103 0104 0105 0106	Лошади, ослы, мулы и лошаки живые. Крупный рогатый скот живой. Свины живые. Овцы и козы живые. Домашняя птица живая, т.е. куры домашние (<i>Gallus domesticus</i>), утки, гуси, индейки и цесарки. Живые животные прочие	
ГРУППА 02 – МЯСО И ПИЩЕВЫЕ МЯСНЫЕ СУБПРОДУКТЫ		
0201 0202 0203 0204 0205 00 0206 0207 0208 0209 0210	Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное. Мясо крупного рогатого скота, замороженное. Свинина свежая, охлажденная или замороженная. Баранина или козлятина свежая, охлажденная или замороженная. Мясо лошадей, ослов, мулов или лошаков, свежее, охлажденное или замороженное. Пищевые субпродукты крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, лошадей, ослов, мулов или лошаков, свежие, охлажденные или замороженные. Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, указанной в товарной позиции 0105 ТН ВЭД, свежие, охлажденные или замороженные. Прочие мясо и пищевые мясные субпродукты, свежие, охлажденные или замороженные. Свиной жир, отделенный от тощего мяса, и жир домашней птицы, не вытопленные или не извлеченные другим способом, свежие, охлажденные, замороженные, соленые, в рассоле, сушеные или копченые. Мясо и пищевые мясные субпродукты, соленые, в рассоле, сушеные или копченые; пищевая мука из мяса или мясных субпродуктов	
ГРУППА 03 – РЫБА И РАКООБРАЗНЫЕ, МОЛЛЮСКИ И ПРОЧИЕ ВОДНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ		
0301 0302 0303 0304 0305 из 0306 из 0307 из 0308	Живая рыба. Рыба свежая или охлажденная. Рыба мороженая. Филе рыбное и прочее мясо рыбы (включая фарш), свежие, охлажденные или мороженые. Рыба сушеная, соленая или в рассоле; рыба копченая, не подвергнутая или подвергнутая тепловой обработке до или в процессе копчения; рыбная мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, пригодные для употребления в пищу. Ракообразные, в панцире или без панциря, живые, свежие, охлажденные, мороженые. Моллюски, в раковине или без раковины, живые, свежие, охлажденные, мороженые. Водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые, свежие, охлажденные, мороженые	
ГРУППА 04 – МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ; ЯЙЦА ПТИЦ; МЕД НАТУРАЛЬНЫЙ; ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, В ДРУГОМ МЕСТЕ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ		
из 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410 00 000 0	Молоко и сливки, несгущенные и без добавления сахара или других подслащивающих веществ. Молоко и сливки, сгущенные или с добавлением сахара или других подслащивающих веществ. Пахта, свернувшееся молоко и сливки, йогурт, кефир и прочие ферментированные или сквашенные молоко и сливки, сгущенные или несгущенные, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ, с вкусо-ароматическими добавками или без них, с добавлением или без добавления фруктов, орехов или какао. Молочная сыворотка, сгущенная или несгущенная, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ; продукты из натуральных компонентов молока, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ, в другом месте не поименованные или не включенные. Сливочное масло и прочие жиры и масла, изготовленные из молока; молочные пасты. Сыры и творог. Пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные. Вышеперечисленная молочная продукция, за исключением выработанных из пастеризованного (ультрапастеризованного, стерилизованного, ультравысокотемпературно-обработанного) молока или пастеризованных (ультрапастеризованных, стерилизованных, ультравысокотемпературно-обработанных) молочных продуктов, изготовленные промышленным способом и упакованные в потребительскую тару	
0408 0407 0409 00 000 0	Яйца птиц в скорлупе, свежие, консервированные или вареные. Яйца птиц без скорлупы и яичные желтки, свежие, сушеные, сваренные на пару или в кипящей воде, формованные, замороженные или консервированные другим способом, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ. Мед натуральный	

