

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ



ПОДДЕРЖИВАТЬ
И ЦЕНИТЬ АПК

ЗАРАБОТАТЬ
НА СОЕ
МИЛЛИАРДЫ

ПИТОМНИКИ
КАЧЕСТВА
И КОЛИЧЕСТВА

ДАЛЬНИЕ
ГЕКТАРЫ...

МОЛОДЕЦ,
ЧТО ОГУРЕЦ...

ТЕМА НОМЕРА

РАЗВИТИЕ
САДОВОДСТВА:
ЛУЧШИЕ СОРТА
НА НОВЫХ ГЕКТАРАХ

2016
'9



Министерство
сельского
хозяйства
Российской
Федерации

WWW.GOLDENAUTUMN.MOSCOW



При поддержке
Правительства
Москвы

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ



РОССИЙСКАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА

Г. МОСКВА
ВДНХ

5 - 8
ОКТЯБРЯ
2016

РЕАЛЬНЫЕ ДЕЛА – БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ



ОТКРЫТОСТЬ ДЛЯ КООПЕРАЦИИ

«Мы поставили перед собой амбициозную, огромную по масштабам задачу: сделать Дальний Восток одним из центров социально-экономического развития нашей страны – мощным, динамичным и передовым», – заявил Президент России Владимир ПУТИН, выступая на пленарном заседании Восточного экономического форума 3 сентября 2016 г.



ЗА ПРОШЕДШИЙ ГОД в регион дополнитель- но привлечено более 1 трлн руб. инвестиций – это порядка 15 млрд долл. Начата реали- зация свыше 300 инвестпроектов. В основе стратегии развития Дальнего Востока – открытость к сотрудничеству, к широкой междунаро- дной кооперации.

Дальнему Востоку необхо- дим кадровый, технологиче- ский задел для будущего. Владимир Путин пригла- сил иностранных парт- неров участвовать в проекте по созданию на острове Русский международного на- учно-образовательно- го и технологического кластера. Здесь пред- стоит сформировать сеть лабораторий для совместных научных исследований, создать современную бизнес-ин- фраструктуру, включая де- ловые и выставочные центры.

На развитие предпринима- тельства, на то чтобы люди обустра- ивались на Дальнем Востоке, направлен проект бесплатного предоставления гражданам России земельных участков, так называемый «дал-nevostochnyy gektar» (см. на с. 36). Важно не только дать землю, но и помочь ее освоить. Граждане, которые захотят открывать здесь свой бизнес на полученной земле, смогут воспользоваться мерами правовой, имущественной, кредитной поддержки со

стороны Корпорации развития малого и среднего предпринимательства.

«Хорошим примером взаимовыгодного инве- стиционного сотрудничества стал и заработавший в 2016 г. российско-китайский агрофонд, который поддерживает экспортно-ориентированные проекты в сельском хозяйстве и пи- щевой промышленности, – отметил Владимир Путин. – Дальний Восток с его земельными, мор- скими ресурсами способен стать одним из ведущих, крупнейших поставщиков качественного, экологи- чески безопасного про- довольствия для АТР – региона, где живет почти 60% населения нашей планеты».

Президент предло- жил партнерам из Японии, Республики Корея и других стран сосредото- читься на финансировании проектов не только в сельском хозяйстве, но и сфере высоких технологий, в области освоения природных ресурсов. При этом доступ к природным ресурсам будет взаимосвязан с инвестициями в их переработку. Подход должен быть очень простым: хочешь получить преимуще- ственное право пользоваться сырьем, морской аквакультурой, лесными участками, осваивать ме- сторождения – строй перерабатывающие заводы, приноси технологии, создавай новые рабочие места и высокую добавленную стоимость.



РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель:
А.Н. ТКАЧЕВ –

Министр сельского
хозяйства Российской Федерации

Заместитель председателя:
Е.Ю. АСТРАХАНЦЕВА –
заместитель Министра
сельского хозяйства
Российской Федерации

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА:

АМЕРХАНОВ Х.А.
БЕЛИЦКАЯ О.Л.
ВОЛОДИН И.Ф.
ВОРОБЬЕВ Е.А.
ГАРШИНА О.В.
ДАЦКОВСКАЯ Н.А.
ЗОЛИНА Г.Д.
КАЦ Е.С.
ЛЕКА А.Н.
МИНЯЕВ А.О.
ПОПОВА Е.А.
САМОЙЛОВА Н.С.
СВЕЖЕНЕЦ В.П.
СИРОТКИН А.В.
ТИМОФЕЕВ В.В.
ЧЕКМАРЕВ П.А.
ФЕДОРЕНКО В.Ф.

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 22.08.2016
Зак. 328

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ВАЖНОЕ
4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

- 6 ДВА ГОДА: РОСТ СТАБИЛЬНЫЙ
8 Дмитрий МЕДВЕДЕВ:
ПОДДЕРЖИВАТЬ И ЦЕНИТЬ АПК
12 ГОСПОДДЕРЖКА – В ПОЛНОМ
ОБЪЕМЕ

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

- 14 Александр ТКАЧЕВ:
ЗАРАБОТАТЬ НА СОЕ
МИЛЛИАРДЫ
16 ИЗ КОСМОСА СМОТРИМ
НА ЗЕМЛЮ



РАЗВИТИЕ САДОВОДСТВА:
ЛУЧШИЕ СОРТА
НА НОВЫХ ГЕКТАРАХ



18 СОЗРЕВАЕТ
«РУССКОЕ ЯБЛОКО»

21 ПИТОМНИКИ КАЧЕСТВА
И КОЛИЧЕСТВА

23 ЯБЛОНИ И ГРУШИ
В ПРЕДГОРЬЯХ КАВКАЗА

26 САДЫ ЦЕННЫХ
ГЕНОТИПОВ

ТОЧКИ РОСТА

30 РОССИЙСКИЕ «ВОРОТА»
В АТР

32 «ЗОЛОТЫЕ» ПРОЕКТЫ
2016-ГО

34 АГРАРНЫЕ ПЛЮСЫ
ТВЕРСКОГО АПК

ПРОЕКТЫ

36 ДАЛЬНИЕ ГЕКТАРЫ...

ТРУЖЕНИКИ АПК

40 ПОЛУЧИТЬ ДОСТОЙНЫЙ
УРОЖАЙ

ВЕСТИ РЕГИОНОВ

43 ЛИЗИНГ ПОМОГАЕТ
АГРАРИЯМ

46 БЛИЦ-НОВОСТИ

АГРООБРАЗОВАНИЕ

48 «МОЛОЧНИКИ» ЗА ПАРТОЙ

АГРОТУРИЗМ

50 МОЛОДЕЦ, ЧТО ОГУРЕЦ...

ЛЮБОПЫТНОЕ

52 «РЯЗАНСКИЙ КАРАВАЕЦ»

53 ПРИЛОЖЕНИЕ.
ДОКУМЕНТЫ

ОКТЯБРЬ



1 октября

85 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ
ЗАО «ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД «РУЧЬИ»
 Ленинградская область

1

6-8 октября

19-я СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА «АГРОКОМПЛЕКС-2016»
 г. Москва

2

3

3 октября

РОССИЙСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
 г. Москва

5

5-8 октября

18-я РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2016»
 г. Москва

7

8

9

10-14 октября

ВЫСТАВКА «БИОИНДУСТРИЯ»
 г. Санкт-Петербург

11

21-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ

12

И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
«АГРОПРОДМАШ-2016»
 г. Москва

13

13-15 октября

VI ВСЕРОССИЙСКИЙ САММИТ
ВИНОГРАДЕЙ И ВИНОДЕЛОВ-2016

16

16 октября

17

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

18

18-21 октября

19

ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

20

«АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ-2016»
 г. Иркутск

21

22

22 октября

23

85 ЛЕТ СО ДНЯ УЧРЕЖДЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ ГСХА

24

25

Чувашская
государственная
сельскохозяйственная

26

академия

27

28

29

30

31



16-20 октября

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ «СИАЛ 2016»
 г. Париж, Франция



27-29 октября

ВСЕРОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА
ПО СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВУ,
ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ
СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ «РУССКОЕ ПОЛЕ-2016»
 г. Краснодар

НОЯБРЬ

НОЯБРЬ

КОНФЕРЕНЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО СОЮЗА
СВИНОВОДОВ «СВИНОВОДСТВО-2016»
г. Москва



1 ноября
ДЕНЬ УРОЖАЯ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ



3-5 ноября
1-я АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА РОСКРЫМАГРО-2016
г. Симферополь



10-15 ноября
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ВЫСТАВКА «ЕВРОТИР»
Германия, г. Ганновер



15-17 ноября
25-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ
ВЫСТАВКА ПЕТЕРФУД-2016
г. Санкт-Петербург

17-18 ноября
III МЕЖДУНАРОДНЫЙ
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ МОЛОЧНЫЙ ФОРУМ
г. Москва

19 ноября
55-летие ПТИЦЕФАБРИКИ «ГАЙСКАЯ»
Оренбургская область



23 ноября
80 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ
ЕКАТЕРИНБУРГСКОГО ГОРОДСКОГО
МОЛОЧНОГО ЗАВОДА № 1
Свердловская область



1 1 ноября
МЕЖДУНАРОДНАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА
«EIMA INTERNATIONAL 2016»
Италия, г. Болонья



10 10 ноября
85 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ
КОЛХОЗА «ПЛЕМЗАВОД РОДИНА»
Вологодская область

11 12 ноября
90-летие СЛУЖБЫ ПЛЕМЕННОГО
ЖИВОТНОВОДСТВА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

16 16-18 ноября
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ
ФОРУМ СИБИРИ-2016
г. Красноярск

17 16-18 ноября
ФЕСТИВАЛЬ
РОССИЙСКИХ ВИН
г. Москва

18 18-19 ноября
2-й ВСЕМИРНЫЙ
ЗЕРНОВОЙ ФОРУМ
г. Сочи

19 18-20 ноября
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ
ФОРУМ КРЫМА-2016
г. Ялта

22 22-25 ноября
23-я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА ЮГАГРО-2016
г. Краснодар



24 30 ноября
МЕЖДУНАРОДНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ «ХЛЕБОПЕКАРНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО-2016»
г. Москва

ДВА ГОДА: РОСТ СТАБИЛЬНЫЙ

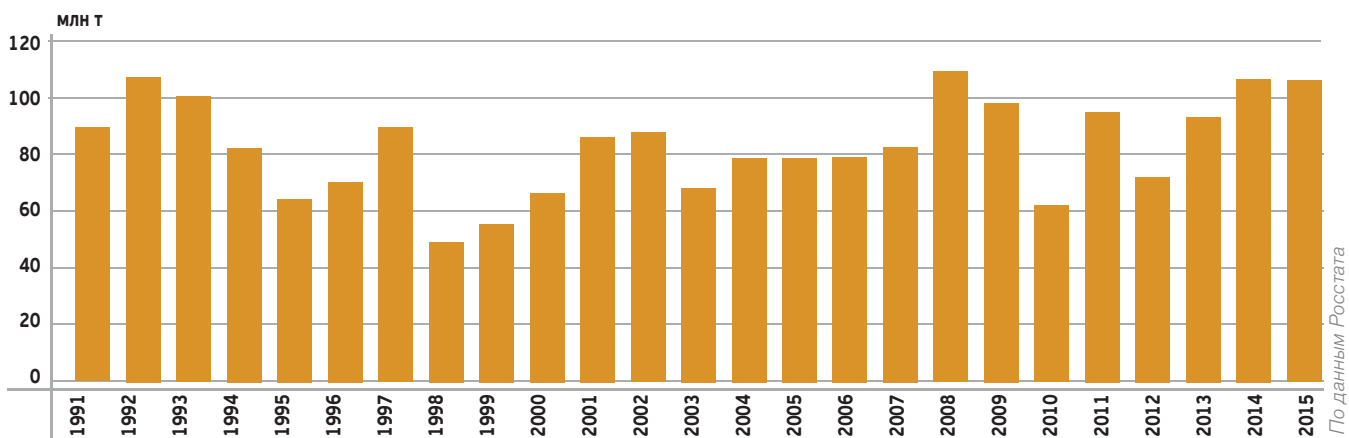
В начале августа 2016 г. исполнилось два года, как Россия запретила ввоз продуктов из ряда стран. Под запрет попали мясо, колбасы, рыба, морепродукты, овощи, фрукты, молочная продукция. В начале июля 2016 г. продэмбарго было продлено до конца 2017 г. Минсельхоз России считает, что его надо продлить и после декабря 2017 г.



«Ситуация на потребительском рынке в текущем году характеризуется как стабильная, темпы роста потребительских цен на продовольственные товары в текущем году значительно ниже, чем в аналогичном периоде прошлого года, что связано с насыщением рынка за счет роста предложения продукции отечественного производства», – сказал Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев. По его словам, рост отечественного производства обусловил постепенное снижение зависимости внутреннего рынка страны от импорта отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия и поддержание стабильных объемов экспортных поставок.

«За счет тех инструментов поддержки, которые предусмотрело Правительство России, мы создали серьезный задел для развития сотен инвестиционных проектов в десятках регионов страны», – подчеркнул Министр.

СКОЛЬКО ЗЕРНА РОССИЯ СОБИРАЛА В НОВЕЙШЕЙ ИСТОРИИ



ИНВЕСТОРЫ

заинтересовались тепличным овощеводством, закладкой садов и виноградников, животноводством. За этот период было отобрано и просубсидировано 466 инвестиционных проектов почти на 280 млрд руб. кредитных средств. Господдержка 380 инвестиционных проектов путем возмещения части прямых понесенных затрат принесла в отрасль 166 млрд руб.

УВЕЛИЧИЛОСЬ

производство говядины в живой массе – на 57,5 тыс. т, молока – на 322 тыс. т, овощей закрытого грунта – на 100 тыс. т, закладка садов – на 1 тыс. га, мощности по хранению овощей – на 165 тыс. т.

РАБОТА

по импортозамещению позволила нарастить собственное производство и снизить в 2015 г. импорт сельхозсырья и продовольствия на 33,8%.

НА РЕАЛИЗАЦИЮ

мероприятий Госпрограммы развития сельского хозяйства из федерального бюджета в 2015 г. было выделено 215 млрд руб., в 2016 г. – 224 млрд руб.



КАКОЙ ЕДЫ НАМ ХВАТАЕТ, А КАКОЙ НЕТ

■ Доля отечественного производства

Зерно

99,2%	+0,3
Сахар	+2
94,7%	-2,7
Растительное масло	+10
82,3%	+10
Тепличные овощи	+10

▲ Рост за два года (проценты)
▼ Падение (проценты)



Картофель

97,6%	+0,5
Мясо	+7,3
89,2%	+4,3
Молоко	+2*
81,3%	+2*
Фрукты	+2*



ПЛАНИРУЕТСЯ

построить или модернизировать в 2016 г. не менее 260 га теплиц, что даст прирост производства тепличных овощей на 100 тыс. т, или на 14%. Собственными тепличными овощами страна обеспечена на 42%.

ПО ДАННЫМ

прогнозных балансов Минсельхоза России, в 2015 г., по сравнению с 2014 г., произошел рост среднедушевого потребления картофеля на 2,7% (до 114 кг на человека в год), овощей и бахчевых – на 0,9% (до 112 кг), хлебных продуктов – 0,8% (до 119 кг). Снизилось среднедушевое потребление рыбы и рыбопродуктов на 17,1% (до 18,9 кг), фруктов и ягод – на 9,4% (до 58 кг), молока и молокопродуктов – на 3,9% (до 235 кг), мяса и мясопродуктов – на 1,8% (до 73 кг). Потребление сахара (40 кг), растительного масла (14 кг) и яиц (269 шт.) сохранилось на уровне 2014 г.

P.S. В среднем для продовольственной безопасности внутри страны должно производиться более 80% тех или иных продуктов питания. По наиболее важным категориям (зерно, мясо, картофель) ценз еще выше.

* Сады закладываются сейчас, но активно плодоносить начнут лишь через 5-7 лет.
К 2025 г. доля отечественных фруктов должна приблизиться к 50%.

По данным Минсельхоза России

КАКИМ ОТРАСЛЯМ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ НА ПОЛЬЗУ ПОШЛО

%

Рост объемов производства

+21



СВИНИНА

+16



СЫРЫ

+11



МЯСО ПТИЦЫ

+8



ТВОРОГ

+4,3



МОЛОКО

По данным Росстата



Дмитрий МЕДВЕДЕВ:

ПОДДЕРЖИВАТЬ И ЦЕНІТЬ АПК

«Аграрный сектор в настоящий момент – это один из немногих стабильно растущих сегментов российской экономики. За этими результатами – напряженный труд миллионов аграриев. Это нужно ценить и всячески поддерживать», – сказал Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ на совещании в Астраханской области 2 сентября 2016 г.

ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ ДМИТРИЯ МЕДВЕДЕВА

СЕГОДНЯ мы не только полностью закрываем собственные потребности в зерне, но и экспортируем пшеницу во многие страны мира. Учитывая размеры нашей пашни, мы просто обязаны сделать аграрный экспорт стабильной статьей доходов. По подсолнечнику мы тоже практически закрываем потребности внутреннего рынка, и можем думать о поставках на внешние рынки подсолнечного масла. На Дальнем Востоке увеличилось производство сои, которая уже экспортируется в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

Важно правильно настроить систему регулирования зернового рынка, которая должна защищать производителей от рисков, в том числе от сезонного колебания цен. Решено обнулить экспортную пошлину на пшеницу на ближайшие два года, что даст зерновому рынку дополнительный стимул для развития.

Увеличивается производство овощей как в открытом, так и в закрытом грунте. В Астраханской области овощеводство – один из самых развитых сегментов. Но овощи нужно не только собирать, но и хранить, упаковывать, перевозить, доставлять до прилавка и продавать по разумным ценам. Отдельная задача: надо, чтобы эта продукция доходила до наших крупных мегаполисов, до Москвы и Петербурга.



Председатель Правительства России Дмитрий Медведев в Астраханской области посетил фермерское хозяйство Зарифа Бекчинтаева, ознакомился с ходом уборки овощных культур и встретился с аграриями. В хозяйстве имеется 130 га орошаемых земель, 360 голов КРС мясного направления, в том числе 140 коров. Здесь трудятся 15 постоянных и 40 временных работников. Ежегодно хозяйство производит более 3 тыс. т растениеводческой продукции (салат кочанный, баклажаны, перец, томаты, лук репчатый, морковь, картофель, люцерна).

В 2016 г. планируется ввести в строй и модернизировать почти 200 га теплиц. Тогда на прилавках появится больше российских овощей.

Одна из сложных проблем – семена. Сохраняется чрезмерная зависимость от импорта по семенам сахарной свеклы, кукурузы, подсолнечника, целого ряда овощей. Инструментами господдержки предусмотрен опережающий рост семеноводства. Для поддержки элитного семеноводства введены субсидии на возмещение до 20% затрат на модернизацию селекционно-семеноводческих центров.

С 2013 г. работает программа субсидирования российской сельхозтехники. В 2016 г. на нее выделено 10 млрд руб. За счет субсидий сельхозпроизводители закупают новые комбайны, тракторы по более доступным ценам. В 2017 г. мы надеемся сохранить существующий уровень поддержки.

Надо обеспечить бесперебойное финансирование уборочных работ, своевременное доведение до сельхозпроизводителей средств господдержки. Необходимо, чтобы из Москвы эти деньги быстрее перечислялись в регионы, а там они не оседали на бюджетных счетах и доходили до сельхозпроизводителей. Прошу за этим сохранять максимально тщательный контроль.

ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ ГЛАВЫ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ АЛЕКСАНДРА ТКАЧЕВА



В 2016 Г., БЛАГОДАРЯ качественной подготовке к посевной, своевременной господдержке и благоприятным погодным условиям, ожидается рекордный урожай зерна – не менее 110 млн т. Более того, он может возрасти до 113-116 млн т. Мы приблизимся к рекордному результату за всю историю новой России. За 26 лет посевные площади, занятые под зерновыми, сократились на 20% (на 13 млн га), а урожайность выросла на 20% (до 24 ц/га). Самый выдающийся урожай в России был в 1978 г., когда удалось собрать 127,4 млн т при урожайности 17 ц/га.

Считаем целесообразным поменять в 2017 г. правила распределения погектарной поддержки. Надо стимулировать внесение минеральных удобрений, чтобы повысить урожайность на 25% – с 24 до 30 ц/га – и активнее возвращать в оборот неиспользуемые сельхозземли, а таких в России 10 млн га. За счет введения повышающих коэффициентов акцент при распределении несвязанной поддержки должен быть смешен в пользу регионов с непростыми природно-климатическими условиями. Суммарно такие



меры позволяют к 2030 г. собрать до 170 млн т зерна и направить на экспорт 64 млн т. Дополнительные доходы от экспорта составят 11 млрд руб. Такие подходы одобряют большинство регионов.

Планируется собрать в 2016 г. рекордный урожай пшеницы, сахарной свеклы и сои. По прогнозам, удастся собрать до 15 млн т маслосемян (2015 г. – 13,8 млн т). Все это формирует высокий экспортный потенциал зерновых и растительных масел.

Производство тепличных овощей в сельхозпредприятиях по прогнозам вырастет на 25% и достигнет 800 тыс. т. В целом планируется собрать 16,4 млн т овощей и 31,8 млн т картофеля.

Всеми необходимыми ресурсами для проведения осенних полевых работ сельхозпроизводители обеспечены. Продолжается подготовка семян к озимому севу, и их запасы превышают прошлогодние. Обеспеченность семенами составляет 95, из них кондиционных семян – 97%.

За последние два года импорт семян сократился на 15-20% в зависимости от сельхозкультур, так как активнее работают отечественные семенные компании и увеличивается спрос на семена отечественной селекции. Тем не менее, по итогам первого полугодия 2016 г. сохраняется высокая зависимость от иностранного селекционного материала: по сахарной свекле – до 76%; по кукурузе – до 25, по подсолнечнику – до 38, по овощам – до 23%.

Для развития отечественной селекции предусмотрены субсидии на поддержку элитного семеноводства, а также на возмещение до 20% прямых понесенных затрат на создание и модернизацию селекционно-семеноводческих центров.

Предлагаю ФАНО России совместно с Минсельхозом России усилить работу по подготовке программ развития селекции и семеноводства наиболее импортозависимых культур и проработать вопрос их финансирования совместно с Минфином России. Уверен, что



НИША ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

«Этот объект важен не только для региона, но и для аграрной отрасли в целом с учетом задач по импортозамещению», – сказал Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев на открытии завода по производству томатной пасты в Астраханской области 2 сентября 2016 г.

Предприятие включает тепличный комплекс для выращивания рассады площадью 10 га, земли для производства томатов в объеме 350 тыс. т и завод по их переработке мощностью 5 тыс. т в сутки. «Завод позволит заместить порядка 20% импортного томатного концентрата к 2018 г., а также существенно повысить доходы за счет производства продукции с более высокой добавленной стоимостью», – заявил Александр Ткачев.

Генеральный директор предприятия Иса Дакаев сказал, что уже в 2016 г. вводимые мощности позволят заместить около 10% импорта, а проектная мощность предприятия к 2020 г. должна составить 40 тыс. т томатного концентрата в год.

Предприятию присвоен статус «особо важный инвестиционный проект», так как позволит создать большое количество рабочих мест в регионе.

Александр Ткачев пожелал работникам предприятия за-воевать устойчивые позиции на российском рынке томатной пасты. «Эту нишу должны занять отечественные сельхозпроизводители, а не импортеры. Государство, в свою очередь, готово оказывать комплексную поддержку инвесторам, приходящим в аграрный бизнес», – заключил Министр.

это даст мощный импульс к развитию отечественного семеноводства и поможет снизить зависимость от импортных семян.

За последние два года существенно увеличились темпы обновления парка сельхозтехники. Если в 2014 г. в общем объеме закупок на 40% отечественной сельхозтехники приходилось 60% импортной, то в 2016 г. доля закупок отечественной техники выросла на 15% (соотношение 55% на 45% по тракторам и комбайнам). В последующие годы необходимо сохранить достигнутые объемы субсидирования, чтобы растущие темпы приобретения новых сельхозмашин компенсировали выбытие старой техники. На полях страны работает порядка 600 тыс. тракторов и комбайнов, и у половины из них износ уже более 10 лет. Прошу поддержать наше предложение и предусмотреть в 2017 г. на субсидирование по этому направлению не менее 10 млрд руб.

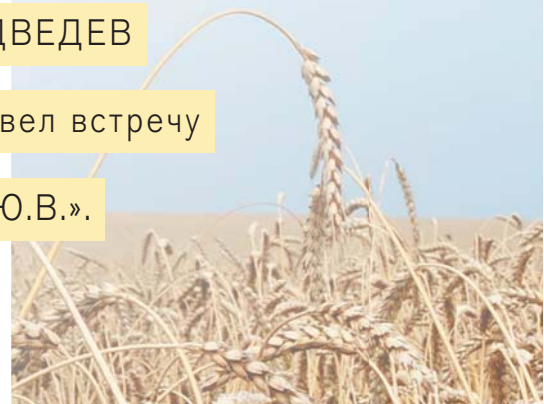
В 2016 г. на развитие растениеводства мы направили в регионы порядка 62 млрд руб., из которых

77% уже доведено до сельхозпроизводителей (порядка 48 млрд, на 7% выше, чем годом ранее). Динамика кредитования сезонных полевых работ на 20% опережает прошлогоднюю. Банками выданы кредиты на сумму 186 млрд руб., в частности, Россельхозбанком – 123 млрд, Сбербанком России – 63 млрд руб.

Минсельхоз России ведет ежедневный мониторинг рынка зерна. Спасибо, что Правительство России поддержало наше предложение обнулить экспортную пошлину. Это даст экспортерам больше определенности, они смогут заключать долгосрочные контракты на поставки зерна, не волнуясь из-за колебаний курсов валют. Во избежание резкого падения цен с учетом высокого урожая уже ведется закупка зерна в интервенционный фонд. До конца сельхозгода планируем закупить до 2 млн т по тем предельным минимальным закупочным ценам на зерно, которые Минсельхоз России установил в марте 2016 г.

ГОСПОДДЕРЖКА – В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ совершил рабочую поездку в Краснодарский край, где 9 августа 2016 г. в станице Пластуновская провел встречу с активом партии «Единая Россия» и посетил крестьянско-фермерское хозяйство «ИП Ильченко Ю.В.». Предлагаем высказывания Премьер-Министра по актуальным вопросам развития АПК.



НАША СПРАВКА

К(Ф)Х «ИП Ильченко Ю.В.» основано в 1992 г. и специализируется на растениеводстве и животноводстве. В хозяйстве имеется 747 га сельхозугодий под пашней и многолетними насаждениями, свыше 370 гол. КРС и 760 гол. овец романовской породы. Средний надой на одну фуражную корову составляет более 3,5 тыс. кг молока в год. В 2014 г. запущен цех по переработке молока, где выпускается экологически безопасная молочная продукция под брендом «Наша семейная ферма».

По урожайности зерновых и технических культур хозяйство входит в тройку лидеров Динского района Кубани. В 2015 г. было собрано около 1570 т озимой пшеницы при средней урожайности 66,7 ц/га и около 378 т озимого ячменя при средней урожайности 68,8 ц/га.

Председатель Правительства России ознакомился с работой сельхозпредприятия, осмотрел образцы готовой продукции и побеседовал с работниками хозяйства.



Дмитрий Медведев

НАЗВАЛ

совершенно нормальной передачу изъятых сельхозземель фермерским хозяйствам без торгов. «Считаю, что это было бы нормальной практикой, но нужно оценить ситуацию более глубоко».

ВЫСТУПИЛ

против сокращения мер поддержки аграриев. «Я всегда говорю, что село трогать не дам. Потому что за последние годы мы добились огромных успехов. Я испытываю чувство гордости от того, как у нас развивается сельское хозяйство. Сейчас самое главное – не сбивать обороты. Именно поэтому продолжим реализацию программы в полном объеме».

ЗАЯВИЛ

, что чиновники, по вине которых аграрии вовремя не получат средства поддержки, будут наказаны. «Тех, кто деньги не выпускает подолгу, тех начальников, которые не принимают решения по этому поводу, будем наказывать».

ПОДДЕРЖАЛ

предложение об упрощении документооборота для получения мер поддержки, в том числе о переводе его в электронный вид.

«НЕ УВЕРЕН, что нам нужны реформы в области земельного законодательства. Совершенствовать его обязательно будем».

«НУЖНО, чтобы система агрострахования была гораздо более понятной и прозрачной для тружеников села. Получить страховое возмещение в сфере АПК почти нереально. По-хорошему – вся аграрная деятельность должна страховаться».

«ИМПОРТ» продовольствия в России снизился на 35%. Это означает, что мы движемся в правильном направлении и переходим с импортных продуктов на наши, отечественные. Мы понимаем, что наши продукты гораздо лучше, чем иностранные».



«РАБОТУ» по строительству логистических центров для хранения и транспортировки сельхозпродукции мы обязательно продолжим. Речь идет о строительстве как крупных федеральных, так и небольших региональных центров в зависимости от ситуации на рынке».

«ИДЕЯ разработать программу поддержки сельхозмашиностроения, похожую на программу поддержки автопрома, мне кажется хорошей. Сельхозмашиностроение может получить результат от использования таких же принципов. Обязательно поручу ее проработать».

Александр ТКАЧЕВ:

ЗАРАБОТАТЬ НА СОЕ МИЛЛИАРДЫ

«Амурская область — монополист по сое на Дальнем Востоке, и она должна этим пользоваться», — считает Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ, который принял участие в мероприятиях Российского Дня сои-2016.

В СВОЕМ ПРИВЕТСТВИИ ТКАЧЕВ подчеркнул: «Символично, что День сои впервые отмечается в Приамурье. На Дальнем Востоке под эту культуру отведено две трети посевных площадей. На Амурсскую область приходится основная доля урожая сои в стране — более 1 млн т. Соя — важнейшая кормовая и масличная культура, которая способна обеспечить внутренние потребности животноводческой отрасли, а также имеющая высокий экспортный потенциал на мировых рынках. Уверен, что благодаря вашим усилиям и поддержке государства, мы поднимем производство сои на новый уровень».

На встрече с аграриями региона, которая состоялась на базе Дальневосточного ГАУ, Министр говорил и о достижениях региона, и о болевых точках. Одна

из них — применение отсталых технологий, слабое обновление сельхозтехники. А между тем дальневосточным аграриям государство возмещает 30% затрат на новую отечественную технику, а Минсельхоз России пытается снизить железнодорожные издержки предприятий по доставке машин на Дальний Восток. Также Министр поднял проблему недостаточного соблюдения аграриями севооборота, когда на полях нет периодической смены культур.

«Возмущен тем, что фермеры сеют сою на сое. Не надо жить одним днем, чтобы урвать побольше. Земля истощилась. Как говорится, халава закончилась. Земля — трудно возобновляемый природный ресурс. На ее восстановление требуются тысячи лет. Нельзя так расчетительно относиться к ресурсам. Это, как минимум, недальновидно.

ЗА ПОСЛЕДНИЕ

четыре года валовой сбор сои увеличился в 2 раза — до 2,7 млн т в 2015 г. В 2016 г. планируется собрать 2,9 млн т. «Учитывая интенсивное развитие животноводства и растущие потребности в высокопroteиновых кормах, наша задача на ближайшие годы — удвоить производство сои», — подчеркнул Александр Ткачев.



Призываю амурские власти обратить на эту проблему пристальное внимание», – отметил Александр Ткачев.

Как прозвучало на совещании, которое Александр Ткачев провел совместно с губернатором области Александром Козловым, в 2016 г. на сельское хозяйство Амурской области из федерального центра поступило 1,20 млрд руб. Предприятиям, которые инвестируют в производство, переработку, создают семеноводческие центры, гарантированы короткие кредиты в 5%. Кроме того, продолжится финансирование по программе освоения залежных земель.

«Мы поставили перед собой важную задачу – вводить больше залежных земель в оборот. В 2016 г. сои, зерновых и других

сельхозкультур было посажено более чем на 100 тыс. га больше, чем в 2015 г., – сказал губернатор Александр Козлов. – Мы настраиваем наши предприятия на то, чтобы они не просто выращивали и продавали сою, но и занимались ее переработкой. Сегодня строится маслоэкстракционный завод в Белогорске, единственный в стране».

Александру Ткачеву представили крупные региональные инвестиционные проекты – маслоэкстракционный завод в ТОР «Амурская», селекционный завод по производству семян в с. Верхняя Полтавка, семенной завод в Екатеринославке. Эти проекты поднимут регион и в финансовом, и в социальном плане.

31 августа 2016 г. Александр Ткачев участвовал в торжественном открытии первой очереди

семенного завода ООО «Амур Агро Холдинг». Министр подчеркнул, что открытие завода по производству семян сои – это достойный пример импортозамещения в селекции и семеноводстве.

Производственные мощности завода обеспечат 10 тыс. т семян в год, что позволит полностью закрыть потребность в семенах сои высших репродукций не только хозяйств области, но соседних регионов.

Губернатор Амурской области Александр Козлов отметил, что компании была оказана государственная поддержка из федерального и областного бюджетов в общей сумме более 200 млн руб. Уже в 2016 г. семенной завод ООО «Амур Агро Холдинг» предоставил для посева 1,5 тыс. т семян сои высших репродукций.

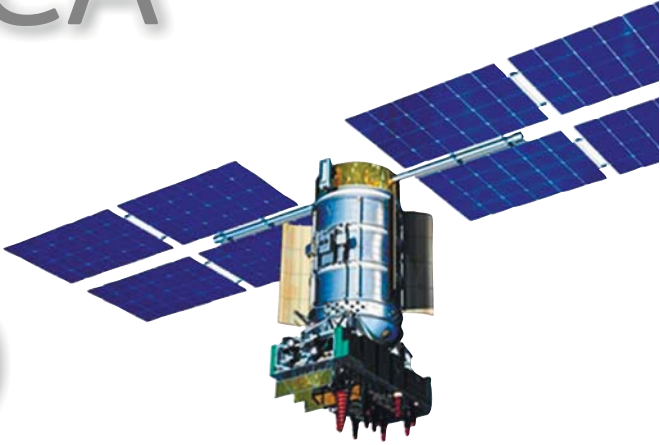
СОБСТВЕННЫМИ семенами сои страна сегодня обеспечена в полном объеме (109%). В наличии 260 тыс. т семян сои при кондиционности в 94%. В то же время импорт семян сои в 2015 г. составил 1,4 тыс. т.

ЭКСПОРТ сои в 2015 г. вырос в пять раз и превысил 380 тыс. т (в 2014 г. – 79 тыс. т), а поставки российского соевого масла выросли на 25% (до 440 тыс. т). Аграрии Дальнего Востока экспортируют соевые бобы. За первое полугодие 2016 г. экспорт соевых бобов вырос на 50% и превысил 280 тыс. т. Основная доля экспорта соевого масла приходится на Северо-Запад России.

СТРОЯЩИЙСЯ завод по глубокой переработке сои в рамках ТОР «Белогорск» будет выпускать 20 тыс. т соевых изолятов – растительных белков высокой степени концентрации, что позволит закрыть 40% российского рынка соевого белка. Минсельхозом России предусмотрено субсидирование инвестиционных проектов по строительству объектов по глубокой переработке высокопroteиновых сельхозкультур.



ИЗ КОСМОСА СМОТРИМ НА ЗЕМЛЮ



«Дистанционное зондирование Земли и ГЛОНАСС помогают получать объективные данные о земельных участках в составе земель сельхозназначения», – подчеркнул Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ во время подписания с генеральным директором Госкорпорации «Роскосмос» Игорем КОМАРОВЫМ Соглашения о взаимодействии в области космической деятельности 18 августа 2016 г.

СОГЛАШЕНИЕ НАПРАВЛЕНО на координацию научно-технического и информационно-аналитического взаимодействия Минсельхоза России и Роскосмоса при использовании результатов космической деятельности для проведения го- мониторинга земель сельхозназначения. «Без высокоточных космических снимков невозможно обеспечить учет сельскохозяйственных земель и их эффективное использование», – уточнил Министр.

Генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Игорь Комаров, подчеркнув важное значение сельского хозяйства в экономике страны, сообщил, что

в 2015 г. Роскосмос сформировал группировку аппаратов ДЗЗ (дистанционного зондирования Земли) народно-хозяйственного назначения. «Аппараты позволяют в высоком разрешении осуществлять мониторинг любой точки нашей страны и за неделю получать информацию обо всей территории России. Эта деятельность, на наш взгляд, особенно важна для развития сельского хозяйства», – отметил Комаров.

Земли сельхозназначения занимают более 20% площади земельного фонда страны (второе место после земель лесного фонда).

За последние 25 лет в России площадь пашни уменьшилась почти на 16 млн га. К сожалению,

появилось такое понятие, как «неиспользуемая пашня», чего не было в Советском Союзе. Сейчас не используется 21 млн га пашни, из которых почти 9 млн га не используются более 10 лет, 10 млн – от 2 до 10 лет. Подвержено процессам деградации почти 10 млн га пашни, в том числе заросло кустарником более 7 млн.

Для принятия управлеченческих решений органам государственной власти и местного самоуправления необходимы объективные данные о землях сельхозназначения. А чтобы оценить текущее состояние земель сельхозназначения и планировать их рациональное использование требуются оперативные данные, получаемые методами дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ).

В настоящее время данные ДЗЗ позволяют получать объективную информацию по всем сельскохозяйственным землям. Использование космических данных ДЗЗ позволит обеспечить:

- актуальность и высокую достоверность получаемой информации;
- необходимую периодичность получения информации;
- широкий охват исследуемой территории;
- получение данных в едином стандартном виде;



Для развития сельского хозяйства космические технологии используются при создании Единой федеральной информационной системы о землях сельхозназначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий, а также при реализации согласованной технической политики в части программного, технического и информационного обеспечения в ходе проведения научных исследований, выполнения пилотных проектов и внедрения космических технологий в интересах повышения эффективности функционирования АПК.

систем либо иных защитных сооружений. Впервые в новейшей истории России будет создан ресурс, объединяющий все разрозненные сведения о сельскохозяйственных землях. Работа указанной системы без данных дистанционного зондирования Земли невозможна.

В настоящее время работу по получению и архивированию данных дистанционного зондирования Земли с российских космических аппаратов осуществляет Россельхозземмониторинг во взаимодействии с Научным центром оперативного мониторинга Земли Госкорпорации «Роскосмос». Получаемые данные поступают в Функциональную подсистему «Электронный атлас земель сельскохозяйственного назначения».

– возможность накопления статистической информации и использование ее для различных прогнозов.

