

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

**СНИЖЕНИЕ ПОДДЕРЖКИ
ЗАТОРМОЗИТ АПК**

**НА НОВЫЕ РУБЕЖИ –
С ГОСПОДДЕРЖКОЙ**

КУБАНЬ ИМИ ГОРДИТСЯ

**«К ТРУДУ ИМЕЮТ
РЕВНОСТЬ...»**

СЛАДОСТЬ ПОБЕДЫ



ТЕМА НОМЕРА

**СЕЛЬХОЗУГОДЬЯ
ВОЗВРАЩАЕМ
В ОБОРОТ**

2017

'4

Международная сельскохозяйственная выставка с полевой демонстрацией техники и технологий



ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ

Сельскохозяйственная техника и оборудование

- Тракторы и транспортные средства
- Машины и оборудование для обработки почвы и сева
- Машины и оборудование для уборки зерновых культур и пропашных культур, уборки кормов
- Машины для внесения удобрений и средств защиты растений
- Машины и оборудование для орошения
- Машины и оборудование для сортировки, транспортировки, обработки и хранения урожая
- Машины и оборудование для садоводства, виноградарства и овощеводства открытого грунта
- Сельскохозяйственная электроника, оборудование для измерения и взвешивания

Растениеводство

- Агроучастки – опытные делянки для демонстрации преимуществ:
 - сортов и гибридов основных с/х культур
 - технологических методов их возделывания
 - показ эффекта применения удобрений, СЗР и другой агрохимической продукции

Проект «Прямой посев»

- показ возможности выращивания сельхозкультур по технологии прямого посева в условиях Краснодарского края

Место проведения: Краснодарский край, Усть-Лабинский район, станица Воронежская, выставочное поле вдоль автодороги «Темрюк-Краснодар-Кропоткин».

Организаторы выставки:

Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
ИП Квиткина Л.И.

Выставка проходит при поддержке Министерства сельского хозяйства России, Администрации Краснодарского края, Администрации Усть-Лабинского района

БАЗА ХОРОШАЯ, НУЖНЫ РЕЗУЛЬТАТЫ

«Одна из главных задач 2017 г., которую необходимо решить – это формирование конкурентоспособной молочной отрасли на основе реализации генетического потенциала животных», – подчеркнул первый замминистра сельского хозяйства России Джамбулат ХАТУОВ во время посещения Всероссийского НИИ племенного дела.

ПО ИТОГАМ ЯНВАРЯ-ФЕВРАЛЯ 2017 г., объем производства молока в сельхозорганизациях вырос на 2,7% по сравнению с аналогичным периодом 2016 г. и составил 2,39 млн т. Наибольший прирост производства молока отмечен в Воронежской (9,5%), Белгородской (11,9%), Кировской (5,8%) и Новосибирской (6,7%) областях, Татарстане (3,5%) и Удмуртии (4,9%).

Снизилось производство молока в Московской (-2,4%), Оренбургской (-6,4%) областях, Красноярском крае (-2,3%) и Республике Карелия (-11,7%).

За первые два месяца 2017 г. средний надой в расчете на одну корову в сельхозорганизациях, не относящихся к малому бизнесу, составил 977 кг, что на 4,2% больше, чем за аналогичный период 2016 г. Наибольший прирост молочной продуктивности достигнут в Калининградской, Тульской, Волгоградской, Сахалинской областях и Камчатском крае.

Директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон Амерханов отметил сохранение положительной динамики в производстве молока, подчеркнув приоритетность развития данной подотрасли животноводства.

На совещании по вопросам развития племенного животноводства Джамбулат Хатуов отметил, что приоритетом господдержки сегодня является активное использование имеющихся селекционных резервов и технологий в племенном деле. Необходимо обеспечить аграриев высокопродуктивным племенным молодняком отечественной селекции, усилив совместную работу с научным сообществом.

По данным ФАО, Россия располагает породными ресурсами (848 пород и типов сельхозживотных), генетические возможности которых на практике еще далеко не реализованы, и остается одной из немногих стран, обладающих значительным разнообразием генофонда животных, важнейшего из компонентов устойчивого развития агросистем в обозримом будущем. Эксперты считают, что нужно совершенствовать законодательство в сфере оборота племенной продукции, оценки племенной ценности быков-производителей, сертификации биопродукции, используемой в воспроизводстве стада. Возможности практического внедрения рекомендаций ученых предложено

заложить в Дорожной карте развития племенного животноводства на 2017-2018 гг.

Сейчас проект Дорожной карты разрабатывается в Департаменте животноводства и племенного дела Минсельхоза России.

Во ВНИИплем сообщили, что в реестре новых селекционных достижений в молочном скотоводстве значится одна порода (красно-пестрая молочная) и 30 типов (Бессоновский, Красноярский, Прибайкальский, Барыбинский, Богородский, Вологодский, Вятский, Ленинградский, Московский, Непецинский, Приобский, Самарский, Уральский черно-пестрой породы; Воронежский, Енисейский, Приволжский красно-пестрой породы; Смена, Новоладожский, Прилуцкий, Карельский айрширской породы; Вазузский сычевской породы; Николаевский симментальской породы; Кубанский, Кулундинский, Сибирский красной степной породы; Центральный, Татарстанский, Северный холмогорской породы; Смоленский бурой швицкой породы).



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.
АХПАШЕВ Е.В.
БЕЛИЦКАЯ О.Л.
ВОЛИК В.О.
ВОЛОЩЕНКО В.С.
ВОРОБЬЕВ Е.А.
ГАРШИНА О.В.
ДАЦКОВСКАЯ Н.А.
ЖУКОВ В.А.
КАЦ Е.С.
ЛЕБЕДЕВ И.В.
ЛЕКА А.Н.
ПОПОВА Е.А.
СВЕЖЕНЕЦ В.П.
ФЕДОРЕНКО В.Ф.
ЧЕКМАРЕВ П.А.
ЧЕРНЕЦОВА Н.А.
ШЕВКОПЛЯС В.Н.

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,
vogob48@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 21.03.2017
Зак.

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ

1 БАЗА ХОРОШАЯ,
НУЖНЫ РЕЗУЛЬТАТЫ

4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

5 КООРДИНАЦИЯ АГРОРАЗВИТИЯ

6 СНИЖЕНИЕ ПОДДЕРЖКИ
ЗАТОРМОЗИТ АПК

9 ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ТЕМА НОМЕРА

СЕЛЬХОЗУГОДЬЯ ВОЗВРАЩАЕМ В ОБОРОТ

10 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ИЗЪЯТИЕ

13 ЧТО МЕШАЕТ ВВОДУ В ОБОРОТ

16 МАКСИМАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
СЕЛЬХОЗУГОДИЯ

19 РАСКОРЧУЕМ И ВСПАШЕМ...



В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ



22 И ПОГОЛОВЬЕ,
И ПЕРЕРАБОТКА

24 НА НОВЫЕ РУБЕЖИ –
С ГОСПОДДЕРЖКОЙ

27 МОЛОКО СТАВРОПОЛЯ

30 ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ В АПК

ТОЧКИ РОСТА

33 ОХРАНА
НА НОВОМ УРОВНЕ

35 ЗА ОБЪЕМАМИ
НЕ СНИЖАТЬ КАЧЕСТВО

38 НОВОСТИ

АГРООБРАЗОВАНИЕ

40 КУБАНЬ ИМИ ГОРДИТСЯ

42 НЕ ЗАМЫКАТЬСЯ
В СТЕНАХ ВУЗА

НАУКА И ТЕХНИКА

45 НЕ ТОЛЬКО МОЛОКО,
НО И ЭНЕРГИЯ

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

47 «К ТРУДУ ИМЕЮТ
РЕВНОСТЬ...»

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

50 СЛАДОСТЬ ПОБЕДЫ



ЛЮБОПЫТНОЕ

52 ФЕРМА ИЗ МАСЛА

53 ПРИЛОЖЕНИЕ.
ДОКУМЕНТЫ

1

2

3 МАЯ

3

85 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ФГАНУ НИИ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

4

3-6 МАЯ

43-я МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АГРОВЫСТАВКА-ЯРМАРКА «ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА. ДАЧНЫЙ СЕЗОН»

📍 г. Екатеринбург

5 МАЯ

5

95 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ АО «ХЛЕБОПРОДУКТ»

6

7



8-11 МАЯ

17-я МЕЖДУНАРОДНАЯ АЗИАТСКАЯ ВЫСТАВКА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ «HOFEX 2017»

📍 Гонконг, Китай

11

12

13

14

15 МАЯ

15

40 ЛЕТ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ РЫБОРАЗВОДНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ООО «ЭКОН»

📍 Ленинградская область

16

17 МАЯ

17

25-летие АЛТАЙСКОГО ИНСТИТУТА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ АПК

17-19 МАЯ

18

18-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И СПЕЦОБОРУДОВАНИЯ «СИАЛ ЧАЙНА»

📍 г. Шанхай, Китай

19

17-18 МАЯ

РОССИЙСКО-ЯПОНСКИЙ ФОРУМ «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ БИЗНЕС-СООБЩЕСТВА ЯПОНИИ И АГРАРНОГО СЕКТОРА ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

📍 г. Владивосток

20

19 МАЯ

85 ЛЕТ СО ДНЯ ЗАПУСКА ПРОИЗВОДСТВА НА ОРЕНБУРГСКОМ КОМБИКОРМОВОМ ЗАВОДЕ

21

22

22 МАЯ

95-летие КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

23

23-25 МАЯ

24

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «МЯСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. КУРИНЫЙ КОРОЛЬ. ИНДУСТРИЯ ХОЛОДА ДЛЯ АПК» (VIV RUSSIA – 2017)

📍 г. Москва

25

23-26 МАЯ

XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «ЗОЛОТАЯ НИВА»

📍 г. Краснодар

26

23-27 МАЯ

27

18-я ВСЕРОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА ПЛЕМЕННЫХ ОВЕЦ

📍 Астраханская область

28

29

30-31 МАЯ

30

III МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МИРОВАЯ СОЯ-КОРМА»

📍 г. Санкт-Петербург

31

КООРДИНАЦИЯ АГРОРАЗВИТИЯ

Состояние взаимной торговли между странами – членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС), механизмы противодействия незаконному обороту промышленной и сельскохозяйственной продукции обсуждались на заседании Евразийского межправительственного совета 7 марта 2017 г. в г. Бишкек (Киргизия).

ВЫСТУПИВШИЙ НА ЗАСЕДАНИИ Председатель Правительства России Дмитрий Медведев отметил, что в 2016 г. «Совет работал достаточно эффективно, удалось продвинуться по таким вопросам, как подготовка Таможенного кодекса и формирование общих рынков». Страны, входящие в Союз, за последние годы нарастили физические объемы экспорта на российский рынок.

«В 2016 г. совместными усилиями удалось чуть улучшить динамику взаимной торговли, однако влияние неблагоприятной мировой конъюнктуры и наших внутренних проблем сохраняется. На этом фоне есть и ощутимые успехи. Так, производство в сфере сельского хозяйства в Союзе за 2016 г. увеличилось на 4%, и можно рассчитывать на позитивную траекторию и в 2017 г. Еще раз подчеркиваю, значительная часть этого прироста попадает на российский рынок», – сказал Медведев.

По мнению участников заседания, предстоит задействовать

все имеющиеся в Союзе механизмы. Особенно важно сделать упор на сотрудничество в тех сферах экономики, где сконцентрирован высокий интеграционный потенциал. Диверсификация экспорта, развитие технологий, новых производств, кооперация, снижение доли импорта – вот те основные направления, которые надо использовать в 2017 г.

Премьер-министры стран ЕАЭС одобрили подготовленные Евразийской экономической комиссией (ЕЭК) среднесрочные прогнозы развития агропромышленных комплексов стран Союза, спроса и предложения по основным видам сельскохозяйственной продукции. В 2017 г., по сравнению с 2015 г., производство сельскохозяйственных товаров в странах ЕАЭС увеличится на 8%, взаимная торговля ими – на 15%, а экспорт – почти на 20%.

По словам Медведева, прогнозы необходимы для работы по увеличению товарооборота, развитию несырьевого экспорта. Предстоит добиться лучшей координации на-

циональных агропромышленных политик, привлечь в отрасль дополнительные инвестиции. Подготовлено распоряжение о производстве аналогов комплектующих для сельхозтехники, что вполне логично продолжает курс на импортозамещение. Таким образом будет заложен фундамент для производства материалов, которые необходимы для сельхозмашиностроения, что должно повысить качество и конкурентоспособность производимой продукции.

Снятие препятствий в торговле, поддержка отечественных производителей приведут к дальнейшему росту внутреннего производства в странах Союза мяса, молока, яиц, овощей, ряда других сельхозтоваров. Средний уровень самообеспеченности населения, например, молоком, мясом и мясопродуктами, к 2018 г. приблизится к 100%. В 2017 г. страны ЕАЭС планируют увеличить экспорт зерна до 40 млн т, снизить импорт мяса и мясопродуктов до 900 тыс. т.

В условиях открытых границ острый характер носит проблема контрафакта, для ее решения учрежден международный форум «Антиконтрафакт». Эта площадка помогает налаживать сетевые контакты, обмениваться опытом. На особом контроле находится становление механизма прослеживаемости. Пилотный проект по маркировке товаров оказался востребованным, и в ближайшее время Россия завершит процедуру ратификации соглашения о его продлении.

СНИЖЕНИЕ ПОДДЕРЖКИ ЗАТОРМОЗИТ АПК

«С 1 января 2017 г. произошла консолидация мер господдержки. Теперь регионы могут сами оперативно распределять средства, что повысит эффективность бюджетной поддержки», – сказал Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ на заседании фракции «Единая Россия» по вопросам развития сельского хозяйства и проведения весенних полевых работ.



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ ПОДГОТОВИЛ всю необходимую нормативную базу, распределены все средства на поддержку сельского хозяйства. Региональные власти привели в соответствие внутренние нормативные документы, зафиксировали объемы финансирования в региональных бюджетах. В 2016 г. на аналогичные меры поддержки было направлено порядка 45 млрд руб., а в 2017 г. на мероприятия по единой субсидии предусмотрено 36 млрд.

В единую субсидию погружена грантовая поддержка фермеров и сельхозкооперации. Сейчас в очереди на получение грантов стоят порядка 7 тыс. фермерских хозяйств и сотни кооперативов. Дополнительная потребность на гранты малым формам составляет 12,5 млрд руб. Пока на гранты предусмотрено направить 8 млрд из федерального бюджета – более 20% единой субсидии. Считаю, что при корректировке бюджета 2017 г. необходимо предусмотреть возможность выделения дополнительных средств на единую субсидию хотя бы в объеме 10 млрд руб.

Заработал новый инструмент льготного кредитования. Объем выданных краткосрочных кредитов на проведение сезонных полевых работ вырос в 2 раза и превысил 56 млрд руб. Россельхозбанк выдал кредитов на 51 млрд (рост в 2 раза), Сбербанк России – на 5 млрд (рост на 8%).

Заключены соглашения с 10 системообразующими банками, отобраны еще 15 региональных банков. Сейчас мы рассматриваем возможность снижения требований к размеру уставного капитала банков с 20 до 10 млрд руб., что позволит расширить круг банков, работающих по системе льготного кредитования, и привлечь еще порядка 30 банков. Кстати, уже сейчас конкуренция среди банков в ряде случаев привела к снижению ставки по льготным кредитам по 2-3%, но не выше 5% в целом по стране. Выбор приоритетных направлений кредитования остается за регионами.

На льготные кредиты в бюджете предусмотрено 21 млрд руб., из которых на субсидирование инвесткредитов – 6 млрд, краткосрочных кредитов – 15 млрд, это на 3 млрд руб. больше, чем в 2016 г. По инвесткредитам мы сохраняем субсидии по переходящим кредитам в размере 58,8 млрд руб. 20% общего объема льготных кредитов в каждом регионе будет направлено малым формам хозяйствования. Это 4 млрд руб., что в 2 раза больше объема субсидий в 2016 г. на поддержку кредитования фермеров.

Общий объем субсидий по коротким кредитам позволит просубсидировать кредитные договора на сумму порядка 200 млрд руб., как и в 2016 г. Показательно то, что в 2016 г. сельхозпроизводители оформили краткосрочные кредиты на 800 млрд, а просубсидированы кредиты только на 200 млрд руб.

Новый механизм кредитования честнее и прозрачнее. Если раньше сельхозпроизводитель брал кредит по коммерческой ставке, а потом ждал годами возмещения от властей, то теперь он заранее понимает условия кредита. Но предусмотренных в бюджете средств хватит лишь до середины 2017 г., а в особенно активных регионах средства закончатся уже в апреле 2017 г.

Чтобы обеспечить льготными краткосрочными кредитами осенние полевые работы, необходимы дополнительные средства в объеме 9 млрд руб. Для сохранения роста производства важно продолжить реализацию новых инвестпроектов, и на эти цели предусмотреть еще 10 млрд руб. Важно также упростить условия получения кредита. Банки должны разработать новый продукт – кредит под залог будущего урожая.

Минсельхоз России вместе с депутатами Госдумы работает над совершенствованием земельного законодательства, чтобы максимально отражать интересы аграриев в сфере использования сельхозземель. Надо упростить использование земли в качестве залогового обеспечения кредита. Сейчас сельхозземли относятся к категории обеспечения с низким уровнем ликвидности. Регионам надо провести системную работу по кадастрированию земель сельхозназначения, чтобы земля стала более ликвидным активом. Считаю необходимым разработать «дорожную карту» по корректировке законодательства в этом направлении.

Приоритетной для нас является задача по вводу в оборот сельхозземель. Площадь неиспользуемых сельхозземель порядка 40 млн га, 10% от общей площади сельхозземель – 383 млн га. Пригодны для ввода в оборот 10 млн га. В 2017 г. посевная площадь в России впервые превысит 80 млн га.

По данным регионов, в целом по стране хозяйства обеспечены семенами, удобрениями, горюче-смазочными материалами, техникой. Обеспеченность основными ресурсами находится на уровне чуть выше 2016 г.

Ведем работу по повышению урожайности также за счет развития мелиорации. В 2017 г. финансирование ФЦП развития мелиорации увеличено до 11,3 млрд руб. В 2 раза увеличены субсидии на возмещение затрат сельхозпроизводителей, которые проводят различные мелиоративные работы. Растет популярность программы – на 20% увеличилось число регионов, реализующих свои мелиоративные программы. Средства будут направлены 63 регионам, в том числе для Центрального Нечерноземья предусмотрено оказание поддержки на внесение мелиорантов, понижающих кислотность почв.

Кстати, для регионов Нечерноземья мы предусмотрели повышающий коэффициент 1,2 по единой региональной субсидии, а по несвязанной поддержке предусмотрен коэффициент 1,7.



Готовность техники к посевной – на уровне прошлогодней. В АПК эксплуатируется более 450 тыс. тракторов, из которых 60% уже работает более 10 лет. В 2016 г. на поддержку сельхозмашиностроения было направлено более 11 млрд руб., что позволило приобрести более 17 тыс. ед. техники. В 2017 г. благодаря поддержке партии «Единая Россия» на эти цели предусмотрено 13,7 млрд руб. из резервного фонда Правительства России.

Однако темпы выбытия сельхозтехники в 1,5-2 раза выше, чем темпы приобретения новой техники. Чтобы ускорить обновление парка техники, необходимо подключить к более активной работе Росагролизинг. За последние 15 лет Росагролизингом поставлено малым формам хозяйствования 52 тыс. ед. сельхозтехники, 368 тыс. гол. племенных животных и оборудовано 776 тыс. скотомест.

Таким образом, общий объем господдержки АПК необходимо увеличить дополнительно на 36 млрд руб. и довести до 250 млрд, в том числе:

- 9 млрд руб. – на льготное краткосрочное кредитование;
- 10 млрд руб. – на льготное инвестиционное кредитование;
- 10 млрд руб. – на единую субсидию;
- 7 млрд руб. – на докапитализацию Росагролизинга.

Безусловно, комплексное развитие сельхозпроизводства и села невозможно без решения социальных вопросов и подготовки квалифицированных кадров. В 2017 г. на реализацию Программы устойчивого развития сельских территорий выделено более 15 млрд руб. В 1,5 раза увеличено финансирование на строительство дорог в сельской местности – до 8,3 млрд руб. Пока в трети сельских населенных пунктов нет асфальтированных дорог.

За все годы реализации Программы охвачено лишь 10% от общего числа сельских поселений по всей стране. Ограниченные объемы финансирования не позволяют оказать масштабную поддержку. Минсельхоз России из всех заявок от регионов может удовлетворить только каждую десятую.

Например, Волгоградской области требуется 210 млн руб. на завершение строительства школы. Но области предусмотрены всего лишь 17 млн руб., поскольку весь объем, предусмотренный на все школы по России, 392 млн, что в 4 раза меньше потребности – 1,5 млрд руб.

Смоленской области не хватает средств для реализации проектов газификации. В 2017 г. выделено всего 20 млн руб. при потребности в 66 млн. Уровень газификации сельских населенных пунктов области в 1,5 раза ниже, чем в целом по стране – 37%.

Перед аграрными вузами стоит задача подготовки специалистов, способных работать в новом высокотехнологичном сельском хозяйстве. Здесь мы сталкиваемся с ежегодным снижением финансирования, которое и привело к системным проблемам кадрового, материально-технического обеспечения вузов. В 2017 г. на финансовое обеспечение аграрных вузов предусмотрено 13,3 млрд руб., что на 10% меньше, чем годом ранее, и на 20% меньше от общей потребности (17 млрд руб.).