Группа товара/ коды ТН ВЭД	Наименование товара	Примечания
ГРУППА 05 – ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В ДРУГОМ МЕСТЕ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ		
0502 0504 00 000 0 0505 0506 0507 0510 00 000 0	Щетина свиная или кабанья; барсучий или прочий волос, используемый для производства щеточных изделий; их отходы. Кишки, пузыри и желудки животных (кроме рыбьих), целые и в кусках, свежие, охлажденные, замороженные, соленые, в рассоле, сушеные или копченые. Шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом, перья и части перьев (с подрезанными или неподрезанными краями) и пух, очищенные, дезинфицированные или обработанные для хранения, но не подвергнутые дальнейшей обработке; порошок и отходы перьев и их частей. Кости и роговой стержень, необработанные, обезжиренные, подвергнутые первичной обработке (без придания формы), обработанные кислотой или дежелятинизированные; порошок и отходы этих продуктов. Слоновая кость, панцири черепах, ус китовый и щетина из китового уса, рога, оленьи рога, копыта, ногти, когти и клювы, необработанные или подвергнутые первичной обработке, но без придания формы; порошок и отходы этих продуктов. Амбра серая, струя бобровая, циветта и мускус; шпанки; желчь, в том числе сухая; железы и прочие продукты животного происхождения, используемые в производстве фармацевтических продуктов, свежие, охлажденные мороженые или обработанные иным способом для кратковременного хранения	
0511	Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные; павшие животные группы 01 ТН ВЭД или 03 ТН ВЭД, непригодные для употребления в пищу	
0511 99 859 2	Конский волос и его отходы, в том числе в виде полотна на подложке или без нее	
ГРУППА 10 – ЗЛАКИ		
из 1001 19 000 0 из 1001 99 000 0 из 1002 90 000 0 из 1003 90 000 0 из 1004 90 000 0 из 1005 90 000 0	Пшеница твердая (только фуражное зерно). Пшеница мягкая (только фуражное зерно). Рожь (только фуражное зерно). Ячмень (только фуражное зерно). Овес (только фуражное зерно). Кукуруза прочая (только фуражное зерно)	
ГРУППА 12 – МАСЛИЧНЫЕ СЕМЕНА И ПЛОДЫ; ПРОЧИЕ СЕМЕНА, ПЛОДЫ И ЗЕРНО; ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ И РАСТЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ; СОЛОМА И ФУРАЖ		
из 1201 90 000 0 из 1212 99 950 0	Соевые бобы (только фуражное зерно). Прочие (перга, цветочная пыльца)	
из 1208	Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме семян горчицы), используемые для кормления животных	
из 1211	Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в инсектицидных или аналогичных целях, или в ветеринарии, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые	При декларировании использования в ветеринарии, включая в корм животным
1213 00 000 0 1214	Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, прессованная или в виде гранул. Брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, гранулированные или негранулированные	
ИЗ ГРУППЫ 13 – ШЕЛЛАК ПРИРОДНЫЙ НЕОЧИЩЕННЫЙ; КАМЕДИ, СМОЛЫ И ПРОЧИЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ СОКИ И ЭКСТРАКТЫ		
из 1301 90 000 0	Прочие (прополис)	
ГРУППА 15 – ЖИРЫ И МАСЛА ЖИВОТНОГО ИЛИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ПРОДУКТЫ ИХ РАСЩЕПЛЕНИЯ; ГОТОВЫЕ ПИЩЕВЫЕ ЖИРЫ; ВОСКИ ЖИВОТНОГО ИЛИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ		
1501 1502 1503 00 1504 1505 00 1506 00 000 0 1516 10	Жир свиной (включая лярд) и жир домашней птицы, кроме жира товарной позиции 0209 ТН ВЭД или 1503 ТН ВЭД. Жир крупного рогатого скота, овец или коз, кроме жира товарной позиции 1503 ТН ВЭД. Лярд-стеарин, лярд-ойль, олеостеарин, олео-ойль и животное масло, немультгированные или несмешанные, или не приготовленный каким-либо иным способом. Жиры, масла и их фракции, из рыбы или морских млекопитающих, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава. Жиропот и жироповые вещества, получаемые из него (включая ланолин). Прочие жиры и масла животные и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава. Жиры и масла животные и их фракции, полностью или частично гидрогенизированные, перезтерифицированные, ретерифицированные или элаидинизированные, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые дальнейшей обработке	

ДОКУМЕНТЫ

Группа товара/ коды ТН ВЭД	Наименование товара	Примечания
1516 20	Жиры и масла растительные и их фракции	При декларировании использования в ветеринарии, включая в корм животным
1518 00	Животные или растительные жиры и масла и их фракции, вареные, окисленные, дегидрированные, сульфурированные, окисленные воздушной продувкой, полимеризованные путем нагревания в вакууме или в инертном газе или химически модифицированные другим способом, кроме продуктов товарной позиции 1516 ТН ВЭД; не пригодные для употребления в пищу смеси или готовые продукты из животных или растительных жиров или масел или фракций различных жиров или масел группы 15 ТН ВЭД, в другом месте не поименованные или не включенные, исключая продукты, не содержащие животные жиры и масла	При декларировании использования в ветеринарии, включая в корм животным
1521 90	Воск пчелиный и воски других насекомых и спермацет, окрашенные или неокрашенные, рафинированные или нерафинированные	
ГРУППА 16 – ГОТОВЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА, РЫБЫ ИЛИ РАКООБРАЗНЫХ, МОЛЛЮСКОВ ИЛИ ПРОЧИХ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ		
1601 00 из 1602 1603 00 из 1604	Колбасы и аналогичные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови; готовые пищевые продукты, изготовленные на их основе. Готовые или консервированные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови прочие (подсубпозиции 1602 31 110 0, 1602 32 110 0, 1602 39 210 0, 1602 50 100 0 и 1602 90 610 0). Экстракты и соки из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных. Готовая или консервированная рыба; икра осетровых и ее заменители, изготовленные из икринок рыбы (подсубпозиции 1604 31 000 0; 1604 32 00)	
ГРУППА 19 – ГОТОВЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ ЗЕРНА ЗЛАКОВ, МУКИ, КРАХМАЛА ИЛИ МОЛОКА; МУЧНЫЕ КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ		
из 1902 20 из 1904 20	Макаронные изделия с начинкой, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке или приготовленные другим способом, с содержанием рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных, колбасы, мяса, мясных субпродуктов, крови или продуктов группы 04 ТН ВЭД, или любой комбинации этих продуктов. Злаки (кроме зерна кукурузы) в виде зерна или в виде хлопьев или зерна, обработанного иным способом (за исключением муки тонкого и грубого помола), предварительно отваренные или приготовленные иным способом, с содержанием рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных, колбасы, мяса, мясных субпродуктов, крови или продуктов группы 04 ТН ВЭД, или любой комбинации этих продуктов. Вышеперечисленные продукты, за исключением: - содержащих в своем составе менее половины (50%) продукции животного происхождения при условии, что такая продукция была термически обработана целиком и полностью до полного изменения естественных свойств сырого продукта; - содержащих менее 50% (по массе) пастеризованного цельного молока, обезжиренного молока, иного молочного сырья и не содержащие иных продуктов животного происхождения; - содержащих менее 50% (по массе) рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных сушеных, соленых, в рассоле и копченых	
ГРУППА 20 – ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ, ОРЕХОВ ИЛИ ПРОЧИХ ЧАСТЕЙ РАСТЕНИЙ		
из группы 20	Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений и их смеси, с содержанием колбасы, мяса, мясных субпродуктов, крови, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных, или продуктов группы 04 ТН ВЭД, или любой комбинации этих продуктов, исключая: - содержащих в своем составе менее половины (50%) продукции животного происхождения при условии, что такая продукция была термически обработана целиком и полностью до полного изменения естественных свойств сырого продукта; - содержащих менее 50% (по массе) пастеризованного цельного молока, обезжиренного молока, иного молочного сырья и не содержащие иных продуктов животного происхождения; - содержащих менее 50% (по массе) рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных сушеных, соленых, в рассоле и копченых	
ГРУППА 21 – РАЗНЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ		
из 2102 20	Дрожжи неактивные; прочие мертвые одноклеточные микроорганизмы, используемые для кормления животных	
из 2104 из 2106	Супы и бульоны готовые и заготовки для их приготовления (кроме овощных); гомогенизированные составные готовые пищевые продукты, содержащие колбасу, мясо, мясные субпродукты, кровь, рыбу, ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных или продукты группы 04 ТН ВЭД, или любую комбинацию этих продуктов. Сыры плавленые и прочие готовые пищевые продукты, содержащие колбасу, мясо, мясные субпродукты,	