В 2016 г. Минсельхозом России начата работа по созданию Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения,

в которой будут накапливаться сведения о границах соответствующих земель, о площадях, о видах фактического и разрешенного использования, о типах почв и видах угодий, о качественных характеристиках земель сельхозназначения, в том числе о наличии мелиоративных

СОЗРЕВАЕТ «РУССКОЕ ЯБЛОКО»

«Чтобы ускорить развитие садоводства, необходимо обеспечить его приоритетное финансирование в будущем: увеличить субсидии на закладку и уход за садами в 2017 г. до 4 млрд руб., в то время как Госпрограммой предусмотрено только 2,1 млрд», – подчеркнул Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ на Всероссийском совещании по развитию садоводства, которое состоялось 26 августа 2016 г. в г. Нальчике (Кабардино-Балкарская Республика). ■





АЛЕКСАНДР ТКАЧЕВ НАПОМНИЛ, что объем выделенных в 2015 г. федеральных средств государственной поддержки по возмещению части затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями был увеличен более чем в 5 раз и составил 2,5 млрд руб., что позволило увеличить ставки субсидий и заложить 14,3 тыс. га садов, из них интенсивного типа – 9,6 тыс. га. В частности, ставки на закладку традиционных садов были увеличены в 2,6 раза, до 53,94 тыс. руб., плодовых питомников – в 9,5 раз, до 200 тыс. руб., интенсивных садов – в 3,4 раза, до 232,5 тыс. руб., на проведение работ по уходу за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями – в 9 раз, до 20,8 тыс. руб., на раскорчевку старых, вышедших из эксплуатации садов, – в 2,4 раза, до 18,19 тыс. руб.

Поддержку нужно направлять и на создание питомников по производству качественного посадочного материала путем возмещения части капитальных затрат на селекционные центры. По словам Александра Ткачева, необходимо до 2020 г. заложить порядка 72 тыс. га садов, в том числе интенсивных садов – 68 тыс. га, что позволит увеличить производство плодов и ягод на 500 тыс. т. А с учетом вступления многолетних плодовых насаждений в период товарного плодоношения производство увеличится на 1,5 млн т к 2025 г. «Мы ставим задачу существенно нарастить производство, чтобы через 5-7 лет в стране появился новый бренд «Русское яблоко», – сказал Министр.

По оценкам Минсельхоза России, для создания отечественной базы питомников, которые смогут предоставлять качественный посадочный материал плодово-ягодных культур, необходимо ежегодно закладывать более 500 га питомников. «Это одно из условий эффективного

развития садоводства, – подчеркнул Министр. – Считаю необходимым ввести господдержку для суперинтенсивных садов со ставкой 350 тыс. руб. на 1 га, а также увеличить сегодняшние ставки на закладку плодовых питомников в 1,5 раза, до 300 тыс. руб., и на проведение работ по уходу за многолетними плодовыми и ягодными насаждениям – в 2 раза, до 40 тыс. руб.».

Участовавший в совещании глава Кабардино-Балкарской Республики Юрий Коков с понятной гордостью отметил, что республика является лидером по закладке садов в России. «В 2015 г. вместо запланированных к закладке 1 тыс. га садов мы высадили около 2,5 тыс. га, а в 2016 г. намерены заложить около 2 тыс. га, что в 2 раза больше задания, поставленного Минсельхозом России. Таким образом, общая площадь интенсивного садоводства к концу 2016 г. достигнет 8 тыс. га. При имеющихся темпах развития к 2020 г. достигнем минимум 10 тыс. га», – сообщил глава КБР.

В этот же день Александр Ткачев вместе с Юрием Коковым посетили ряд агропромышленных предприятий региона. В ООО «Фрукт-Трайд» осмотрели интенсивные сады, где выращивают 14 сортов яблок. Предприятие имеет собственные фруктохранилища, калибровочно-упаковочную линию и цех по переработке фруктов, где обрабатывается до 6 тыс. кг яблок в час. Компания производит фруктовый сок прямого отжима без добавления консервантов и яблочные чипсы. Технология изготовления сока позволяет сохранить биологически активные вещества и комплекс витаминов, а процесс производства чипсов исключает использование ГМО, жира, соли, сахара и искусственных ароматизаторов.

В ООО «Сады Баксана» гостям показали плодохранилище и завод по изготовлению пластиковых контейнеров для хранения плодов.



Александр ТКАЧЕВ:

«Благодаря выделению федеральных средств из антикризисного фонда в 2016 г. уже заложено более 6 тыс. га садов, в том числе 4 тыс. га – интенсивных. Тем самым мы уже на 20% опережаем показатели 2015 г.»

Предприятие имеет современные холодильные комплексы для длительного хранения фруктов, автоматическую линию товарной обработки и не имеющую аналогов в России сортировочную линию производительностью 24 т в час. Учредитель предприятия Альберт

Каздохов сказал, что в 2016 г. предприятие планирует собрать плодов на 25% больше, чем в 2015 г., когда урожай составил 10 тыс. т.

Также Александр Ткачев осмотрел оптово-распределительный центр ОАО «Прохладное», расположенный на площади 46,2 тыс. м²

и рассчитанный на хранение до 75 тыс. т овощной продукции.

В ходе осмотра предприятий Александр Ткачев отметил, что в России интенсивное развитие садоводство получило только в последние годы. «Благодаря выделению федеральных средств из антикризисного фонда в 2016 г. уже заложено более 6 тыс. га садов, в том числе 4 тыс. га – интенсивных. Тем самым мы уже на 20% опережаем показатели 2015 г. С радостью отмечу, что Кабардино-Балкарская Республика ежегодно закладывает более 1 тыс. га садов», – подчеркнул глава Минсельхоза России.

ПИТОМНИКИ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА



Для достижения продовольственной безопасности страны в обеспечении продукции садоводства требуется разработка четкой программы и скоординированные действия по импортозамещению со стороны производителей фруктов и ягод, питомниководов и органов исполнительной власти.

А.Е. СЕДОВ,
председатель правления Ассоциации производителей посадочного материала,
директор ООО «Садовая компания «Садко»

ПИТОМНИКОВОДСТВО является основой и фундаментом садоводства. Это наиболее капиталоемкая и наукоемкая отрасль растениеводства, с многолетним производственным циклом, и, соответственно, длительной отдачей вложенных средств.

Для защиты интересов отрасли питомниководства была создана в 2008 г. Ассоциация производителей посадочного материала (АППМ), которая сегодня объединяет 120 российских питомников в 36 субъектах Федерации от Калининграда до Уссурийска и от Мурманска до Краснодара, а также 40 организаций, деятельность которых напрямую связана с садоводством и питомниководством (садовые центры, профильные научные и учебные учреждения, поставщики материалов и оборудования для питомников, поставщики семян, агротехнической продукции). Общая площадь питомников АППМ насчитывает более 9 тыс. га.

ТЕМА НОМЕРА

Питомники АППМ производят широкий спектр посадочного материала – от плодово-ягодных до декоративных культур. На рынок поступает более 30 млн саженцев, из которых 25 млн – саженцы плодовых и ягодных культур. Таким образом, по нашим оценкам, рынок семейного и фермерского садоводства обеспечивается посадочным материалом на 80%, а саженцы, в свою очередь, производят более 80% выращиваемых плодов и ягод.

К настоящему времени питомники нашей Ассоциации сформировали мощную производственную базу. Созданы маточкини плодовых, ягодных и декоративных культур, в основном отечественной селекции, используются интенсивные методы размножения растений, применяются биотехнологические приемы для получения новых сортов.

Собственные лаборатории микроклонального размножения имеют три организации – члены АППМ: Научно-производственное объединение «Сады России» в Челябинской области, Научно-производственный центр биотехнологии «Фитогенетика» в Тульской области и Научно-производственное предприятие «МИКРОКЛОН» в Московской области.

В питомниках ведется контроль за соблюдением качества посадочного материала. Выращиваемый материал соответствует стандартам, разработанным АППМ. В то же время плодовый и декоративный питомник – предприятие высокой степени риска распространения вредных организмов, в том числе карантинных. А система производства здорового посадочного материала в настоящее время в России не создана. Практически невозможно приобрести для закладки маточников материал высших категорий качества.

Подавляющее большинство европейских питомников производят безвирусный посадочный материал. И это не дань моде, а требование времени, так как продуктивность (урожайность) оздоровленных растений на 15-60% выше, чем у насаждений, заложенных рядовым посадочным материалом.

Решение этой проблемы в России может быть достигнуто путем формирования банка безвирусных оздоровленных клонов на базе питомников – членов АППМ, имеющих свои лаборатории микроклонального размножения, в тесном контакте с профильными НИИ и вузами. Считаем целесообразным на базе НПЦ «Фитогенетика» создать лабораторию вирусологии. Для этого нам необходима поддержка Минсельхоза России.

Современный питомник – это высокотехнологичное предприятие, оснащенное комплексом специализированных машин. В питомниках АППМ имеется достаточно обширный парк современный техники, обеспечивающий механизацию всех процессов выращивания, выкопки и транспортировки растений. Однако почти вся техника для питомника (машины для посадки растений, рассадочно-посадочные, выкопочные и сортировочные машины, платформы для обрезки

растений на высоте, машины для посадки растений в контейнеры и технологические линии по посадке, сортировке, прополке, автоматической подаче растений, а также конвейеры, смесители субстратов) – импортного производства. Ее закупка выливается в многомиллионные суммы, которые увеличиваются в 1,5-2 раза за счет транспортных и таможенных расходов. Да и трудности с получением кредитных ресурсов ставят в неравные условия конкуренции отечественных и зарубежных питомниководов.

Помочь может субсидирование процентов по кредиту на покупку специализированной техники и возможность использования гарантий от Минсельхоза России и властей регионов для получения кредитов (так как техника высокоспециализированная, то банки не берут ее в залог), отмена таможенных платежей на закупку техники, аналогов которой нет в России. Нужен государственный заказ на проектирование и изготовление специализированного оборудования на российских предприятиях сельхозмашиностроения. Налаживание деловых контактов с научными инновационными лабораториями и предприятиями позволит создать опережающие технологии для питомниководства – садоводства, овощеводства, ягодоводства (высокоточное земледелие с применением GLONASS, производство чистой продукции и органическое земледелие, роботы для прополки, роботы для обработки растений от вредителей и болезней, роботы для прививки и окулировки, роботы для черенкования).

Нельзя оставлять без внимания и кадровую политику, подготовку специалистов высокого уровня. Новые технологии требуют современных знаний и подходов к вопросам питомниководства. Предстоит установить более тесное сотрудничество питомников с профильными вузами и НИИ страны. Вопросы, которые встают перед производственниками, должны решаться с привлечением научных сотрудников, входить в тематику НИР и учебные планы в аграрных вузах, а практика студентов, подготовка специалистов должны строиться с ориентацией на современные питомниководческие предприятия.

Российский рынок посадочного материала продолжает расти и доля растений российского производства динамично увеличивается с каждым годом. Улучшается технологическая оснащенность питомников, что позволяет выращивать растения более высокого качества. Все питомники Ассоциации в той или иной степени являются импортозаместителями.

Главное в работе Ассоциации – развитие цивилизованного рынка посадочного материала, формирование прозрачных и понятных взаимоотношений с государственными и контролирующими организациями, повышение доли отечественных производителей на рынке. Добиться этих целей возможно при координации усилий всех участников отрасли.

ЯБЛОНИ И ГРУШИ В ПРЕДГОРЬЯХ КАВКАЗА



Из-за яблока ссорились древние боги, а персы считали его символом знаний. Яблоко упало на голову великому Ньютону, в результате чего был открыт Закон всемирного тяготения. Образно говоря, сегодня в садах Кабардино-Балкарской Республики ежегодно собираемых яблок хватило бы на открытие не одного десятка новых законов физики.

В.Н. БЕРБЕКОВ,
директор,
кандидат сельскохозяйственных наук,
Северо-Кавказский НИИ горного
и предгорного садоводства



Директор института Владимир Бербеков и Еганг Ченг, вице-президент Леонингской академии сельскохозяйственных наук Китая на опытном участке института

В СОВЕТСКИЕ ВРЕМЕНА В РЕСПУБЛИКЕ во всех категориях хозяйств сады цветли на площади свыше 22 тыс. га и ежегодно давали порядка 200 тыс. т плодов. Добротные, экологически безопасные яблоки, груши, сливы и другие плодовые и орехоплодные культуры от садоводов Кабардино-Балкарии были своего рода отечественной «экзотикой» на столах граждан.

Природно-климатические условия республики, устоявшиеся местные традиции в садоводстве позволяют заниматься промышленным плодоводством на основе инновационных технологий. Инвестиции в садоводство всегда окупаются сторицей. Выращивание посадочного материала, закладка садов по новой технологии, сбор, хранение, переработка и реализация продуктов этой производственной цепи способны кратно повысить уровень занятости населения, значительно улучшить благосостояния жителей сельской местности.

Сегодня садоводство в республике перешло в новое качество, приближенное к евростандартам. По словам первого заместителя

председателя правительства – министра сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики Сергея Говорова, «вектор развития этого доходного сегмента аграрной экономики с высокой добавленной стоимостью стал возможен благодаря комплексному научному обеспечению со стороны ученых и специалистов Северо-Кавказского НИИ горного и предгорного садоводства», которому в 2016 г. исполняется 80 лет. Инновационные разработки и инвестиционные технологии ведения горного и предгорного садоводства нашли практическое применение в крупных садоводческих хозяйствах республики и регионах России, о чем свидетельствует выполняемая хоздоговорная работа.

Под непосредственным патронажем ученых и специалистов института за последнее время в республике заложено порядка 4 тыс. га современных садов, большая часть из которых интенсивного и суперинтенсивного типа с урожайностью от 40 до 60 т/га.

СевКавНИИГиПС уже давно имеет статус научного центра по разработке и реализации инвестиционных и инновационных проектов в сфере

садоводства. Для хозяйствующих субъектов всех форм собственности мы разрабатываем научно обоснованные бизнес-планы и рабочие проекты, оказываем методическую и информационно-аналитическую помощь. При разработке бизнес-проектов особый акцент делается на вовлечение в экономический оборот как можно большего числа трудовых ресурсов.

Учеными и специалистами института разработано и передано в государственное сортоиспытание 19 сортов и гибридов яблони, 17 – груши и 25 – косточковых культур. К чести ученых и специалистов ФГБНУ СевКавНИИГиПС практически все новые сорта, которые уже нашли практическое применение в промышленных масштабах различных субъектах Российской Федерации по таким параметрам, как высокая урожайность, минимальная капиталоемкость и срок окупаемости, не уступают многим зарубежным аналогам. Назову некоторые сорта селекции института: яблоня – Альпинист, Пламя Эльбруса; груша – Нарт, Нальчикская Костыка; слива – Кабардинская ранняя, Аскер; черешня – Нальчанка, Жаннет;



грецкий орех – Каировский, Адиль и другие.

В арсенале достижений научного учреждения 64 патента и авторских свидетельства на изобретение высокоэффективных технологий, средств малой механизации трудоемких процессов в садоводстве и востребованных сортов плодовых культур.

Сотрудниками ФГБНУ СевКавНИИГПС только за последние пять лет опубликовано свыше 500 научных трудов, разработано и реализовано порядка 150 рабочих бизнес-проектов для аграриев республики и Северо-Кавказского федерального округа. Институт установил творческие связи с коллегами из Китая, Италии, Венгрии, которые считаются «законодателями мод» в сфере инновационного садоводства.

Актуальным и приоритетным направлением работ ученых и специалистов института остается селекция высокоэффективных плодовых культур, отличающихся экологической безопасностью, обладающих стабильным иммунитетом к грибным болезням, имеющих высокий уровень адаптации к природно-климатическим и экологическим условиям конкретных мест их культивирования.

Потенциал института сегодня позволяет обеспечить фундаментальное научное сопровождение в области современного садоводства, начиная от селекционного процесса – до хранения и реализации конечной продукции. Только тандем науки и производства в состоянии вывести такую доходную отрасль, как садоводство на новый качественный уровень для обеспечения продовольственной безопасности. Институт готов помочь и тем, кто имеет желание превратить свой приусадебный участок, фермерское хозяйство в цветущий сад, решая проблему занятости, самодостаточности и успешности на основе инновационных технологий с маркой «Сделано в России».



САДЫ ЦЕННЫХ ГЕНОТИПОВ



Сорт яблони Памяти Нестерова

В последние годы отмечается тенденция резкого снижения устойчивости к болезням у многих возделываемых сортов плодовых культур. Все чаще отмечаются эпифитотии, которые приводят к полной или частичной потере урожая, нанося этим огромный экономический ущерб отрасли плодоводства.

А.Н. ЮШКОВ,
заместитель директора по научной работе,
кандидат сельскохозяйственных наук

Р.Е. БОГДАНОВ,
ученый секретарь,
кандидат сельскохозяйственных наук

**Всероссийский НИИ генетики и селекции
плодовых растений им. И.В. Мичурина**

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ в плодоводстве способствует подавлению ряда вредных организмов. Однако интенсивное использование химических средств защиты вызывает у существующих вредных организмов развитие устойчивости к обработкам, возникает необходимость увеличения пестицидного пресса и происходит опережающая эволюция фитопатогенов. Специалисты отмечают, что несмотря на значительный рост количества и ассортимента применяемых пестицидов, вредные организмы ежегодно уничтожают до 40% потенциальной сельхозпродукции.

Для решения этой проблемы необходимо оптимизировать фитосанитарное состояние агроценозов, создавая и внедряя в производство новые генотипы с генетической устойчивостью к болезням, сохраняющие высокую и стабильную продуктивность независимо от степени развития патогенов.

В селекции плодовых растений на высокую устойчивость к болезням определенные практические результаты достигнуты на основе метода отдаленной гибридизации с использованием в скрещиваниях геноплазмы диких видов, приобретших стойкий естественный иммунитет в процессе филогенеза. Применение в селекции достижений в области генетики иммунитета способствовало созданию в мире более 250 сортов яблони с моногенной устойчивостью к парше, причем у большей части из них (более 85%) устойчивость определяется геном *Vf* от *Malus floribunda* 821.

Исследования по совершенствованию теоретических основ и разработке новых ДНК-технологий селекции плодовых культур, проведенные во ВНИИГиСПР им. И.В. Мичурина, позволили выявить генотипические особенности селекционных признаков, закономерности их наследования, характер взаимодействия генов, а также генотипическую структуру и комбинационную способность родительских форм. На этой основе создано более 200 геноноров ценных признаков, позволяющих на 20-50% повысить эффективность отбора ценных генотипов, которые внедрены в селекционную практику. Крупным практическим результатом работы, имеющим важное значение для развития АПК России, является создание более 20 новых высокопродуктивных, зимостойких, устойчивых к болезням сортов яблони, не требующих применения фунгицидов, с повышенным содержанием в плодах витаминов, биологически активных веществ, с высокой экономической эффективностью. Их выращивание дает прибыль с 1 га более 150-270 тыс. руб. Сорта переданы для закладки насаждений в специализированные садоводческие и фермерские хозяйства Тамбовской, Брянской, Воронежской, Рязанской областей и другие регионы России.

Как отмечал И.В. Мичурин, наиболее эффективным путем создания новых зимостойких с комплексной

устойчивостью к болезням сортов груши является вовлечение в гибридизацию отборных форм *Rugus ussuriensis Maxim* и ее производных. На этой основе во ВНИИГиСПР им. И.В.Мичурина были получены новые сорта груши Августовская роса, Нежность, Осенняя мечта, Памяти Яковleva, Северянка краснощекая, Светлянка, Сюита, Скороспелка из Мичуринска, которые обладают комплексной устойчивостью к парше, буроватости, септориозу и не требуют применения фунгицидов.