Сегодня расходы государства на одного студента в аграрном вузе в 2 раза ниже, чем на такого же студента в вузе, подведомственном Минобрнауки. Наш студент обходится в среднем в 100 тыс. руб. государству, а минобровский – в 200 тыс. руб. Важно выровнять условия финансирования отраслевых вузов до среднероссийских показателей, повысить качество образования. Минсельхоз ведет активную работу вместе с Минобразования и Рособназдором по совершенствованию образовательной программы в аграрных вузах.

ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ПРИНИМАВШИЙ УЧАСТИЕ в заседании Комитета первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джембулат Хатуов сообщил, что новый механизм льготного кредитования, введенный с начала 2017 г, позволяет существенно повысить эффективность господдержки аграрной отрасли, упрощает процесс финансирования сельхозпроизводителей. У аграриев теперь нет необходимости извлекать значительные средства из оборота и проходить длительные процедуры получения субсидии.

В своем выступлении заместитель Министра сельского хозяйства России Игорь Кузин отметил, что соглашения о предоставлении субсидии заключены с 10 уполномоченными банками, и отображены еще 15 региональных банков. На субсидирование льготных краткосрочных кредитов в федеральном бюджете предусмотрено

Совершенствование нового механизма льготного кредитования сельхозтоваропроизводителей обсуждалось на заседании Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам 16 марта 2017 г.

15,43 млрд руб., а инвестиционных кредитов – 5,86 млрд руб.

На официальном сайте Минсельхоза России опубликован перечень заемщиков, претендующих на получение льготных кредитов, и в отношении которых принято положительное решение о включении в реестр. Согласно документу, планируется предоставить кредитов на общую сумму в размере 240,17 млрд руб., из которых краткосрочных кредитов – на 129,46 млрд, инвестиционных кредитов – на 110,71 млрд руб.

Депутаты Комитета поддержали предложение Минсельхоза России о выделении из резервного фонда Правительства России для успешного проведения весенних полевых работ 50 млрд руб. на краткосрочные кредиты и 50 млрд – на инвесткредиты.

Также на заседании Комитета ГосДумы по аграрным вопросам обсуждались поправки в проекты федеральных законов о безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами, о личном подсобном хозяйстве и о развитии сельского хозяйства.

В заседании Комитета приняли участие заместитель Министра сельского хозяйства России Сергей Левин, директор Департамента экономики и государственной поддержки АПК Минсельхоза России Наталия Чернецова.

17 марта 2017 г. на заседании Межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов, связанных с организацией весенних полевых работ в Центральном федеральном округе, Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев сообщил, что согласно плану льготного кредитования, регионам ЦФО предусмотрено 6 млрд руб. на субсидии по краткосрочным кредитам. «Мы не снижаем объемы господдержки – это на 20% больше, чем годом ранее. При этом выбор приоритетных направлений кредитования остается за регионами. Благодаря конкуренции, среди банков в ряде регионов ставки по льготным кредитам снижены до 2-3%. Такой спрос говорит о том, что этот инструмент работает эффективно», – подчеркнул глава Минсельхоза России.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ИЗЪЯТИЕ

Положительная динамика по введению неиспользуемых земель сельхозназначения в хозяйственный оборот в 2016 г. в первую очередь связывается с увеличением оказываемой господдержки, повышением интереса бизнес-сообщества к сельскому хозяйству, расширением и укрупнением действующих хозяйств, а также ужесточением ответственности за неиспользование сельхозземель.

**Э.У. ГАЛИШИН, врио директора
Департамента земельной политики,
имущественных отношений
и госсобственности
Минсельхоза России**

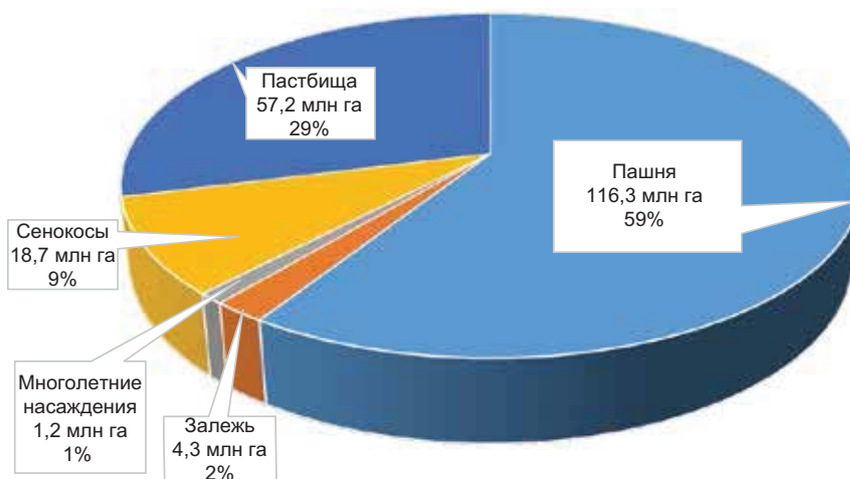
УСИЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ и создание реального инструмента по изъятию земельных участков позволит органам государственной власти и местного самоуправления, с одной стороны, стимулировать собственников земельных участков к их использованию по целевому назначению, а с другой, в случае необходимости, изымать земельные участки и вовлекать их в хозяйственный оборот посредством предоставления заинтересованным сельхозтоваропроизводителям.

По сведениям Россельхознадзора, в 2016 г. было вынесено более 2,3 тыс. предписаний об устранении правонарушений, связанных с неиспользованием около 2,7 тыс. земельных участков площадью более 140 тыс. га. По 454 предписаниям правонарушения в отношении 458 земельных участков площадью 35,9 тыс. га были устранены. В самом конце 2016 г. было удовлетворено семь исковых заявлений об изъятии земельных участков общей площадью 247,8 га на территории Ивановской, Московской, Орловской, Ростовской областей и Ставропольском крае.

Для сравнения, за период 2011-2014 гг., ввиду несовершенства ранее действовавшего порядка изъятия земель, было изъято всего 147 земельных участков.

СВЕДЕНИЯ О СОСТОЯНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Общая площадь земель с/х назначения	– 383,7 млн га
из них сельскохозяйственные угодья	– 197,7 млн га
Не используется	– 39,4 млн га
Введено в сельскохозяйственный оборот	– 11 млн га



Напомню, что 3 июля 2016 г. депутаты ГосДумы во исполнение Послания Президента России от 3 декабря 2015 г. приняли Федеральный закон №354-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка изъятия земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения при их неиспользовании по целевому назначению или использовании с нарушением законодательства Российской Федерации», так называемый Закон об изъятии.

В частности, Законом об изъятии предусмотрено:

- сокращение срока, по истечении которого земельный участок из земель сельхозназначения может быть изъят в связи с его неиспользованием, с 5 до 3 лет;

- установление обязанности субъекта Федерации обратиться в суд с иском об изъятии земельного участка в течение 2 месяцев с даты поступления от Россельхознадзора сведений о его неиспользовании;

- установление запрета на осуществление государственной регистрации перехода права собственности в отношении земельного участка до завершения рассмотрения судом дела о его изъятии;

- уменьшение начальной цены изъятых земельного участка на стоимость культуртехнической мелиорации, необходимой для приведения земельного участка в состояние, пригодное для производства сельхозпродукции (но не более 20% от начальной цены земельного участка);

- возможность снижения начальной цены земельного участка при проведении повторных торгов на 20% в случае, если публичные торги (аукцион) признаны несостоявшимися;

- возможность продажи земельного участка посредством публичного предложения в случае, если повторные торги также признаны несостоявшимися;

- установление обязанности собственника земельного участка из земель сельхозназначения присту-

пить к использованию земельного участка в течение 1 года с момента возникновения права собственности на такой участок.

В конце 2016 г. приказом Минсельхоза России был утвержден Порядок определения стоимости работ по культуртехнической мелиорации, необходимых для приведения земельного участка из земель сельхозназначения в состояние, пригодное для ведения сельского хозяйства. Он необходим для определения первоначальной цены при организации торгов по продаже изымаемых земельных участков.

В настоящее время совершенствуется Перечень признаков неиспользования земельных участков по целевому назначению или использования с нарушением законодательства России с учетом особенностей ведения сельского хозяйства или осуществления иной, связанной с сельхоздеятельностью, в субъектах Федерации. Подготовлен соответствующий проект постановления Правительства России.

Проводимая Минсельхозом России работа позволит создать целостную правовую систему, направленную на повышение эффективности использования земель сельхозназначения.

Стоит обратить внимание еще на два федеральных закона, принятых в 2016 г. Первый (подготовленный по инициативе Минсельхоза России) – Федеральный закон от 03.07.2016 №336-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и статью 10 Федерального закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». Он упрощает выкуп, без проведения торгов, земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности, для арендаторов, надлежащим образом использовавших такие земельные участки в течение 3 лет, а также заключение на новый срок, без проведения торгов, договоров аренды земельных участков для надлежащих арендаторов.

Теперь для арендаторов земельных участков исключена необходимость представления документов, подтверждающих надлежащее использование земельных участков. По новым правилам достаточно отсутствия у органов, осуществляющих распоряжение земельными участками, информации о выявленных и не устраненных нарушениях земельного законодательства. Такая информация поступает в уполномоченные органы в порядке межведомственного информационного взаимодействия, что в свою очередь минимизирует коррупционные риски.

Федеральный закон от 03.07.2016 №352-ФЗ «О внесении изменений в статьи 13 и 15 Федерального закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», которым предусмотрено исключение положений, согласно которым выдел земельных долей, находящихся в муниципальной собственности, осуществляется в первую очередь из неиспользуемых земель и земель худшего качества. Эти изменения уравнивают в правах органы местного самоуправления, являющиеся собственниками земельных долей, с иными участниками долевой собственности.

Также закон наделил Правительство России полномочиями по установлению порядка определения размеров земельных долей, выраженных в гектарах и баллах, в виде простой правильной дроби.

Минсельхозом России подготовлен и согласован с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти проект постановления Правительства России об утверждении соответствующего порядка определения размеров земельных долей, выраженных в гектарах и баллах, в виде простой правильной дроби, и он будет внесен в Правительство России.

Минсельхоз России продолжает работу над проектом федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения и иные законодательные акты Российской Федерации», предусматривающего, в том числе, создание единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий.

Также прорабатываются вопросы:

- совершенствования процедуры предоставления земель сельскохозяйственного назначения К(Ф)Х;
- совершенствования порядка проведения общих собраний участников долевой собственности на земли сельскохозяйственного назначения;
- установления минимального срока аренды земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в частной собственности;
- совершенствования механизма залога земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения.

Минсельхоз России подготовил проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» (в части установления минимального срока аренды земельных участков из земель сельхозназначения, находящихся в частной собственности). В нем устанавливается минимальный срок аренды земельных участков из земель сельхозназначения, находящихся в частной собственности, равный 3 годам. Это создаст правовые гарантии для арендаторов, несущих значительные финансовые затраты, связанные с проведением мелиоративных мероприятий, а также с поддержанием земельного участка в состоянии, пригодном для сельхозпроизводства.

К актуальным вопросам относится также совершенствование механизма залога земель сельскохозяйственного назначения, поскольку в настоящее время его реализации препятствует низкая ликвидность земель сельскохозяйственного назначения и их непривлекательность для кредитных организаций в качестве обеспечения по кредитам.

Государственной Думой 27 апреля 2012 г. принят в первом чтении проект федерального закона №4242-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования механизма залога земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения».

В настоящее время Минсельхозом России совместно с экспертным сообществом осуществляется подготовка поправок в действующее законодательство, которые бы позволили создать условия для возможности широкого применения в Российской Федерации института залога земель сельскохозяйственного назначения.

В 2017 г. будет продолжена работа над вопросом закрепления в действующем законодательстве порядка взимания повышенной ставки земельного налога за неиспользуемые земли сельскохозяйственного назначения. Соответствующий законопроект внесен в Государственную Думу Российской Федерации Правительством Российской Федерации.

Законопроектом устанавливается обязанность органов, осуществляющих государственный земельный надзор, а также органов, осуществляющих муниципальный земельный контроль, представлять в налоговый орган по месту нахождения земельного участка сведения о неиспользовании земельных участков, отнесенных к землям сельскохозяйственного назначения и к землям в составе зон сельскохозяйственного использования в населенных пунктах, не используемых для сельскохозяйственного производства, а также сведений об устранении указанного правонарушения.

ЧТО МЕШАЕТ ВВОДУ В ОБОРОТ



В середине 90-х годов было проведено наделение земельными долями работников сельхозпредприятий и других сельских жителей, большинство из которых не имели материально-технической базы для использования земли. В результате около четверти пахотных земель было выведено из оборота и заброшены.

В.А. ПРОНЬКИН, заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства Новосибирской области





НАИБОЛЕЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ ПРИЧИНЫ неиспользования пашни и сокращения в отдельных случаях посевных площадей – затрудненный доступ к кредитным ресурсам, высокий уровень кредитной нагрузки, недостаток оборотных средств, рост себестоимости продукции, недостаточность мероприятий по восстановлению плодородия почв, перевод земель в другие категории под различные нужды.

Основную часть территории Новосибирской области занимают земли сельхозназначения – 11149,9 тыс. га (62,7%), среди которых сельхозугодья (пашня, сенокосы, пастбища, залежь, многолетние насаждения) составляют 7657,2 тыс. га (68,7% от общей площади сельхозземель). Площадь неиспользуемых сельхозугодий составляет 1038,2 тыс. га. В последние годы в оборот возвращены земельные участки в составе земель сельхозназначения общей площадью 79,1 тыс. га.

На использование земель сельхозназначения оказывает влияние неопределенность в выделении в натуре земельных долей. Многие собственники земельных долей не распорядились своим правом по разным причинам. В основном, эти земли находятся в Болотнинском, Венгеровском, Каргатском, Куйбышевском, Татарском, Убинском, Чулымском районах.

Основными проблемами возвращения сельхозугодий в хозяйственный оборот можно назвать следующие. Угодья, не используемые в течение 10-15 лет, заросли древесно-кустарниковой растительностью, перешли в разряд зачочкаренных и переувлажненных. Для них требуется проведение высокочрезвычайных культуртехнических работ, осушения, раскорчевки и т.д.

Пробелы в законодательстве затрудняют установление правового статуса земельных участков. Земли, находящиеся в долевой собственности, непривлекательны для эффек-

тивных землепользователей из-за отсутствия гарантий невозврата после освоения по причине вновь возникших правовых оснований (возникшие наследники).

Запрет на изъятие земель банкротных предприятий и находящихся в залоге не позволяет использовать их в течение до 3 и более лет. Таким образом, по окончании процедур банкротства земельные участки невозможно использовать без проведения мелиоративных мероприятий. Залоговые земли, как правило, переоценены, и залогодержатели не имеют возможности снизить цены земельных участков до приемлемого для потенциальных покупателей уровня.

Некорректно оформленные правоустанавливающие документы позволяют значительному числу недобросовестных землепользователей уходить от налогообложения и штрафных санкций. Органы местного самоуправления по этой причине не имеют возможности в полном объеме использовать меры



материального воздействия для сохранения и возвращения в хозяйственный оборот сельхозугодий.

Введение обязательного выкупа не реализованных с торгов изъятых по суду неиспользуемых участков несет за собой дополнительную нагрузку на региональные бюджеты, вследствие чего снижается заинтересованность и активность по изъятию земель, имеющих невысокую хозяйственную ценность.

Для совершенствования механизма изъятия неиспользуемых сельхозугодий необходима реализация следующих мер:

- снятие запрета на изъятие земель, находящихся в залоге у кредиторов, в собственности или аренде банкротных предприятий;
- отказ от использования метода сравнения продаж при оценке земельных участков, находящихся в залоге и изъятых за неиспользование;
- введение механизма тендерного ценообразования при реализации (продаже) таких земель;

- дополнение оснований изъятия фактическим неиспользованием более 3 лет, определяемым по утвержденной региональной методике.

Необходима реализация таких организационных мероприятий, как:

- проведение инвентаризации земель сельхозназначения;
 - формирование информационных ресурсов об использовании земель сельхозназначения;
 - составление перечней неиспользуемых земель сельхозназначения;
 - осуществление муниципального земельного контроля и государственного земельного надзора в отношении земель сельхозназначения;
 - составление перечней потенциальных землепользователей;
 - принятие и реализация мер по изъятию неиспользуемых земель сельхозназначения;
 - оформление невостребованных земельных долей в муниципальную собственность и передача их сельхозтоваропроизводителям в аренду;
 - формирование земельных участков с целью привлечения и создания новых крестьянских (фермерских) хозяйств;
 - формирование земельных участков для передачи их в аренду сельхозорганизациям для осуществления основной деятельности;
 - контроль за выполнением мероприятий по вовлечению в оборот неиспользуемых земель сельхозназначения.
- Важнейшей мотивацией к использованию земли являются меры господдержки сельхозпроизводства в форме предоставления субсидий. Для вовлечения земель в хозяйственный оборот меры поддержки могут быть направлены:
- на возмещение части затрат по проведению землеустроительных и кадастровых работ при оформлении прав на земельные

участки для К(Ф)Х и сельхозорганизаций;

- субсидирование введения в оборот неиспользуемых сельхозугодий, в том числе возмещение затрат на проведение культуртехнических работ и др.

Минсельхоз Новосибирской области оказывает поддержку сельхозтоваропроизводителям, занимающимся возвращением в оборот неиспользуемых сельхозугодий. В частности, в рамках ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» и подпрограммы «Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель Новосибирской области на 2015-2020 годы» в 2015 г. субсидировалась часть затрат на проведение культуртехнических работ на земельных участках из состава земель сельхозназначения общей площадью 13344 га, из федерального бюджета – 14061 тыс. руб., областного бюджета – 17446,9 тыс. руб., а в 2016 г. – на площади 8493,9 га, из федерального бюджета – 442 тыс. руб., областного бюджета – 12276 тыс. руб. С 2017 г. субсидирование культуртехнических работ допускается только на мелиорированных землях, в связи с чем необходима разработка адресной меры по оказанию господдержки возвращения в оборот неиспользуемых сельхозугодий.

Наряду с перечисленными мерами по вовлечению в оборот неиспользуемых сельхозугодий, необходимо формирование объективных экономических предпосылок, таких как повышение спроса на сельхозпродукцию, стимулирование конкуренции и замедление темпов роста цен в отраслях, обеспечивающих развитие сельхозпроизводства, защита отечественного рынка от недобросовестной конкуренции со стороны иностранных поставщиков сельхозпродукции.

МАКСИМАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЕЛЬХОЗУГОДИЯ



Динамичное развитие агропромышленного комплекса Калининградской области связано и с вовлечением в производство неиспользованных по целевому назначению земель.

Т.И. ЕВСЕЕВА, ведущий консультант отдела мелиорации и социального развития территорий министерства сельского хозяйства Калининградской области



ЗА ПЕРИОД с 2010 по 2016 г. в Калининградской области введено в оборот более 140 тыс. га сельхозугодий. Если в 2010 г. в производство было возвращено всего 3 тыс. га, то в последующие годы интенсивность работ значительно выросла, и в среднем вводилось по 23 тыс. га в год.

Ввод в оборот новых пашен повлек рост валового сбора продукции растениеводства. Так, в 2015 г. были получены рекордные урожаи зерна (554,8 тыс. т) и маслосемян рапса (103,1 тыс. т) за всю историю Калининградской области. Прирост продукции растениеводства обеспечивается также высокой урожайностью. Причем в рейтинге субъектов Федерации по урожайности зерновых регион занимает пятое место, а рапса – первое. Урожайность зерновых и зернобобовых культур в 2015 г. составила 42,5 ц/га, рапса – 37,7 ц/га.

Достаточно крупный ресурс для ввода в оборот новых земель представляют пастбища. Их вовлечению в сельхозпроизводство способствует реализации ряда инвестиционных проектов, прежде всего, животноводческих, которые предполагают значительное расширение площадей, используемых под сенокосы и пастбища.

С 2010 г. доля сельхозугодий, находящихся в сельхозпроизводстве, выросла до 67%. Это результат планомерной политики правительства региона, уделяющего особое внимание вопросу освоения земель, повышению эффективности их использования. Областные власти поставили перед собой задачу ежегодно вводить в оборот не менее 10% неиспользуемых сельхозугодий. С этой целью региональным минсельхозом была разработана и в 2011-2014 гг. реализовывалась областная целевая программа. В рамках программы, стимулирующей ввод в оборот неиспользуемых по целевому назначению земель, аграриям возмещалась часть затрат, понесенных на распахивание целинных и залежных земель. В частности, за каждый гектар площади выплачивалось 2,5 тыс. руб. Выделение бюджетных средств на ввод в оборот неиспользуемых земель осуществлялось также в рамках госпрограммы Калининградской области «Развитие сельского хозяйства» в период 2015-2016 гг.