Группа товара/ коды ТН ВЭД	Наименование товара	Примечания
из 2104 из 2106	<p>кровь, рыбу, ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных или продукты группы 04 ТН ВЭД, или любую комбинацию этих продуктов.</p> <p>Вышеперечисленные продукты, за исключением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержащих в своем составе менее половины (50%) продукции животного происхождения при условии, что такая продукция была термически обработана целиком и полностью до полного изменения естественных свойств сырого продукта; - содержащих менее 50% (по массе) пастеризованных цельного молока, обезжиренного молока, иного молочного сырья и не содержащие иных продуктов животного происхождения; - содержащих менее 50% (по массе) рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных сушеных, соленых, в рассоле и копченых 	
ГРУППА 23 – ОСТАТКИ И ОТХОДЫ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ГОТОВЫЕ КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ		
2301 2309	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных, непригодные для употребления в пищу; шкварки. Продукты, используемые для кормления животных, за исключением кормовых добавок химического и микробиологического синтеза	
из 2302 из 2303 из 2304 00 000 из 2306 2308 00	Отруби, высевки, мяскоты и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные или гранулированные, используемые для кормления животных. Остатки от производства крахмала и аналогичные остатки, свекловичный жом, багасса, или жом сахарного тростника, и прочие отходы производства сахара, барда и прочие отходы пивоварения или винокурения, негранулированные или гранулированные, используемые для кормления животных. Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные или гранулированные, используемые для кормления животных. Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров или масел, кроме отходов соевых или арахисовых, немолотые или молотые, негранулированные или гранулированные, используемые для кормления животных. Продукты растительного происхождения и растительные отходы, растительные остатки и побочные продукты, негранулированные или гранулированные, используемые для кормления животных, в другом месте не поименованные или не включенные	
ИЗ ГРУПП 31, 35 – УДОБРЕНИЯ. БЕЛКОВЫЕ ВЕЩЕСТВА; МОДИФИЦИРОВАННЫЕ КРАХМАЛЫ; КЛЕИ; ФЕРМЕНТЫ		
из 3101 00 000 0	Удобрения растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или необработанные; удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения	
из 3101 00 000 0	Удобрения животного происхождения	
из 3501 3502 3503 00	Казеин, казеинаты и прочие производные казеина. Альбумины (белки) (включая концентраты двух или более сывороточных белков, содержащих более 80% (по массе) сывороточных белков в пересчете на сухое вещество), альбуминаты и прочие производные альбумина. Желатин (в том числе в прямоугольных (включая квадратные) листах, с поверхностной обработкой или без обработки, окрашенный или неокрашенный) и производные желатина; клей рыбий; клеи прочие животного происхождения, кроме казеиновых товарной позиции 3501 ТН ВЭД	
3504 00	Пептоны и их производные; белковые вещества прочие и их производные, в другом месте не поименованные или не включенные; порошок из кожи или голя, хромированный или не хромированный	
ГРУППЫ 41, 42, 43, 51 – НЕОБРАБОТАННЫЕ ШКУРЫ (КРОМЕ НАТУРАЛЬНОГО МЕХА) И ВЫДЕЛАННАЯ КОЖА. ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОЖИ; ШОРНО-СЕДЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И УПРЯЖЬ; ДОРОЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, СУМКИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИМ ТОВАРЫ; ИЗДЕЛИЯ ИЗ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ ЖИВОТНЫХ (КРОМЕ ШЕЛКОУДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗ ШЕЛКОПРЯДА). НАТУРАЛЬНЫЙ И ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ; ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО. ШЕРСТЬ, ТОНКИЙ ИЛИ ГРУБЫЙ ВОЛОС ЖИВОТНЫХ; ПРЯЖА И ТКАНЬ ИЗ КОНСКОГО ВОЛОСА		
4101 4102 4103 4206 00 000 0 4301 5101 5102 5103	Необработанные шкуры крупного рогатого скота (включая буйволов) или животных семейства лошадиных (парные или соленые, сушеные, зеленые, пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке), с волосным покровом или без волосного покрова, двоенные или недвоенные. Необработанные шкуры овец или шкурки ягнят (парные или соленые, сушеные, зеленые, пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке), с шерстным покровом или без шерстного покрова, двоенные или недвоенные, кроме исключенных примечанием 1в к группе 41 ТН ВЭД. Прочие необработанные шкуры (парные или соленые, сушеные, зеленые, пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке), с волосным покровом или без волосного покрова, двоенные или недвоенные, кроме исключенных примечанием 1б или 1в к группе 41 ТН ВЭД. Изделия из кишок (кроме волокна из	