Начиная с 50-х годов XX столетия, в России отмечено широкое распространение заболевания косточковых культур конкомикозом (*Coccotryces himalis Higgins*). Впервые полученные И.В. Мичуриным церападусы и падоцерусы (гибриды между черемухой и вишней) послужили ценным исходным материалом при создании устойчивых сортов вишни к этому заболеванию. На основе этих геноноров были получены сорта вишни с моногенной устойчивостью к этому заболеванию, из которых сорт Харитоновская включен в Госреестр селекционных достижений, допущенных к хозяйственному использованию.

За последние пять лет селекционерами Всероссийского НИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина создано и внесено в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию, 5 сортов яблони, 2 – груши, 2 – вишни, 1 – сливы, 1 – винограда. Шесть перспективных сортов переданы в Государственное сортиспытание. Ниже приводится краткая характеристика сортов.

ЯБЛОНИ

Академик Казаков (Карповское x Releika).

Характеризуется высокой зимостойкостью и устойчивостью к парше. Плоды зимнего срока потребления, крупные (до 200 г), округло-уплощенной формы. Дегустационная оценка – 4,5 балла. Вступает в плодоношение на четвертый год. Содержание витамина С – 13,2 мг/100 г, сахара – 11,6%, Р-активных веществ – 136 мг/100 г, растворимых сухих веществ – 15%, титруемых кислот – 0,67%. С 2012 г. включен в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Центрально-Черноземному региону.

Памяти Нестерова (Летнее иммунное x Гала).

Характеризуется сдержаным ростом дерева, высокой зимостойкостью, устойчивостью к парше. Плоды зимнего срока потребления, крупные, средняя масса 180 г, конической формы. Сохраняются до конца марта. Дегустационная оценка – 4,7 балла. Вступает в плодоношение на 4-5 год. Содержание витамина С – 9,2 мг/100 г, сахаров – 15,24%, Р-активных катехинов – 148 мг/100 г, растворимых сухих веществ – 17,5%, титруемых кислот – 0,35%. С 2016 г. включен



Сорт груши Ириста



в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Центрально-Черноземному региону.

Каскад (Красуля x КВ 5) (24-2 x Жигулевское).

Характеризуется колоновидным типом роста, высокой зимостойкостью, устойчивостью к парше. Плоды раннезимнего срока потребления, крупные, средняя масса 200 г, приплюснутой правильной формы. Дегустационная оценка – 4,5 балла. Вступает в плодоношение на 4-5 год. Продуктивность при схеме посадки 3 x 1,5 м до 27,8 т/га. Содержание витамина С – 18,5 мг/100 г, сахаров – 12,5%, Р-активных катехинов – 92 мг/100 г, растворимых сухих веществ – 15,9%, титруемых кислот – 0,43%. С 2015 г. включен в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Центрально-Черноземному региону.

Гейзер (Карповское x Шарлотта).

Характеризуется колоновидным типом роста, высокой зимостойкостью, устойчивостью к парше. Плоды раннезимнего срока потребления, крупные (до 250 г), округло-уплощенной формы. Дегустационная оценка – 4,5 балла. Вступает в плодоношение на 3-4 год. Продуктивность при схеме посадки 4 x 1,5 м до 34 т/га. Содержание витамина С – 8,8 мг/100 г, сахаров – 13,9%, Р-активных катехинов – 86 мг/100 г, растворимых сухих веществ – 15,7%, титруемых кислот – 1,05%. С 2013 г. включен в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Центрально-Черноземному региону.

Готика (Ренет Черненко x Мекинтош «Важак»).

Характеризуется относительно высокой устойчивостью к низким температурам. После искусственного промораживания в середине зимы при -40°C кора и камбий не имели подмерзаний. Повреждения древесины и почек составили соответственно 2,8 и 0,8 балла. Устойчивость к парше средняя. Дерево колоновидное, на полукарликовом подвое 54-118 к пятилетнему возрасту достигает высоты 1,5 м. Скороплодность высокая, на 2-3 год 33,3-66,7% растений вступают

в пору плодоношения. В пятилетнем возрасте на полукарликовом подвое 54-118 при схеме посадки 3 x 1,5 м урожайность составляет 104,4 ц/га.

Плоды зимнего срока потребления. Покровная окраска сильно выраженная, полосатая, красная на большей части плода. Мякоть очень сочная, кисло-сладкого вкуса (4,2-4,4 балла). В плодах содержится 7,9-10,6 мг/100 г витамина С, 16,9% растворимых сухих веществ, 12,2% сахаров и 112 мг/100 г Р-активных катехинов. С 2015 г. включен в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Центрально-Черноземному региону.

ГРУША

Новелла (Бере зимняя Мичурина x Светлянка).

Обладает высокой морозостойкостью. Не повреждается грибными болезнями. Дерево высотой 4 м, с преимущественным плодоношением на кольчатках и кольцах. Скороплодность и урожайность высокая. Плоды массой 170 г, наиболее крупные – до 270 г, грушевидной формы. Созревают в конце августа, зимнего срока потребления, лежкость в условиях типового плодохранилища около 150 дней. Содержат: СРВ – 15,5%, сахаров – 8,3%, титруемых кислот – 0,51%, витамина С – 7 мг/100 г, Р-активных веществ – 86 мг/100 г, арбутина – 5,4%, хлорогеновой кислоты – 182 мг/100 г. Мякоть белая, сочная, полумаслянистая, с кисловато-сладким пряным вкусом. Дегустационная оценка – 4,3 балла. С 2013 г. включен в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Центрально-Черноземному региону.

Ириста (Памяти Яковлева x Осенняя Яковлева).

Характеризуется высокой зимостойкостью. Устойчив к грибным болезням. Дерево среднерослое, с обратно-пирамидальной редкой кроной, высокоурожайное. В пору плодоношения вступает на 5-6 год. Плоды



массой 175 г, широкогрушевидные, осеннего срока созревания, хранятся до конца октября. Мякоть белая, нежная, кисловато-сладкая с мускатным ароматом. Дегустационная оценка – 4,5 балла. Содержат: сухих растворимых веществ – 11,2%, сахаров – 9%, титруемых кислот – 0,08%, витамина С – 9,2 мг/100 г, Р-активных веществ – 106 мг/100 г. С 2012 г. включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Центрально-Черноземному региону.

ВИШНЯ

Вечерняя заря (Гриот Жукова x Крупноплодная Горшкова). По зимостойкости превышает контрольный сорт Владимирская. Характеризуется устойчивостью к грибным заболеваниям, и засухо- и жаростойкостью. Урожайность высокая (140-150 ц/га). Плоды раннего срока потребления, крупные (5,4 г), темно-красной окраски, приятного кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка – 4,5 балла. С 2015 г. включен в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Центрально-Черноземному региону.

Жердевская красавица (Любская x Памяти Вавилова). Зимостойкость древесины и цветковых почек выше контрольного сорта Владимирская. Дерево средней силы роста с шаровидной кроной. В плодоношении вступает на четвертый год. Урожайность средняя. Плоды крупные, средняя масса – 5 г, форма овальная. Мякоть оранжевая, сочная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка – 4,4 балла. В плодах содержится 15% растворимых сухих веществ, 7% сахаров, 1,5% титруемых кислот и 20,6 мг/100 г витамина С. С 2016 г. включен в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Центрально-Черноземному региону.

СЛИВА

Ночка (Евразия 21 x Ренклод тамбовский). Зимостойкость древесины и цветковых почек выше контрольного сорта Скороспелка красная. Дерево среднерослое, средней густоты. Плодоношение сосредоточено на букетных веточках и ростовых побегах прошлого года. Урожайность средняя.

Плоды крупные, средняя масса – 34,8 г, широко-округлой формы, со слабо выраженным брюшным швом. Кожица темно-фиолетовая, покрыта густым восковым налетом. Мякоть янтарная, сочная, кисловато-сладкого вкуса. Дегустационная оценка – 4,5 балла. Косточка хорошо отделяется от мякоти. В плодах содержится 15,8% растворимых сухих веществ, 9,4% сахаров, 2,46% титруемых кислот, 7 мг/100 г витамина С и 117 мг/100 г Р-активных веществ. Плоды столового назначения, созревают во второй декаде августа. С 2016 г. включен в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию по Центрально-Черноземному региону.

ВИНОГРАД

Аромат лета (Заря x Мускат устойчивый) x Шасла Рамминга с высокой зимостойкостью – минус 25-26°С, высокой устойчивостью к милдью, с плодами высоких вкусовых качеств универсального назначения. Сложный трехвидовой гибрид (*V.vinifera L.*, *V.amurensis Rupr.*, *V.labrusca L.*). Сорт высокоурожайный, с высокой степенью вызревания лозы, полуукрытой – зимует под снегом. Отличается ранним созреванием плодов в августе и хорошим сахаронакоплением на уровне районированных сортов. Включен в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию, в 2012 г.

РОССИЙСКИЕ «ВОРОТА» В АТР

«Сегодня на Дальнем Востоке производится лишь 3% от годового объема сельхозпродукции России в стоимостном выражении, но потенциал у АПК этой части страны огромный, учитывая соседство с динамично развивающимися странами Азиатско-Тихоокеанского региона», – отметил первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат ХАТУОВ, выступая на сессии «Россия – вклад в продовольственную безопасность АТР» Восточного экономического форума.

ПЕРВЫЙ ЗАММИНИСТРА СООБЩИЛ, что на поддержку растениеводства в ДВФО выделяется более 2 млрд руб., а животноводства – более 3,6 млрд. Сегодня самообеспеченность дальневосточных регионов по мясу составляет лишь 25,4, а по молоку – 44,3%. Благодаря привлечению инвестиций, началась реализация крупных животноводческих проектов в Амурской области, Приморском и Хабаровском краях, что позволит в ближайшие годы удвоить самообеспеченность по мясу и на треть увеличить по молоку.

Джамбулат Хатуов подчеркнул, что важным источником финансирования инвестиционных кредитов с господдержкой. «Сейчас субсидируется более 800

инвесткредитов на сумму более 30 млрд руб. Большая часть всех кредитов выдается на проекты в животноводстве. При этом более 40% кредитов выдается для технической и технологической модернизации объектов АПК», – сообщил первый замминистра.

Сегодня действуют инвестиционные фонды, готовые привлекать средства в АПК Дальнего Востока: Фонд развития Дальнего Востока, Российско-Китайский Фонд агропромышленного развития. Поставлена задача не только полностью обеспечить собственные потребности в продовольствии на Дальнем Востоке, но и предложить заинтересованным соседям наращивать здесь экспортный потенциал. Джамбулат Хатуов сказал, что объем взаимной торговли сельхозпродукцией,



сырьем и продовольствием между Россией и странами АТР в 2015 г. составил 21 млрд долл., из которых почти третья приходится на российский экспорт. «Уверен, что в ближайшее время потребители всех стран региона смогут по достоинству оценить качественную и безопасную продукцию из России. Регионы Дальнего Востока – это российские «ворота» в АТР», – подчеркнул Джамбулат Хатуов.

Во время работы ВЭФ первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов, возглавляющий делегацию Минсельхоза России, и заместитель аграрного Министра Игорь Кузин ознакомились с инвестиционными проектами Дальнего Востока, представленными на выставке, сопровождающей работу форума, пообщались с руководителями АПК регионов и потенциальными инвесторами.

Минсельхоз России ставит задачу в ближайшие три года в Приморском крае начать производство сахарной свеклы, используя четырехпольный севооборот, и наладить ее переработку. «Россия



должна производить сахар из собственного сырья. Это один из самых важных инвестпроектов, который должен получить старт в 2016 г., – сообщил Джамбулат Хатуов. – Мы удовлетворены тем, что финансирование, и в том числе

меры господдержки, в 2017 г. сохраняются. Это серьезный сигнал для инвесторов как внутри страны, так и за рубежом».

Заместитель Министра Игорь Кузин отметил, что производить сои нужно столько, чтобы можно

было экспортовать, ведь рядом Китай, который потребляет до 80 млн т сои в год. «Государство готово оказывать в полном объеме поддержку проектам, увеличивающим потенциал ДВФО в производстве сельхозпродукции», – подчеркнул Игорь Кузин.

В организованной Минсельхозом России экспозиции на карте с функцией «touch-screen» были показаны в динамике приоритетные направления сельского хозяйства дальневосточных регионов, уровень самообеспеченности по основным видам продукции, возможности вовлечения в сельхозоборот неиспользуемых земель. Участники и посетители форума могли найти на карте информацию по 600 агропредприятиям округа и более чем по 120 инвестиционным проектам на общую сумму более 100 млрд руб.

Также в рамках проекта «Улица Дальнего Востока» работал павильон Минсельхоза России, где были представлены лучшие образцы продукции предприятий пищевой промышленности. Так, Амурская область показала образцы молочной и кондитерской продукции, Еврейская автономная область – мясные продукты и рыбные деликатесы, Республика Саха (Якутия) – консервы на основе пантов северного оленя, мясную копченово-варенную продукцию и произведенные из трав и горных сборов вино-водочные и безалкогольные напитки.



РОССИЯ – ЯПОНИЯ

- Вопрос открытия японского рынка для поставок российского продовольствия, включая продукцию животного происхождения (говядина, свинина, мясо птицы и готовая мясная продукция), первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов обсуждал с заместителем Министра сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии г-ном Мацусимой.

- «Это позволит существенно нарастить объемы поставок сельхозпродукции не только в Японию, но и совместно осуществлять экспорт в страны

Азиатско-Тихоокеанского региона и Юго-Восточной Азии», – отметил Джамбулат Хатуов.

Отмечалось, что взаимодействие в аграрной сфере является одним из наиболее перспективных направлений для вложения инвестиций, принимая во внимание оказываемую господдержку развития сельского хозяйства в России.

Российская сторона информировала коллег о подписании Меморандума между ОАО «Российские ипподромы» и японской компанией NEC по развитию сотрудничества в области коневодства и тотализаторов между Japan Racing Association (JRA) и ОАО «Российские ипподромы». Был предложен ряд перспективных направлений сотрудничества в конноспортивной сфере.

«ЗОЛОТЫЕ» ПРОЕКТЫ 2016-го

Российские аграрии покажут свои достижения на главной агропромышленной выставке страны «Золотая осень-2016», которая пройдет в Москве на территории ВДНХ с 5 по 8 октября 2016 г.

ГО ТРАДИЦИИ, ВЫСТАВКА закрывает сельскохозяйственный сезон, позволяя подвести его итоги, а также вдохновиться успехами на будущее. При этом из года в год она становится еще и настоящим праздником урожая.

Российские регионы наглядно продемонстрируют свои инвестиционные возможности, представив в рамках отраслевого форума наиболее перспективные инвестпроекты. Напомним, что в 2015 г. «Золотая осень» собрала 167 инвестпроектов из 76 регионов на общую сумму 3,5 трлн руб. В 2016 г. на выставочных стенах и в рамках деловой программы пройдут презентации уникальных инвестиционных программ, география которых простирается от Сибири до Северного Кавказа.

Башкортостан. Среди масштабных инновационных предложений стоит отметить строительство современного селекционно-генетического центра, который объединит свиноводческий комплекс на 1,6 тыс. свиноматок, комбикормовый завод мощностью 10 т/ч и элеватор, позволяющий хранить до 24 т зерна. Планируемая стоимость проекта составляет 2,6 млрд руб. Предполагается, что на объектах центра будет создано более 100 новых рабочих

мест. Напомним, ЗАО АВК «Эксима» уже построила в Благоварском районе республики свинокомплекс, вложив в него 1,1 млрд руб.

Калужская область. В рамках демонстрации инвестиционной привлекательности регион представит проекты, реализуемые в настоящее время в различных районах. Наиболее крупный из них – создание комплекса молочного животноводства индустриального масштаба. Предприятие сможет содержать свыше 14 тыс. дойных коров, а переработка молока будет осуществляться с использованием высоких технологий. В ноябре 2016 г. на новый комплекс в Калужской области будет завезен скот количеством в 2,8 тыс. голов.

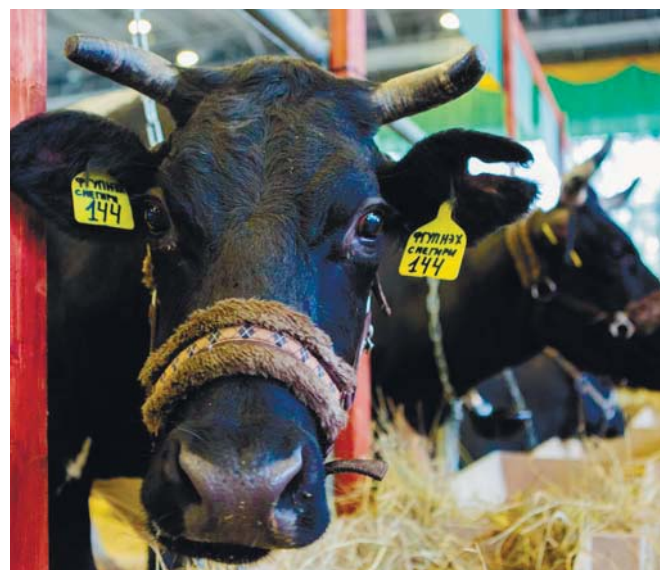
Оренбургская область. Наряду с уже успешно реализованными проектами, будут представлены и новые наработки. В их числе – планы по строительству специализированного логистического центра. Он позволит хранить единовременно до 25 тыс. т плодовоовощной продукции, а также перерабатывать и упаковывать до 50 тыс. т продукции в год. Пригородный поселок Подгородняя Покровка был выбран для этого проекта не случайно.





ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ

РОССИЙСКАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА



В преддверии выставки «Золотая осень-2016», с 29 сентября, на 11 центральных площадках Москвы запланирована специальная гастрономическая программа. На Манежной и Пушкинской площадях, на Кузнецком мосту и Арбате, Тверском бульваре и других улицах развернутся фуд-шоу и ярмарки региональных продуктов – «Мясная неделя», «Сырные дни» и «Рыбная неделя». Москвичи и гости столицы смогут не только приобрести продукты из богатого регионального ассортимента, но и научатся определять качество приобретаемых продуктов, получат дополнительную информацию об их полезных свойствах.

Он находится практически в самом центре области, в непосредственной близости к федеральной трассе Оренбург – Самара.

Волгоградская область. Плодовоощной комплекс «Волгоградская область – «Российский огород» является одним из приоритетных направлений инвестирования для этого поволжского региона. Ассортимент выращиваемых в области овощных культур включает практически все наименования, а их высокому качеству способствуют особенности почвы и климата. Активно развивается здесь также тепличное производство. На выставке «Золотая осень» будут представлены волгоградские проекты по строительству новых тепличных комплексов, овощехранилищ, развитию мелиорации.

Орловская область. В экспозиции региона будут представлены крупнейшие инвестиционные проекты, в числе которых большое место отведено скотоводству. Так, например, в «Знаменском СГЦ» планируется возведение племенного репродуктора на 16,2 тыс. скотомест, а АПХ «Мираторг» планирует поэтапный ввод в эксплуатацию откормочной площадки на 80 тыс. КРС мясной породы абердин-ангус.