Был подготовлен и реализуется план-график вовлечения в оборот неиспользуемых длительное время земель сельхозназначения. Провести анализ использования земли, перейти к системным земельным проверкам, начать формировать земельные массивы для привлечения инвесторов позволило создание единой электронной карты сельхозугодий региона. На сайте регионального минсельхоза для информирования сельхозтоваропроизводителей размещена карта свободных от прав третьих лиц земельных участков, находящихся в областной собственности. Власти му-



ниципальных образований провели инвентаризацию сельхозземель, находящихся в государственной неразграниченной и муниципальной собственности. Информация о свободных участках, правом распоряжения которыми обладают муниципалитеты, в виде карт размещена на сайтах администраций районов.

В результате проведения муниципального земельного контроля в 2016 г. за неиспользование земель сельхозназначения к административной ответственности привлечено 110 правообладателей земельных участков. В судебные органы за неисполнение предписания по устранению выявленных нарушений передано 57 материалов. По итогам рассмотрения судами выписаны штрафы 19 правообладателям земельных участков. Кроме того, в 2016 г. в судебном порядке изъято четыре земельных участка общей площадью 84 га.

Изъятие неиспользуемых длительное время земельных участков является одним из наиболее сложных вопросов в части соблюдения земельного законодательства. Зачастую землевладельцы перерегистрируют свои участки, поэтому с точки зрения закона придаться бывает не к чему. Кроме того, сам процесс изъятия длительный и сложный. Так, работа по изъятию первого в области земельного участка заняла около двух лет, что позволило в результате совместной деятельности регионального министерства сельского хозяйства и областных управлений Росреестра и Россельхознадзора в 2014 г. в судебном порядке изъять у собственника участок площадью 6 га.

Необходимо отметить, что минсельхоз области проводит существенную работу по вовлечению в сельхозоборот и федеральных земель. В частности, сейчас определен инвестор, готовый вводить в оборот сельхозземли, находящиеся в пользовании Управлением Федеральной службы исполнения наказаний (УФСИН России). Ведется разработка договора контрактации между УФСИН России и инвестором. Подобное соглашение станет первым в истории земельных отношений региона и позволит решить вопрос по использованию значительного массива сельхозугодий. По предварительной информации, инвестор намерен приступить к обработке земель уже в 2017 г.

В 2017 г. в регионе планируется ввести в оборот 12 тыс. га сельхозугодий. На эти цели в рамках реализации госпрограммы Калининградской области «Развитие сельского хозяйства» планируется направить 7 млн руб. Принимаемые правительством области меры по поддержке разных направлений АПК также стимулируют и крупных сельхозпроизводителей, и фермеров вовлекать в оборот новые земли. До конца 2020 г. планируется увеличить использование земель до 75%, в том числе увеличить посевную площадь на 26% к уровню 2016 г. Эффективно работающие земли – это основа создания новых рабочих мест, поступления новых налогов в бюджет, увеличения объемов производства качественных продуктов, произведенных на территории региона.

РАСКОРЧУЕМ И ВСПАШЕМ...

В Пензенской области создаются необходимые условия для максимального использования земельных ресурсов, что позволяет расширить сельхозпроизводство.

В О ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ Всероссийского агрономического совещания в Москве 1 февраля 2017 г. руководство Минсельхоза России отметило Пензенскую область как лидера среди регионов по вводу сельхозземель в оборот. По итогам 2015 г. регион вошел в число лучших по обработке ранее неиспользуемой пашни в Приволжском Федеральном округе. Пензенская область в 2016 г. занимала 6 место в России по увеличению посевных площадей, что является также результатом работы по вводу земель в оборот.

Земли сельхозназначения составляют 70% от общей площади Пензенской области. Вся посевная площадь сельхозкультур в области в 2016 г. составила 1343,3 тыс. га. Региональным аграрным ведомством разработан план по вводу неиспользуемых земель в сельхозоборот. За последние три года возвращено в оборот 125 тыс. га пашни, а в следующий трехлетний период планируется ввести в оборот всю пригодную для сельхозиспользования пашню.

В 2016 г. были проведены работы по вводу в сельхозоборот 75 тыс. га неиспользуемой пашни, в том числе на 55 тыс. га был выполнен полный комплекс культуртехнических мероприятий, произведен сев озимых культур и осуществлена подготовка почвы под сев яровых сельхозкультур в 2017 г. На 13 тыс. га была проведена первичная обработка по очистке от сорной травяной растительности, а на более 7 тыс. га – раскорчевка древесно-кустарниковой растительности.

В 2017 г. перед сельхозтоваропроизводителями стоит задача: ввести в оборот 50 тыс. га пашни. «Это позволит уже в 2018 г. на части площадей получать продукцию, а через 2-3 года – производить продукцию примерно на 2,5-3 млрд руб. В целом мы рас-

Пензенская область в 2016 г. занимала 6 место в России по увеличению посевных площадей, что является также результатом работы по вводу неиспользуемых земель в оборот.

считываем, что благодаря вводу земель в оборот, в течение ближайших пяти лет мы сможем существенно увеличить объем производства продукции растениеводства практически на 30%», – сказал министр сельского хозяйства Пензенской области Андрей Бурлаков.

«Сегодня земля нужна, сейчас за земельный ресурс ведется активная конкуренция среди инвесторов», – неоднократно говорил губернатор Пензенской области Иван Белозерцев. Учитывая почвенные и климатические особенности Пензенской области, регион является привлекательным для увеличения инвестиций и развития агробизнеса. В Пензенской области вводом неиспользуемых земель занимаются как крупные агрокомпании, так и участники малого и среднего агробизнеса. К примеру, в Бековском и Тамалинском районах вся неиспользуемая пашня введена в сельхозоборот, а в ряде других районов используется более 90% пашни по целевому назначению. Однако есть районы, где данная работа не ведется активно из-за географических и климатических особенностей территорий.

Значительные площади неиспользуемых сельхозземель ввели в оборот К(Ф)Х Захаров С.В., ИП Васильев Р.Р., ООО «Колос-2012», ООО «СХП Каменское», ОАО «Студенецкий мукомольный завод», ООО «Агрофирма «Раздолье».

ООО СХП «Каменское» вводит земли в сельхозоборот с применением современной сельхозтехники на территории Каменского и Мок-

шанского районов. Как отмечает директор предприятия Людмила Глухова, земли достались по итогам проведенного аукциона. «Наше хозяйство ежегодно берет в аренду новые земли, вводит их в оборот. Сейчас мы имеем 24,8 тыс. га пашни в двух районах области. В 2016 г. было введено в оборот 1545 га в Каменском районе и 318 га в Мокшанском районе, – отмечает Людмила Глухова. – Работа с землей – это большой труд, но сегодня по-другому нельзя».

В Бековском районе глава К(Ф)Х Сергей Захаров взял в аренду 2 тыс. га неиспользуемых земель, находящихся у нерадивых собственников, из которых 800 га были введены в севооборот в 2015 г., а 1,2 тыс. га – в 2016 г. Сейчас в обработке у фермера находится более 4 тыс. га сельхозземель.

В Белинском районе индивидуальному предпринимателю Ринату Васильеву были переданы в аренду 2,1 тыс. га, находящиеся в частной собственности и не возделываемые более 8 лет. Сегодня успешный аграрий возделывает более 8,5 тыс. га, и в его ближайших планах взять в аренду на взаимовыгодных условиях близлежащие неиспользуемые земельные участки.

Работа по введению в оборот неиспользуемых земель находит поддержку со стороны федеральных и региональных властей. В частности, когда залежи введут в севооборот, и на них будут производить продукцию, то господдержку станут оказывать по установленным ставкам.



В Пензенской области создана межведомственная рабочая группа по осуществлению мониторинга земель сельхозназначения, формированию информационных ресурсов об этих землях и вводу неиспользуемых земель в сельхозоборот. Учитывая комплексность этого вопроса, в состав группы, помимо представителей областного минсельхоза, входят специалисты Федеральной налоговой службы, Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пензенской области, по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Мордовия и Пензенской области, а также представители других министерств и ведомств. На ежеквартальных заседаниях обсуждаются текущие задачи, выполнение совместных межведомственных работ и предложения по совершенствованию работы в данном направлении.

Органами государственного земельного надзора и муниципального земельного контроля проводится активная работа по выявлению фактов неиспользования сельхозземель. В отношении собственников таких земель в Пензенской области применяется повышенная ставка земельного налога, которая составляет 1,5% от кадастровой стоимости. По сведениям Управления Федеральной налоговой службы по Пензенской области, по повышенной ставке доначислено 18,5 млн руб. земельного налога. Пензенская область занимает третье место в России по доначислению повышенной ставки земельного налога в отношении собственников неиспользуемых земель. В 2016 г. в рамках государственного земельного надзора было проведено 959 проверок использования сельхозземель, проконтролировано 229 тыс. га земель сельхозназначения. По фак-

там выявленных нарушений наложено административных штрафов на сумму 15,4 млн руб.

Органами местного самоуправления также осуществляется контроль эффективного использования сельхозземель. В муниципальной собственности еще имеются не востребуемые земельные доли общей площадью 146 тыс. га.

Министерство сельского хозяйства Пензенской области проводит обучающие семинары по вопросам использования земель для сельхозтоваропроизводителей и районных специалистов на базе Пензенского государственного аграрного университета. На них даются разъяснения о том, каким образом должна быть правильно выстроена работа с землепользователями, какие задачи должны быть решены по вводу земель в сельхозоборот.

Пресс-служба министерства сельского хозяйства Пензенской области

И ПОГОЛОВЬЕ, И ПЕРЕРАБОТКА



«Первый базовый селекционный центр по оленеводству будет создан в Якутии», – сообщил первый замминистра сельского хозяйства России Джамбулат ХАТУОВ в ходе IV Всероссийского съезда оленеводов в Республике Саха (Якутия).

«РАЗВИТИЕ СЕВЕРНОГО ОЛЕНЕВОДСТВА имеет принципиальное значение для сохранения социально-экономической стабильности в местах компактного проживания коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока. Россия всегда лидировала среди других арктических стран по численности поголовья северных оленей, их у нас более 2/3 мирового поголовья», – отметил Джамбулат Хатуов.

По оценке Минсельхоза России, в 2016 г. северных оленей насчитывалось более 1,6 млн голов. По Госпрограмме развития сельского хозяйства на увеличение поголовья из федерального бюджета было выделено 670 млн руб. Начиная с 2018 г., в Госпрограмме планируется увеличение финансирования на поддержку оленеводства.

Помимо финансирования оленеводства, делегаты съезда обсудили вопросы присвоения оленеводческим хозяйствам статуса племенных. Джамбулат Хатуов вручил награды Минсельхоза России лучшим оленеводам из различных регионов страны.

В ходе встречи с Джамбулатом Хатуовым глава Якутии Егор Борисов выразил благодарность Минсельхозу России за поддержку местных аграриев. Власти Якутии уделяют большое внимание сельскому хозяйству, направляя значительные средства республиканского бюджета на субсидирование традиционного северного оленеводства и других направлений АПК. Саха (Якутия) является одной из немногих российских территорий, где объем региональной финансовой поддержки сельхозпроизводителей превышает размер федеральной помощи.

Основной темой обсуждения стало развитие перерабатывающих мощностей. Джамбулат Хатуов высоко оценил потенциал реализуемых проектов в республике. Он отметил, что Минсельхоз России поддерживает позицию главы Саха (Якутии) о необходимости многократного увеличения количества перерабатывающих предприятий. В Якутии изучают опыт коллег из Ямала, которые развивают глубокую переработку продукции оленеводства и внедряют безотходные технологии.

Егор Борисов акцентировал внимание на серьезной проблеме, мешающей росту поголовья оленей. Речь идет о существенных потерях в стадах из-за частых нападений волков. По мнению республиканских властей, для корректировки популяции хищников необходимы решения на уровне федерального центра.

В Республике Саха (Якутия) Джамбулат Хатуов провел совещание по вопросам развития АПК региона, на котором обсуждались меры господдержки, состояние растениеводства и животноводства, а также ветеринарная безопасность в республике. Представители региональных банков сообщили о ходе кредитования якутских аграриев, о рассмотрении заявок от заемщиков и возникающих вопросах при оформлении документов. Джамбулат Хатуов заверил, что Минсельхоз



России готов рассмотреть инициативы местных банков о создании необходимых условий для включения в программу льготного кредитования.

«Мы заинтересованы в том, чтобы регионы максимально использовали механизм льготного кредитования. Очень важно учесть интересы именно конечных получателей господдержки – сельхозпроизводителей. В Якутии есть огромный потенциал в создании экспортно ориентированной продукции и другие точки роста, которые надо развивать и работать над этим», – подчеркнул Джамбулат Хатуов.

Джамбулат Хатуов посетил концерн «Сахабулт», один из крупнейших заготовителей пушно-мехового сырья в республике и единственное предприятие на Дальнем Востоке по переработке кожевенного сырья. Первый замминистра побывал на производстве, где осуществляют пошив обуви, меховой верхней одежды и головных уборов, создают скорняжные изделия и сувениры. Предприятие контролирует все этапы производства – от добычи и заготовки сырья до реализации изделий.

А якутская компания «Таба» занимается производством, реализацией и экспортом биологически активных добавок, лечебной косметики и препаратов на основе использования продукции оленеводства. «Необходимо развивать глубокую переработку в оленеводстве, что позволит оленеводам получать большую отдачу. Нарботанный опыт необходимо тщательно изучить и предложить для распространения», – подчеркнул Джамбулат Хатуов.

Также первый замминистра провел встречу с профессорско-преподавательским составом и студентами Якутской сельхозакадемии, на которой были обсуждены перспективы аграрного образования, трудоустройства студентов, а также качество подготовки кадров для АПК.

НА НОВЫЕ РУБЕЖИ - С ГОСПОДДЕРЖКОЙ



В 2016 г. в сельскохозяйственной отрасли достигнуты высокие результаты, но есть еще значительный потенциал для увеличения растениеводческой продукции, что позволит стабильно обеспечить необходимый уровень продовольственной безопасности, повысить эффективность предприятий АПК и конкурентоспособность российской продукции на мировом рынке.

П.А. ЧЕКМАРЕВ, директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России

ПОДГОТОВКА К ВЕСЕННИМ полевым работам в стране ведется в штатном режиме. Минсельхоз России активно взаимодействует с региональными органами управления АПК субъектов Федерации и кредитными организациями для успешного проведения сельхозработ и оказания оперативной помощи сельхозтоваропроизводителям по обеспечению материально-техническими и финансовыми ресурсами.

По предварительным данным из регионов, в 2017 г. вся посевная площадь впервые за 15 лет превысит 80 млн га и составит 80104,4 тыс. га, что на 523,5 тыс. га больше, чем в 2016 г. (79580,9 тыс. га). Яровой сев прогнозируется на площади 52,7 млн га (в 2016 г. – 53,3 млн га), что связано с увеличением площади озимого сева (+302,6 тыс. га к 2016 г.) и оптимизацией посевных площадей подсолнечника (-327,4 тыс. га к 2016 г.).

Яровые зерновые и зернобобовые культуры планируется разместить на площади 31 млн га (в 2016 г. – 31,2 млн га). Прогнозируется увеличение площадей ряда зерновых культур: кукуруза на зерно – на

169,9 тыс. га, до 3063,1 тыс. га, рис – на 5,1 тыс. га, до 211,3 тыс. га, овес – на 26,2 тыс. га, до 2967 тыс. га, просо – на 56,5 тыс. га, до 493,3 тыс. га.

По прогнозу, площади сои составят 2263,8 тыс. га (в 2016 г. – 2184,8 тыс. га), ярового рапса – 867,8 тыс. га (в 2016 г. – 898,4 тыс. га), сахарной свеклы – 1129 тыс. га, (в 2016 г. – 1110,4 тыс. га), кормовых культур – 16089,7 тыс. га (в 2016 г. – 15957,5 тыс. га).

Под урожай 2017 г. посеяно 17,4 млн га озимых зерновых культур (в 2016 г. – 17,1 млн га). Из общей площади посевов озимых культур в хорошем и удовлетворительном состоянии находятся посевы на 16,6 млн га, или 95,4%, в плохом состоянии (изреженные и невзошедшие посевы) – 0,8 млн га, или 4,6% от посевной площади. Аграрии имеют 5834,8 тыс. т семян яровых зерновых и зернобобовых культур при потребности 5814,4 тыс. т. Кондиционные семена в общем объеме проверенных составляют 81,7% (в 2016 г. – 81,3%).

Сельхозтоваропроизводителям для проведения сезонных полевых работ необходимо приобрести средств химизации 2,8 млн т в действующем веще-



стве (д.в.), в том числе для проведения весенних работ – 1,85 млн т д.в.

Дефицит минеральных удобрений отсутствует. Аграрии с 1 января по 24 марта 2017 г. приобрели к весенним полевым работам 939,6 тыс. т д.в. минеральных удобрений, что на 29,2 тыс. т д.в. больше, чем на соответствующую дату 2016 г. Накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2016 г.) составляют 1222,2 тыс. т д.в.

На сайте Минсельхоза России для оперативного рассмотрения вопросов по минеральным удобрениям действует «горячая линия». Принимаемые Минсельхозом России меры позволили обеспечить в марте 2017 г. снижение средних декларируемых цен на аммиачную селитру, аммофос и НПК 16:16:16, по сравнению с аналогичными ценами в марте 2016 г. – на 5,2-25,8%.

По состоянию на 24 марта 2017 г., у сельхозтоваропроизводителей имеется 454748 тракторов, 125170 зерноуборочных комбайнов и 18756 кормоуборочных комбайнов. Энергообеспеченность сельхозорганизаций составляет 148,8 л.с./100 га (в 2015 г. – 149 л.с./100 га). Потребность в горюче-смазочных материалах составляет 4684,8 тыс. т дизельного топлива (в 2016 г. – 4742 тыс. т), автобензина – 850,4 тыс. т (в 2016 г. – 874,2 тыс. т). Фактическое

потребление дизельного топлива в 2016 г. составило 4012,8 тыс. т, автобензина – 730,5 тыс. т. Аграриями уже приобретено 130,2 тыс. т дизельного топлива, автобензина Аи-92 – 26,8 тыс. т, или 100,2 и 104,9% к уровню 2016 г. соответственно. А в запасах в объеме 368,6 тыс. т дизельного топлива и 54,3 тыс. т автобензина Аи-92, что составляет к аналогичному периоду 2016 г. соответственно 107,9 и 111,5%. Оптовые цены на рынке дизельного топлива в среднем по России составляют 41 тыс. руб/т, на автобензин Аи-92 – 44 тыс. руб/т.

Для обеспечения весеннего сева аграриям требуется 334,7 млрд руб., что на 6,4 млрд больше, чем в 2016 г. (328,3 млрд руб.), в том числе на приобретение семян – 38,2 млрд руб., минеральных удобрений – 74,3 млрд, химических средств защиты – 64,2 млрд, ГСМ – 76,4 млрд, новой техники – 49,7 млрд, запасных частей – 31,9 млрд руб. Кредитных средств нужно 175,4 млрд руб.

В рамках господдержки на льготное кредитование предусмотрено 21,3 млрд руб., из которых на субсидирование краткосрочных льготных кредитов – 11,3 млрд. Также Минсельхоз России планирует перераспределить субсидии на поддержку льготного краткосрочного кредитования до уровня не ниже 2016 г.



Из федерального бюджета на оказание несвязанной поддержки предусмотрено 11,34 млрд руб. (в 2016 г. – 23,22 млрд). Правилами оказания несвязанной поддержки при расчете лимитов бюджетных средств предусмотрен повышающий коэффициент «1,7» для регионов Нечерноземной зоны, регионов, находящихся в неблагоприятных природно-климатических условиях, регионов Сибирского и Дальневосточного ФО, а также Республики Крым и г. Севастополь.

В введенную с декабря 2016 г. «единую» субсидию включены направления господдержки растениеводства, в том числе возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), возмещение части затрат на уплату страховой премии, поддержка в сфере семеноводства и садоводства. В рамках «единой» субсидии регионы могут самостоятельно определять направления и объемы расходования средств для достижения целевых показателей. В 2017 г. на реализацию мероприятий по «единой» субсидии бюджетам регионов предусмотрено 36 млрд руб.

С 1 января 2017 г. господдержка сельхозстрахования осуществляется в рамках «единой» субсидии, и ее расчетный размер для растениеводства составил 3891,6 млн руб. В 2016 г. на господдержку сельхозстрахования в растениеводстве в федеральном бюджете было предусмотрено 2491,8 млн руб., что позволило заключить 1 239 договоров страхования урожая, посевная (посадочная) площадь по договорам страхования урожая составила 3805,6 тыс. га.

Департамент растениеводства, механизации и защиты растений провел в осенне-зимний период серию учебных семинаров по изучению передовых технологий, направленных на увеличение производства зерна. Так, в Уфе на базе научно-внедренческого предприятия «БашИнком» – флагмане Башкортостана по производству биопрепаратов и биоудобрений для растениеводства, прошли обучение специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» более чем из 50 регионов России. Современным отечественным машинам по внесению минеральных и органических удобрений, средств защиты растений был посвящён всероссийский семинар, проведенный в Самарской области на базе предприятия по производству сельхозтехники компании «Пегас-Агро». Представители профильных органов исполнительной власти регионов, представители агрохимических служб, ФГБУ «Россельхозцентр», отраслевых союзов и ассоциаций знакомились с производством новых технологических машин марки «Туман», которые успешно конкурируют с импортными образцами.

Сегодня российское растениеводство – это очень перспективная отрасль. У России есть все возможности, чтобы в сжатые сроки и надолго стать лидером на мировом рынке, в частности, зерновых и масличных культур. Гарантия этому – современные селекционные достижения, набирающее обороты сельскохозяйственное машиностроение, а главное – люди, готовые снова и снова ставить рекорды в растениеводстве.