ДОКУМЕНТЫ

Группа товара/ коды ТН ВЭД	Наименование товара	Примечания
4101 4102 4103 4206 00 000 0 4301 5101 5102 5103	фиброина шелкопряда), синюги, пузырей или сухожилий. Сырье пушно-меховое (включая головы, хвосты, лапы и прочие части или обрезки, пригодные для изготовления меховых изделий), кроме необработанных шкур товарной позиции 4101 ТН ВЭД, 4102 ТН ВЭД или 4103 ТН ВЭД. Шерсть, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию. Волос животных, тонкий или грубый, не подвергнутый кардо- или гребнечесанию. Отходы шерсти или тонкого или грубого волоса животных, включая прядильные отходы, но исключая расщипанное сырье	
ИЗ ГРУПП 05, 96, 97 – ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, В ДРУГОМ МЕСТЕ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ. РАЗНЫЕ ГОТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ. ПРОИЗВЕДЕНИЯ ИСКУССТВА, ПРЕДМЕТЫ КОЛЛЕКЦИОНИРОВАНИЯ И АНТИКВАРИАТ		
из 0511 из 9601 из 9705 00 000 0	Охотничьи трофеи, чучела, в том числе прошедшие таксидермическую обработку или за-консервированные. Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, анатомии и палеонтологии животных (кроме экспонатов музейного хранения)	
ИЗ ГРУППЫ 95 – ИГРУШКИ, ИГРЫ И СПОРТИВНЫЙ ИНВЕНТАРЬ; ИХ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
из 9508 10 000 0	Животные в составе цирков передвижных и зверинцев передвижных	



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 19/2018



С января 2014 г., по предложению Минсельхоза России, в целях повышения качества и конкурентоспособности продукции отечественного семеноводства, обеспечения адресности государственной поддержки отрасли формирование и ведение Реестра семеноводческих хозяйств ведутся в рамках Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр», зарегистрированной в установленном порядке 7 июня 2012 г. Регистрационный номер РОСС RU.В934.04ПР01.

Добровольная сертификация предприятий и юридических лиц, осуществляющих производство, комплексную доработку, фасовку и реализацию семян растений высших категорий, гибридных семян первого поколения, семян первой репродукции для сортов, проводится в соответствии с Правилами функционирования Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» (далее – СДС «Россельхозцентр»),

Для проведения работ по сертификации семеноводческих хозяйств созданы Центральная и региональные комиссии, в состав которых входят представители Минсельхоза России, органов управления АПК, ФГБУ «Россельхозцентр», ФГБУ «Госсорткомиссия», Национального Союза селекционеров и семеноводов, других союзов и организаций, научно-исследовательских институтов, вузов.

Обследование семеноводческих хозяйств прово-

дится комиссией в соответствии с программой обследования.

Программа обследования составляется на основании результатов оценки документации и содержит пункты проверки, увязанные с требованиями к семеноводческим хозяйствам, а также обеспечивает оценку фактического соответствия требованиям, установленным в СДС «Россельхозцентр». Решение о выдаче или отказе в выдаче Сертификата соответствия принимается органом по сертификации на основании акта по результатам обследования, представленного комиссией и результатов выполнения плана корректирующих мероприятий.

Предприятия, получившие Сертификат соответствия, вносятся в единый Реестр семеноводческих хозяйств, размещенный на официальном сайте: <https://rosselkhozcenter.com>, актуализация которого проводится ежемесечно.

В соответствии с Порядком проведения работ по сертификации в СДС «Россельхозцентр» сертифицированные объекты подлежат инспекционному контролю, в том числе и сертифицированные семеноводческие хозяйства, инспекционный контроль осуществляется в течение всего срока действия Сертификата соответствия, не реже одного раза в год.

Если в результате инспекционного контроля отмечены недостатки, то до их полного устранения действие Сертификата соответствия приостанавливается.

Информация о приостановлении и последующем возобновлении действия Сертификата соответствия доводится официально до сведения держателя сертификата и отражается в Реестре семеноводческих хозяйств.

Действие Сертификата соответствия может

быть прекращено раньше установленного срока, если в результате инспекционного контроля в сертифицированном семеноводческом хозяй-

стве выявлены несоответствия предъявляемым требованиям, контролируемым при сертификации.

Основные требования Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» (сумма баллов не ниже 180)	
I	Опыт деятельности предприятий и юридических лиц, осуществляющих производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян
II	Обеспеченность кадрами
III	Состояние материально-технической базы предприятий и юридических лиц, осуществляющих производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян
IV	Уровень агротехники предприятий и юридических лиц, осуществляющих производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян
V	Ведение документооборота при осуществлении производства (выращивания), комплексной доработки (подготовки), фасовки и реализации семян
VI	Членство в отраслевых ассоциациях и союзах семеноводов

Сертификат соответствия вступает в силу с момента его регистрации и действует в течение пяти лет, по истечении которых проводится повторная сертификация.

За 2014-2018 гг. в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» сертифицировано 1108 семеноводческих хозяйств, осуществляющих производство, комплексную доработку, фасовку и реализацию семян растений высших категорий. Реестр семеноводческих хозяйств размещен на официальном сайте: <https://rosselhoccenter.com>, актуализация реестра проводится ежемесячно.

На 11.07.2018 в реестр входят 1048 семеноводческих хозяйств, из них 1025 – действующих, деятельность 23 семеноводческих хозяйств по результатам инспекционного контроля приостановлена на один год, о чем были внесены соответствующие изменения в реестр. Также по итогам инспекционных проверок 60 семеноводческих хозяйств, исключены из реестра, действие их сертификатов соответствия прекращены.

107139, г. Москва, Орликов пер., 1/11.

Тел/факс: (495) 661-09-91, 733-98-34,

e-mail: rsceneter@mail.ru. <http://rosselhoccenter.com>



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 20/2018

Реестр физических и юридических лиц, осуществляющих производство органической продукции



Согласно поручению Минсельхоза России ФГБУ «Россельхозцентр» совместно с Союзом органического земледелия формирует единый реестр физических и юридических лиц, осуществляющих производство органической продукции. Реестр содержит перечень

сведений о производителях органической продукции и видах производимой ими органической продукции. Создается в целях безвозмездного информирования потребителей о производителях органической продукции и видах производимой ими органической продукции, реализации полномочий органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также в иных установленных федеральными законами целях.