АГРАРНЫЕ ПЛЮСЫ ТВЕРСКОГО АПК





О развитии регионального АПК рассказывает исполняющий обязанности губернатора Тверской области Игорь РУДЕНЯ.

РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА и сельских территорий – это один из приоритетов правительства Тверской области. Для нас очень важно, что на федеральном уровне началась работа по формированию программы развития сельского хозяйства в Центральном Нечерноземье. Надеемся, что она будет принята уже в 2016 г.

Действия по вводу в оборот неиспользуемых земель сельхозназначения и принятие соответствующего федерального закона станут существенной помощью нашему региону в увеличении сельхозплощадей. Правительство Тверской области планирует за пять ближайших лет, начиная с 2016 г., вовлечь в оборот не менее 100 тыс. га неиспользуемой пашни. Таким образом мы увеличим площадь используемых пахотных земель более чем на 20%.

Сегодня на территории региона сохранилось только два хлебоприемных предприятия и два мельничных элеватора. Когда начнет увеличиваться урожай, неизбежно встанет вопрос размещения и переработки объемов зерна. Восстановление этой инфраструктуры для нас серьезная задача.

В центре внимания руководства области – развитие молочного и мясного животноводства. Наряду с крупными аграрными проектами в этой сфере, мы стремимся эффективнее развивать малый и средний бизнес. Недавно состоялась встреча с руководителями наших сельхозпредприятий, где было решено активизировать кооперацию в переработке сельхозпродукции по примеру Европы. Каждому малому и среднему хозяйству самому тяжело построить свой собственный завод, а в режиме кооперации эту задачу можно осуществить эффективно и достаточно быстро.

Для реализации продукции наших предприятий мы намерены более активно использовать близость Москвы и Санкт-Петербурга. Однако, как и по всей стране, наши предприятия, производящие продукты питания, испытывают трудности с выходом на прилавки в федеральных торговых сетях.

Одним из путей решения этого вопроса может стать развитие собственной региональной розничной сети. Если наша идея будет поддержана федеральными властями, то мы готовы взять на себя разработку соответствующей программы. Рассчитываем, что коллеги по Центральному федеральному округу присоединятся к этому проекту.

Важным и перспективным направлением для АПК Тверской области является льноводство. Сегодня по площади посевов льна-долгунца мы вышли на первое место в России. Сейчас мы приступили к формированию льняного кластера и созданию безотходного перерабатывающего производства.

Также видим большой потенциал в развитии аквакультуры. Этому способствует наличие значительных водных ресурсов. Ведь на территории нашего региона расположено более 1760 озер и более 900 рек. Работа в этом направлении позволит обеспечить

людей рабочими местами, поможет вовлечению их в деловую активность.

Нашиими надежными партнерами в развитии малого и среднего бизнеса являются Минсельхоз России, а также АО «Россельхозбанк» и АО «Росагролизинг», с которыми в апреле 2016 г. мы заключили соглашения о взаимодействии. На сегодняшний день нами уже получено 909 млн кредитных средств, а всего нам одобрены кредиты более чем на 1,150 млрд руб. Для сравнения, в 2015 г. мы получили лишь 292 млн руб., т. е. АПК региона за непродолжительное время вырос в три раза. Кроме того, АО «Росагролизинг» планирует доставить нам до конца 2016 г. 50 ед. новой техники.

Приятно отметить, что в нашем регионе активно стало развиваться молодежное фермерское движение. В августе 2016 г. на базе Тверской государственной сельхозакадемии состоялся Форум сельской молодежи ЦФО. Благодаря поддержке, оказываемой молодым специалистам, в регионе все больше выпускников вузов готовы работать на селе.

В настоящее время в АПК Тверской области реализуется 21 инвестиционный проект. Это свыше 20 млрд руб. инвестиций и около 2 тыс. новых рабочих мест. Чтобы избежать ситуаций, когда аграрный проект «зависает» в середине инвестиционной фазы, считаем полезным найти возможность увеличить объемы субсидий по коротким и длинным кредитам. Рассчитываем на помощь Минсельхоза России и Минфина России в этом вопросе.

Примером качественной реализации инвестпроектов крупного формата является фирма «Дмитрова Гора», на территории которой недавно проводилось совещание по развитию агропромышленного комплекса Центрального Нечерноземья под председательством Президента России Владимира Путина.

ДАЛЬНИЕ ГЕКТАРЫ...

За июль – август 2016 г. были приняты 2 292 заявки на получение « дальневосточного гектара » во всех регионах Дальнего Востока, и более половины из них – на участки в Приморье. Более 100 участков были переданы в пользование.



«ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ГЕКТАРУ» была посвящена отдельная сессия Восточно-экономического форума, где обсуждалось влияние государственной инициативы на приток новых жителей в регион. Сессия «Дальневосточный гектар»: новые возможности для жизни и бизнеса на Дальнем Востоке проходила в блоке «Возможности для инвесторов» и в ней участвовали губернаторы регионов, представители Минсельхоза России, руководство Росреестра, эксперты АРЧК.



“БЭЙБЭРЭКЭЭН БИНГЭ”

Концепция развития образовательно-показательного родового хозяйства

Автор проекта: С. Лукина

Визуализация: REDEYE (www.redeye-cg.com)

Согласно Федеральному закону №119-ФЗ, каждый гражданин России обладает правом получить в безвозмездное пользование участок земли на Дальнем Востоке площадью до 1 га. С 1 июля 2016 г. « дальневосточный гектар » могут получить только жители ДФО и только в « пилотном » муниципальном образовании своего региона (в Приморском крае – это Ханкайский район). С 1 октября 2016 г. получить гектар сможет любой дальневосточник по всей территории округа, а с 1 февраля 2017 г. земельные участки на Дальнем Востоке будут предоставляться всем гражданам России, независимо от их места жительства.

«Люди – движущая сила любых инициатив. От того, насколько грамотно работают механизмы привлечения новых квалифицированных сотрудников, какие созданы меры поддержки и адаптации приезжающих на новом месте, будет зависеть успех инвестиционных проектов и в целом достижение целей опережающего развития всего региона», – отмечали выступающие на сессии.

Два месяца показали, что срок выдачи « дальневосточного гектара » нужно сократить. « Мы установили небольшой срок – 30 дней. Раньше на получение земельного участка уходили годы. Но и месяца на принятие решения много. Будем искать возможности, чтобы сократить его до минимума », – сказал вице-премьер – полпред Президента России в ДФО Юрий Трутнев во время рабочего совещания во Владивостоке.

Сокращение сроков рассмотрения заявок позволит гражданам быстрее подать новое заявление в случае первоначального отказа. На сегодня процент отказов по заявлениям достаточно высок, в основном – по техническим причинам.

«Первоочередная задача – обеспечить координацию всех органов власти для быстрого, удобного и понятного людям процесса предоставления земли, – сказал директор Департамента развития

человеческого капитала, территориального и социально-экономического развития регионов Дальнего Востока Минвостокразвития России Григорий Смоляк. – Для этого необходимо провести обучение органов местного самоуправления уже не только «пилотных» районов, но и всех муниципалитетов Дальнего Востока. Эту работу мы проводим совместно с Агентством по развитию человеческого капитала».

«Когда закон вступит в полную силу, количество людей существенно увеличится, – подчеркнул Юрий Трутнев. – У нас уже есть программы по поддержке сельского хозяйства и предпринимательской деятельности. Предусмотрены также льготные ставки по кредитам на жилищное строительство и возможность подведения инфраструктуры к домам по коллективным заявкам».

«Когда люди подают общую заявку на строительство домов, когда они хотят вместе что-то построить, тогда будем стараться изыскивать возможности помочь с инфраструктурой», – отметил вице-премьер.

Вице-премьер поручил к 1 октября 2016 г. – началу второго этапа реализации закона – тщательным образом проанализировать причины отказа в выдаче « дальневосточного гектара ». Случаи возврата документов, необоснованные законодательством, будут жестко пресекаться на федеральном и региональном уровнях.

«Надо дать людям возможность получить землю в максимально короткие сроки и без лишней чиновничьей волокиты. Необходимо использовать под выдачу максимальное количество гектаров. Сейчас у нас возникают сложности с институтами охраны земельных участков, например, по территории защитных лесов. Эту проблему планируем решить законодательно, определить, под какие виды деятельности можно задействовать эти гектары, и выдавать их только тем людям, которые готовы заниматься хозяйством без вреда лесным угодьям », – подчеркнул Юрий Трутнев.

При подведении промежуточных итогов пилотного этапа реализации Федерального закона по « дальневосточному гектару » в Нерюнгринском районе Республики Саха (Якутия) помощник полномочного Представителя Президента России в ДВФО Сергей Удовик отметил, что должны быть исключены все факторы риска, чтобы потом не было недоразумений и нарушения прав граждан. В этой связи было рекомендовано усилить информационную работу среди населения для повышения качества оформляемых документов.

Республика Саха (Якутия) в целом выделяется своей инициативностью в части совершенствования законодательной инициативы в земельных отношениях. Сегодня жители Якутии могут получить до 20 га земли для ведения крестьянско-фермерского хозяйства и 2,5 га – для организации личного подсобного хозяйства. Кроме того, для стимулирования оформления

ПРОЕКТЫ

участков в отдаленных территориях принято решение о ежегодном выделении по 100 млн руб. на строительство коневодческих баз. Данный механизм будет действовать в течение четырех лет. Таким образом, за короткое время республика должна получить дополнительно 400 конебаз.

Однако жители 234 из 637 населенных пунктов Якутии пока не имеют доступа к Интернету. Это означает, что у них также нет равных возможностей для получения бесплатной земли по программе « дальневосточный гектар ». Жители этих сел могут прийти в администрацию поселка и подать заявление на « дальневосточный гектар » только в письменном виде. Между тем на сайте « НадальноВосток.рф » граждане могут самостоятельно сформировать земельный участок, а не выбирать из предложенных властями. Соответственно там, где нет Интернета, такая возможность отсутствует.

Пока в Якутии выдали всего четыре бесплатных участка. Пилотный для раздачи земель Нерюнгринский район неудобен для многих якутян, которые стремятся в центр и столицу республики.

ДРОН НАД ГЕКТАРАМИ

Завершился Всероссийский конкурс идей «Дальневосточный гектар». Из 500 проектов эксперты выявили 10 лучших. Это проекты в сфере сельского хозяйства, развития альтернативной энергетики, этнотуризма.

Пятеро победителей смогли представить свои проекты гостям Восточного экономического форума, прошедшего во Владивостоке 2-3 сентября 2016 г.



ПОБЕДИТЕЛИ, УЧАСТВОВАВШИЕ НА ВЭФ

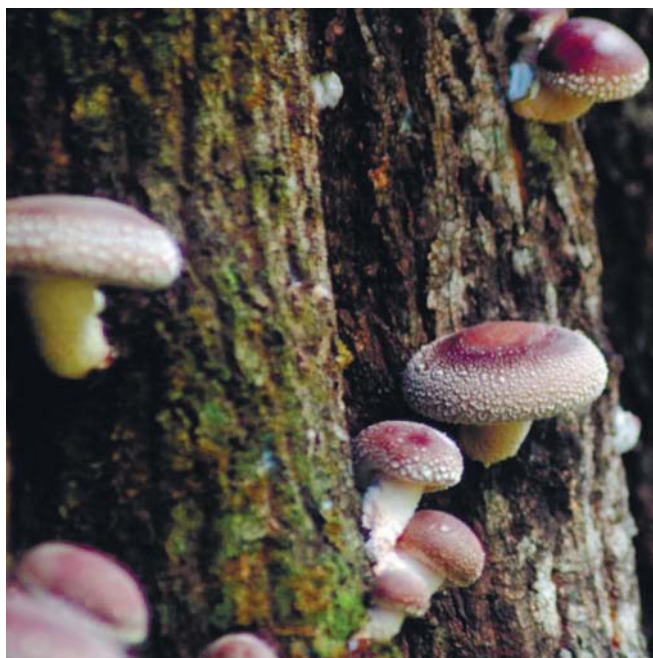
Бибеев Сергей Игоревич, проект «Пчелиная пасека», Московская область

Гараньков Дмитрий Владимирович, проект «Солнечный мегаватт», г. Хабаровск

Дегтярев Артем Владимирович, проект «Экстенсивная культивация гриба шиитаке», г. Находка

Канакова Елена Владимировна, «Типовой проект организации земельного участка для этнографического туризма», г. Хабаровск

Пасынков Алексей Сергеевич, проект «Дальневосточный Дрон.РФ», г. Киров





ПОБЕДИТЕЛИ, УДОСТОЕННЫЕ ЦЕННЫХ ПРИЗОВ

Балакин Алексей Юрьевич, проект «Купольный дом-вегетарий», г. Пермь

Горев Алексей Николаевич, проект «Территория «Русь», г. Москва

Лукина Светлана Николаевна, проект поселка «Бэйбэрэкээн биыгэ», Якутия

Федоров Станислав Александрович, проект «Экогостиница на Камчатке», Московская область

Фалин Сергей Геннадьевич, проект «Геотепло», г. Комсомольск-на-Амуре



Самой инновационной эксперты признали идею по использованию дронов для доставки грузов и почты в труднодоступные районы на Дальнем Востоке, проведение коммерческой съемки «дальневосточных гектаров» для желающих их получить. На гектаре в каждом регионе ДФО можно создать дронодром. Автор проекта **Алексей Пасынков** из г. Кирова сказал, что идея предоставления услуг БПЛА появилась из увлечения конструировать и программировать квадрокоптеры. «Я изучал существующие технологии, чтобы воплотить их в собственной модели летательного аппарата. Для реализации идеи я готов взять гектар на Дальнем Востоке. Сам проект оформлен в качестве тиражируемого в рамках Программы «Дальневосточный гектар».

Проект по выращиванию грибов шиитаке получил высокие баллы за свою доступность к реализации и высокую степень проработки. Артем Дегтярев из г. Находки утверждает, что цена его грибов на рынке будет не выше китайских грибов, но качество будет намного лучше за счет произрастания грибов на настоящей древесине, а не на отходах деревообработки, как в Китае.

Елена Канакова из г. Хабаровска сказала, что с учетом потенциала Дальнего Востока по сохранению и популяризации культуры коренных малочисленных народов, проект этнотоселения на «дальневосточном гектаре» представляется очень актуальным.

Генеральный директор Агентства по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке Валентин Тимаков подчеркнул заинтересованность в том, чтобы проекты победителей были реализованы либо авторами идей, либо людьми, для которых представленные бизнес-планы помогут определиться со способом использования их земельных участков. Агентство готово оказать для этого необходимое консультационное и экспертное сопровождение.

Заявки принимались с 7 апреля по 15 июля 2016 г. Наиболее активными оказались жители Якутии, Камчатского края и Приморского края, составившие в сумме около 30% от общего числа участников, а также Московской области и Краснодарского края, откуда пришло более 15% заявок. Около 30% всех заявок представляют проекты по растениеводству, 20% – производство продуктов питания (в том числе мясные и молочные фермы, а также пасеки). Помимо этого были затронуты такие сферы, как социальные услуги, туризм и другие.

Принято решение о проведении конкурса на постоянной основе. О старте нового этапа было объявлено на Восточном экономическом форуме.

ПОЛУЧИТЬ ДОСТОЙНЫЙ УРОЖАЙ

На вопрос журналистов: «Когда вы больше волновались – в июле 2015 г., когда стали Почетным гражданином Ичалковского района Мордовии, или когда в октябре 2015 г. за особые трудовые заслуги перед государством и народом были удостоены медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени», бригадир растениеводческого звена СХПК «1 Мая» Александр Дмитриевич ЗОТОВ ответил просто: «У меня главное волнение – чтобы хорошо делать свое дело, получить достойный урожай».

знает с младенчества. Александр Дмитриевич стал достойным продолжателем семейной трудовой династии Зиновьевых, начало которой было положено с основания колхоза «1 Мая» в 1930 г. Его дед по материнской линии – Петр Васильевич Зиновьев – стоял у истоков создания колхоза «1 Мая» и проработал там до 1941 г. Он геройски погиб на фронте в 1943 г. Бабушка, Анастасия Павловна Зиновьева, также работала в колхозе и была признана заслуженным работником хозяйства. Отец, Дмитрий Васильевич Зотов, более 30 лет трудился механизатором в колхозе «1 Мая», а мать, Анна Петровна Зотова, более 40 лет трудилась в растениеводческом звене этого колхоза.

ВСЯ ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Александра Дмитриевича Зотова неразрывно связана с сельхозпроизводством Ичалковского района Мордовии. В 1988 г. ученик Ичалковского СПТУ №10 Саша Зотов проходил практику в колхозе «1 Мая», работал механизатором. Уже тогда он показал себя не по возрасту трудолюбивым работником, все поставленные задания выполнял достаточно качественно и в нужные сроки. После окончания практики на семейном совете было решено, что он останется трудиться механизатором, совмещая учебу в ПТУ и работу в колхозе.

Затем, отслужив в рядах Советской армии, Александр вновь вернулся на работу в родной район. На наш вопрос, возникло ли желание уехать из деревни в поисках другой, лучшей судьбы, Александр Дмитриевич ответил: «Никогда не посещали даже мысли такие. Кто же, если не мы будем трудиться на земле!». Где родился, там и пригодился – такое суждение вполне уместно употребить в отношении Александра Зотова.

Родился и вырос Александр Дмитриевич в с. Ульянка в семье, где отец и мать трудились в колхозе. Поэтому тяготы и хлопоты сельской жизни он

Дядя Александра Зотова, Александр Григорьевич Зиновьев, в колхозе «1 Мая» начал работать механизатором, затем возглавлял растениеводческое звено, а в феврале 1992 г., как опытного специалиста и умелого организатора, его избирают председателем колхоза «1 Мая». На этом посту он работает и в настоящее время. Александр Григорьевич всегда проявляет принципиальность, высокую требовательность к себе и специалистам хозяйства. Он инициативен и способен



брать на себя ответственность в принятии решений по сложным вопросам, находящимся в его компетенции.

...Но вернемся к нашему герою. Сельское хозяйство стало для Александра Зотова и любимой работой, и увлечением, и хобби. Поэтому вот уже более двадцати лет он трудится на родной земле: пашет, сеет, убирает урожай.

Зотов постоянно повышает свой профессиональный уровень, помогает другим механизаторам квалифицированным советом в обслуживании сельхозтехники. Александр Дмитриевич в совершенстве знает и умело эксплуатирует сельскохозяйственную технику.

С полей, закрепленных за его звеном, ежегодно получают высокие урожаи сахарной свеклы, давно ставшей для экономики хозяйства не менее важной культурой, чем зерно. Как, впрочем, и для всего Ичалковского района, собравшего в 2015 г. свыше 250 тыс. т сахарной свеклы. Это один из самых высоких результатов среди свеклосеющих районов Мордовии.

А звеном Зотова с 400 га было собрано 22800 т сахарной свеклы при урожайности 570 ц/га, в то время как средняя урожайность сахарной свеклы по району составила 553 ц/га. Всего же звено Зотова выполняло работы на 1120 га на тракторах МТЗ-82 и ДТ-75, а на Джон Дире 8430 было вспахано 2530 га зяби.