МОЛОКО СТАВРОПОЛЬЯ



«В колхозе «Россия» созданы отличные условия для скота. В 2016 г. здесь произвели 6 874 т, или на 5% больше в сравнении с 2015 г. Все молоко – высшего сорта», – отметил директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон АМЕРХАНОВ во время посещения молочно-товарной фермы №2 и нетельного комплекса предприятия в станице Григорополисской Новоалександровского района Ставропольского края.



3 МАРТА 2017 г. на базе колхоза «Россия» состоялось краевое совещание по проблемам развития молочного животноводства на Ставрополье, в котором приняли участие зам-председатель правительства Ставропольского края Николай Великдаль, министр сельского хозяйства региона Владимир Ситников, депутаты краевого парламента, глава администрации Новоалександровского района Сергей Сагалаев, представители сельхозпредприятий и аграрной науки.

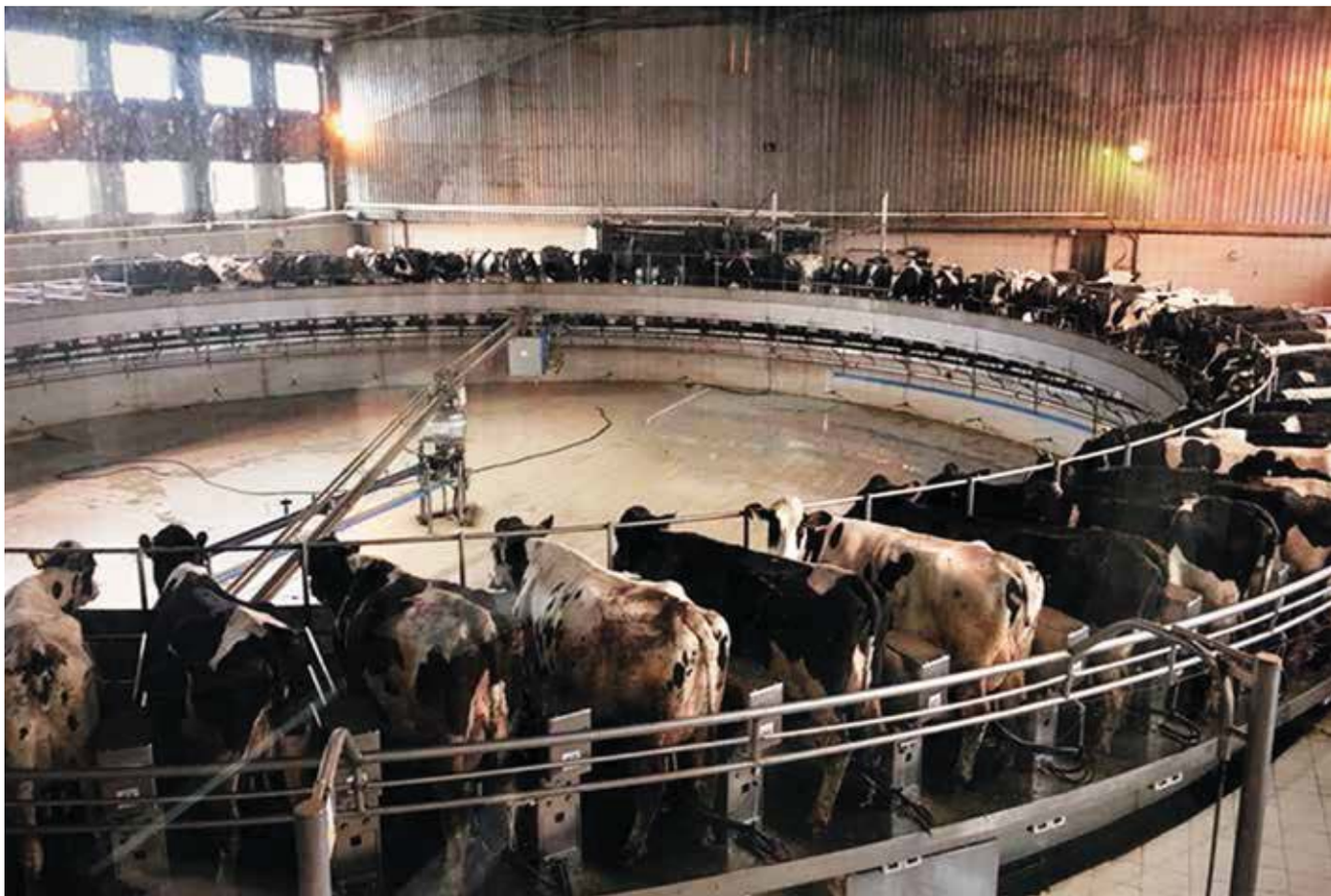
По словам Владимира Ситникова, колхоз «Россия» демонстрирует оптимальную модель ведения современного аграрного бизнеса и по производственным показателям является одним из лучших не только на Ставрополье, но и в России. Площадь земель хозяйства насчитывает 18106 га пашни. Предприятие находится в лидерах по урожайности сельхозкультур (зерновых и зернобобовых – 73,6 ц/га, подсолнечника – 38,3 ц/га, сои – 20,4 ц/га, сахарной свеклы – 946 ц/га). Долгие годы хозяйство сохраняет статус флагмана в районе по производству молока. На его долю приходится треть всего молока, произведенного новоалександровцами. Здесь налажена и переработка сырья с последующей реализацией готовой продукции.

На совещании глава регионального минсельхоза говорил о большом потенциале развития молочного

животноводства, хотя увеличение производства молока дается достаточно сложно. По словам министра, необходимо делать ставку на высокотехнологическое производство, существенно модернизировать молочно-товарные фермы, а также постоянно увеличивать поголовье скота молочного направления. Действующие меры господдержки и дополнительно привлеченные инвестиции станут мощным толчком к развитию этого направления АПК.

«Главная задача, которая сейчас перед нами стоит, – это внедрение передовых технологий, новых подходов в кормлении и содержании животных. Нужна нацеленность производителей на высокий результат», – подчеркнул Владимир Ситников.

Харон Амерханов на совещании говорил о необходимости создания благоприятных условий для товаропроизводителей, отметив, что «Ставропольский край – уникальный регион, имеющий высокий потенциал для развития всего аграрного сектора, и, в частности, молочного животноводства. Этому благоволят географические и природно-климатические условия. Руководство края делает значительные шаги для увеличения производства молока и повышения его конкурентоспособности». По его мнению, работать в этом направлении нужно не только за счет увеличения поголовья, но и за счет грамотного использования мест-



ного генетического потенциала скота. На одном из совещаний губернатор Ставрополя Владимир Владимиров заявил, что 2017 г. станет прорывным годом в молочном животноводстве. «Здесь собрались люди, которые болеют за свое дело. В Ставропольском крае есть хорошая наука, квалифицированные кадры, настоящие труженики. Нынешняя команда во главе с губернатором Ставропольского края на правильном пути, а региональное министерство сельского хозяйства профессионально претворяет в жизнь все инициативы краевого руководства», – заключил Харон Амерханов.

С докладами выступили директор ВНИИ овцеводства и козоводства Марина Селионова, председатель колхоза «Россия» Сергей Пьянов, генеральный директор ЗАО «Минводский Комбикормовый Завод» Сергей Беленко, директор ООО «АгроЦентрТриумф» Вячеслав Абрамьян и председатель СПК «Колхоз-племзавод «Кубань» Сергей Нестеренко. Специалисты сформулировали ряд практических предложений и мероприятий, которые лягут в основу «дорожной карты» развития молочного животноводства в регионе.

Также директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон Амерханов посетил ООО СП «Чапаевское» в Шпаковском районе. Здесь ежегодно надаивают 25,1 тыс. т моло-

ка, что составляет около 20% в общекраевом объеме. Также предприятие обладает статусом племенного репродуктора по разведению КРС голштинской породы. Сейчас суточное валовое производство молока составляет около 70 т при средней продуктивности 19,9 кг.

Первый замминистра сельского хозяйства Ставропольского края Алексей Руденко сообщил директору департамента, что для увеличения производства молока ООО СП «Чапаевское» реализует инвестпроект по расширению молочно-товарной фермы в с. Казинке. Предусмотрено увеличение поголовья молочных коров до 8 тыс. гол. и годового объема производства молока – до 63 тыс. т. Сметная стоимость объекта составляет около 4 млрд руб. Будет дополнительно создано 250 новых рабочих мест.

С выходом на проектную мощность этой фермы численность поголовья молочных коров в ООО СП «Чапаевское» вырастет до 10 тыс. гол. с годовым объемом производства продукции до 80 тыс. т при средней продуктивности на молочную корову 8,2 тыс. кг. «Очевидно, что у ООО СП «Чапаевское» есть возможность повышать воспроизводство стада и использовать генетический потенциал. Ставку нужно делать на местные селекционные животные», – отметил Харон Амерханов.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В АПК

Минсельхоз России осуществляет сбор сведений о состоянии всех отраслей АПК, объективно оценивает аграрную ситуацию в регионах, что позволяет субъектам Федерации определить приоритетные направления развития аграрной отрасли.

*И.С. КОЗУБЕНКО, директор
К.А. БУЛАНОВ, заместитель директора*

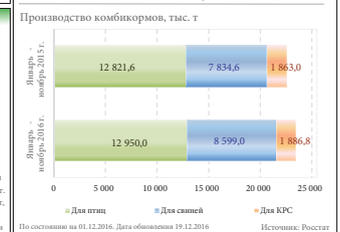
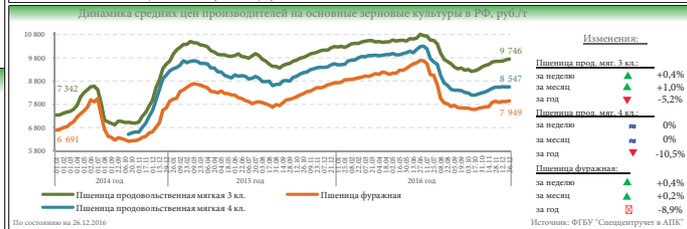
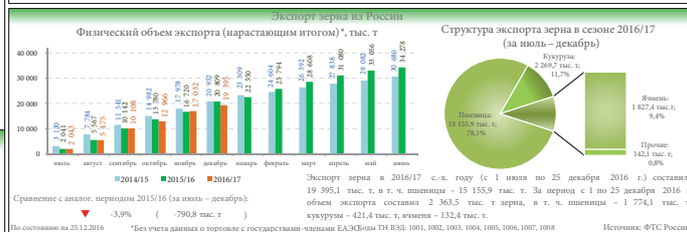
Департамент развития и управления государственным и информационными ресурсами АПК Минсельхоза России

Текущая структура аналитической системы Минсельхоза России



ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПОЗВОЛЯЮТ повысить доступность отраслевой информации и усилить взаимодействие Минсельхоза России, региональных органов управления АПК, отраслевых союзов, сельхозорганизаций, кооперативов и фермерских хозяйств. Минсельхоз России разработал и эффективно использует информационные системы различного назначения, такие как:

- Электронный атлас земель сельскохозяйственного назначения;
- Федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним;
- Система мониторинга и прогнозирования продовольственной безопасности Российской Федерации;
- Система предоставления государственных услуг в электронном виде Минсельхоза России;
- Автоматизированная информационная система реестров, регистров и нормативно-справочной информации;
- Информационная система планирования и контроля Госпрограммы развития сельского хозяйства;
- Комплексная информационная система сбора и обработки бухгалтерской и специализированной отчетности сельхозтоваропроизводителей, формирования сводных отчетов, мониторинга, учета, контроля и анализа субсидий на поддержку АПК;



Государственные закупочные интервенции*

С/учетом Республики Крым	Цена стартовых, руб/т	Цена срочных, руб/т	Объем продаж, тыс. т	Сложность, млн руб.
Пшеница 3 кл.	9 000,0	10 521,3	142,6	1 499,9
Пшеница 4 кл.	8 800,0	9 813,1	602,7	5 914,0
Пшеница 5 кл.	8 100,0	8 306,5	155,1	1 288,5
Ячмень пром.			0,0	0,0
Ячмень фураж.	8 000,0	7 888,1	53,3	420,7

– Единая автоматизированная система учета бланков ветеринарных сопроводительных документов;

– Центральная информационно-аналитическая система Системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства.

Пользователями этих систем является как Минсельхоз России, так и федеральные, региональные и муниципальные органы исполнительной власти, а также сельхозтоваропроизводители. Кроме того, в своей деятельности Минсельхоз России использует данные порталов других федеральных органов исполнительной власти (статистика, таможня, налоги, космоснимки и далее по АПК).

Всю эту информацию необходимо собрать, агрегировать, визуализировать и обработать до уровня принятия решений в рамках аналитической системы Минсельхоза России. Современные технологии обработки информации позволяют автоматизировать этот процесс. Для этого потребовался инстру-

мент, позволяющий автоматически собирать и агрегировать информацию по всем направлениям деятельности АПК. Собранная информация анализируется, визуализируется в рамках Аналитического центра Минсельхоза России.

Аналитический центр Минсельхоза России создан как центр компетенций для подготовки руководству Минсельхоза России объективной и достоверной информации о состоянии и перспективах развития АПК, для принятия обоснованных управленческих решений. Здесь же формируются предложения, обеспечивающие научно обоснованное принятие решений в сложных, нестандартных и чрезвычайных ситуациях.

Целями и задачами Аналитического центра является повышение эффективности управления АПК и внедрение новейших IT-технологий и подходов к системному управлению в органах управления АПК и хозяйствующих субъектах. В результате деятельности Аналитического центра ожидается снижение себестоимости и увеличе-

ние валового сбора сельхозпродукции, повышение экспортного потенциала аграрной отрасли.

Уже сейчас Аналитический центр Минсельхоза России позволяет получать аналитические отчеты в различных сферах сельскохозяйственного производства. Например, производство зерна, масличных, мяса, молока и т.д.

Система позволяет анализировать и визуализировать рынки сбыта этих товаров.

Графические и отчетные данные, размещенные в системе, эффективно используются в таких сферах деятельности, как, например, инвентаризация сельхозземель. Наглядно видны границы земельных участков и сопровождающая их семантика. Инвентаризация по сельхозземлям позволяет:

- уточнить границы земельных участков;
- установить земельные участки, которые не используются, используются не по целевому назначению;
- наглядно увидеть структуру севооборота;



– проанализировать агрохимический состав почвы и принять обоснованные решения по сохранению плодородия земель.

Визуализация отчетных данных позволяет проанализировать структуру сельскохозяйственных производителей вплоть до уровня отдельного хозяйства.

Система государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства про-

должает развиваться и включает все больше и больше направлений сельхоздеятельности. Скоро она пополнится информационной системой в сфере семеноводства сельхозрастений. Цели и задачи создания информационной системы «Семеноводство»:

– реализация полномочий федерального органа исполнительной власти в сфере семеноводства сельхозрастений;

– автоматизация информирования граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц о сортах растений, наличии и качестве семян, производителях семян;

– сделать рынок сортов и семян открытым и прозрачным;

– ликвидация фальсифицированных семян на рынке;

– повышение качества коммуникаций участников семенного рынка;

– создание условий для развития цивилизованного рынка семян сельхозрастений.

В дальнейшем планируется расширение инструментария Аналитического центра за счет подключения данных дистанционного мониторинга Земли, позволяющих повысить точность определения границ земельных участков, мониторить состояние земель, получать научно обоснованные прогнозы урожайности культур. Для этого предполагается задействовать математический аппарат обработки космоснимков, разработанный Институтом космической информации РАН.

«Пищевая и перерабатывающая промышленности демонстрируют положительную динамику развития», – отметил статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Сергей ЛЕВИН на парламентских слушаниях в ГосДуме. В 2016 г. выручка отраслевых предприятий составила более 6 трлн руб. При этом рентабельность производства продукции сохраняется на уровне около 3%.



53,5% сахарной свеклы было переработано на сахар.

По словам Левина, несмотря на устойчивый рост производства, в пищевой и перерабатывающей промышленности есть ряд проблем, для решения которых необходимо увеличить объемы господдержки по льготному кредитованию, а также включить предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности в перечень объектов, имеющих

право на возмещение прямых понесенных затрат. Она обеспечивает гарантированную закупку и своевременную оплату производимой сельхозпроизводителями продукции», – подчеркнул замминистра. В 2016 г. на переработку было направлено 34,2% зерновых, 67% молока, 78,4% семян и плодов масличных, а также

право на возмещение прямых понесенных затрат. Нужно увеличить объемы господдержки отрасли по льготным краткосрочным кредитам до 7,5 млрд руб., предусмотреть возмещение прямых понесенных затрат в объеме не менее 1,4 млрд руб. в 2017 г. Также важно совершенствовать систему технического регулирования пищевой продукции в Евразийском экономическом союзе.

ОХРАНА НА НОВОМ УРОВНЕ

В новых экономических условиях ФГБУ «Госсорткомиссия» ищет и находит пути совершенствования сортоиспытательной деятельности, развивает взаимодействие с международными организациями и сортоиспытательными службами.

*В.И. СТАРЦЕВ, заместитель председателя
ФГБУ «Госсорткомиссия»*

24 АПРЕЛЯ 1998 г. Россия стала 36-м членом Международного союза по охране новых сортов растений («Union Internationale pour la protection des obtentions vegetales») (UPOV). UPOV обеспечивает признание достижений селекционеров, занимающихся выведением новых сортов растений путем предоставления им права интеллектуальной собственности на основании ряда четко оговоренных принципов. Членство в UPOV предоставляет отечествен-

ным селекционерам возможность получать правовую охрану на территории других членов Союза.

Представителем России в Совете UPOV является директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Виталий Волощенко, ранее возглавлявший ФГБУ «Госсорткомиссия».

ФГБУ «Госсорткомиссия» предоставляет исключительное право на сорта растений и породы животных, отвечающие требованиям охраноспособности. Первый перечень из 38 родов и видов, по

которым предоставлялась возможность подать заявку на выдачу патента на селекционное достижение, был установлен в августе 1994 г., а в 1998 г. в перечне находилось уже 206 родов и видов. В 2001 г. ФГБУ «Госсорткомиссия» объявило перечень охраняемых родов и видов открытым, что позволило подавать заявку на выдачу патента по любому роду и виду. В 2017 г. в Госреестре охраняемых селекционных достижений зарегистрировано уже 4904 сортов растений и пород животных. В России в основном действуют отече-

ственные патенты на сорта сельскохозяйственных растений.

За период членства в UPOV в ФГБУ «Госсорткомиссия» от иностранных заявителей поступила 351 заявка на выдачу патента (18,9% от общего их числа) из 21 страны, рассмотрены 4610 заявок на допуск к использованию (45,1% от общего их числа) из 35 стран. Сейчас у иностранных заявителей находится 476 действующих патентов (10,3% от общего их числа), и допущено к использованию 5486 зарубежных селекционных достижений (27,3% от общего их числа). Переведены на русский язык и использованы в работе зарубежные методики испытания на отличимость, однородность и стабильность сортов более 200 родов и видов, а также единые формы заявки на предоставление права селекционера.

Начиная с 1994 г., ФГБУ «Госсорткомиссия» ведет по сортам растений и породам животных Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (Госреестр). На 2017 г. он содержит 20197 сортов растений и пород животных. Сортимент сельскохозяйственных культур, представленный в Госреестре, постоянно актуализируется путем включения лучших селекционных достижений и исключения устаревших, утративших спрос на рынке семян и племенного материала. По основным родам и видам допуск сортов к использованию проводится по 12 разделам Госреестра, по сортам для защищенного грунта – по семи световым зонам. ФГБУ «Госсорткомиссия» проводит испытания и экспертизу результатов независимо от того, кем был заявлен сорт – юридическим или физическим лицом, иностранным или отечественным заявителем. Количество заявок на допуск сортов иностранной селекции постоянно растет.

Международным союзом по охране новых сортов растений



проводятся ежегодные сессии Технических рабочих органов по сельхозкультурам, декоративным растениям и лесным деревьям, автоматизации и компьютерным программам, биотехнологическим и молекулярным методикам и ДНК-профайлингу в странах-членах UPOV. Так, 15-я сессия Рабочей группы по биотехнологическим и молекулярным методикам и ДНК-профайлингу (BMT) проходила в России с 23 по 27 мая 2016 г. и на ней присутствовали представители компетентных органов по охране сортов растений и допуску селекционных достижений к использованию стран-членов UPOV, Европейской ассоциации семян (ESA), Американской семенной ассоциации (SAA), Международной федерации семян (ISF), Международного сообщества селекционеров вегетативно размножаемых сортов (CIOPORA), экспертного научного сообщества в области биотехнологий.

Группа BMT внедряет использование биохимических и молекулярных технологий при экспертизе отличимости, однородности и стабильности, а также при установлении молекулярных маркеров охраняемых и используемых сортов растений, что укрепляет охрану права селекционера. На сессии

были определены направления исследований по использованию молекулярных технологий при оценке новых сортов сельскохозяйственных растений и «сортов – по существу производных», последующего развития молекулярных методов по оценке сортов, их объективности и универсальности использования.