Процесс включения в реестр носит заявительный характер. В него могут включаться заявители, сертифицированные в аккредитованных международных и российских системах добровольной и обязательной сертификации. Ведение реестра осуществляется ФГБУ «Россельхозцентр» и Союзом органического земледелия в электронной форме и публикуется на сайтах <https://rosselhoccenter.com> и <https://soz.bio/>. Сведения, содержащиеся в реестре, являются общедоступными и публикуются в форме открытых дан-

ДОКУМЕНТЫ

ных. Авторизация получателей указанных сведений не требуется.

Желающие могут подать заявки, в произвольной форме. Обязательному внесению в реестр подлежат следующие сведения (представляются заявителем):

- для физических лиц – фамилия, имя, отчество (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика физического лица - производителя органической продукции, основной государственный регистрационный номер и дата внесения в единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей записи о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя (для физических лиц – производителей органической продукции, являющихся индивидуальными предпринимателями).

- для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименование, фирменное наименование, основной государственный регистрационный номер и дата внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о создании юриди-

ческого лица, идентификационный номер налогоплательщика для юридических лиц – производителей органической продукции.

Кроме того, заявители представляют адрес места нахождения производства органической продукции; наименование органической продукции; копию сертификата добровольного подтверждения соответствия производства органической продукции (далее – сертификат соответствия) либо сведения, содержащие его регистрационный номер, даты выдачи, приостановления, прекращения действия, сведения об органе по сертификации (регистрационный номер), выдавшем сертификат соответствия.

Заявки можно присылать на электронный адрес rscenter@mail.ru с пометкой «Заявка для внесения в реестр» или в филиалы учреждения в субъектах Российской Федерации.

107139, г. Москва, Орликов пер., 1/11.

Тел/факс: (495) 661-09-91, 733-98-34,

e-mail: rscenter@mail.ru. [http://: rosselhocenter.com](http://rosselhocenter.com)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

24 августа 2018 г. в 10.00 в администрации муниципального района «Краснояржужский район» Белгородской области по адресу: 309420, Белгородская обл., пос. Красная Яруга, ул. Центральная, 14, 1 этаж, зал заседаний, состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

ГУД - ХАРВЕСТ СВЕКОЛЬНЫЙ ГЕРБИЦИД, КЭ (112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама); **ГУД - ХАРВЕСТ МЕТАМИТРОН**, КС (700 г/л метамитрона); **ГУД - ХАРВЕСТ С - МЕТОЛАХЛОР**, КЭ (960 г/л С-Метолахлора); **ГУД - ХАРВЕСТ ПЕНОКСУЛАМ 25**, МД (25 г/л пеноксулама), регистрант – **Чжангсу Гуд Харвест Вейн Агрокемикал Ко., Лтд.** (Лаоганг, Ойдонг Сити Чжангсу 226221, Китай);

Пончо, КС (600 г/л клоотианидина), регистрант – **Байер КропСайенс АГ** (Альфред Нобельштрассе 50, 40789 Монхайм-на-Рейне, Германия);

Фертилиберо, марки: Фертилиберо В, Фертилиберо Zn, Фертилиберо Mn, регистрант – **ООО «Грин Плант»** (141402, Московская обл., г. Химки, ул. Московская, стр. 38а, офис 407, 4-й этаж, пом. 2);

ЦИХОМ, СП (370 г/кг меди хлорокиси + 150 г/кг цинеба); **Рapid Микс**, СП (640 г/кг манкоцеб + 80 г/кг металаксил); **Манкоцеб**, СП (800 г/кг манкоцеба); **ИМИДЖ**, ВРК (200 г/л имидаклоприда); **КУНГФУ**, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина), регистранты – **ООО «Агрорус и Ко»** (121108, г. Москва, ул. Минская, 1г, корп. 2), **Агррия АД** (4009, Болгария, г. Пловдив, Асеновградское шоссе);

Аксиал 50, КЭ (50 г/л пиноксадена + 11,5 г/л клоквиносет-мексила); **Изабион**; **Пик**, ВДГ (750 г/кг просульфурона); **Амистар Экстра**, СК (200 г/л азоксистробина + 80 г/л ципроконазола); **Инсегар**, ВДГ (250 г/кг феноксикарба); **Максим Голд**, КС (25 г/л флудиоксонила + 10 г/л мефеноксама); **Риас**, КЭ (150 г/л дифенокназола + 150 г/л пропиконазола); **Эфория**, КС (106 г/л лямбда-цигалотрина + 141 г/л тиаметеоксама); **Элатус Риа**, КЭ (208,33 г/л пропиконазола + 66,67 г/л ципроконазола + 83,33 г/л бензовиндифлупира), регистрант – **ООО «Сингента»** (115054, г. Москва, ул. Летниковская, 2, стр. 3);

Бретер, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина); **Бинорам**, Ж (титр 2,5 x 10¹⁰ кл/мл), **Pseudomonas fluorescens** (штаммы 7Г, 7Г2К, 17-2), регистрант – **ООО «АГРОИМПЭКС»** (103001, г. Москва, Трехпрудный пер., 9, стр. 2, офис 505);

Продолжение на стр. 63 ►

◀ *Начало на стр. 62*

Ранголи-Тиран, ВДГ (250 г/кг римсульфурана), регистрант – **ООО «Ранголи»** (119034, г. Москва, Кропоткинский переулок, 4, корп. 1);