Как отличному и грамотному работнику, Александру Зотову в 2015 г. доверили новый свеклоборочный комбайн Rexog 620. Немецкая техника требует к себе особого отношения и внимания. Комбайн оборудован новейшими компьютерными приборами, что усложняет работу на нем. И по высоким показателям в производстве сахарной свеклы видно, что руководство не зря доверило ему комбайн. «Александру Дмитриевичу знаний и навыков

работы на технике не занимать, – говорит председатель сельхозкооператива А.Г. Зиновьев. – 23 года без перерыва работает в хозяйстве, и более половины его трудового стажа связано с работой на тракторах и комбайнах, обслуживанием сельскохозяйственного инвентаря».

Свеклоборочный комбайн Rexog 620 – одно из последних приобретений сельхозкооператива. До этого были куплены комбайны «Акрос», тракторы «Джон Дир». Это современная техника высокой производительности. Бригадиру полеводческой бригады по своей должности совсем не обязательно выполнять работу комбайнера или тракториста. Но Александр Зотов как раз из тех людей, которым до всего есть дело. Какая бы техника ни поступила в его бригаду, он обязательно сам ее первым делом основательно изучит, а потом будет учить работе на ней и других механизаторов. Их здесь двадцать человек, среднемесячная зарплата по бригаде составляет 35 тыс. руб. В немалой степени это и потому, что у каждого члена бригады отношение к порученному делу действительно хозяйственное, при котором бережливость становится повседневной нормой поведения. Люди делают все, чтобы снижать затраты на горючее, запчасти. Понимают, что это – их деньги, и даются они нелегким трудом.

В звене восемь молодых механизаторов – воспитанники Александра Зотова. Первым наставником он стал и для многих студентов-практикантов. Сам Зотов продолжает повышать свою профессиональную подготовку. Получив много лет назад специальность механизатора в профтехучилище, Александр Дмитриевич без отрыва от производства закончил обучение по специальности техник-механик в Кемлянском аграрном колледже. Он постоянно участвует в семинарах по повышению профессионального мастерства, которые

проводит для специалистов АПК Минсельхозпрод Мордовии на базе передовых хозяйств республики. Это наглядные уроки не только того, как нужно обслуживать современную технику и добиваться эффективной работы на ней, но и мастер-классы по внедрению новейших технологий по возделыванию зерна, сахарной свеклы, кормовых культур.

Помимо трудоемкой и ответственной работы на предприятии, – то посевная, то уборочная, – Александр Дмитриевич вместе со своими близкими занимается и подсобным хозяйством. Без личного хозяйства на селе прожить, конечно же, можно, но не привык к такому сельский человек. Так что и скотина во дворе стоит, и огород засажен. «Сложно бывает, и на работе устаешь, но я всегда уверен, что в доме будет порядок и уют. Мой тыл надежно прикрыт. Супруга ведет домашнее хозяйство, а я ей стараюсь максимально помочь», – рассказывает Александр Дмитриевич. Сын Сергей уже взрослый, и во всем опора и надежда для родителей. У него, как и полагается, есть свои обязанности по хозяйству. А самая ценная награда за домашний труд – возможность не просто прокатиться, а поработать с отцом на тракторе в поле. Сережа очень привязан к отцу и старается ему во всем подражать. Да это и хорошо, ведь пример у него достойный.

После возвращения Александра Дмитриевича Зотова в родные Ульянки из Москвы его спросили о впечатлениях. «Очень впечатлил Государственный Кремлевский дворец, где в составе делегации аграриев республики мне довелось участвовать в торжественном собрании ко Дню работника сельского хозяйства. Удивило обилие разных продуктов на выставке «Золотая осень», при виде которых очень хотелось привезти в свое хозяйство всю технику, которая помогла бы все это вырастить и произвести».

ЛИЗИНГ ПОМОГАЕТ АГРАРИЯМ



О формах лизинговой поддержки российских аграриев мы беседуем с генеральным директором АО «Росагролизинг» Валерием НАЗАРОВЫМ.

– Валерий Львович, повлияли ли кризисные моменты в экономике на темпы поставок аграриям сельхозтехники и оборудования через АО «Росагролизинг»?

– Сегодня услуги Росагролизинга пользуются устойчиво высоким спросом среди отечественных сельхозтоваропроизводителей. Аграриям выгодно, что к не имеющим рыночных аналогов ставкам федерального лизинга (на приобретение сельхозтехники они составляют 3-3,5%) добавляются скидки и льготы в рамках специальных программ компании.

Росагролизинг не просто сохраняет, но и наращивает темпы поставок. За 8 месяцев 2016 г. объем сельхозмашин, находящихся в различных стадиях поставки, составляет более 6400 ед. на сумму свыше 18 млрд руб., что превышает план компании на текущий год на 56%. Из этого количества 5049 ед. на 14,087 млрд руб. уже переданы в хозяйства для проведения сезонных полевых работ.

Всего же за время работы Общество передало отечественным сельхозпроизводителям более 80 тыс. ед. сельхозтехники, которая способна обработать свыше 18 млн га пашни и собрать урожай с площади 17,5 млн га.

Кроме того, Общество является единственной компанией на рынке, которая осуществляет поставку племенных животных на условиях лизинга. За период 2002-2016 гг. Росагролизинг поставил российским фермерам более 609 тыс. голов племенных животных, а также оборудовал порядка 900 тыс. скотомест.

Стоит отметить, что компания также финансирует масштабные проекты по строительству элеваторных комплексов. В 2016 г. такие элеваторы строят в Татарстане, Тульской, Орловской, Рязанской и Новгородской областях. Общая сумма инвестиций Росагролизинга в эти проекты превышает 870 млн руб.

– Расскажите подробнее о программах по поддержке отечественных аграриев, которые Росагролизинг реализует в 2016 г.?

– Помимо федерального лизинга, который позволяет хозяйствам, независимо от их величины, на льготных условиях модернизировать сельхозпроизводство, Росагролизинг реализует ряд специальных льготных программ. Так, с 2012 г. компания поставляет в хозяйства сельхозтехнику в рамках Программы обновления парка сельскохозяйственной



техники (ОПТ). Совет директоров Общества принял решение о продлении Программы на 2016 г. и выделении на ее реализацию вдвое больше средств, чем в 2015 г. – 1,9 млрд руб. В ней смогут принять участие сельхозтоваропроизводители из 20 регионов. От 19 субъектов Федерации уже получены реестры на приобретение техники.

Отсутствие залога и авансового платежа, отсрочка первого платежа на 6 месяцев и сниженная ставка вознаграждения до 3% делают это направление господдержки наиболее привлекательным. Росагролизинг поставляет хозяйству технику на полгода без оплаты, чтобы оно смогло посеять либо убрать урожай, а из полученной прибыли начать рассчитываться за предметы лизинга.

За все время действия Программы ОПТ в ней уже приняли участие более 3,5 тыс. сельхозтоваропроизводителей из 74 регионов, в хозяйства которых было передано в лизинг более 6 200 ед. современной техники на общую сумму 17,23 млрд руб.

Активно участвуют аграрии и в стартовавшей в 2014 г. специальной программе для фермеров – членов Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов (АККОР). Эта программа предлагает отсрочку первого

лизингового платежа на 6 месяцев и отсутствие аванса. И даже при ежемесячной периодичности платежей фермеры исправно выполняют свои лизинговые обязательства, возвратность которых составляет около 115%. Эти данные показывают, что отдельные хозяйства платят даже с опережением графика. С 2014 г. по этой программе аграрии получили 221 ед. техники. В 2016 г. на ее реализацию выделено на 50% больше средств, чем в 2015 г. – 300 млн руб.

Росагролизинг оказывает поддержку в перевооружении хозяйств и в рамках Программы субсидирования производителей сельхозтехники, которая предполагает приобретение по федеральному лизингу сельхозмашин на 25-30% ниже отпускной цены с завода, а это – двойная выгода. На таких льготных условиях Общество с 2014 г. поставило аграриям свыше 1,7 тыс. единиц техники на общую сумму 10,37 млрд руб.

Эффективность Росагролизинга как института развития АПК была неоднократно продемонстрирована в ходе масштабных и оперативных поставок техники в регионы. Например, в 2012 г. 871 сельхозмашин к началу весенних полевых работ пополнила парк техники Ингушетии, благодаря чему посевная площадь республики увеличилась более чем на 20%



за счет ввода в оборот земель, невозделываемых свыше 20 лет.

В 2014-2016 гг. Росагролизинг к посевной и уборочной поставлял сельхозтоваропроизводителям Республики Крым крупные партии техники. Всего за этот период объем поставок составил 705 ед., что позволило местным аграриям собрать в 2015 г. рекордный урожай зерновых в 1,4 млн т. В 2016 г. аграрии Крыма планируют также добиться высоких результатов. Прогнозируемая цифра – более 1,5 млн т зерновых.

Масштабные поставки техники (331 ед. на сумму 1,3 млрд руб.) позволили аграриям Дальнего Востока своевременно провести сезонные работы после масштабного наводнения. В итоге им удалось собрать в 2014 г. рекордный урожай сои в 1527 тыс. т и свыше 773 тыс. т зерна.

Также аграрии активно участвуют в проводимых Обществом распродажах бывшей в эксплуатации техники и оборудования, расположенных на площадках хранения по всей России. Их можно приобрести по выгодной цене – на 30-40% ниже стоимости новой техники. В 2016 г. в рамках этих мероприятий Общество реализовало более 1550 ед. сельхозмашин на 878 млн руб.

– Как Росагролизинг взаимодействует с сельхозмашиностроителями в вопросах качества поставляемой техники и оборудования?

– Мы уделяем большое внимание взаимодействию с производителями поставляемых техники и оборудования, благодаря чему, в частности, за последние 6 лет сроки гарантийного обслуживания сельхозмашин были увеличены в среднем с 16,8 месяца до 2 лет. Обязательным условием сотрудничества Общества с поставщиками является гарантийное сервисное обслуживание на всей территории России и жесткий контроль выполнения взятых обязательств всеми заводами, их дилерами и сервисными центрами.

Аграрий ведь должен «голосовать рублем», поэтому список поставщиков Общества и номенклатура поставляемой по федеральному лизингу техники постоянно расширяются. Если в 2009 г. партнерами Росагролизинга были 28 компаний, производящих сельхозтехнику и оборудование, то в 2016 г. их число выросло до 85.

Работа, проводимая Обществом по модернизации агропромышленного комплекса, неоднократно была отмечена аграриями как реальная господдержка хозяйств.

Вопросы задавал Иван АФАНАСЬЕВ

БЛИЦ-НОВОСТИ

- В ЦЕНТРЕ ЭКСПОЗИЦИИ БАШКОРТОСТАНА НА ВЫСТАВКЕ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ» БУДЕТ ПРЕДСТАВЛЕН БРЕНД «БАШКИРСКИЙ МЕД».

● Тематический вектор был выбран не случайно: регион заявлен как место проведения в 2021 г. конгресса Апимондии – Всемирной федерации пчеловодческих ассоциаций.

● Здесь будет представлена продукция республиканских пчеловодов, собственные технологии и новые проекты. Будут продемонстрированы особенности древнего промысла башкирского народа – бортничества.

● Кроме того, республика познакомит гостей со своими системообразующими инвестиционными проектами. Идет возведение птицеводческого комплекса «Башкирский бройлер». Завершено строительство первой очереди по производству инкубационных яиц, и достигнута мощность в 30 млн шт. в год. Проектная же мощность предприятия составляет до 90 млн яиц. При планируемой стоимости проекта в 3,2 млрд руб. в него уже вложено 1,7 млрд.

● Также идет реконструкция предприятий бройлерного направления компании «Русское зерно Уфа». Построены: новый инкубатор (мощность – 42 млн яиц в год) и мясокомбинат на 80 тыс. т продукции в год с высокой долей глубокой переработки (до 70%). Уже вложено 4 млрд инвестиций.



«КАЛУЖСКОЕ ТЕСТО», «ХВАСТОВИЧСКУЮ МАЛИНУ» И ФЕРМЕРСКИЕ МЯСНЫЕ ДЕЛИКАТЕСЫ ПРЕДСТАВИТ НА СУД ПОКУПАТЕЛЕЙ НА «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ-2016» КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ.

Под возрожденным брендом «Калужское тесто» в области производят десерт по старинным рецептам 18-19 веков. В дореволюционной России эта пряная сладость была хорошо известна не только калужанам, но и далеко за пределами губернии. Сегодня местные кондитеры собираются восстановить былую славу своего эксклюзивного продукта. И первой большой площадкой для знакомства с ним станет именно «Золотая осень».

ВО ВСЕМ ОПРАВДЫВАЕТ СВОЕ НАЗВАНИЕ КРЕДИТНЫЙ КООПЕРАТИВ ВТОРОГО УРОВНЯ «ПОБЕДА» В ЕЛЕЦКОМ РАЙОНЕ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ. ЭТОТ ФОНД ВЗАИМОПОМОЩИ СТАЛ НАДЕЖНОЙ ФИНАНСОВОЙ ОПОРОЙ КООПЕРАТИВАМ ПЕРВОГО УРОВНЯ.

Общерайонный «банк» был создан в конце 2015 г. для перераспределения средств между кредитными кооперативами в виде выдачи им займов. Сейчас фонд «Победы» уже превысил 4 млн руб., и почти на такую же сумму выдано займов сельским банкам «шаговой доступности», действующим при поселенческих администрациях. При этом в кредитный портфель от ассоциированных членов «Победы» – юридических и физических лиц, которые могут только делать вклады, но не брать здесь кредиты – поступило на хранение под 10% годовых 3,6 млн руб.

Кооператив «Победа» уже получал субсидию на развитие, а теперь, благодаря своей финансовой устойчивости, решил обратиться за микрозаймом в 3 млн руб. под 5% годовых в областной Фонд поддержки малого и среднего предпринимательства. Все эти средства будут перераспределены в виде займов между кооперативами первого уровня.



САХАРНЫЙ ПЕСОК – ГЛАВНЫЙ КОНКУРЕНТНЫЙ ПРОДУКТ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ. ПО ОБЪЕМАМ ЕГО ВЫРАБОТКИ ТАМБОВСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ В 2015 Г. ЗАНЯЛИ ТРЕТЬЕ МЕСТО В РОССИИ.

Потенциал этого направления планируется расширять и дальше. Так, на стенде региона на «Золотой осени-2016» можно будет познакомиться с инвестиционным проектом по реконструкции сахарного и маслобойного завода «Кристалл». Его реализация значительно увеличит мощности предприятия, позволив перерабатывать до 20 тыс. т сахарной свеклы и 3 тыс. т семян подсолнечника в сутки.

На интерактивной карте области также будет представлена информация об инновационном проекте, реализуемом на базе «Знаменского сахарного завода», по извлечению сахара и бетаина из мелассы с применением хроматографической сепарации.

В Тамбовской области сформированы оптимальные условия для экологического земледелия, что было отмечено экспертами при составлении российского рейтинга экологического благополучия. Регион занимает первое место в этом списке.



НА ПЕРВОМ ФЕСТИВАЛЕ «САРАТОВСКИЙ КАЛАЧ» БЫЛА ПРЕДСТАВЛЕНА СОВРЕМЕННАЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКА.

Колесный трактор CLAAS AXION 940 изготовлен в России. Модель оснащена двигателями FRT, удовлетворяющими требованиям норм токсичности. Двигатели – с интеллектуальной системой охлаждения, сниженным уровнем шума и сниженной мощностью ее привода.

Зерноуборочный комбайн CLAAS TUCANO 430 с жаткой

MaxiFlex 770 также производят в России. Объем зернового бункера 8 тыс. л. Комбайн Tucano подходит для сбора любой сельхозкультуры.

Самоходный опрыскиватель Stara Imperador 3100 с массой в 10 т. Это первый и единственный в мире самоходный опрыскиватель с центральным расположением штанги, что позволяет выполнять работы над посевами на полях с неровным рельефом. Его производительность может достигать 65 га/ч при низком расходе топлива.

Полунавесной плуг Gregoire Besson SPML 7+1 – для гладкой пахоты без свальных гребней и развальных борозд. Он прост в регулировке и настройке и отличается высокой устойчивостью хода, качеством оборота и крошения пласта почвы.

Сеялка Gaspardo MT – для работы в тяжелых условиях, позволяет производить посев на больших скоростях. Сеялка легко перенастраивается под разный размер семян, что снижает простой и повышает эффективность использования техники.



«МОЛОЧНИКИ» ЗА ПАРТОЙ

Молочная бизнес-академия (МБА) – уникальный проект, созданный в 2013 г. для обучения специалистов молочной промышленности новейшим практикам и методам, помогающим повысить эффективность молочных хозяйств.

Центр МБА, с кампусом и тренинговой фермой, расположенный в с. Вербилово Липецкой области, посетили заместитель Министра сельского хозяйства России Елена АСТРАХАНЦЕВА и директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Галина ЗОЛИНА.

Проект был реализован экспертами молочной промышленности – Национальным союзом производителей молока, Орловским и Воронежским ГАУ при содействии Института животноводства Франции. Обучение в МБА проводят ведущие преподаватели аграрных вузов, консультанты и эксперты, имеющие обширную практику консультирования хозяйств. За четыре года работы академия выпустила почти 900 специалистов из различных регионов.

Гости осмотрели образовательный центр и учебную ферму, ознакомились с программой обучения, результатами работы и планами развития МБА. Вместе с заместителем главы администрации Липецкой области Николаем Тагинцевым обсуждались вопросы повышения квалификации российских



производителей молока и взаимодействие МБА с Минсельхозом России и администрацией Липецкой области.

«Обучение специалистов молочной промышленности новейшим методам ведения бизнеса позволяет добиваться высоких результатов и повышать эффективность молочного производства, – подчеркнула директор МБА Кадрия Киршенина. – В среднем

по России надои 4,5-5 тыс. л на корову в год, а наши коровы дают 7300 л в год. Получается это за счет того, что те технологии, которым мы обучаем слушателей, применяются на учебной ферме».

«Мы были впечатлены практической направленностью учебных тренингов МБА. Благодаря правильному балансу между теорией и практикой, слушатели курсов могут не только проанализировать текущую ситуацию в хозяйстве, понять потребности и поставить цели на улучшение, но и, самое главное, разработать программу улучшений, которую они будут внедрять, вернувшись на свое производство. Прекрасные результаты хозяйств по повышению надоев и снижению себестоимости, специалисты которых прошли обучение в МБА, свидетельствуют об успехе проекта», – отметила Елена Астраханцева.

Также Елена Астраханцева и Галина Золина ознакомились с работой животноводческого молочного комплекса ООО «Верболовское». Молочное хозяйство в с. Верболово – одно из самых успешных в области. Поголовье – более 1 тыс. гол. Все молоко сдают на липецкие перерабатывающие предприятия. В коровьих «яслях» содержат маленьких телят до 2 месяцев. «Как телочки будут расти, как развиваться – от этого зависят и надои, и срок их использования», – говорит главный технолог хозяйства Мария Киселева.

Ухаживать за питомцами есть кому. Высококвалифицированные кадры для молочной отрасли готовят рядом, на учебной ферме в МБА. Сюда едут учиться буквально со всей страны.

«Липецкие животноводы и растениеводы работают замечательно. По некоторым показателям Липецк вообще на первом месте в стране. Современное производство здесь соответствует тенденциям, которые есть в мировой практике», – сказала заместитель Министра сельского хозяйства России Елена Астраханцева.

Через три года животноводы Липецкой области должны на треть увеличить производство молока – такую задачу поставил глава региона Олег Королев. «Это возможно сделать, если мы при наших сегодняшних довольно высоких надоях добавим 15 тыс. поголовья, – считает заместитель главы администрации Липецкой области Николай Тагинцев. – Тогда этот объем будет обеспечен. В 2016 г. мы прибавим 4,5 тыс. поголовья дойного стада».