В рамках UPOV несколько групп российских специалистов прошли курсы повышения квалификации в Великобритании, Германии, Франции, Польше, Венгрии, а 15 сотрудников ФГБУ «Госсорткомиссия» и четыре сотрудника Минсельхоза России прошли курс дистанционного обучения «Введение в систему UPOV по охране новых сортов растений». Представители России по просьбе Бюро Союза выступали с лекциями на международных семинарах по охране сортов растений в Молдавии, Киргизии, Таджикистане, Турции. Наиболее значимые документы Союза UPOV переведены на русский язык и размещены на сайте ФГБУ «Госсорткомиссии» и на сайте UPOV. Информация о поступивших в ФГБУ «Госсорткомиссия» заявках на получение патента и на допуск селекционного достижения к использованию и принимаемые по ним решения публикуются в официальном бюллетене и на сайте UPOV.

ЗА ОБЪЕМАМИ НЕ СНИЖАТЬ КАЧЕСТВО

Российское птицеводство сегодня – лидер на рынке мясной продукции. Птицеводы одними из первых превысили показатели Доктрины продовольственной безопасности и готовы предложить широкий ассортимент для более масштабного выхода на внешние рынки.

Г.А. БОБЫЛЕВА, генеральный директор Росптицесоюза



НА МИРОВОМ РЫНКЕ Россия по производству мяса птицы занимает четвертое, а по производству яйца – пятое место. В 2016 г. прирост составил 115 тыс. т мяса птицы и 950 млн шт. яиц. Планируемый прирост продукции, при отсутствии в 2017 г. субсидирования новых инвестпроектов, направленных на реконструкцию, модернизацию, составит 110 тыс. т мяса птицы и 473 млн шт. яиц. Это получится за счет ввода новых мощностей по ранее реализуемым проектам. Все это отмечалось 6 марта 2017 г. на собрании членов Российского птицеводческого союза, где обсуждались проблемные вопросы отрасли и были намечены пути их решения.

Общий прирост производства мяса всех видов в 2017 г. составит 276,6 тыс. т, в том числе свинины – 159 тыс. т. Наибольший удельный вес на рынке мяса сохраняется за мясом птицы – 47%, при доле импорта – 4%, экспорта – 3%, и составляет на душу населения 32 кг. Удельный вес птицеводческой продукции в общем объеме потребляемого животного белка до-

стиг более 35%. Далее идут свинина – 35% (доля импорта – 7%) и говядина – 16% (доля импорта – 20%).

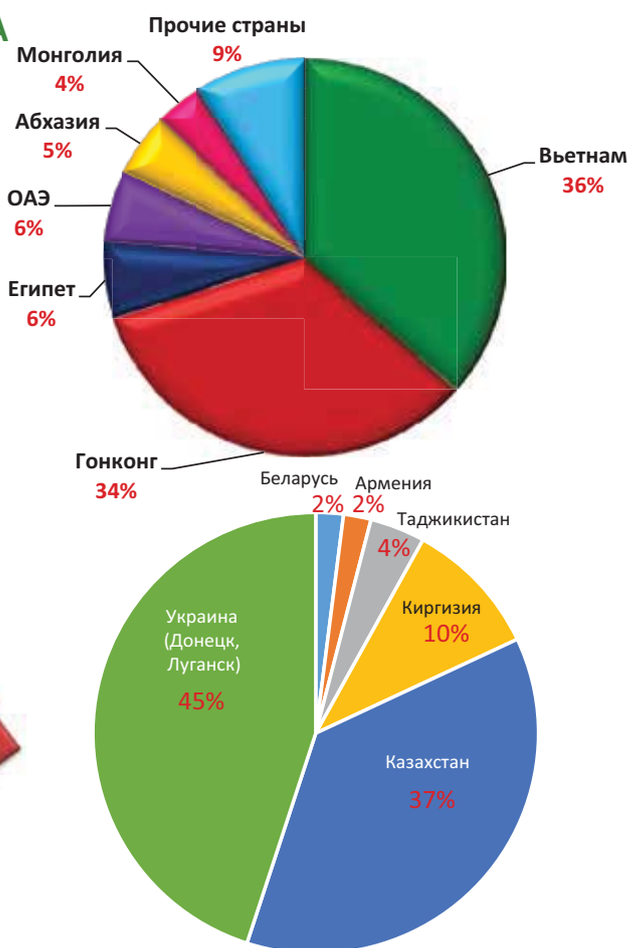
Снижение в последние два года покупательной способности населения при увеличении стоимости используемых ресурсов резко ухудшило экономическую ситуацию птицеводческих предприятий, а значит, лишило возможности осуществлять реконструкцию, модернизацию за счет собственных средств.

Основываясь на прогнозе социально-экономического развития на краткосрочную перспективу, и в частности, на 2017 г., мы видим, что основным целевым показателем остается достижение и сохранение инфляции на уровне 4% с применением экономических мер 2016 г., а именно, проведения умеренно жесткой денежно-кредитной политики. Будут сохраняться принципы формирования доходов населения, его покупательной способности как основных индикаторов продовольственного рынка.

Для птицеводства это означает невозможность адекватного ценового роста рынка мяса птицы и яйца

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА МЯСА ПТИЦЫ РОССИИ В 2016 г.

Экспорт мяса птицы из России в 2016 г. – 114,9 тыс. т



со всеми вытекающими финансово-экономическими последствиями. Нельзя будет повысить отпускные цены для поддержания необходимой доходности предприятий, а также привлечь в необходимых объемах и обслуживать кредиты как на пополнение оборотных средств, так и для реализации инвестиционных проектов.

Нужно отметить, что сохранение ценовой доступности птицеводческой продукции для населения в сложной социально-экономической ситуации играет дополнительную стабилизирующую роль как на продовольственном рынке, так и в обществе в целом. Несмотря на многолетний опережающий инфляцию рост цен на ресурсы, используемые при производстве птицеводческой продукции, рост отпускных цен птицефабрик не превышал уровень инфляции и всегда соответствовал складывающейся покупательной способности населения. Это делало мясо птицы, яйцо и яйцопродукты более выгодными по цене в сравнении с другими видами животноводческой продукции.

Оценивая ситуацию, четко понимаем, что для сохранения лидирующего положения отрасли на продовольственном рынке, обеспечения продовольственной безопасности, необходимо осуществить реконструкцию и модернизацию по всем направ-

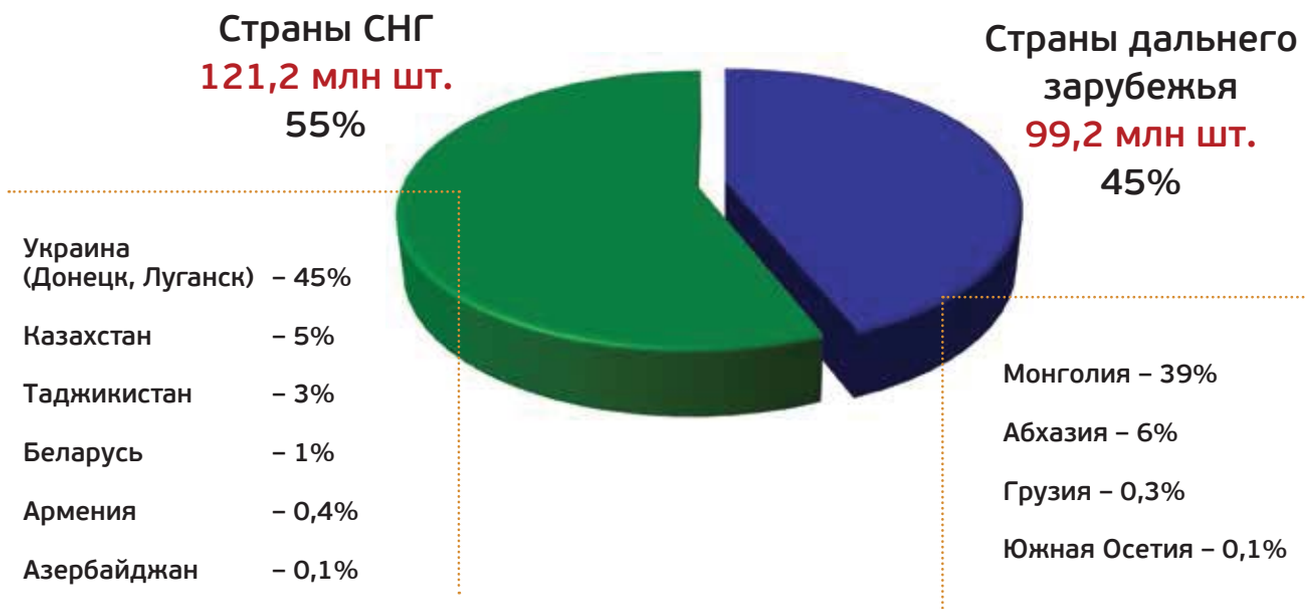
лениям – от объектов производства и улучшения племенной базы, до переработки, создания инфраструктуры и ресурсного обеспечения производства. Без реализации проектов по реконструкции и модернизации производители не смогут решить вопросы совершенствования технического и технологического оснащения производства, безопасности птицеводческой продукции, повышения ее качества и конкурентоспособности, в том числе экономической. И вряд ли удастся обеспечить к 2020 г. растущие потребности рынка, довести объемы производства мяса птицы до 4900 тыс. т убойной массы, яйца – до 45 млрд шт.

Многолетний диспаритет цен формирует у предприятий дефицит оборотных средств, который пополняется привлечением краткосрочных кредитов. Физическая и экономическая доступность данных ресурсов является условием сохранения достигнутого уровня производства и предоставляет возможность птицефабрикам приобретать зерно для кормовых целей по оптимальным ценам при сборе нового урожая.

Сегодня 70-75% комбикормов производится на комбикормовых заводах птицефабрик. Птицеводческие предприятия являются основными потребителями зерновых и зернобобовых культур, что означает полную экономическую взаимозависимость двух отраслей.

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА ПИЩЕВОГО ЯЙЦА РОССИИ В 2016 г.

**Экспорт пищевого яйца из России в 2016 г. –
220,4 млн шт.**



Росптицесоюз ставит перед отраслью следующие задачи:

- руководителям предприятий необходимо сосредоточить управленческое внимание на вопросах, связанных со снижением себестоимости, повышением эффективности;

- любыми доступными способами максимально расширить рынки сбыта птицеводческой продукции;

- при интеграции торговых компаний изыскивать возможности прямых контрактов с ними и создавать альтернативные формы торговли.

Особое внимание следует обратить на безопасность и качество производимой продукции, что обеспечивает конкурентное положение производителя на рынке. Для повышения качества птицеводческой продукции нужно относиться к менеджменту качества как к стратегически важному вопросу инноваций.

В связи с определенной обеспокоенностью покупателей о безопасности и качестве продукции особенно тщательно должен проводиться контроль за производством, использованием кормов, ветеринарных препаратов, различных кормовых добавок, антибиотиков, за соблюдением технологий, температурных режимов, требований санитарного состояния.

Решение вопросов по качеству птицеводческой продукции позволит более уверенно и успешно ре-

шать вопросы выхода на внешние рынки. Экспорт мяса птицы в 2016 г. составил 114,9 тыс. т (+56% к 2015 г. – 73,6 тыс. т). Поставки осуществлялись в 31 страну дальнего зарубежья и восемь стран СНГ. Начались поставки в Бахрейн, Египет, Иорданию, Ирландию, ОАЭ.

В 2016 г. было экспортировано 220,4 млн шт. яиц (+20% к 2015 г. – 191,1 млн шт.). Поставки осуществлялись в Монголию, Абхазию, Украину (Донецк, Луганск), Грузию, Азербайджан и другие страны.

В последние годы значительное внимание уделялось развитию таких направлений, как разведение индеек и уток. За 10 лет производство мяса индейки увеличилось на 244 тыс. т, в основном за счет таких крупных компаний, как ООО «ПензаМолИнвест», ООО «Евродон», ООО «Башкирский ПК им. М.Гафури», ЗАО «Краснобор», ООО «Морозовская птицефабрика».

Прогнозируемый объем производства мяса птицы в 2017 г. – 4760 тыс. т в убойной массе. 92% производства мяса птицы и 79% – яйца сосредоточено на специализированных предприятиях. Процесс укрупнения производителей в птицеводстве продолжается. Так, 68% внутреннего рынка мяса птицы обеспечивают 20 крупных организаций и холдингов.

В яичном производстве на 20 крупных предприятий приходится 43% объемов продукции.

В СЕЛЕ МУЛЬМА открыт новый животноводческий комплекс ООО «Агрофирма «Татарстан» на 400 голов.

«Наш район перешагнет планку в 100 т валового надоя в сутки, и мы не намерены останавливаться на достигнутом», – сообщил глава Высокогорского муниципального района Рустам Калимуллин.

Заместитель премьер-министра – министр сельского хозяйства и продовольствия Татарстана Марат Ахметов отметил, что в 2017 г. перед аграриями республики стоят задачи обеспечить в целом по сельскому хозяйству рост в 5, а по растениеводству – в 10%.

На новом комплексе установлен доильный зал, кормораздатчик и другое оборудование. Сейчас здесь содержится 280 коров. Сметная стоимость комплекса составила более 120 млн руб.

В дальнейшем руководство ООО «Агрофирма «Татарстан» планирует увеличить поголовье КРС и объемы производства животноводческой продукции. Уже в 2017 г. здесь приступят к строительству очередного объекта, рассчитанного на 600 голов.



«ПОМОЧЬ ОВОЩЕВОДАМ в реализации выращенной продукции готовы представители республиканских торговых сетей», – сказал министр сельского хозяйства Башкортостана Ильшат Фазрахманов.

В частности, от Торгового дома «Продукт Башкортостана», в преддверии посевной кампании поступило предложение фермерам под конкретный заказ выращивать так называемый «борщевой набор», в который входят морковь, свекла, картофель, лук и капуста. Правда, все овощи должны соответствовать определенным требованиям: помыты, откалиброваны, упакованы. В этом случае фермеры смогут реализовать выращенные овощи дороже. Предприятиям ресторанного бизнеса нужна продукция еще с большей переработкой – за помытую, разрезанную, упакованную соответствующим образом продукцию они готовы заплатить раза в 4-5 дороже, чем за продукцию, реализованную осенью прямо с поля.

Некоторые предприятия уже научились работать в таких современных условиях. Например, ассоциация «Туймазинец», которая сегодня объединяет 136 фермерских хозяйства Туймазинского района, выходит с готовой продукцией в крупнейшие торговые сети не только республики, но и России. В 2016 г. фермеры района произвели продукции на более чем 2 млрд руб., что составляет 31% от общего объема валовой сельхозпродукции района.



В АКТИВНОЙ СТАДИИ реализации находятся проекты, соглашения по которым были подписаны в рамках XX Петербургского международного экономического форума и Инвестиционного форума «Сочи-2016», сообщил заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства Тульской области Дмитрий Миляев.

Строится:

- 2-я очередь завода по производству сухого картофельного пюре компании «Национальная резервная корпорация»;
- тепличный комплекс круглогодичного цикла по производству овощных культур компании «Тепличный комплекс «Тульский»»;
- комплекс, в который входит маслоэкстракционный завод, Воловский комбикормовый завод и элеватор;
- расширение производства масел и жиров компании «Каргилл»;
- производство сыров с длительным сроком созревания с расширением склада готовой продукции компании «Тульский молочный комбинат»;
- производство замороженных хлебобулочных изделий компания «Фан Фан Бейкери»;
- тепличный комплекс по выращиванию шампиньонов компании «АгроГриб».



ПРОЕКТ СТУДЕНЧЕСКОГО ГОРОДКА, который будет сформирован на базе регионального Облпотребсоюза, презентован губернатору Ульяновской области Сергею Морозову.

Студгородок будет включать компактно расположенные здания для обучения, проживания и досуга рабочей молодежи. «Создание образовательного кампуса позволит решить целый спектр задач. Во-первых, на территории Ульяновской области в рамках учебной деятельности будет реализован первый инвестиционный проект, а также создан кластер рабочих профессий. Во-вторых, здесь планируется организовать работу специализированного центра профессиональных компетенций, проектного офиса, центра переподготовки специалистов и агентства по развитию кооперации», – сообщил глава региона.

«Проект объединит различные компоненты в целостную систему развития. Он органично впишется в ландшафт Ульяновска, сохранив при этом исторический облик», – отметил председатель совета Облпотребсоюза Константин Инешин. Директор Ульяновского техникума экономики и права Центросоюза России Елена Куцына отметила, что специализированный центр будет направлен на вовлечение молодежи, в том числе сельской, в предпринимательскую сферу.

ВТОРОЙ ЦЕХ РАФИНАЦИИ вступил в действие на Барнаульском маслоэкстракционном заводе – подразделении ООО «Юг Сибири», что значительно увеличивает производство растительного масла в Сибирском ФО.

Помимо непосредственно рафинации, новый цех включает участок водоподготовки и локально-очистные сооружения. Для его функционирования увеличили мощности котельной, построив новую секцию.

«Новое подразделение позволило создать дополнительно 46 рабочих мест, улучшить сервисное обслуживание производства, оптимизировать поставки расходных материалов», – отмечает генеральный директор ООО «Юг Сибири» Михаил Маркович.

За отличную работу Благодарственные письма управления Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям были вручены слесарю-ремонтнику Алексею Бессонову, начальнику отдела материально-технического обеспечения Андрею Панину, начальнику смены цеха рафинации Илье Ларионову, слесарю отдела метрологии и КИПиА Алексею Уварову.



КУБАНЬ ИМИ ГОРДИТСЯ



ОТ ИМЕНИ МИНИСТРА сельского хозяйства России Александра Ткачева с поздравлением выступил замглавы Минсельхоза России Иван Лебедев: «Сегодня крупнейший аграрный вуз Кубани достойно справляется со своей главной задачей по подготовке и обеспечению аграрного сектора экономики страны квалифицированными кадрами. В КубГАУ сложился сильный профессорско-преподавательский состав. Университет постоянно внедряет современные подходы и решения в обучении студентов. Надеюсь, вуз сумеет продолжить эту работу, а мы будем распространять ваш опыт по всей стране». Лебедев вручил ректору университета Александру Трубилину Благодарность Правительства России.

«КубГАУ сегодня номер один не только в крае, но и на юге России, – отметил вице-губернатор Краснодарского края Андрей Коробка. – На Кубани и органы местного самоуправления, и органы управления АПК в большей части представлены выпускниками аграрного университета. А это главный показатель вашей профессиональной работы».

Поздравить КубГАУ с юбилеем прибыла делегация РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева во главе с исполняющей обязанности ректора Галиной Золиной.

Ректор Кубанского госагроуниверситета им. И.Т. Трубилина,

Сотни гостей, среди которых представители органов государственной власти Краснодарского края, депутаты ЗСК, главы муниципалитетов, профессора и преподаватели вузов, сотрудники и партнеры Кубанского государственного аграрного университета им. И.Т. Трубилина собрались 17 марта 2017 г., чтобы поздравить университет с 95-летием со дня основания.



профессор Александр Трубилин поблагодарил всех, кто вносит вклад в развитие университета, а также гостей за многочисленные поздравления. «Все успехи нашего вуза – результат многолетнего труда людей, которые никогда не останавливаются на достигнутом, людей, чья научная мысль движет вперед экономику

страны и является гордостью Кубанского ГАУ. Именно благодаря творческим идеям наших преподавателей, их пытливым умам, настойчивости, наш университет сегодня является одним из лучших аграрных вузов России», – подчеркнул ректор.

По доброй традиции к юбилею выпущены медаль «За вклад

в развитие КубГАУ» и медаль в честь 95-летия, которые были вручены заслуженным сотрудникам университета.

Замглавы Минсельхоза России Иван Лебедев посетил учебные корпуса, лаборатории, дендрарий и спорткомплекс. По его оценке, аграрный вуз впечатляет своим масштабом и благоустройством. В беседе Ивана Лебедева с ректором Кубанского ГАУ Александром Трубилиным обсуждались вопросы подготовки кадров для АПК, перспективы развития университета, трудоустройства выпускников и сотрудничества с бизнес-сообществом. Ректор рассказал, что с момента основания в университете подготовлено более 130 тыс. специалистов. Сейчас на 25 факультетах обучается свыше 19 тыс. студентов по очной и заочной формам. Университет имеет 20 учебных и учебно-лабораторных корпусов, 21 студенческое общежитие на 9,5 тыс. мест, научно-исследовательские институты, ботанический сад площадью более 40 га, спортивный комплекс с плавательным бассейном, стадионом, теннисными кортами и многое другое.



НЕ ЗАМЫКАТЬСЯ В СТЕНАХ ВУЗА



На VI Международной агротехнологической конференции «АгроHighTech-XXI», которая состоялась в Волгоградской области, директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Виталий ВОЛОЩЕНКО выступил с докладом «Прогноз научно-технологического развития сельского хозяйства России».

ПО МНЕНИЮ ВИТАЛИЯ ВОЛОЩЕНКО, эффективным решением проблем, связанных с глобальными вызовами, станет всестороннее научно-технологическое развитие аграрной отрасли путем внесения поправок в стратегические нормативно-правовые документы в сфере АПК, а также разработки и реализации отраслевых «дорожных карт». Он сообщил, что Минсельхоз России совместно с ФАНО России разработал две пилотные подпрограммы, направленные на развитие селекции и семеноводства картофеля и создание отечественных конкурентоспособных кроссов мясной птицы.