Фитобактерин, СП (*Bacillus subtilis* В-76 титр не менее 109 КОЕ/г); **Инсектобактерин**, СП (*Bacillus subtilis* В-76, титр не менее 109 КОЕ/г + *Bacillus thuringiensis* В-82, титр не менее 109 КОЕ/г), регистрант – **ООО «ОРТОН»** (141202, г. Москва, ул. Институтская, 15а, офис 205);

БиоЩит АЛ, ВР (200 г/л поли (иминокарбонимидоилимино-1,6-гександиил)гидрохлорида), регистрант – **ООО НПК «АгроЛидер»** (303856, Орловская обл., Ливенский р-н, пос. Нагорный, 23);

ГуматАктив, Ж (120 г/л гуминовых кислот калиевые соли + 25 г/л фульвокислоты); **Респекта**, Ж (титр не менее 5,0 млрд/мл *Bacillus amyloliquefaciens* + 0,5 млрд/мл *Pseudomonas aureofaciens*); **Бактофорт**, Ж (*Bacillus subtilis* В2918, титр не менее 2,5 млрд КОЕ/мл + *Bacillus amyloliquefaciens* В11265, титр не менее 2,5 млрд КОЕ/мл), регистрант – **ООО «СХП «Нива»** (296526, Республика Крым, Сакский р-н, с. Суворовское, ул. Красноярское шоссе, 4 км, лит. А);

Жидкое Комплексное Удобрение ФЕРТИКА, марки: ФЕРТИКА Лив Пауэр Универсальное; ФЕРТИКА Лив Пауэр для Лиственных; ФЕРТИКА Лив Пауэр для Цветов, ФЕРТИКА Лив Пауэр для Орхидей; **Жидкое Комплексное Удобрение ФЕРТИКА**, марки: ФЕРТИКА Кристалон для Гертензий и Азалий; ФЕРТИКА Кристалон для Клубники и Земляники, ФЕРТИКА Кристалон для Орхидей, ФЕРТИКА Кристалон для Пальмовых, Драцен, Юкк; ФЕРТИКА Кристалон для Роз; ФЕРТИКА Кристалон для Садовых цветов; ФЕРТИКА Кристалон для Фиалок; ФЕРТИКА Кристалон для Хвойных; ФЕРТИКА Кристалон для Цитрусовых; ФЕРТИКА Люкс для Овощей и Рассады; ФЕРТИКА Люкс для Комнатных и Балконных растений, регистрант – **ЗАО «ФЕРТИКА»** (109469, г. Москва, ул. Почтовая, 31, к. 1, этаж 1, помещение VIII);

БИОТЕХ, комплексное органоминеральное удобрение, марки: БИОТЕХ – 1, БИОТЕХ – 2, БИОТЕХ – 3, БИОТЕХ – 4, БИОТЕХ – 5, регистрант – **ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ»** (660052, г. Красноярск, ул. Затонская, 46ж);

Лонтерр, ВДГ (750 г/кг клопиралида); **Фильтерр**, КЭ (250 г/л пропиконазола + 80 г/л ципроконазола); **Террадим**, КЭ (400 г/л диметоата), регистранты – **ООО ГК «ЗемлякоФФ»** (108811, г. Москва, километр Киевское шоссе 22-й (пос. Московский), домовладение 4, стр. 1, офис 614а), **ООО «Гранум»** (127081, г. Москва, Дежнёва проезд, 38а, офис 19В, этаж 1, помещение II);

Эксперт 22, КЭ (160 г/л десмедифама + 160 г/л фенмедифама); **Эксперт Трио ОФ**, КЭ (112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама); **Альтерр**, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина); **Премьер 300**, ВР (300 г/л клопиралида); **Авантикс Турбо**, МД (100 г/л феноксапроп-П-этила + 17,5 г/л флукарбазона + 34 г/л антидот клоквинтосет-мексила), регистрант – **ООО ГК «ЗемлякоФФ»** (108811, г. Москва, километр Киевское шоссе 22-й (пос. Московский), домовладен. 4, стр. 1, офис 614а).

Общественные обсуждения (слушания) проводятся для последующей государственной регистрации вышеуказанных пестицидов и агрохимикатов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – **с 22 июля по 22 августа 2018 г.**

Материалы проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц **с 22 июля 2018 г.** по адресу: 309420, Белгородская обл., пос. Красная Яруга, ул. Центральная, 14, администрация муниципального района «Краснояружский район» Белгородской области. Тел. +7 (495) 607-21-31, e-mail: nvladina@rambler.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде **с 22 июля по 22 августа 2018 г. с 9.00 до 17.00** по адресу: 309420, Белгородская обл., пос. Красная Яруга, ул. Центральная, 14, администрация муниципального района «Краснояружский район» Белгородской области. Тел. +7 (495) 607-21-31, e-mail: nvladina@rambler.ru.

Разработчик проектной документации – **ООО «ЭКОЭКСПЕРТ»** (107078, г. Москва, ул. Садовая-Спаская, 20, стр. 1, пом. I, комн. 19, эт. 8).

Проведение общественных обсуждений обеспечивает администрация муниципального района «Краснояружский район» Белгородской области совместно с **ООО «ЭКОЭКСПЕРТ»**.

ДОКУМЕНТЫ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

22 августа 2018 г. в 15.00 в администрации городского округа Серебряные Пруды по адресу: 142970, Московская обл., р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11 состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями материалов проектно-технической документации (ПТД), включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, объектов государственной экологической экспертизы агрохимикатов: **Удобрение азотно-фосфорно-калийное**, марки: NPKS-1, NPKS-2, NPKS-3, NPKS-4, NPKS-5, NPKS-6, NPKS-7, NPKS-8, NPK-1 (диаммофоска); **Монокалийфосфат (фосфорно-калийное удобрение)**; **Сульфоаммофос**, марки: А, Б; **Фосфоритная мука Егорьевского месторождения фосфоритов**, марки: А, Б; **Фосфогипс для сельского хозяйства**; **Удобрение МикроСолар**, марки: Бор, Цинк 9, Цинк 14, Железо 6, Железо 13, Марганец 7, Марганец 13, Медь 10, Медь 15, Медь+сера, Цинк+сера, Марганец+сера, Аммоний+молибден; **Сульфат аммония**, марки: Стандарт, Кристаллический, Гранулированный, Улучшенный № 22, Улучшенный № 24, Улучшенный № 30; **Сульфат калия водорастворимый**, регистрант – АО «Воскресенские минеральные удобрения» (Россия); **Селитра калиевая техническая**, марки СХ, СХ гран, регистрант – АО «ОХК «УРАЛ-ХИМ» (Россия).