В регионе действуют программы поддержки молочной отрасли. К примеру, 20% затрат на строительство молочного комплекса предпринимателю возмещают. Сейчас региональные власти рассматривают вопрос о том, чтобы процент возмещенных средств повысить до 35.



• • • **НА ВСТРЕЧЕ** главы исполнительной власти Липецкой области Олега КОРОЛЕВА с Еленой АСТРАХАНЦЕВОЙ и Галиной ЗОЛИНОЙ обсуждались вопросы распространения липецкого опыта развития кооперации.

Сегодня в Липецкой области сформирована трехуровневая система управления кооперативами «область-район-поселение», созданы институты развития кооперации – Фонд поддержки кооперативов, Центр развития кооперативов, областной Союз кооперативов. Реализуется единственная в России государственная программа «Развитие кооперации и коллективных форм собственности в Липецкой области».

«Лишь развитая кооперация как фундаментальная ценность обеспечивает социальную стабильность общества. Кооперативы и народные предприятия позволяют повысить качество жизни сельского населения», – считает глава региона Олег Королев.

Область стала общероссийской площадкой по обмену опытом развития кооперации, выработке основных направлений ее развития. Регион вышел в лидирующие в ЦФО и на втором месте – в России. Сегодня 853 сельхозпотребкооператива объединяют 46 тыс. личных подсобных хозяйств, или почти четверть их общего числа. В снабженческо-сбытовой и перерабатывающей кооперации участвуют 13,8 тыс. ЛПХ, в кредитной – 32,3 тыс.

«В Липецкой области активно развивается кооперативное движение и этот положительный опыт необходимо распространить в других субъектах Федерации», – отметила Елена Астраханцева.



МОЛОДЕЦ, ЧТО ОГУРЕЦ...



11 тыс. гостей из 10 регионов России собрал в 2016 г.
Праздник огурца в Суздале. Гуляния проходили уже в 16-й раз.
Традиционно основной площадкой праздника стала территория
Владимира-Сузdalского музея деревянного зодчества.



27 ИЮЛЯ ОТМЕЧАЕТСЯ МЕЖДУНАРОДНЫЙ День Огурца. Огурец – главный виновник праздника в Суздале. С ним здесь фотографируются, и готовить его учатся, и, конечно, едят. На празднике, как всегда, гастрономическое разнообразие. Огурцы – главный ингредиент всех блюд. С огурцами пироги и пиццы, и даже – варенье.

Жительница Суздаля Галина Ламакина в празднике участвует каждый год. На столе все исключительно свое, с огорода. Ее близкие ночью не спали – готовили угощения. Сколько блюд женщина знает из зеленого овоща – не счесть. «Раньше были и жареные огурцы, необычные по вкусу. Сейчас необычного ничего нет с огурцами. Потом будем готовиться к празднику баклажана».

В этом году праздник впервые вышел за пределы Владимира-Сузdalского музея деревянного зодчества. Гуляния развернулись по всему Суздалю. Для директора музея-заповедника Игоря Конышева этот День огурца первый: «Замечательное веселье. Я почитал историю первых огуречных праздников, и понимаю, что у него есть будущее. И как один из базовых элементов событийного туризма для Владимирской области – этот праздник должен развиваться».

Председатель Законодательного собрания Владимирской области Владимир Киселев сообщил, что принятая областная программа по развитию культуры и туризма до 2020 г., такие праздники привлекают в регион большое количество туристов.

День огурца – это хороший пример событийного туризма. Здесь и народные забавы, и мастер-классы

по засолке, и даже аукцион, на котором обычный соленый огурец продали за 7 тыс. руб. Проводились конкурсы на самый лучший сорт и любопытный рецепт, на самый длинный огурец.

17 августа церковь отмечает день памяти Семи отроков Эфесских, которые жили в III в. и были заживо замурованы в пещере, в которой и проспали 200 лет. А когда пещеру вскрыли, они проснулись, не подозревая о том, что проспали два столетия. По народной примете, в этот день выпадало семь дождей. И еще 17 августа считалось днем сбора огурцов. Хотя огурцы, конечно, начинают собирать раньше.

Большим приверженцем свежих огурцов был Наполеон. Император Франции пообещал немалые средства тому, кто откроет способ сохранения свежих огурцов в долгих военных походах. Насколько известно истории, никто не смог придумать ничего инновационного, никто не разбогател.

А в Германии, в г. Шпreeевальде, в начале августа отмечают День соленого огурца. На празднике дегустируют соленые огурцы, приготовленные как по традиционным, так и по оригинальным рецептам. На фестивале выбирают Королеву огурцов – хозяйку, чьи огурчики признаны самыми вкусными и красивыми.

Этот день в Суздале выдался жарким, поэтому гостей было меньше, чем в предыдущие годы. «Нас спасает местное МЧС, сделали такой уникальный аттракцион – обливают всех водой. Это тоже получилось очень оригинально», – делится впечатлениями москвичка Ольга Юкина.

...а огурец, что молодец.

«РЯЗАНСКИЙ КАРАВАЕЦ»

Уважение к труду хлеборобов, показ достижений земледельцев Рязанского района Рязанской области, сохранение народных традиций – все это было сконцентрировано на I-м районном агрофестивале «Рязанский караваец», который прошел в с. Кораблино.

В КОРАБЛИНО СУББОТА 27 августа 2016 г. была сытной. За неполных четыре часа гостям праздника удалось испечь почти 500 традиционных тонких блинчиков – каравайцев. Съели же их за считанные секунды.

Как только объявили о начале голосования за самый красивый и вкусный караваец, 600 жетонов мгновенно разошлись по рукам желающих выразить свое мнение. В номинации за красоту победу одержали мастерицы из Тюшевского поселения, обогнав соперников из Искровского и Дядьковского поселений. Самыми изумительными по вкусу стали пироги Зaborьевского



поселения. Второе и третье место в этой номинации заняли Льговское и Листвянское поселения.

Заместитель председателя правительства Рязанской области Сергей Дудукин поблагодарил аграриев за плодотворный труд и отметил, что в Рязанской области много успешных хозяйств, где работают высокопрофессиональные специалисты. «Очень важно, что наш праздник объединил людей разных поколений. Значит, от родителей к детям передаются лучшие трудовые и культурные традиции Рязанского края. Здесь дети увидели, как расстегают и обрабатываются хлеб, сколько труда и заботы вкладывают в его производство», – сказала заместитель председателя правительства Рязанской области Елена Буняшина.

Гости фестиваля знакомились с изделиями народных промыслов, дегустировали каравайцы, соревновались в умении косить траву и молотить зерно. На фестивале работали интерактивные площадки, ярмарки «Продукты для здоровья» и «Лавка Хлеба».

ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 августа 2016 г.

№ 741

Москва

Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на содержание товарного маточного поголовья крупного рогатого скота мясных пород и их помесей

Правительство Российской Федерации постановлением от:

1. Утвердить прилагаемые Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на

содержание товарного маточного поголовья крупного рогатого скота мясных пород и их помесей.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 2 августа 2016 г. № 741

ПРАВИЛА предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на содержание товарного маточного поголовья крупного рогатого скота мясных пород и их помесей

1. Настоящие Правила устанавливают порядок предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на содержание товарного маточного поголовья крупного рогатого скота мясных пород и их помесей (далее – субсидии).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования исполнения расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных программ, предусматривающих поддержку развития специализированного мясного скотоводства сельскохозяйственными товаропроизводителями, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство (далее – сельскохозяйственные товаропроизводители), путем возмещения части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на содержание товарного поголовья коров специализированных мясных пород и коров помесного скота (поголовье, полученное от скрещивания двух и более пород крупного рогатого скота с использованием быков-производителей мясных пород) (далее – коровы помесного скота) до получения

от них живого теленка.

3. Субсидии предоставляются бюджету субъекта Российской Федерации, отвечающего следующим требованиям (критериям):

а) наличие на территории субъекта Российской Федерации сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих разведение крупного рогатого скота мясных пород и их помесей и не менее 5000 голов товарного поголовья коров специализированных мясных пород и коров помесного скота;

б) наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего порядок и условия предоставления из бюджета субъекта Российской Федерации сельскохозяйственным товаропроизводителям средств на возмещение части затрат на содержание товарного поголовья коров специализированных мясных пород и коров помесного скота, источником финансового обеспечения которых является субсидия (далее – средства), включающего в себя следующий перечень документов, необходимых для получения средств:

заявление о предоставлении средств;

ДОКУМЕНТЫ

расчет объема средств, причитающихся сельскохозяйственному товаропроизводителю;

копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе субъекта Российской Федерации, на территории которого сельскохозяйственный товаропроизводитель осуществляет сельскохозяйственную деятельность;

выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;

сведения о наличии у сельскохозяйственного товаропроизводителя товарного поголовья коров специализированных мясных пород и коров помесного скота на 1-е число периода, заявленного к субсидированию, по форме, утвержденной органом, уполномоченным высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (далее – уполномоченный орган);

копия документа, подтверждающего право собственности или право постоянного (бессрочного) пользования, или право пожизненного (наследуемого) владения на землю, или право пользования земельным участком на условиях договора аренды в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

4. Сроки рассмотрения документов, указанных в подпункте «б» пункта 3 настоящих Правил, не могут превышать 15 рабочих дней, а средства из бюджета субъекта Российской Федерации сельскохозяйственным товаропроизводителям перечисляются в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения об их предоставлении.

5. Условиями предоставления субсидий являются:

а) наличие утвержденных государственной программы субъекта Российской Федерации и (или) муниципальных программ (далее – государственные и (или) муниципальные программы), предусматривающих поддержку мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил;

б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации (местном бюджете) бюджетных ассигнований на выполнение расходных обязательств субъекта Российской Федерации (муниципальных образований), связанных с реализацией государственной и (или) муниципальных программ;

в) возврат субъектом Российской Федерации средств в федеральный бюджет в соответствии с положениями подпункта «г» пункта 8 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентя-

бря 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации» (далее – Правила предоставления субсидий).

6. Средства предоставляются по ставкам, определяемым уполномоченным органом, в пределах средств, предусмотренных субъекту Российской Федерации на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил, исходя из наличия у сельскохозяйственных товаропроизводителей товарного поголовья коров специализированных мясных пород и коров помесного скота на 1-е число месяца, в котором они обратились в уполномоченный орган за получением средств.

7. Размер субсидии, предоставляемой бюджету i-го субъекта Российской Федерации (W_i), определяется по формуле

$$W_i = W \times \frac{D_i / PBO_i}{\sum_i^n D_i / PBO_i},$$

где W – размер субсидии, предусмотренный в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год;

D_i – доля товарного поголовья коров специализированных мясных пород и коров помесного скота у сельскохозяйственных товаропроизводителей на территории i-го субъекта Российской Федерации в общем объеме товарного поголовья коров специализированных мясных пород и коров помесного скота в субъектах Российской Федерации, соответствующих требованиям (критериям), предусмотренным пунктом 3 настоящих Правил;

PBO_i – уровень расчетной бюджетной обеспеченности i-го субъекта Российской Федерации на соответствующий финансовый год, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 670 «О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации»;

n – количество субъектов Российской Федерации, отвечающих требованиям (критериям), предусмотренным пунктом 3 настоящих Правил.

8. Доля товарного поголовья коров специализированных мясных пород и коров помесного скота на территории i-го субъекта Российской Федерации в общем товарном поголовье коров специализированных мясных пород и коров помесного скота в субъектах Российской Федерации, соответствующих тре-

бованиям (критериям), предусмотренным пунктом 3 настоящих Правил (D_i), определяется на основании данных, представленных уполномоченными органами по форме, утвержденной Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, за отчетный финансовый год по формуле

$$D_i = \frac{1,4M_i + P_i}{\sum_1^n (1,4M_i + P_i)},$$

где M_i – товарное поголовье коров специализированных мясных пород на территории i -го субъекта Российской Федерации у сельскохозяйственных товаропроизводителей, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство;

P_i – поголовье коров помесного скота на территории i -го субъекта Российской Федерации у сельскохозяйственных товаропроизводителей, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство;

n – количество субъектов Российской Федерации, отвечающих требованиям (критериям), предусмотренным пунктом 3 настоящих Правил.

9. Распределение субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации устанавливается федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и (или) принятым в соответствии с ним актом Правительства Российской Федерации в пределах лимитов бюджетных обязательств, установленных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил.

В случае увеличения в текущем финансовом году бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил, расчет размера субсидии, предоставляемой бюджету i -го субъекта Российской Федерации, осуществляется на основании данных, применяемых при расчете размера субсидии в соответствии с пунктами 7 и 8 настоящих Правил на текущий финансовый год.

10. Объем бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации на исполнение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансируемого за счет субсидии, утверждается законом субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации исходя из необходимости достижения установленных соглашением о предоставлении субсидий, заключенным между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (далее – соглашение), значений показателей результативности использования субсидии.

11. Предоставление субсидий осуществляется на основании соглашения. Форма соглашения утверждается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в соответствии с пунктом 12 Правил предоставления субсидий.

12. Если иное не установлено бюджетным законодательством Российской Федерации, то перечисление субсидий в бюджеты субъектов Российской Федерации осуществляется в установленном порядке в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном порядке в бюджеты субъектов Российской Федерации.

В случае принятия Министерством сельского хозяйства Российской Федерации решения о передаче полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению субсидий территориальному органу Федерального казначейства перечисление субсидий осуществляется на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для учета операций со средствами, поступающими в бюджеты субъектов Российской Федерации, в порядке, установленном Федеральным казначайством.

13. Уполномоченный орган представляет в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации следующие документы:

а) выписка из закона субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации и (или) из нормативных правовых актов муниципальных образований о местных бюджетах, подтверждающая наличие в бюджете субъекта Российской Федерации (местном бюджете) бюджетных ассигнований на исполнение указанных в пункте 2 настоящих Правил расходных обязательств субъекта Российской Федерации, – в срок, устанавливаемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

б) отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета), источником финансового обеспечения которых является субсидия, – ежеквартально, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по форме, устанавливаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

в) отчет о достижении значений показателей результативности использования субсидии, предусмотренных соглашением, – один раз в год, не позднее 15 января очередного финансового года, по форме,

ДОКУМЕНТЫ

устанавливаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

г) отчет о финансово-экономическом состоянии сельскохозяйственных товаропроизводителей по форме и в срок, которые устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

14. В случае отсутствия в текущем финансовом году у субъекта Российской Федерации потребности в субсидии неиспользованная субсидия на основании письменного обращения уполномоченного органа перераспределяется между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидий в соответствии с настоящими Правилами.

15. Эффективность осуществления расходов бюджетов субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия, оценивается ежегодно Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на основании достижения значения показателя результативности использования субсидии – поголовье крупного рогатого скота специализированных мясных пород и помесного скота, полученного от скрещивания со специализированными мясными породами, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей (тыс. голов).

16. Положения настоящих Правил, касающиеся порядка возврата средств субъектами Российской Федерации в случае нарушения обязательств, предусмотренных соглашением в части выполнения и (или) достижения значений показателей результативности использования субсидии, включающего в себя порядок расчета объема средств, подлежащих возврату, сроки возврата, основания для освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности за нарушение обязательств, предусмотренных соглашением, а также порядка использования возвращенных средств главным распорядителем средств федерального бюджета, применяются в соответствии с пунктами 16 и 19 Правил предоставления субсидий.

17. Бюджетные ассигнования федерального бюджета на предоставление субсидий, предусмотренных настоящими Правилами, подлежат перераспределению на исполнение иных бюджетных обязательств других федеральных органов государственной власти в случаях и в порядке, которые предусмотрены пунктом 23 Правил предоставления субсидий.

18. Остаток субсидии, образовавшийся в соответствии с пунктом 14 настоящих Правил, в сроки, установленные Правилами предоставления субсидий, перераспределяется между бюджетами субъектов

Российской Федерации по решению Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на основании представленных уполномоченными органами в Министерство письменных обращений об увеличении годового объема выделяемых субсидий пропорционально удельному весу дополнительной потребности субъекта Российской Федерации в субсидии в общем объеме дополнительной потребности субъектов Российской Федерации в субсидиях с учетом фактического освоения средств за отчетный период.

Перераспределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации устанавливается федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и (или) принятым в соответствии с ним актом Правительства Российской Федерации.

19. Операции по кассовым расходам бюджетов субъектов Российской Федерации (местных бюджетов), источником финансового обеспечения которых являются субсидии, в том числе их остаток, не использованный на 1 января текущего финансового года, осуществляются с учетом особенностей, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год.

20. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидий подлежит возврату в федеральный бюджет органами государственной власти субъектов Российской Федерации, за которыми в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета субъекта Российской Федерации по возврату остатков субсидий в соответствии с требованиями, установленными бюджетным законодательством Российской Федерации.

В соответствии с решением Министерства сельского хозяйства Российской Федерации о наличии потребности в не использованных на 1 января текущего финансового года субсидиях расходы бюджета субъекта Российской Федерации, соответствующие целям предоставления субсидий, могут быть увеличены в установленном порядке на суммы, не превышающие остатка субсидий.

В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход федерального бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход федерального бюджета в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

21. В случае несоблюдения уполномоченным органом условий предоставления субсидий соответствующая информация направляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в Министерство финансов Российской Федерации с предложением о приостановлении предоставления

субсидий для принятия решения в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

22. В случае нецелевого использования субсидии и (или) нарушения субъектом Российской Федерации условий ее предоставления, в том числе невозврата субъектом Российской Федерации средств в федеральный бюджет, к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Решения о приостановлении перечисления (сокращении объема) субсидии не принимаются в случае, если условия предоставления субсидии не были выполнены в силу обстоятельств непреодолимой силы.

23. Ответственность за достоверность представляемых в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации сведений и соблюдение усло-

вий, установленных настоящими Правилами и соглашением, возлагается на высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

В случае несоблюдения условий, установленных соглашением и настоящими Правилами, соответствующие средства подлежат взысканию в доход федерального бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

24. Контроль за соблюдением субъектами Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере.

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЕДИНЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ (ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ТОВАРАМ, ПОДЛЕЖАЩИМ ВЕТЕРИНАРНОМУ КОНТРОЛЮ (НАДЗОРУ)

**Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 июня 2016 г. № 67
«О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»**

В связи с обращением в Минсельхоз России отраслевых союзов с обеспокоенностью введением новых ветеринарных требований, связанных с вступлением в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 июня 2016 г. № 67 «О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)» (далее – Решение № 67), Евразийская экономическая комиссия сообщает следующее.

Решение № 67 вступит в силу после внесения изменений в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 (далее соответственно – Единый перечень, Решение № 317), в части его дополнения положениями, касающимися кормовых добавок.

В соответствии с Решением № 67 кормовые добавки, содержащие компоненты животного происхождения, и товары, используемые для ветеринарных целей, в том числе в кормах для животных, поступающие на территорию Евразийского экономического союза (далее – Союз) по указанным в нём кодам ТН ВЭД (из 1518 00, из 2102, из 2309, из 2936, из 3002, из 3203 00, из 3302, из 3504 00, из 3507, из 3808, из

3824), должны сопровождаться ветеринарным сертификатом.