Во время посещения Волгоградского государственного аграрного университета Виталий Волощенко осмотрел учебный научно-производственный центр

«Горная поляна», на опытных полях которого выращиваются яровая и озимая пшеница, томаты, картофель, нут, сафлор, хлопчатник – всего 27 культур, а также ознакомился с работой центра прикладной генетики, селекции и семеноводства, где проводятся опыты по скрещиванию сортов, успешно отрабатывается технология возделывания хлопчатника.

Директор департамента посетил научно-исследовательскую лабораторию «Разведение ценных пород осетровых», в которой готовят квалифицированных рыбоводов и ихтиологов, разрабатываются методики создания кормов для рыб.

В инновационно-производственном центре сохранения и воспроизводства генетических ресурсов овощных культур, где также побывал руководитель департамента, ра-

ботают над усовершенствованием знаменитых волгоградских сортов томатов. В ближайшие годы к их исключительным вкусовым качествам добавятся устойчивость к заболеваниям и сохранность при транспортировке, которые позволят успешно конкурировать с импортными аналогами. Виталию Волощенко показали линию по переработке томатов и выделению семян, продемонстрировали готовую продукцию.

В ходе знакомства с материально-технической базой Волгоградского ГАУ Виталий Волощенко осмотрел учебные аудитории, научно-образовательный центр прикладной информатики и систем управления информации, центр верховой езды и иппотерапии, научную библиотеку, автотрактородром и спортивный комплекс. Он пообщался со слушателями в Институте повышения квалифика-





ции кадров агробизнеса, побывал на практическом занятии курсантов единственной в регионе военной кафедры.

На совещании в Волгоградском ГАУ Виталий Волощенко говорил о важнейших задачах стратегического развития АПК, в числе которых получение оригинальных и элитных семян сельхозкультур, создание технологий производства высококачественных кормов, разработка современных средств диагностики патогенов сельхозрастений и другие. По его мнению, в вузе стоит создать центр молекулярно-генетических технологий для усиления работы в области селекции и семеноводства, больше внимания уделять заключению лицензионных договоров, активнее привлекать к сотрудничеству представителей бизнеса и сельхозтоваропроизводителей, увеличивать доход от внедрения научных разработок.

Также обсуждались вопросы целевого набора студентов, трудоустройства выпускников аграрных вузов и региональной поддержки молодых специалистов, работающих на селе. По итогам совещания Виталий Волощенко отметил высокий научный и педагогический потенциал Волгоградского ГАУ, который необходимо совершенствовать и развивать.

Более 600 человек из вузов России, Белоруссии и Казахстана представили свои доклады по актуальным темам на XI Международной научно-практической конференции молодых исследователей «Наука и молодежь: новые идеи и решения», которая проходила 15-17 марта 2017 г. в Волгоградском ГАУ. Лучшие работы были отмечены дипломами.

Вопросы землеустройства, экологии и экономики природопользования, пожарной и техносферной безопасности, развития агротуризма, а также мелиорации, сельскохозяйственного водоснабжения и гидротехнического строительства – эта лишь небольшая часть тем.

Ольга Донскова, зав. отделом НИРС Волгоградского ГАУ, сказала, что экспертная комиссия отметила высокий уровень материалов, многие из которых представляют серьезные научные исследования. Светлана Федюнина с эколого-мелиоративного факультета, получившая диплом 2 степени, подчеркнула: «При выборе актуальной темы мне хотелось не просто рассказать о ней, но и предложить способы ее решения. В основе моего доклада «Мусорная катастрофа» – проблема размещения твердо-бытовых отходов и статистика загрязненности нашего региона за последние 5 лет. Постаралась предложить программу, включающую пункты по совершенствованию экологического кодекса».

60 начинающих учителей и студентов региона на площадке IT-центра Волгоградского ГАУ прошли обучение в рамках образовательного проекта «Отлично34».

Они получили навыки создания мультимедийных презентаций и медиапродуктов, видеосопровождения докладов и уроков. Реализация проекта стала возможной благодаря грантовой поддержке Федерального агентства по делам молодежи. Участник проекта «Отлично34» Ольга Забелина получила 200 тыс. руб., недавно победив во Всероссийском конкурсе молодежных работ.

Проект направлен на организацию образовательного пространства для студентов последних курсов и учителей, обладающих небольшим опытом по применению электронных образовательных ресурсов в преподавании своего предмета, а также предполагает создание интернет-ресурса для хранения и использования электронных образовательных продуктов для общего пользования.

НЕ ТОЛЬКО МОЛОКО, НО И ЭНЕРГИЯ

Травоядные копытные животные, такие как коровы, овцы и козы, выделяют пятую часть годового выброса метана в атмосферу. Его вырабатывают бактерии в их желудках. Ученые Волгоградского ГАУ разработали оригинальный способ сбора метана в помещении животноводческой фермы для генерации возобновляемой энергии.

В.Г. РЯБЦЕВ, доктор технических наук, профессор
Волгоградский государственный аграрный университет

МЕТАН ЯВЛЯЕТСЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ безопасным, высокоэнергетическим топливом. За последние 150 лет концентрация метана в атмосфере возросла примерно в 2,5 раза, причем пятая часть попала туда благодаря домашним животным. Исследователи ищут способы сокращения этих выбросов путем использования метана. Сбор метана непосредственно в помещении фермы позволит использовать его для получения тепловой и электрической энергии.

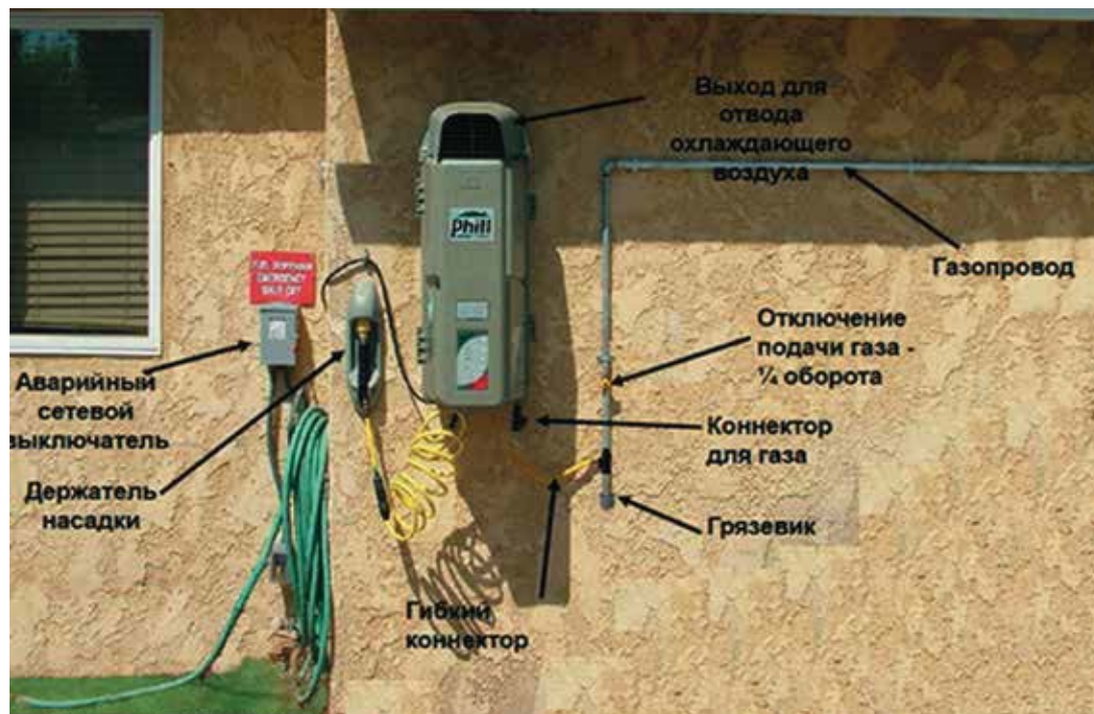
Во многих хозяйствах для крупного рогатого скота построены фермы на 200, 400, 600 или 800 голов.

Такая концентрация животных в одном помещении создает условия, способствующие сбору метана, для чего можно использовать систему вентиляции. Производительность вентиляционной системы должна быть не менее 20 м³/час на один центнер живой массы.

Предлагается систему трубопроводов вытяжной вентиляции расположить в непосредственной близости от потолка. Так как метан легче воздуха, то он накапливается вверху помещения, поступает в вентиляционный трубопровод, и при помощи вытяжной вентиляции перекачивается в мембранное газоразделительное устройство, расположенное снаружи на стене фермы.

Для подготовки газа к дальнейшему использованию предлагается применять концентратор метана, построенный с применением мембранной технологии, обеспечивающий разделение углеводородных газов и эффективно решающий проблему концентрирования метана из шахтных газов.

Исследователям Национального института сельхозтехнологий Аргентины удалось собирать, очищать и сжимать газы, выпускаемые КРС, для использования в качестве альтернативного источника энергии. В Ирландии тоже занимаются сбором метана, выделяемого коровами, но пока объемы добычи не очень большие.



В газоразделительном устройстве установлены мембранные модули компании «Грасис», которые позволяют повышать объемную долю метана на 35%. Концентрирование метана мембранным методом основано на преимущественном проникании сквозь мембрану метана и концентрировании в остаточном потоке азота и кислорода. Причем степень концентрирования метана возрастает с уменьшением коэффициента отбора и увеличением давления на входе в мембранный блок.

Все установки концентрирования метана работают по напорной схеме. При этом подготовленный газ (обогащенный по метану) концентрируется с давлением, близким к атмосферному, поэтому его надо компримировать до давления, необходимого для хранения. Мембранные установки исключительно просты в обслуживании, надежны, так как в них отсутствуют движущиеся элементы. Они не требуют постоянного контроля со стороны обслуживающего персонала, имеют всю необходимую эксплуатационную документацию для работы на объектах АПК.

Собранный метан может быть невостребованным непосредственно во время сбора, поэтому простым решением в этом случае может быть применение компрессора для сжатия метана. Рекомендуется применять компрессор типа PHILL, который относится к бытовому классу, так как может быть установлен везде, где есть доступ к газовой сети и источнику электропитания 220 В.

Компрессор PHILL можно разместить на небольшой площадке возле коровника. Данный компрессор применяем для сжатия и заправки метаном баллонов

или автомобиля животноводческой фермы давлением 200 бар, что позволит сократить потребность хозяйства в горючем.

Для обнаружения метана можно применить датчик метана TGS2611-C00 производства компании Figaro. Чувствительный элемент датчика изготовлен на основе оксида олова с использованием поверхностных эффектов мелкозернистой структуры. Датчики данной серии созданы по новой технологии, с более низким напряжением питания и уменьшенной потребляемой мощностью нагревательного элемента, и имеют простую схему подключения.

Для построения системы автоматизированного управления сбором метана рекомендуется применять современные программируемые логические контроллеры (ПЛК) отечественных и зарубежных производителей, которые успешно зарекомендовали себя на мировом рынке автоматизации: ОВЕН, Фабер, ИЭК, Rockwell, Unitronics и другие.

При сгорании 1 м³ метана образуется 9,45 кВт ч энергии. Если КПД газового котла равен 90%, то при сжигании 1 м³ газа получится 8,5 кВт ч энергии. Если за сутки собрать только 50% метана, то можно получить 255 кВт ч энергии. При КПД у газовой турбины равном 30% на мини-ТЭЦ можно получить 76,5 кВт ч электроэнергии за сутки. За год при использовании газовой турбины можно получить 27922 кВт ч электроэнергии.

Метан, собранный за сутки из помещения коровника, в котором содержится 200 коров, позволит удовлетворить значительную потребность самой фермы в электроэнергии. Приведенные расчеты подтверждают экономическую целесообразность сбора метана.

«К ТРУДУ ИМЕЮТ РЕВНОСТЬ...»



Старообрядчество в России смогло предъявить собственную модель хозяйствования, основанную на российском корпоративном духе, идеалах общины, «домохозяйства» и нравственно-этических нормах ведения бизнеса.

*Е.Н. ТИТОВА, научный редактор
Научно-исследовательский центр «ИНФРА-М»*

В 2017 г. РОССИЙСКОЕ общество отмечает 350-летие русского раскола. 13 мая 1667 г. Собор русских и ближневосточных епископов, созванный в Москве царем Алексеем Михайловичем, предал анафеме русских священнослужителей и их последователей, отказавшихся принять изменения в богослужебных книгах и обрядах. В то же время раскольники (они же старообрядцы, или староверы) стали яркими «ревнителями» не просто общинности на основе идеалов православия и домостроительства, но и искателями народного самоуправления землепользования, саморазвития и самоуправления на реальной идее крестьянского мира, крестьянского согласия и крестьянской общины.

Староверы-предприниматели отдавали отчет, что без экономически развитой, сильной России не может быть и собственного успешного дела и процветания, не может быть будущего. Конечной целью предпринимательской деятельности они ставили социально-экономическое развитие всей страны, ее лидерство в мире.

Во внутренней политике старообрядческое предпринимательство приоритетным для России считало развитие сельского хозяйства.

Вопросы сельского хозяйства регулярно выносились на повестку старообрядческих съездов на-

На встрече Президента России Владимира ПУТИНА с Митрополитом Московским и всея Руси Русской православной старообрядческой церкви КОРНИЛИЕМ, которая состоялась в Кремле 16 марта 2017 г., обсуждались вопросы, связанные с жизнью старообрядческой церкви, ее деятельностью и перспективами развития.

чала XX столетия. Всероссийские съезды старообрядцев собирались с 1900 г. Всего их было девять.

Для крестьян-старообрядцев на съездах устраивались специальные занятия по расширению сельскохозяйственных знаний. Крестьяне постепенно научались сами перенимать передовые технологии. Сохранились воспоминания участников Всероссийского съезда старообрядцев 1906 г. В одном из них автор пишет, как на съезде их обучали новым западным методам обработки земли. Когда он возвращался со съезда по железной дороге, то в поезде услышал о пользе удобрения «томас лак» (шлак), что его можно сеять на всхожие уже посева от 24 до 36 пудов на десятину. Приехав домой, он сразу употребил это удобрение на $\frac{1}{2}$ десятины ржи, а также на лен и клевер. Рожь начала зеленеть раньше, чем у соседей, дала богатые всходы, но когда подросла, то вся повалилась. Лен насчитывал по 40 головок на одном стебле, но потом также повалился, а вот клевер дал тройной урожай за сезон.

Хотя не все эксперименты заканчивались быстрым успехом, но очевидна настроенность старообрядцев на новшества в сельском хозяйстве, их будничная кропотливая работа над улучшением урожая и т.д.

В деревни направлялись опытные агрономы. На их деятельность жертвовали средства представите-

ли старообрядческих богатых семей, в частности П.П. Рябушинский в августе 1908 г. выделил 2 тыс. руб. Это приносило свои плоды. По данным проведенной старообрядческими лидерами в 1909 г. анкеты по «сельскохозяйственному и экономическому быту старообрядцев», старообрядцы в деревнях и селах были зажиточнее крестьян официального православия, их семьи подверглись меньшему разложению, они были грамотнее своих односельчан.

По свидетельству крестьянина из дер. Подсосенье Сычевского уезда Смоленской губернии, в состоящей из 20 домов деревне пять принадлежали семьям староверов. Все староверы «живут зажиточно: один в уездном городе занимается торговлей и огородничеством, приобрел в городе землю и дом, но и деревенское хозяйство не бросает; второй занимается торговлей лесом, скотом и живет очень зажиточно; третий, кроме земледелия, занимается портняжничеством, имеет капиталец более 1 тыс. руб.; четвертый тоже существует безбедно благодаря валянию сапог в зимнее, свободное от земледелия время». В наших старообрядцах оправдалась пословица: «Кто к труду имеет ревность, Бог того благословит». Безусловно, все эти крестьяне-земледельцы и одновременно предприниматели не обходились без материальной помощи своих общин, но это только подтверждает правильный, взве-

шенный подход к сельскому хозяйству в старообрядческой среде.

По предложению Совета Всероссийских Съездов старообрядцев на селе организовывались сельскохозяйственные артели, потребительские лавки, ссудо-сберегательные товарищества, а также сельскохозяйственные курсы. В обращении Совета к своим единоверцам говорилось: «Можно надеяться, что если бы старообрядцы, сознав мощь объединения на почве экономической жизни, стали учреждать у себя кредитные или ссудо-сберегательные товарищества... а равно сельскохозяйственные потребительские и другие общества, работая в них общими соединенными силами, помогая друг другу при взаимном согласии и поддержке, то этим они не только подняли бы свое личное благосостояние, но принесли бы великую службу и государству, улучшив по мере своих сил и знаний нашу сельскохозяйственную промышленность». Надо отметить, что организация артелей и других кооперативных мелких предприятий в целом была одним из направлений внутреннего развития старообрядческого предпринимательства.

Эта тенденция явно просматривается как в деревне, так и в городе: старообрядческие лидеры не просто ратовали, но и активно разрабатывали и внедряли кооперативные формы предприятий, поощряя учреждение обществ потребителей, кредитных и ссудо-сберегательных товариществ. По мнению одного из братьев Рябушинских, «артельщина» являлась «замечательным элементом русской деловой жизни», «бесценным помощником русского хозяина», не знакомым западному хозяйственному миру. Создание артелей было особенностью чисто русского хозяйственного уклада. Отбор в артель происходил не по принципу зажиточности, а по принципу «личной пригодности».



Народная столовая, учрежденная П.М. Рябушинским в 1891 г.

Деятельность старообрядцев, ее социально-экономическая направленность соответствовала общей тональности работ К.Д. Кавелина о роли крестьянской общины (и артели как таковой) в перспективах развития России. Кавелин первым из отечественных ученых занялся всесторонним изучением крестьянской общины. Он доказывал (в отличие и от западников, и от Столыпина, а впоследствии – и Ленина), что община является главнейшей несущей опорой социальной и экономической устойчивости России, что ее разрушение вызовет упадок экономики и падение русского государства.

В русской сельской земельной общине Кавелин видел самобытную форму землевладения, не только не исключаящую параллельного с нею частного землевладения, но и не поглощающую индивидуальности самих членов общины. Он считал общинное землевладение эффективной альтернативой западному варианту частной собственности на землю, который принесет лишь вред России. Общинное владение землей, по Кавелину, не мешает, а способ-

ствует созданию самых благоприятных условий для российского сельского хозяйства.

Личная собственность крестьян на землю по западному образцу приведет к их массовому обнищанию. Он предлагал передавать землю крестьянам в пожизненное пользование с правом наследования, но без права продажи, а выделение земли, по его мнению, должно осуществляться строго в рамках уже существующих общин – коллективных владельцев земли.

Кавелин утверждал, что личная собственность и личное начало являются источником прогресса и развития. Но это, по Кавелину, становится «началом гибели и разрушения, разъедает общественный организм, когда в крайних своих последствиях не будет умеряемо и уравновешено другим организующим началом» – общинным, которое надо только привести к его исконным юридическим формам, адаптировать к развитой и граждански самостоятельной личности крестьянина. Для этого необходимо освободить общинное землевладение от несвойственных ему, «внесенных» извне административных напластований, а также

вырастить русского крестьянина в образованную, развитую, самостоятельную личность. Владение землей, по Кавелину, должно осуществляться строго в рамках уже имевшихся общин, являвшихся по существу коллективными владельцами земли. Ю.В. Якутин увидел в этой системе аналогию современной системе ESOP – коллективного управления индивидуальной собственностью, весьма распространенной в Испании, а также довольно развитой в США и Англии.

Социально-экономическое и политическое будущее России, по мнению Кавелина, должно выстраиваться на трех основных элементах: общинном владении, освобожденном крестьянстве и местном самоуправлении.

Вместе с тем Кавелин выступал за отмену уравнительного землепользования и земельных переделов внутри общины, отстаивал необходимость свободного развития крестьянского хозяйства на основе пожизненной аренды земли. Сочетание личной и общинной собственности на землю Кавелин считал важным условием обеспечения экономического прогресса страны, гарантией против пролетаризации крестьянства, средством сохранения социальной стабильности. Староверы, по сути, смотрели теми же «глазами», видели то же самое, а именно: вне общины невозможен социально-экономический прогресс России.

При этом старообрядческие позиции и взгляды Кавелина не совпадали ни с официально-государственными, ни с позициями различных течений общественно-политической жизни страны, таких как западники, славянофилы, народники, революционеры, либерал-реформаторы. Получилось, что предложенные Кавелиным и староверами перспективы социально-экономического развития России так и остались в стороне от исторических путей страны.

СЛАДОСТЬ ПОБЕДЫ

С 13 по 19 марта 2017 г. в Новосибирском государственном аграрном университете прошли финальные соревнования VIII зимней Универсиады вузов Минсельхоза России.

Лучшие в комплексном зачете

- 1 место – Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова
- 2 место – Башкирский ГАУ
- 3 место – Новосибирский ГАУ
- 4 место – Кубанский ГАУ
- 5 место – Южно-Уральский ГАУ
- 6 место – РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

«СПОРТ ЗАНИМАЕТ ОСОБОЕ место в системе ценностей современной молодежи. С каждым годом набирают популярность различные спортивные движения, особенно отчетливо это наблюдается в студенческой среде. Такие мероприятия, как Универсиада, дают возможность студентам, магистрам и аспирантам проявить не только спортивные навыки, но и показать характер, волю и упорство в достижении поставленных целей», – отметил в своем приветствии к участникам Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев.