Общественные обсуждения (в форме слушаний) проводятся с целью прохождения в течение четырех месяцев государственной экологической экспертизы и последующей государственной регистрации указанных агрохимикатов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Агрохимикаты как объекты ГЭЭ рекомендуются к применению на территории России. Материалы ПТД агрохимикатов представляет «ООО НПО Агрохимсоюз» по адресу: г. Москва, ул. Большая Академическая, 44, корп. 2. Копии материалов ПТД на агрохимикаты доступны для рассмотрения с **21 июля по 22 августа 2018 г. с 10.00 до 15.00** в ООО «Сельхозхимия» по адресу: 142970, р.п. Серебряные Пруды, ул. Мичурина, 1. Тел. 8 (496) 673-14-45.

Предложения в письменном виде следует направлять в ООО «Сельхозхимия». Приглашаются все желающие (наличие паспорта обязательно).

Проведение общественных обсуждений обеспечивает вышеуказанная организация совместно с администрацией городского округа Серебряные Пруды Московской области.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

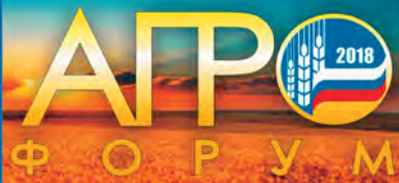
22 августа 2018 г. в 15.00 в администрации городского округа Серебряные Пруды по адресу: 142970, Московская обл., р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11 состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний), с гражданами и общественными организациями материалов проектно-технической документации (ПТД), включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, объектов государственной экологической экспертизы агрохимикатов: **Пекацид**, регистрант – **Ротем Амферт Негев Лтд.** (Израиль); **Меристем Микро**, марки: Микс, Fe (13), Fe (6-4), Fe (6-4,8), Zn (14), Mn (13), Mg (10), B (21), B-Мо, регистрант – **Кемикас Меристем**, С.Л. (Испания); **Солинур**, марки: ГТ 10-5-39+2MgO, ГТ 11-35-11+2MgO, ГТ 12-5-35+2MgO, ГТ 14-6-23+2MgO, ГТ 15-15-15, ГТ 18-11-11+2MgO, ГТ 20-20-20, ГТ 23-10-10+5.6MgO, ГТ 7-19-38+2MgO, ГТ 20-7-20+2MgO, ГТ 17-8-27+3CaO, регистрант – **Эверрис Интернейшл Б.В.** (Нидерланды).

Общественные обсуждения (в форме слушаний) проводятся с целью прохождения в течение четырех месяцев Государственной экологической экспертизы и последующей государственной регистрации указанных агрохимикатов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Агрохимикаты как объекты ГЭЭ рекомендуются к применению на территории России. Материалы ПТД агрохимикатов представляет «ООО НПО Агрохимсоюз» по адресу: г. Москва, ул. Большая Академическая, 44, корп. 2. Копии материалов ПТД на агрохимикаты доступны для рассмотрения с **21 июля по 22 августа 2018 г. с 10.00 до 15.00** в ООО «Сельхозхимия» по адресу: 142970, р.п. Серебряные Пруды, ул. Мичурина, 1. Тел. 8 (496) 673-14-45.

Предложения в письменном виде следует направлять в ООО «Сельхозхимия». Приглашаются все желающие (наличие паспорта обязательно).

Проведение общественных обсуждений обеспечивает вышеуказанная организация совместно с администрацией городского округа Серебряные Пруды Московской области.



Специализированная выставка

АГРОФОРУМ-2018

Место проведения:

Международный выставочный центр
«Екатеринбург-Экспо»

25–27 сентября 2018 г. • Екатеринбург



«СельхозЭкспо»

- животноводство
- птицеводство
- рыбоводство
- оборудование по кормлению и содержанию
- переработка, хранение сельхозпродукции
- корма

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ

«Продукты и напитки»

- молочные продукты
- мясо
- рыба
- хлебобулочные и кондитерские изделия
- консервированные и замороженные продукты
- безалкогольные и алкогольные напитки
- оборудование

«Продмаш»

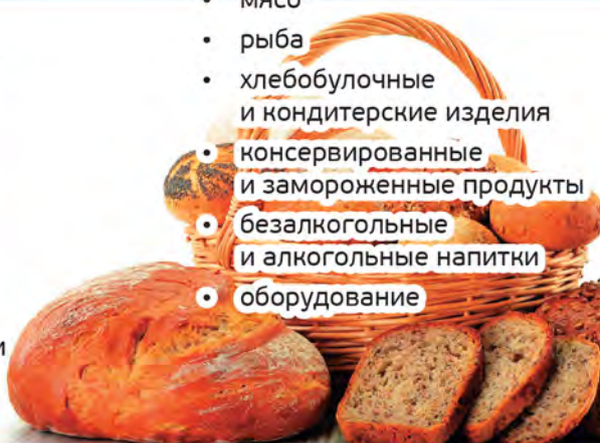
- технологии для пищевой и перерабатывающей промышленности

«УпакМаш»

- упаковочное оборудование и материалы
- современные технологии

«Сельскохозяйственная техника»:

- сельхозтехника
- машины и оборудование



ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ ЗАБАЙКАЛЬЯ-2018

16-я Межрегиональная универсальная выставка-ярмарка

28-30

сентября 2018 г.