Вместе с тем, согласно абзацу 3 пункта 3.13 Положения о Едином порядке осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденного Решением № 317, ввоз и перевозка кормовых добавок химического и микробиологического синтеза осуществляются без ветеринарного сертификата в сопровождении документа, подтверждающего их качество и безопасность, выдаваемого предприятием-изготовителем. Данное положение будет распространяться также на вышеуказанные коды ТН ВЭД, включенные в Решение № 67.

Кроме того, согласно пункту 1 Решения Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 810 «Об изъятии в применении ветеринарных мер в отношении товаров, включенных в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)» (далее – Решение № 810) уполномоченные органы Российской Федерации и Республики Казахстан не осуществляют ветеринарный контроль в отношении товаров, включенных в Единый перечень Решением № 317, и ввозимых на территорию Российской

ДОКУМЕНТЫ

Федерации и Республики Казахстан из третьих стран по указанным в нём кодам ТН ВЭД (в том числе из 2102, из 2936, из 3507).

Следовательно, ввоз таких товаров на территорию Российской Федерации и Республики Казахстан будет осуществляться без разрешения уполномоченного органа этих государств-членов Союза на ввоз и без ветеринарного сертификата, т.е. порядок ввоза товаров, перечисленных в Решение № 810 и включенных в Решение № 67, останется неизменным.

На экспортируемые на таможенную территорию Союза корма и кормовые добавки животного происхождения, в том числе из птицы и рыбы, в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от

7 апреля 2011 г. № 607 «О формах единых ветеринарных сертификатов на ввозимые на таможенную территорию Евразийского экономического союза подконтрольные товары из третьих стран» по-прежнему будет оформляться ветеринарный сертификат формы № 35 или согласованный с компетентным органом страны-экспортера ветеринарный сертификат (в случае наличия).

Таким образом, для Российской Федерации не изменяется порядок ввоза товаров с кодами ТН ВЭД из 2102, из группы 29, из 3507, а также кормовых добавок животного происхождения, химического и микробиологического синтеза.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 13 июля 2016 г.

№ 295

Москва

О внесении изменений в Административный регламент Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизведению водных биологических ресурсов, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 9 июля 2015 г. № 290

В соответствии с пунктом 4 Правил разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2011 г. № 373 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 22, ст. 3169; № 35, ст. 509; 2012, № 28, ст. 3908, № 36, ст. 4903; № 50, ст. 7070; № 52, ст. 7507; 2014, № 5, ст. 506), **приказываю:**

внести изменения в Административный регламент Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизведению водных биологических ресурсов, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 9 июля 2015 г. № 290 (зарегистрирован в Министерстве России 30 октября 2015 г. регистрационный № 39586), согласно приложению.

Министр

А.Н. Ткачев

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 13 июля 2016 г. № 295

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Административный регламент Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизведению водных биологических ресурсов, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 9 июля 2015 г. № 290

1. В пункте 3 справочные телефоны структурных подразделений Росрыболовства, ответственных за предоставление государственной услуги по заключе-

нию договоров на искусственное воспроизведение водных биоресурсов, изложить в следующей редакции:
«Управление аквакультуры – (495) 987-05-67

Административное управление – (495) 987-05-63
Управление правового обеспечения, государственной службы и кадров – (495) 987-05-42
Управление контроля, надзора и рыбоохраны – (495) 987-05-86».

2. Пункт 16 изложить в следующей редакции:
«16. Общий срок предоставления государственной услуги не должен превышать 40 рабочих дней с момента поступления заявления, указанного в пункте 18 Регламента.

Росрыболовство (территориальный орган Росрыболовства) принимает решение о включении (отказе во включении) заявления, указанного в пункте 18 Регламента, в План искусственного воспроизводства водных биоресурсов (далее – План) в срок не более 20 рабочих дней с даты поступления заявления.

Росрыболовство (территориальный орган Росрыболовства) в срок не более 20 рабочих дней со дня включения заявления, указанного в пункте 18 Регламента, в План заключает с юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) соответствующий договор на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов.

Срок предоставления государственной услуги может быть приостановлен при наличии оснований, установленных в пункте 25 Регламента, но не более чем на 10 рабочих дней.».

3. Пункт 17 дополнить абзацем следующего содержания:

«приказ Минсельхоза России от 20 октября 2014 г. № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов» (зарегистрирован в Минюсте России 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36179).».

4. Пункт 25 изложить в следующей редакции:
«25. Основанием для приостановления предоставления государственной услуги является отсутствие в Росрыболовстве (территориальном органе Росрыболовства) полученного в результате научной деятельности в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов заключения научно-исследовательской организации, подведомственной Федеральному агентству по рыболовству, о возможности или об отсутствии возможности осуществления в водном объекте рыбохозяйственного значения работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов, указанных юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем в заявлении об осуществлении искусственного воспроизводства водных биоресурсов без предоставления водных биоресурсов в пользование».

5. Пункт 26 дополнить подпунктами «е» и «ж» следующего содержания:

«е) выявление в представленных документах недостоверной, искаженной или неполной информации;

ж) представление заявления с нарушением сроков,

указанных в пункт 44 Регламента.».

6. Пункт 34 изложить в следующей редакции:

«34. Помещения для ожидания и приема заявителей должны соответствовать комфортным для граждан условиям и оптимальным условиям работы должностных лиц Росрыболовства (территориального органа Росрыболовства).

Для ожидания приема заявителям отводятся места, оборудованные стульями, кресельными секциями, столами (стойками) для возможности оформления документов.

Для обслуживания лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть созданы надлежащие условия:

помещения оборудованы пандусами, специальными ограждениями и перилами, обеспечивающими беспрепятственное передвижение и разворот инвалидных колясок;

столы размещены в стороне от входа для беспрепятственного подъезда и разворота колясок;

беспрепятственный доступ к помещению, в котором предоставляется государственная услуга, беспрепятственное пользование средством связи и информации;

возможность самостоятельного передвижения по территории, на которой расположено помещение, в котором предоставляется государственная услуга, а также входа в него и выхода из него, посадки в транспортное средство и высадки из него, в том числе с использованием кресла-коляски;

сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения;

дублирование необходимой для лиц с ограниченными возможностью здоровья звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;

допуск сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика;

допуск собаки-проводника в помещение, в котором предоставляется государственная услуга;

оказание лицам с ограниченными возможностями здоровья помощи в преодолении барьеров, мешающих получению ими государственной услуги наравне с другими лицами.

В случае невозможности полностью приспособить объект с учетом потребности инвалида ему обеспечивается доступ к месту предоставления государственной услуги либо, когда это возможно, она предоставляется по месту жительства инвалида или в дистанционном режиме.».

7. Подпункт 3 пункта 42 признать утратившим силу.

8. Абзац второй пункта 44 изложить в следующей редакции:

«Заявление, указанное в пункте 18 Регламента, представляется в Росрыболовство (территориальный

ДОКУМЕНТЫ

орган Росрыболовства) до 1 ноября года, предшествующего году выполнения работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов или в случае внесения изменений в утвержденные планы искусственного воспроизводства водных биоресурсов, в год осуществления работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов за 2 месяца до начала осуществления таких работ.».

9. В абзаце втором пункта 49 слова «в течение 1 дня со дня подачи заявления» заменить словами «в течение 1 дня со дня поступления заявления».

10. В пункте 51 исключить слова «на заключение договора на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов».

11. В пунктах 70 и 72 слова «в пункте 60» заменить словами «в пункте 69».

12. Подпункт 2 пункта 89 изложить в следующей редакции:

«2) фамилию, имя, отчество (при наличии), сведения о месте жительства заявителя – физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя – юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю (за исключением случая, когда жалоба направляется способом, указанным в подпункте «в» пункта 91 Регламента);».

13. Пункт 91 дополнить абзацами следующего содержания:

«В электронном виде жалоба может быть подана заявителем посредством:

а) официального сайта органа, предоставляющего государственную услугу, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

б) федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;

в) портала федеральной государственной информационной системы, обеспечивающей процесс досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия), совершенных при предо-

ставлении государственных и муниципальных услуг органами, предоставляющими государственные и муниципальные услуги, их должностными лицами, государственными и муниципальными служащими (далее – система досудебного обжалования) с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»».

14. Пункт 96 изложить в следующей редакции:

«96. Ответ по результатам рассмотрения жалобы направляется заявителю не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 94 Регламента, в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме. В случае если жалоба была направлена способом, указанным в подпункте «в» пункта 91 Регламента, ответ заявителю направляется посредством системы досудебного обжалования.».

15. В приложении № 2 к Регламенту:

1) после слов «для юридического лица – наименование, место нахождения и адрес,» дополнить словами «основной государственный регистрационный номер»;

2) после слов «для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество (при наличии), данные документа, удостоверяющего личность, место жительства, идентификационный номер налогоплательщика,» дополнить словами «основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя»;

3) после слов «юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), осуществляющим искусственное воспроизводство водных биоресурсов в целях компенсации ущерба, нанесенного водным биоресурсам и среде их обитания» дополнить словами «– указать дату и номер решения с согласованием строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»;

4) слова «средней массой выпускаемой молоди» заменить словами «средней штучной навеской».

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 13 июля 2016 г.

№ 298

Москва

Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2016 году

На основании статьи 26 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50,

ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153; № 52, ст. 7556; 2015, № 1, ст. 72; № 18, ст. 2623; № 27, ст. 3999), подпункта 5.5.31 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001;

2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325), **приказы - в а ю :**

1. Закрыть по 31 декабря 2016 г. рыболовство спицузлы в Восточно- Сахалинской подзоне (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях).

2. Закрыть по 31 декабря 2016 г. рыболовство на ваги в Северо- Охотоморской подзоне (за исключением рыболовства в научно- исследовательских и контрольных целях).

3. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководителя Федерального агентства по рыболовству И.В. Шестакова.

Министр

А.Н. Ткачев

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 13 июля 2016 г.

№ 299

Москва

Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2016 году

На основании статьи 26 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153; № 52, ст. 7556; 2015, № 1, ст. 72; № 18, ст. 2623; № 27, ст. 3999), подпункта 5.5.31 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание за-

конодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325), **приказы - в а ю :**

ДОКУМЕНТЫ

1. Закрыть по 31 декабря 2016 г. рыболовство коюшки морской малоротой в Западно-Сахалинской подзоне (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях любительского и спортивного рыболовства).

2. Закрыть по 31 декабря 2016 г. рыболовство сельди тихоокеанской в Восточно-Сахалинской подзоне (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях).

Министр

3. Признать утратившим силу приказ Минсельхоза России от 18 марта 2016 г. № 100 «Об установлении ограничения рыболовства сельди тихоокеанской в Восточно-Сахалинской подзоне в 2016 году» (зарегистрирован Министром России 4 апреля 2016 г., регистрационный № 41644).

4. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководителя Федерального агентства по рыболовству И.В. Шестакова.

А.Н. Ткачев

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 2 августа 2016 г.

№ 342

Москва

О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 17 апреля 2013 г. № 185

В соответствии с частью 4 статьи 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728; ст. 6732; № 50, ст. 7343; ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153; № 52, ст. 7556; 2015, № 1, ст. 72; № 18, ст. 2623; № 27, ст. 3999; 2016, № 27, ст. 4282) и подпунктом 5.2.25 (61) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32; ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45,

ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741), **приказы в аю:**

внести в состав комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Приморском крае, утвержденный приказом Минсельхоза России от 17 апреля 2013 г. № 185 (далее – состав Комиссии), с учетом изменений, внесенных приказами Минсельхоза России от 2 сентября 2013 г. № 327, от 29 мая 2014 г. № 177, от 20 апреля 2015 г. № 155, от 27 августа 2015 г. № 385 и от 6 июня 2016 г. № 218, следующие изменения:

1. Исключить из состава Комиссии М.П. Холомейдика.

2. Включить в состав Комиссии:
А.В. Чинякова – старшего оперуполномоченного Управления ФСБ России по Приморскому краю (по согласованию);

И.В. Гаценко – заместителя председателя Приморского краевого союза рыболовецких колхозов (по согласованию);

Г.Г. Мартынова – президента Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Приморья (по согласованию).

3. Позицию «А.В. Машонкин – заместитель

начальника отдела государственного контроля в сфере охраны морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю (по согласованию)» заменить позицией «А.В. Машонкин – начальник отдела ор-

**Заместитель Министра сельского хозяйства
Российской Федерации – руководитель Федерального
агентства по рыболовству**

ганизации государственного контроля в сфере охраны морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю (по согласованию)».

И.В. Шестаков

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 2 августа 2016 г.

№ 343

Москва

**О внесении изменений в приказ Минсельхоза России
от 15 февраля 2013 г. № 77**

В соответствии с частью 4 статьи 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728; ст. 6732; № 50, ст. 7343; ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153; № 52, ст. 7556; 2015, № 1, ст. 72; № 18, ст. 2623; № 27, ст. 3999; 2016, № 27, ст. 4282) и подпунктом 5.2.25 (61) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32; ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297;

**Заместитель Министра сельского хозяйства
Российской Федерации – руководитель
Федерального агентства по рыболовству**

№ 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741),
приказываю:

внести в состав комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области, утвержденный приказом Минсельхоза России от 15 февраля 2013 г. № 77 (далее – состав Комиссии), с учетом изменений, внесенных приказами Минсельхоза России от 29 мая 2014 г. № 176, от 12 марта 2015 г. № 99, от 16 апреля 2015 г. № 148, от 24 июля 2015 г. № 321, от 27 августа 2015 г. № 387, от 25 сентября 2015 г. № 438, от 22 января 2016 г. № 25 и от 15 февраля 2016 г. № 52, следующие изменения:

1. Исключить из состава Комиссии:

А.Н. Бурнаева;
П.С. Колотушкина;
А.В. Кузнецова;
Г.Л. Турчинскую.

2. Включить в состав Комиссии:

И.А. Бирюкова – советника управления водных биологических ресурсов и флота агентства по рыболовству Сахалинской области, ответственного секретаря комиссии (по согласованию);

С.В. Гридиева – старшего офицера службы радиоэлектронной борьбы войсковой части 23641 (по согласованию);

С.Ю. Диденко – руководителя агентства по рыболовству Сахалинской области, заместителя председателя комиссии (по согласованию).

И.В. Шестаков

ДОКУМЕНТЫ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

29 сентября 2016 г. в 11.00 в администрации городского округа Серебряные Пруды по адресу: 142970, Московская обл., р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11 состоятся общественные обсуждения с гражданами и общественными организациями проекта документации объекта государственной экологической экспертизы (ГЭЭ): **пестицида Полгар 7.5, КЭ (69 г/л феноксапроп-П-этила + 75 г/л мефенпир-диэтила)**, регистрант – **ПЕТЕРС & БУРГ Кфт.** (Венгрия).

Пестицид как объект ГЭЭ рекомендуется к применению на территории России. Копии материалов пестицида доступны для рассмотрения с **29 августа 2016 г.** 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 обсуждений обеспечивает администрация городского округа Серебряные Пруды со-

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

23 сентября 2016 г. в 11.00 в администрации городского округа Серебряные Пруды по адресу: 142970, Московская обл., р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11 состоятся общественные обсуждения с гражданами и общественными организациями проектов документации объектов государственной экологической экспертизы (ГЭЭ):

пестицида Примавера, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир) + 6,25 г/л флорасу-лама), регистрант – **ООО «АГРОХИМ-XXI»** (Россия);

агрохимиката «Удобрения минеральные» (23 марки): Удобрение для декоративнолистных растений NPK 4-5-6 с микроэлементами, Удобрение для кактусов и бонсай NPK 6-3-6 с микроэлементами, Удобрение для орхидей NPK 5-4-6 с микроэлементами, Удобрение для рододендронов, азалий и гортецций NPK 7-3-5 с микроэлементами, Удобрение для роз NPK 7-6-7 с микроэлементами, Удобрение для хвойных растений с магнием, Удобрение для цитрусовых и тропических растений NPK 9-3-5 с микроэлементами, Универсальное жидкое удобрение NPK 6-4-5 с микроэлементами, Универсальное жидкое удобрение NPK 6-4-5, Долгодействующее удобрение для газона NPK 20-5-8+2+1 с магнием и железом, Удобрение с запрограммированным действием для комнатных, балконных и садовых растений NPK 18-14-14+2 с магнием, Долгодействующее удобрение для рододендронов, азалий и гортецций NPK 18-10-12+2 с магнием, Долгодействующее удобрение для роз NPK 10-10-18+2 с магнием, Долгодействующее удобрение для хвойных растений NPK 10-8-16+2 с магнием, Ускоритель компостизации NPK 4-1-1+6 с магнием, Удобрение в палочках для декоративнолистенных растений NPK 15-5-8+2 с магнием и микроэлементами, Удобрение в палочках для орхидей NPK 7-12-10+3 с магнием, Универсальное удобрение в палочках NPK 12-6-9+3 с железом и магнием, Универсальное удобрение в палочках NPK 10-5-7+2 с магнием, Удобрение для однолетних цветов NPK 7-5-6 с микроэлементами, Универсальное удобрение для цветов NPK 4-1-2, Универсальное долгодействующее удобрение NPK 13-11-16+2 с магнием, Удобрение в палочках для цветущих растений NPK 7-9-12+2 с магнием, регистрант – **ООО «Соломис Трейд»** (Россия).

Пестицид и агрохимикат как объекты ГЭЭ рекомендуются к применению на территории России. Копии материалов агрохимикатов доступны для рассмотрения с **22 августа 2016 г.** 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 обсуждений обеспечивает администрация городского округа Серебряные Пруды со-вместно с вышеуказанными организациями.

ТРАКТОР 2375 ДОСТУПНЫЙ И МОГУЧИЙ

ТЕПЕРЬ ПО ПРОГРАММЕ 1432*



ПРИГЛАШАЕМ ВАС НА

AGROSALON 2016

Выставка проходит с 4 по 7 октября 2016 г. в МВЦ «Крокус Экспо», Москва, Россия.

Распорядок работы выставки: с 9:00 до 17:00. Координаты нашего стенда: зал № 13, место B.3.10, C.3.10.

* В программе 1432 может принять участие только компания, обладающая статусом сельхозтоваропроизводителя. Срок действия программы ограничен. Количество техники в наличии ограничено. Подробности — у официального дилера компании Ростсельмаш в Вашем регионе.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
8 800 250 60 04
Звонок бесплатный на территории России
www.rostselmash.com

ROSTSELMA SH
Professional Agrotechnics



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР

Методические рекомендации

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2016. - 228 с.

Приведены инновационные технологии, система защиты растений от вредителей и болезней, технические средства, технологические карты. Показана экономическая эффективность возделывания плодовых и ягодных культур.

Предназначены для специалистов и руководителей специализированных и крестьянских (фермерских) хозяйств, а также преподавателей, студентов и аспирантов высших и средних учебных заведений, работников информационных и консультационных служб.



Завражнов А.И., Завражнов А.А., Ланцев В.Ю.,
Манаенков К.А., Федоренко В.Ф.

ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКА ПРОМЫШЛЕННОГО САДОВОДСТВА

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2016. - 520 с.

Освещены основные тенденции развития садоводства в России. Рассмотрены системные факторы, обуславливающие функционирование садоводства как промышленной системы. Проанализированы тенденции и технологические этапы формирования системы технологий и машин для отечественного интенсивного садоводства, приведены термины и определения.

Технология производства работ и конструкции машин изложены с учетом модульного принципа проектирования.

Предназначена для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов, руководителей и специалистов органов управления АПК различных уровней, предприятий сельского хозяйства и аграрного машиностроения.

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