В Новосибирске собрались около 800 спортсменов из 38 аграрных вузов страны, которые соревновались по четырем видам спорта – лыжные гонки, настольный теннис, мини-футбол и шахматы. Выступая на открытии Универсиады, директор Департамен-



Победители – спортсмены Саратовского ГАУ

та научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства России Виталий Волощенко отметил, что соревнования направлены на формирование здорового образа жизни среди студентов и аспирантов аграрных вузов.

Универсиады аграрных вузов, которые проводятся уже более десяти лет, с каждым годом становятся все популярнее. Это доказательство серьезного отношения будущих специалистов АПК к здоровому и спортивному образу жизни. Конструктивное соперничество и честная борьба учат настойчивости и целеустремленности, помогают достичь успехов на спортивных площадках и в учебе, в профессиональной деятельности и в жизни.

Новосибирский аграрный университет по праву считается спортивным вузом. Здесь работают и учатся четыре заслуженных тренера России, четыре заслуженных мастера спорта России, шесть мастеров спорта международного класса, 39 мастеров спорта, 98 кандидатов в мастера спорта и более 300 спортсменов массовых разрядов.

На торжественной церемонии закрытия Универсиады были награждены победители и призеры соревнований. Ректор Новосибирского ГАУ Александр Денисов поздравил спортсменов и пожелал дальнейших достижений. Генеральный директор ассоциации «Агрообразование» Виталий Боярский отметил высокий уровень проведения Универсиады и подчеркнул, что главная цель – это не только спортивные победы, но и приобретение новых друзей из разных регионов страны.

Итоги шахматного турнира

- 1 место – Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова
- 2 место – Кубанский ГАУ
- 3 место – Новосибирский ГАУ



Итоги турнира по настольному теннису

- 1 место – Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова
- 2 место – Новосибирский ГАУ
- 3 место – Пензенская ГСХА



Итоги турнира по мини-футболу

- 1 место – Самарская ГСХА
- 2 место – Новосибирский ГАУ
- 3 место – Кубанский ГАУ

Итоги лыжных гонок

- 1 место – Башкирский ГАУ
- 2 место – Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова
- 3 место – Новосибирский ГАУ

ФЕРМА ИЗ МАСЛА



О деятельности американского скульптора Джима ВИКТОРА часто с иронией говорят, что он умащивает своих клиентов. Виктор не обижается, ведь материалом для его скульптур служит настоящее сливочное масло.

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ масло не растаяло, в студии скульптора приходится поддерживать постоянную температуру в +13°C. Джим утверждает, что работать с маслом при такой температуре – практически то же самое, что валять скульптуры из глины. Время работы над одним произведением зависит от его размера и сложности. При этом автор отмечает, что скульптуры большого размера делать значительно легче, ведь масло – мягкий материал, из которого непросто создавать мелкие детали.

Джим Виктор честно признается, что скульптуры из масла – далеко не то, о чем он мечтал в начале своей творческой карьеры. Ему хотелось работать с более традиционными материалами – деревом или бронзой, но такие работы могли заинтересовать разве что ценителей искусства, в то время как за масляные скульптуры платили реальные деньги. Так автор сделал свой выбор: на жизнь он зарабатывает, воплощая



требования заказчиков в масле, а деревянные скульптуры делает в свободное время и для души.

Тематика большинства скульптур Джима Виктора вполне соответствует выбранному материалу: это сцены из жизни на ферме, поросята, овцы, коровы. Также ему приходилось создавать скульптуры людей, корабли, автомобили, мотоциклы – одним словом, все зависит от требований заказчиков.

Следует также заметить, что масло – не единственный пищевой продукт, с которым работает 65-летний Джим. По желанию заказчика он может создать скульптуру из сыра, шоколада и других пищевых продуктов.



ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 февраля 2017 г.

№ 225

Москва

О внесении изменений в Правила проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами

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

утвердить прилагаемые:

изменения, которые вносятся в Правила проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 602 «Об утверждении Правил проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 33, ст. 3864; 2009, № 25, ст. 3055; 2012, № 18, ст. 2229; № 38, ст. 5121; 2013, № 4, ст. 289; 2015, № 10, ст. 1537; № 36, ст. 5049; № 40, ст. 5562; № 43, ст. 5963), и вступают в силу со дня их официального опубликования;

изменения, которые вносятся в Правила проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 602 «Об

утверждении Правил проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 33, ст. 3864; 2009, № 25, ст. 3055; 2012, № 18, ст. 2229; № 38, ст. 5121; 2013, № 4, ст. 289; 2015, № 10, ст. 1537; № 36, ст. 5049; № 40, ст. 5562; № 43, ст. 5963), и вступают в силу с 1 апреля 2018 г.;

изменения, которые вносятся в Правила проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 602 «Об утверждении Правил проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 33, ст. 3864; 2009, № 25, ст. 3055; 2012, № 18, ст. 2229; № 38, ст. 5121; 2013, № 4, ст. 289; 2015, № 10, ст. 1537; № 36, ст. 5049; № 40, ст. 5562; № 43, ст. 5963), и вступают в силу с 1 января 2019 г.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 21 февраля 2017 г. № 225

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Правила проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами и вступают в силу со дня их официального опубликования

1. В пункте 2:
а) подпункт «м» признать утратившим силу;
б) дополнить подпунктом «п» следующего содержания:
«п) принудительного прекращения права на добычу (вылов) водных биоресурсов в связи с тем, что лицо, имеющее право на добычу (вылов) водных биоресурсов, не зарегистрировано на территории соответствующего прибрежного субъекта Российской

Федерации в соответствии с частью 4 статьи 20 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»».

2. В абзаце первом пункта 2¹ слова «в подпунктах «а» – «з» и «м» – «о» заменить словами «в подпунктах «а» – «з» и «н» – «п»».

3. Пункт 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае проведения аукциона по продаже пра-

ДОКУМЕНТЫ

ва на заключение договора о закреплении долей и (или) договора пользования водными биоресурсами для осуществления прибрежного рыболовства заявители должны быть зарегистрированы в соответствующем прибрежном субъекте Российской Федерации.».

4. В пункте 4 слова «анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб» заменить словами «водных беспозвоночных, водных млекопитающих, анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб».

5. В подпункте «а» пункта 6 слова «подпунктами «а» – «л», «н» и «о» пункта 2» заменить словами «пунктом 2».

6. В пункте 8 слова «анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб» заменить словами «водных беспозвоночных, водных млекопитающих, анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб».

7. Подпункты «а» и «б» пункта 9 признать утратившими силу.

8. В пункте 14:

а) в абзаце первом слова «анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб» заменить словами «водных беспозвоночных, водных млекопитающих, анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб», слова «в подпунктах «а» – «л», «н» и «о» пункта 2» заменить словами «в пункте 2»;

б) в абзаце втором слова «в подпунктах «а» – «л», «н» и «о» пункта 2» заменить словами «в пункте 2»;

в) абзац третий признать утратившим силу.

9. Раздел II признать утратившим силу.

10. В пункте 31:

после слов «исходя из» дополнить словами «размера предмета аукциона (лота),»;

слова «умноженных на количество» заменить словом «количества».

11. Пункт 35 дополнить подпунктом «д» следующего содержания:

«д) заявитель зарегистрирован в соответствующем прибрежном субъекте Российской Федерации (при проведении аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении долей и (или) договора пользования водными биоресурсами для осуществления прибрежного рыболовства).».

12. В пункте 38:

а) в абзаце первом слова «или с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» исключить;

б) абзацы второй и третий подпункта «а» после слова «телефон» дополнить словами «, адрес электронной почты»;

в) дополнить подпунктом «е» следующего содержания:

«е) сведения о регистрации заявителя в соответствующем прибрежном субъекте Российской Федерации при проведении аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении долей и (или) договора пользования водными биоресурсами для осуществления прибрежного рыболовства.».

13. Подпункт «д» пункта 39 дополнить словами «(в случае если рыболовство осуществляется с использованием самоходных судов с главным двигателем мощностью более 55 киловатт и валовой вместимостью более 80 тонн)».

14. Дополнить подпунктом 39¹ следующего содержания:

«39¹. Все листы заявки на участие в аукционе должны быть прошиты в один том и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе должна содержать описание входящих в ее состав документов, быть скреплена печатью заявителя (при наличии) и подписана заявителем или лицом, уполномоченным заявителем. Соблюдение заявителем указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе, поданы от имени заявителя, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в аукционе документов и сведений.».

15. В абзаце первом пункта 48 слова «подавшим заявки на участие в аукционе и признанным участниками аукциона, и заявителям,» исключить.

16. Абзацы третий и четвертый пункта 54 заменить текстом следующего содержания:

«Если организатором аукциона является Федеральное агентство по рыболовству, протокол аукциона составляется:

в двух экземплярах, один из которых остается у организатора аукциона, другой представляется в Федеральную антимонопольную службу не позднее следующего рабочего дня после дня проведения аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении долей и (или) договора пользования водными биоресурсами для осуществления промышленного рыболовства, за исключением промышленного рыболовства, осуществляемого в пресноводных водных объектах, а также для осуществления прибрежного рыболовства в отношении анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб;

в трех экземплярах, один из которых остается у организатора аукциона, второй направляется в соответствующий орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, третий представляется в Федеральную антимонопольную службу не позднее следующего рабочего дня после дня проведения аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении долей и (или) договора пользования водными биоресурсами для осуществления прибрежного рыболовства в отношении водных беспозвоночных, водных млекопитающих.

Если организатором аукциона является территориальное управление, протокол аукциона составляется в трех экземплярах, один из которых остается у организатора аукциона, второй направляется в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, третий представляется в территориальное управление Федеральной антимонопольной службы не позднее следующего рабочего дня после дня проведения аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении долей и (или) договора пользования водными биоресурсами для осуществления прибрежного рыболовства, за исключением водных беспозвоночных, водных млекопитающих, анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб, а также для осуществления промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах.».

17. Пункт 59 признать утратившим силу.

18. В пункте 63:

а) слова «и договора между обладателем права и победителем аукциона о переходе права на добычу (вылов) водных биоресурсов от одного лица к другому лицу» исключить;

б) после слов «договор пользования водными

биоресурсами» дополнить словами «для осуществления промышленного рыболовства, за исключением промышленного рыболовства, осуществляемого в пресноводных водных объектах, а также для осуществления прибрежного рыболовства в отношении анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб»;

в) дополнить абзацем следующего содержания:

«Федеральное агентство по рыболовству в течение пяти рабочих дней со дня поступления доплаты на основании данных о поступлении доплаты направляет в соответствующий орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации протокол аукциона для заключения с победителем аукциона договора о закреплении долей и (или) договора пользования вод-

ными биоресурсами для осуществления прибрежного рыболовства в отношении водных беспозвоночных, водных млекопитающих. После получения протокола аукциона орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации заключает с победителем аукциона договор о закреплении долей и (или) договор пользования водными биоресурсами не ранее чем через десять дней со дня размещения протокола аукциона на официальном сайте и представляет в Федеральное агентство по рыболовству информацию о заключении договора для внесения соответствующих сведений в государственный рыбохозяйственный реестр.».

19. Пункт 64 после слов «за исключением» дополнить словами «водных беспозвоночных, водных млекопитающих.».

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 21 февраля 2017 г. № 225

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Правила проведения аукционов по продаже права
на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных
биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими
ресурсами и вступают в силу с 1 апреля 2018 г.**

1. В пункте 2:

а) подпункты «к» и «л» признать утратившими силу;

б) дополнить подпунктом «р» следующего содержания:

«р) снятия ограничений рыболовства, предусмотренных пунктами 1 и 2 части 1 статьи 26 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых устанавливается, и определения соответствующей квоты добычи

(вылова) водных биоресурсов путем распределения общего допустимого улова водных биоресурсов применительно к такой квоте при условии отсутствия действующих договоров о закреплении долей, предоставляющих право на добычу (вылов) водных биоресурсов по такой квоте.».

2. В абзаце втором пункта 2¹ слова «подпунктах «и» – «л» заменить словами «подпунктах «и» и «р».

3. В пункте 67 слова «за исключением случаев проведения аукциона в соответствии с подпунктом «л» пункта 2 настоящих Правил,» исключить.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 21 февраля 2017 г. № 225

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Правила проведения аукционов по продаже права на заключение
договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов
и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами и вступают в силу
с 1 января 2019 г.**

1. В пункте 2:

а) подпункт «д» изложить в следующей редакции:

« д) принудительного прекращения права на добычу (вылов) водных биоресурсов в связи с добычей (выловом) водных биоресурсов в течение двух лет подряд в объеме менее 70% квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, распределяемой лицу, осуществляющему промышленное рыболовство и (или) прибрежное рыболовство, за исключением случаев:

возникновения чрезвычайных ситуаций, в результате которых добыча (вылов) водных биоресурсов в течение года осуществлена в объеме менее 70% распределенного общего допустимого улова применительно к соответствующей квоте добычи (вылова) водных биоресурсов;

установления ограничений рыболовства, предусмотренных пунктами 1 и 2 части 1 статьи 26 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», в результате которых в отношении соответствующей квоты добычи (вылова) водных биоресурсов добыча (вылов) водных биоресурсов в течение года осуществлена в объеме менее 70% распределенного общего допустимого улова применительно к такой квоте добычи (вылова) водных биоресурсов;»;

б) в подпункте «з» слова «статьей 19» заменить словами «статьей 43⁴»;

в) дополнить подпунктами «с» – «т» следующего содержания:

« с) принудительного прекращения права на до-

ДОКУМЕНТЫ

бычу (вылов) водных биоресурсов в связи с неосуществлением лицом, у которого имеется право на добычу (вылов) водных биоресурсов, выгрузки уловов водных биоресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении прибрежного рыболовства, а также рыбной и иной продукции, произведенной из таких уловов на судах рыбопромыслового флота, в соответствии с требованиями Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

т) принудительного прекращения права на добычу (вылов) водных биоресурсов в связи с осуществлением добычи (вылова) водных биоресурсов лицом, имеющим право на такую добычу (вылов) водных биоресурсов, в течение двух лет подряд в объеме менее 70% квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, распределенной этому лицу, на судах рыбопромыслового флота, принадлежащих ему на праве собственности или используемых им на основании договора финансовой аренды (договора лизинга) или на основании договора фрахтования (бербоут-чартера или тайм-чартера) судов рыбопромыслового флота, принадлежащих на праве собственности лицам, входящим в одну группу лиц с этим лицом.».

2. В абзаце первом пункта 2¹ слова «в подпунктах «а» – «з» и «н» – «п» заменить словами «в подпунктах «а» – «з», «н» – «п», «с» и «т».

3. Пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Организаторами аукциона являются:

а) Федеральное агентство по рыболовству или специализированная организация, заключившая договор с Агентством, отобранная на конкурсной основе в установленном законодательством Российской Федерации порядке, – при проведении аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении долей, договора пользования водными биоресурсами для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, Каспийском море (далее – морские воды) и районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов (далее – районы действия международных договоров) в случаях, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил;

б) территориальные управления Федерального агентства по рыболовству (далее – территориальные управления) или специализированная организация, заключившая договор с территориальным управлением, отобранная на конкурсной основе в установленном законодательством Российской Федерации порядке, – при проведении аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении долей и (или) договора пользования водными биоресурсами для осуществления промышленного рыболовства во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федера-

ции (далее – внутренние водные объекты), в случаях, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил.».

4. Пункты 7 и 8 изложить в следующей редакции:

«7. Федеральное агентство по рыболовству заключает договор о закреплении долей и (или) договор пользования водными биоресурсами с победителем аукциона при продаже права на заключение договора о закреплении долей и (или) договора пользования водными биоресурсами для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства в морских водах и районах действия международных договоров.

Орган исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации заключает договор о закреплении долей и (или) договор пользования водными биоресурсами с победителем аукциона при продаже права на заключение договора о закреплении долей и (или) договора пользования водными биоресурсами для осуществления промышленного рыболовства во внутренних водных объектах.

8. Федеральное агентство по рыболовству в целях организации мероприятий по проведению аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении долей и (или) договора пользования водными биоресурсами для промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства в морских водах и районах действия международных договоров создает комиссию по организации проведения аукциона (далее – комиссия Агентства).

Состав комиссии Агентства утверждается приказом Агентства.

В состав комиссии Агентства включаются представители Агентства, представители Федеральной антимонопольной службы без права голосования и по одному представителю от других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти (по согласованию).

Территориальное управление в целях организации мероприятий по проведению аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении долей и (или) договора пользования водными биоресурсами для осуществления промышленного рыболовства во внутренних водных объектах создает комиссию по организации проведения аукциона (далее – комиссия территориального управления).

Состав комиссии территориального управления утверждается приказом территориального управления.

В состав комиссии территориального управления включаются представители органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, представители территориального управления и представители территориального управления Федеральной антимонопольной службы без права голосования (по согласованию).».

5. Пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. Основанием для организации и проведения аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении долей и (или) договора пользования водными биоресурсами для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболов-

ства в морских водах и районах действия международных договоров в случаях, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил, является приказ Федерального агентства по рыболовству.

Основанием для организации и проведения аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении долей и (или) договора пользования водными биоресурсами для осуществления промышленного рыболовства во внутренних водных объектах в случаях, предусмотренных пунктом 2 настоящих Правил, является приказ территориального управления на основании обращения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в территориальное управление.».

6. В абзацах втором – четвертом пункта 40¹ слова «рыбопромысловый участок» в соответствующем падеже заменить словами «рыболовный участок» в соответствующем падеже.

7. Абзацы третий – шестой пункта 54 заменить текстом следующего содержания:

«Если организатором аукциона является Федеральное агентство по рыболовству, то протокол аукциона составляется в двух экземплярах, один из которых остается у организатора аукциона, другой представляется в Федеральную антимонопольную службу не позднее следующего рабочего дня после дня проведения аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении долей и (или) договора пользования водными биоресурсами для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства, осуществляемого в морских водах и районах действия международных договоров.

Если организатором аукциона является территориальное управление, то протокол аукциона составляется в трех экземплярах, один из которых остается

у организатора аукциона, второй направляется в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, третий представляется в территориальное управление Федеральной антимонопольной службы не позднее следующего рабочего дня после дня проведения аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении долей и (или) договора пользования водными биоресурсами для осуществления промышленного рыболовства во внутренних водных объектах.».

8. Пункт 63 изложить в следующей редакции:

«63. Федеральное агентство по рыболовству в течение десяти рабочих дней со дня поступления доплаты, но не ранее чем через десять дней со дня размещения протокола аукциона на официальном сайте, на основании протокола аукциона, данных о поступлении доплаты заключает с победителем аукциона договор о закреплении долей и (или) договор пользования водными биоресурсами для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства в морских водах и районах действия международных договоров и вносит соответствующие сведения в государственный рыбохозяйственный реестр.».

9. В пункте 64 слова «договора пользования водными биоресурсами для осуществления прибрежного рыболовства, за исключением водных беспозвоночных, водных млекопитающих, анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб, а также для осуществления промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах» заменить словами «договора пользования водными биоресурсами для осуществления промышленного рыболовства во внутренних водных объектах».

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 марта 2017 г.

№ 276

Москва

О внесении изменений в перечень сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, страной происхождения которых является Турецкая Республика и которые запрещены с 1 января 2016 г. к ввозу в Российскую Федерацию

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

1. В перечне сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, страной происхождения которых является Турецкая Республика и которые запрещены с 1 января 2016 г. к ввозу в Российскую Федерацию, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2015 г. № 1296 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28 ноября 2015 г. № 583 «О мерах по обеспечению национальной безопасности Российской Федерации и защите граждан Российской Федерации от преступных и иных про-

тивоправных действий и о применении специальных экономических мер в отношении Турецкой Республики» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 48, ст. 6843; 2016, № 42, ст. 5937), позиции, классифицируемые кодами ТН ВЭД ЕАЭС 0603 12, 0703 10, 0704 10, 1704 10 и 2501 00, исключить.

2. Настоящее постановление применяется к внешнеэкономическим операциям, предусматривающим ввоз в Российскую Федерацию сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, страной происхождения которых является Турецкая Республика, со дня его вступления в силу.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22 февраля 2017 г.

№ 327-р

Москва

1. На основании подпункта 2 пункта 2 статьи 39⁶ Земельного кодекса Российской Федерации и в целях реализации масштабного инвестиционного проекта на территории Смоленской области разрешить предоставить обществу с ограниченной ответственностью «Брянская мясная компания» находящиеся в федеральной собственности земельные участки, расположенные в Починковском районе Смоленской области, с кадастровыми номерами 67:14:0000000:777, площадью 57255000 м², и 67:14:0000000:778, площадью 28731500 м², в аренду на 49 лет без проведения торгов.

2. Росимуществу совместно с ФАНО России обеспечить прекращение права постоянного (бессроч-

ного) пользования федерального государственного бюджетного научного учреждения «Смоленская государственная сельскохозяйственная опытная станция имени А.Н.Энгельгардта» в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения.

3. Росимуществу после завершения реализации мероприятий, предусмотренных пунктом 2 настоящего распоряжения, обеспечить заключение в установленном порядке договоров аренды земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, с обществом с ограниченной ответственностью «Брянская мясная компания».

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 20 января 2017 г.