Место проведения:

Выставочный центр

«Забайкальский», г. Чита



ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- ♦ Продукция сельскохозяйственных предприятий, К(Ф)Х, СНТ и ДНТ
- ♦ Оборудование и техника
- ♦ Продукция народных промыслов
- ♦ Хозяйственные товары, бытовая химия, предметы интерьера
- ♦ Ярмарка саженцев и семян



В.Ф. ФЕДОРЕНКО, И.Г. ГОЛУБЕВ

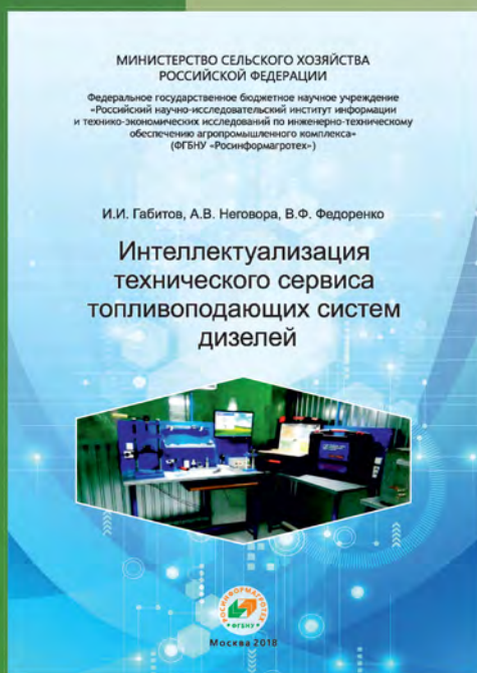
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И ТЕХНИЧЕСКОМ СЕРВИСЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Научно-аналитический обзор. –

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. – 140 с.

ISBN 978-5-7367-1403-2

В издании рассмотрены состояние и перспективы применения аддитивных технологий при производстве и ремонте сельскохозяйственной техники. Особое внимание уделено опыту их использованию за рубежом и в различных отраслях экономики Российской Федерации. Описаны аддитивные технологии изготовления, ремонта и восстановления деталей сельскохозяйственной техники. Предназначено для специалистов сервисных предприятий и организаций агропромышленного комплекса, сельскохозяйственного машиностроения, научных работников, преподавателей и студентов вузов.



И.И. ГАБИТОВ, А.В. НЕГОВОРА, В.Ф. ФЕДОРЕНКО

ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА ТОПЛИВОПОДАЮЩИХ СИСТЕМ ДИЗЕЛЕЙ

Научное издание –

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. – 496 с.

ISBN 978-5-7367-1398-1

Описаны современные подходы к техническому сервису топливopодающих систем дизельных двигателей, их конструкция, принцип работы, методы технического обслуживания и диагностирования. Рассмотрены новые методики диагностирования и испытания компонентов топливных систем с электронным управлением. Особое внимание уделено описанию конструкций новейших систем топливopдачи с электронным управлением, современных технологий диагностирования, технического обслуживания и ремонта топливной аппаратуры с использованием технологического оборудования и электронной сервисной информации. Предназначено для инженерно-технических работников сельскохозяйственных, автотранспортных и строительно-дорожных предприятий, занимающихся эксплуатацией автомобилей, тракторов и самоходных комбайнов, для специалистов сервисных предприятий, а также студентов вузов, обучающихся по профильным специальностям.

Информацию об этих и других изданиях ФГБНУ «Росинформагротех» можно узнать на сайте www.rosinformagrotech.ru в разделе «Издания».

Телефоны для справок:

(495) 993-42-92, 993-44-04, 993-55-83, факс (496) 531-64-90

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

Информационный бюллетень Минсельхоза России выпускается ежемесячно тиражом более 4000 экземпляров и распространяется во всех регионах страны, поступает в органы управления АПК субъектов Российской Федерации. В журнале публикуются материалы информационно-аналитического характера о деятельности Министерства по реализации государственной аграрной политики, отражаются приоритеты, цели и направления развития сельского хозяйства и сельских территорий, материалы о мероприятиях, проводимых с участием первых лиц государства по вопросам развития отрасли, освещается ход реализации Госпрограммы на 2013-2020 годы.

Вы прочтете проблемные статьи и интервью с руководителями регионов, ведущими учеными-аграрниками, руководителями сельхозпредприятий и фермерами. Широко представлены новости АПК регионов.

В приложении к Информационному бюллетеню публикуются официальные документы – постановления Правительства России, законодательные и нормативные акты по вопросам АПК, приказы Минсельхоза России.

**Подписку можно оформить через редакцию.
Стоимость подписки на второе полугодие 2018 г. с учетом доставки
по Российской Федерации – 2046 руб.
с учетом НДС (10%) за 6 номеров;
341 руб. с учетом НДС (10%) за один номер**

Банковские реквизиты: УФК по Московской области
(Отдел №28 Управления Федерального казначейства по МО)
ИНН 5038001475 / КПП 503801001 ФГБНУ «Росинформагротех»,
л/с 20486Х71280, р/с 40501810545252000104 в ГУ Банка России
по ЦФО БИК 044525000 в назначении платежа указать

**Журнал уже получают тысячи сельхозтоваро-
производителей России и стран СНГ**

В Информационном бюллетене Минсельхоза России Вы можете разместить свои аналитические и рекламные материалы, соответствующие целям и профилю журнала. Подписку и размещение рекламы можно оформить через ФГБНУ «Росинформагротех» с любого месяца и на любой период, перечислив деньги на наш расчетный счет.

Телефоны для справок: 8 (496) 531-19-92,
(495) 993-55-83,
(495) 993-44-04.

Факс 8 (496) 531-64-90

e-mail: market-fgnu@mail.ru, ivanova-fgnu@mail.ru