№ 18

Москва

Об определении видов организаций по племенному животноводству

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

1. Отнести к определенным видам организаций по племенному животноводству юридические лица,

Заместитель Министра

осуществляющие деятельность в области племенного животноводства, согласно приложению.

2. Депживотноводству внести соответствующие записи по указанным организациям по племенному животноводству в государственный племенной реестр.

3. Контроль за выполнением приказа возложить на директора Депживотноводства Х.А. Амерханова.

И.В. Лебедев

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 20 января 2017 г. № 18

ПЕРЕЧЕНЬ

**юридических лиц, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства,
отнесенных к определенным видам организаций по племенному животноводству**

№ 1 п/п	Наименование юридического лица (ОГРН)	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
1	2	3	4
1	Общество с ограниченной ответственностью «Малка» (1050700300980)	361711, Кабардино-Балкарская Республика, Зольский р-н, с. Малка, ул. Ленина, 123	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота калмыцкой породы

1	2	3	4
2	Общество с ограниченной ответственностью «Волгаплемконсалтинг» (1126450010279)	410005, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Соколова, 335, оф. 404	Лаборатория селекционного контроля качества молока
3	Общество с ограниченной ответственностью «Агроэко- Воронеж» (1113668036910)	394007, Воронежская обл., г. Воронеж, бульвар Победы, 19, оф. 1	Селекционно-генетический центр по разведению свиней породы дюрок, ландрас, йоркшир
4	Общество с ограниченной ответственностью «Агроэко- Воронеж» (1113668036910)	394007, Воронежская обл., г. Воронеж, бульвар Победы, 19, оф. 1	Племенной завод по разведению свиней породы дюрок
5	Общество с ограниченной ответственностью «Агроэко- Воронеж» (1113668036910)	394007, Воронежская обл., г. Воронеж, бульвар Победы, 19, оф. 1	Племенной завод по разведению свиней породы ландрас
6	Акционерное общество «Партизан» (1149102120276)	297512, Республика Крым, Симферопольский р-н, с. Журавлевка, ул. Мира, 40	Племенной репродуктор первого порядка по разведению кур кросса доминант бурый Д 102
7	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Южный зональный научно-исследовательский центр продуктивности агропромышленного комплекса» (1159102033837)	295026, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Железнодорожная, 16	Региональный информационно-селекционный центр

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

П Р И К А З

от 3 февраля 2017 г.

№ 50

Москва

**Об определении видов организаций по племенному животноводству
и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России**

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

1. Отнести к определенным видам организаций по племенному животноводству юридические лица, осуществляющие деятельность в области племенного животноводства, согласно приложению.

2. Внести изменения в приказы Минсельхоза России:

а) в позиции 27 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 декабря 2012 г. № 648 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Закрытое акционерное общество «Нива» заменить словами «Акционерное общество «Нива»;

б) в позиции 1 приложения к приказу Минсельхоза России от 6 февраля 2013 г. № 43 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество «Племзавод «Стародворский» заменить словами «Акционерное общество «Племзавод «Стародворский»;

в) в позиции 36 приложения к приказу Минсельхоза России от 27 декабря 2013 г. № 506 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество «Племенной завод «Прогресс»

заменить словами «Акционерное общество «Племенной завод «Прогресс»;

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

позицию 10 приложения к приказу Минсельхоза России от 1 июня 2011 г. № 157 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 9 приложения к приказу Минсельхоза России от 23 декабря 2011 г. № 486 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 1, 24 приложения к приказу Минсельхоза России от 29 декабря 2011 г. № 498 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 2 приложения к приказу Минсельхоза России от 10 ноября 2011 г. № 417 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 29 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 июня 2013 г. № 256 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России».

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

4. Контроль за выполнением приказа возложить на директора Депживотноводства Х.А. Амерханова.

Первый заместитель Министра

Д.Х. Хатуов

ПЕРЕЧЕНЬ юридических лиц, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства, отнесенных к определенным видам организаций по племенному животноводству

№ п/п	Наименование юридического лица (ОГРН)	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
1	Муниципальное унитарное предприятие Тес-Хемского кожууна Республики Тыва «Племенное овцеводческое хозяйство «Деспен» (1071714000335)	668371, Республика Тыва, Тес-Хемский р-н, с. О-Шынаа, ул. Найырал, 23	Племенной репродуктор по разведению овец тувинской короткожирнохвостой породы (степной тип)
2	Общество с ограниченной ответственностью «Агропромышленное объединение «Кяхтинское» (1090327012742)	671840, Республика Бурятия, Кяхтинский р-н, г. Кяхта, ул. Заводская, 1а	Племенной репродуктор по разведению овец монгольской породы
3	Общество с ограниченной ответственностью «Дружба» (1105521000463)	646050, Омская обл., Марьяновский р-н, д. Старая Шараповка, ул. Березовая, 8	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота герефордской породы
4	Общество с ограниченной ответственностью «Волгаплемконсалтинг» (1126450010279)	410005, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Соколова, 335, оф. 404	Лаборатория иммуно-генетической экспертизы
5	Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет - Н» (1110718000579)	361514, Кабардино-Балкарская Республика, Баксанский р-н, с. Верхний Куркужин, ул. Октябрьская, 170	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота абердин-ангусской породы
6	Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет - Н» (1110718000579)	361514, Кабардино-Балкарская Республика, Баксанский р-н, с. Верхний Куркужин, ул. Октябрьская, 170	Племенной репродуктор по разведению лошадей кабардинской породы
7	Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет - Н» (1110718000579)	361514, Кабардино-Балкарская Республика, Баксанский р-н, с. Верхний Куркужин, ул. Октябрьская, 170	Племенной репродуктор по разведению овец карачаевской породы
8	Акционерное общество «Новосибирская птицефабрика» (1025404669982)	633220, Новосибирская обл., Искитимский р-н, станция Евсино	Племенной репродуктор второго порядка по разведению кур кросса росс 308
9	Закрытое акционерное общество «Красный партизан» (1026400961840)	413360, Саратовская обл., Новоузенский р-н, г. Новоузенск, ул. Целинная, 27	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота калмыцкой породы
10	Общество с ограниченной ответственностью «Меркурий» (1070916001243)	369384, Карачаево-Черкесская Республика, Малокарачаевский р-н, с. Терезе, ул. Джага, 61	Племенной репродуктор по разведению лошадей карачаевской породы
11	Общество с ограниченной ответственностью «Калининградское» по племенной работе (1143926038541)	238310, Калининградская обл., Гурьевский р-н, пос. Малое Исаково, ул. Мелиоративная, 1	Племенное предприятие (региональное) по хранению и реализации семени животных-производителей
12	Общество с ограниченной ответственностью «Бутушлиновский агрокомплекс» (1073629000290)	397500, Воронежская обл., Бутушлиновский р-н, г. Бутушлиновка, ул. Рабочая, 82	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 7 марта 2017 г.

№ 104

Москва

Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России

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

1. Отнести к определенным видам организаций по племенному животноводству юридические лица,

осуществляющие деятельность в области племенного животноводства, согласно приложению.

2. Внести изменения в приказы Минсельхоза России:

а) в позиции 4 приложения к приказу Минсельхоза России от 3 октября 2012 г. № 525 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Акционерное общество «Племзавод

им. В.И. Чапаева» заменить словами «Публичное акционерное общество «Племзавод им. В.И. Чапаева»;

б) в позиции 43 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 апреля 2013 г. № 198 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Закрытое акционерное общество «Железнодорожник» заменить словами «Акционерное общество «Железнодорожник»;

в) в позиции 19 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 апреля 2013 г. № 198 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Закрытое акционерное общество «Хаврогорское» заменить словами «Акционерное общество «Хаврогорское»;

г) в позиции 10 приложения к приказу Минсельхоза России от 13 сентября 2013 г. № 344 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Сельскохозяйственный производственный кооператив «Бабаево» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью «Бабаево»;

д) в позиции 3 приложения к приказу Минсельхоза России от 6 декабря 2013 г. № 455 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество «Владимирское» по племенной работе» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью «Владимирское по племенной работе»;

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

позицию 3 приложения к приказу Минсельхоза России от 29 декабря 2011 г. № 498 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 2 приложения к приказу Минсельхоза России от 27 февраля 2012 г. № 159 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 55 приложения к приказу Минсельхоза

России от 26 марта 2013 г. № 153 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 7 приложения к приказу Минсельхоза России от 11 июля 2013 г. № 273 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 15 приложения к приказу Минсельхоза России от 24 сентября 2013 г. № 360 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 18 приложения к приказу Минсельхоза России от 9 октября 2013 г. № 377 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 24 приложения к приказу Минсельхоза России от 1 ноября 2013 г. № 401 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 25 приложения к приказу Минсельхоза России от 31 декабря 2013 г. № 513 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 2 приложения к приказу Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 641 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 5, 6 приложения к приказу Минсельхоза России от 24 февраля 2016 г. № 68 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России».

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

4. Контроль за выполнением приказа возложить на директора Депживотноводства Х.А. Амерханова.

Заместитель Министра

И.В. Лебедев

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 7 марта 2017 г. № 104

ПЕРЕЧЕНЬ

юридических лиц, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства, отнесенных к определенным видам организаций по племенному животноводству

№ п/п	Наименование юридического лица (ОГРН)	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
1	2	3	4
1	Общество с ограниченной ответственностью «Башкирская мясная компания» (1110250000508)	452740, Республика Башкортостан, Благоварский р-н, с. Языково, ул. Пушкина, 19	Племенной завод по разведению свиней породы ландрас

ДОКУМЕНТЫ

1	2	3	4
2	Общество с ограниченной ответственностью «Башкирская мясная компания» (1110250000508)	452740, Республика Башкортостан, Благоварский р-н, с. Языково, ул. Пушкина, 19	Племенной завод по разведению свиней породы йоркшир
3	Общество с ограниченной ответственностью «Башкирская мясная компания» (1110250000508)	452740, Республика Башкортостан, Благоварский р-н, с. Языково, ул. Пушкина, 19	Племенной завод по разведению свиней породы дюрок
4	Товарищество на вере «Авангард» (1063253014285)	243240, Брянская обл., Стародубский р-н, пос. Красный, ул. Садовая, 6	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота симментальской породы
5	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Нива» (1065462012604)	633571, Новосибирская обл., Маслянинский р-н, с. Пайвино, ул. Центральная, 2	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
6	Акционерное общество «Головное племенное предприятие «Элита» (1061683028550)	422700, Республика Татарстан, Высокогорский р-н, с. Высокая Гора, ул. Иске-Казанская	Лаборатория селекционного контроля качества молока
7	Акционерное общество «Головное племенное предприятие «Элита» (1061683028550)	422700, Республика Татарстан, Высокогорский р-н, с. Высокая Гора, ул. Иске-Казанская	Лаборатория иммуногенетической экспертизы
8	Акционерное общество «Тюменский бройлер» (1027200794400)	625512, Тюменская обл., Тюменский р-н, с. Каскара	Племенной репродуктор второго порядка по разведению кур кросса арбор айкрес

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 декабря 2016 г.

№ 308-р

Москва

О плане организации законопроектных работ Минсельхоза России в 2017 г.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2006 г. № 1852-р:

1. Утвердить прилагаемый план организации законопроектных работ Минсельхоза России в 2017 г.

2. Деппродрынкам, Деппищепрому, Депветеринарии, Депземполитике, Депрыбхозу представлять в Депправо отчеты о ходе разработки проектов

Министр

федеральных законов, включенных в вышеназванный план, в сроки, установленные пунктом 19 Порядка организации законопроектной деятельности, утвержденного приказом Минсельхоза России от 16 апреля 2008 г. № 210.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации С.Л. Левина.

А.Н. Ткачев

Приложение
УТВЕРЖДЕН
распоряжением Минсельхоза России
от 28 декабря 2016 г. № 308-р

ПЛАН организации законопроектных работ Минсельхоза России в 2017 г.

№ п/п	Наименование проекта федерального закона	Ответственный департамент	Основание разработки	Срок внесения законопроекта в Правительство Российской Федерации
1	2	3	4	5
1	«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части обеспечения ветеринарной безопасности территории Российской Федерации»	Депветеринария	Пункты 2 и 3 Плана мероприятий, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.09.2016 № 2048-р	I квартал 2017 г.

1	2	3	4	5
2	«О внесении изменения в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» (в части наделения Россельхознадзора полномочиями по осуществлению контроля за исполнением органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации полномочий в области ветеринарии)	Депветеринария	Пункт 1 Плана мероприятий, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.09.2016 № 2048-р	I квартал 2017 г.
3	«О внесении изменения в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» (в части аттестации специалистов в области ветеринарии)	Депветеринария	Поручение Правительства Российской Федерации от 24.08.2016 № АД-П11-5062	I квартал 2017 г.
4	«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования отношений в области аквакультуры (рыбоводства)»	Депрыбхоз	Пункт 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 22.06.2016 № Пр-1191	I квартал 2017 г.
5	«О внесении изменений в статью 9 Федерального закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» (в части установления минимального срока аренды земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в частной собственности)	Депземполитика	Поручение Правительства Российской Федерации от 01.09.2016 № АД-П11-5250	II квартал 2017 г.
6	«О внесении изменений в Федеральный закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» и Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости»	Депземполитика	Поручение Президента Российской Федерации от 14.10.2016 № Пр-1971; Поручение Правительства Российской Федерации от 20.10.2016 № АД-П11-6284	II квартал 2017 г.
7	«О внесении изменений в Федеральный закон от 22 декабря 2008 г. № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию»	Деппищепром	Протокол подкомиссии по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарно- санитарных и фитосанитарных мер Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции от 02.12.2015 № 2	III квартал 2017 г.
8	«О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части противодействия обороту фальсифицированных, контрафактных, недоброкачественных и незарегистрированных лекарственных средств для ветеринарного применения»	Депветеринария	Протокол заседания межведомственной отраслевой рабочей группы по противодействию незаконному обороту продукции фармацевтической и медицинской промышленности от 31.03.2016 № 52-ЦС/19	III квартал 2017 г.
9	«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием порядка предоставления рыбоводных участков»	Депрыбхоз	Пункт 6 перечня поручений Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № АД-П11-8863	III квартал 2017 г.
10	«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях совершенствования законодательства, регулирующего виноградарство и виноделие»	Деппищепром	Пункт 3 протокола совещания у Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 27.05.2014 № ДМ-П11-44пр	IV квартал 2017 г.
11.	«О внесении изменений в статью 14 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства»	Деппродрынки	Пункт 2 протокола совещания в Правительстве Российской Федерации от 19.11.2015 № АД-П11-232пр; Пункт 2 протокола совещания в Правительстве Российской Федерации от 22.12.2015 № АД-П11-251пр	IV квартал 2017 г.

ДОКУМЕНТЫ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16 марта 2017 г.

№ 18-р

Москва

О завершении государственных закупочных интервенций в отношении зерна урожая 2016 г.

1. На основании Правил осуществления государственных закупочных и товарных интервенций для регулирования рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 августа 2001 г. № 580 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 33, ст. 3467; 2004, № 40, ст. 3955; 2005, № 30, ст.

3166; 2006, № 13, ст. 1409; 2013, № 36, ст. 4578; 2015, № 37, ст. 5153) Деппродрынкам завершить до 20 марта 2017 г. мероприятия по проведению государственных закупочных интервенций в отношении зерна урожая 2016 г.

2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя Министра Е.А. Неполонова.

Министр

А.Н. Ткачев

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

25 апреля 2017 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) агрохимикатов: **Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки: NPKS-1, NPKS-2, NPKS-3, NPKS-4, NPKS-5, NPKS-6, NPKS-7, NPKS-8, NPK-1 (диаммофоска); Монокалийфосфат (фосфорно-калийное удобрение); Сульфаммофос, марки: А, Б; Фосфоритная мука Егорьевского месторождения фосфоритов, марки: А, Б; Фосфогипс для сельского хозяйства; Агроферт S; Удобрение МикроСолар, марки: Бор, Цинк 9, Цинк 14, Железо 6, Железо 13, Марганец 7, Марганец 13, Медь 10, Медь 15, Медь+сера, Цинк+сера, Марганец+сера, Аммоний+молибден; Сульфат аммония, марки: Стандарт, Кристаллический, Гранулированный, Улучшенный N 22, Улучшенный N 24, Улучшенный N 30; Сульфат калия водорастворимый; регистрант – АО «Воскресенские минеральные удобрения» (Россия).**

Агрохимикаты как объекты ГЭЭ рекомендуются к применению на территории России. Копии материалов агрохимикатов доступны для рассмотрения с **25 марта 2017 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 совместно с вышеуказанными организациями.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

4 мая 2017 г. в 14.00 в администрации муниципального образования «Гагаринский район» Смоленской области в агропромышленном отделе по адресу: Смоленская обл., г. Гагарин, ул. Советская, 4, каб. 16 состоятся общественные обсуждения по проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты: **Топсин-М, КС (500 г/л тиофанат-метила); Зубр, ВРК (200 г/л имидаклоприда); Имидашанс Плюс, СК (150 г/л имидаклоприда + 50 г/л лямбда-цигалотрина); Шанс 24, КЭ (564 г/л 2,4-Д кислоты) сложный 2-этилгексилловый эфир); Беташанс Дабл, КЭ (160 г/л десмедифама + 160 г/л фенмедифама); Стробишанс Про, СК (200 г/л азоксистробина + 80 г/л ципроконазола); Шансометокс Трио, КС (262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифенокконазола + 25 г/л флудиоксонила); Шанстар Плюс, ВДГ (500 г/кг трибенурун-метила + 104 г/кг флорасулам); Крепошанс, МД (25 г/л пеноксулама); Имидашанс, ВРК (200 г/л имидаклоприда); Регент, ВДГ (800 г/кг фипронила); Кумулус ДФ, ВДГ (800 г/кг сера); Бутизан 400, КС (400 г/л метазахлора); Акробат, СП (500 г/кг диметоморфа); Нитрат магния (магниева селитра); БФТИМ КС-2, Ж (титр не менее 1x10⁹ КОЕ/мл, *Bacillus amyloliquefaciens* КС-2), Тирон, ВДГ (700 г/кг метрибузина).**

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

Материалы проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с **3 апреля 2017 г.** по адресу: 215010, Смоленская обл., г. Гагарин, ул. Советская, 4, агропромышленный отдел администрации муниципального образования «Гагаринский район» Смоленской области, тел.: 8 (48135) 3-46-22, e-mail: nvladina@ Rambler.ru. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с **3 апреля 2017 г. по 3 мая 2017 г.** с 9.00 до 13.00 по адресу: 215010, Смоленская обл., г. Гагарин, ул. Советская, 4, агропромышленный отдел администрации муниципального образования «Гагаринский район» Смоленской области, тел. 8 (48135) 3-46-22, e-mail: nvladina@ Rambler.ru.

Разработчик проектной документации – **ООО «ЭКОЭКСПЕРТ».**

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

Международная выставка инновационных технологий
и перспективных разработок в сфере АПК

МЯСНАЯ & КУРИНЫЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ & КОРОЛЬ ИНДУСТРИЯ ХОЛОДА для АПК VIV Russia - 2017



23 – 25 мая 2017 г. ■ г. Москва

Международная выставка инновационных технологий и перспективных разработок – это уникальный международный проект, который охватывает практически весь мировой агропромышленный рынок. Место проведения: МВЦ «Крокус Экспо».

Основная концепция выставки – безопасность и качество продукции «от поля до прилавка» – завоевывает все большую популярность и поддержку ведущих сельскохозяйственных держав мира и служит дальнейшей интеграции в области животноводства и птицеводства в связи с растущим интересом мирового рынка к качественной и безопасной продукции.

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ

- Сельскохозяйственные помещения
- Разведение и племенное дело в животноводстве
- Оборудование и сырье для выращивания и содержания птицы, свиней и КРС
- Корма и ветеринария
- Альтернативные виды топлива, биоэнергетика
- Оборудование для убой и первичной переработки скота
- Упаковочное и маркировочное оборудование
- Холодильное, морозильное и компрессорное оборудование
- Экология производства



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по инженерно-техническому
обеспечению агропромышленного комплекса»
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Научный аналитический обзор



Москва 2016

**В.Ф. ФЕДОРЕНКО, Н.П. МИШУРОВ,
Л.Ю. КИОНОВАЛЕНКО, Л.А. НЕМЕНУЦАЯ**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Научный аналитический обзор. –
М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2016. – 192 с.

Проанализировано современное состояние пищевой промышленности России: положение в мировой экономике, основные экономические показатели развития отрасли, техническое оснащение и применяемые технологические процессы, виды выпускаемой продукции, предприятия по выпуску пищевой продукции, их географическое размещение. Описаны зарубежные и отечественные технологии и оборудование для производства пищевой продукции.

Предназначен для специалистов органов управления АПК, руководителей и специалистов предприятий пищевой промышленности.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОРГАНОВ ГОСТЕХНАДЗОРА СБОРНИК

(5-е издание, переработанное и дополненное)



Москва 2016

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОРГАНОВ ГОСТЕХНАДЗОРА

(5-е издание, переработанное и дополненное)
Сборник. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2016. – 232 с.

Включает в себя полные тексты действующих нормативных и методических материалов с учетом последних изменений и дополнений по состоянию на дату подготовки к изданию настоящих материалов, документы и извлечения из них, ранее не публиковавшиеся.

Предназначен для специалистов органов исполнительной власти, государственных инспекций гостехнадзора и др.

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