

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# И нформационный Б юллетень

12'2014



*С наступающим 2015 годом!*



**ЗАНЯТЬ СВОЙ  
РЫНОК  
ОКОНЧАТЕЛЬНО...**

**НА СЕВЕРНОМ  
КАВКАЗЕ  
ЗАМЕЩАЮТ  
ИМПОРТ**

**ТЕХНОЛОГИИ  
РОСТА И РАЗВИТИЯ**

**У СЕЛЬСКОЙ  
ЖИЗНИ МНОГО  
ПЛЮСОВ**



# MVC:

## **Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2015** **20-я Международная специализированная** **торгово-промышленная выставка**

**27-29 января 2015 г.**

**г. Москва**

Место проведения: Выставка достижений народного хозяйства (ВДНХ)

Выставка проходит при поддержке:

Минсельхоза России, Союза комбикормщиков, Росптицесоюза,  
Российского зернового союза, Союза предприятий зообизнеса,  
Росрыбхоза, Союза сахаропроизводителей России

### **Основные тематические разделы:**

- Зерно
- Кукуруза
- Соя
- Крупа
- Элеватор
- Мельница
- Комбикорма
- Ветеринария
- Агрохимия
- Оборудование для животноводства
- Хранение и переработка агропродукции





## Инновационное развитие АПК

обсуждалось на заседании Президиума Совета при Президенте России по модернизации экономики и инновационному развитию, которое прошло 24 ноября 2014 г. в Усть-Лабинском районе Краснодарского края.

**К**ак отметил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, сегодня много примеров успешного инновационного развития отрасли, внедрения собственных разработок, что свидетельствует о том, что сельское хозяйство в целом развивается хорошими темпами.

«Мы неоднократно говорили, что Россия способна как минимум прокормить себя сама. А учитывая колоссальные запасы воды, пашни, других ресурсов – занять достойное место среди ведущих аграрных стран. За последние годы, благодаря целенаправленной государственной политике удалось добиться в целом неплохих результатов», – сказал Дмитрий Медведев. Он подчеркнул, что в 2014 г. урожай зерна составил порядка 104 млн т, а по ос-

новным позициям продукции растениеводства страна уже вышла или даже превысила показатели Доктрины продовольственной безопасности.

В свою очередь, Министр сельского хозяйства России Николай Федоров отметил, что модернизация сельского хозяйства в последние годы осуществлялась за счёт импортных технологий, машинооборудования, селекционных достижений, что создает риски для продовольственной безопасности. В ближайшее время в стране планируется создать 148 селекционно-семеноводческих центров, почти во всех регионах в соответствии с их специализацией и возделыванием культур. У Краснодарского края, отметил глава Минсельхоза России, есть неплохие шансы.

## Обеспечить доступность

кредитных ресурсов для переработчиков сельхозпродукции – такая одна из основных задач проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» (в части распространения господдержки на организации и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельхозпродукции)». Документ принят Госдумой в первом чтении.

Проект закона направлен на стимулирование инвестиционной активности для модернизации пищевой и перерабатывающей промышленности. Предполагается использовать «адресный» принцип господдержки. Она должна оказываться исходя из социальной значимости отраслей и возможностей импортозамещения. Размер субсидирования будет определяться Правительством России.

Реализация законопроекта будет осуществляться в пределах федеральных бюджетных ассигнований в виде субсидирования части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам от кредитных сельхозпотребкооперативов.

### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

#### Председатель:

Н.В. Федоров – Министр сельского хозяйства Российской Федерации

#### Заместитель председателя:

А.В. Петриков – статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

#### Члены редакционного совета:

В.В. Абрамченко

О.Л. Белицкая

Е.А. Воробьев

С.А. Воронов

М.Г. Кузьмина

А.А. Куценко

В.В. Лабинов

А.О. Миняев

М.О. Орлов

Н.В. Смирнов

Д.И. Торопов

Д.А. Трефилов

В.Ф. Федоренко

П.А. Чекмарев



# СОДЕРЖАНИЕ

## 1 ЗНАТЬ САМОЕ ВАЖНОЕ ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

### 4 Занять свой рынок окончательно...

На Форуме действий Общероссийского народного фронта, который состоялся 18 ноября 2014 г., обсуждались вопросы развития российской экономики в условиях санкций.

### 6 Новые производства, новые перспективы

На рабочей встрече Президента России Владимира Путина с губернатором Саратовской области Валерием Радаевым обсуждалась социально-экономическая ситуация в регионе.

### 7 Поддержка в нужном направлении

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров на заседании Правительства России доложил о перераспределении средств федерального бюджета по ряду направлений господдержки АПК между мероприятиями Госпрограммы развития сельского хозяйства.

### 8 На Северном Кавказе замещают импорт

Состоялось заседание Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа, которое провел Председатель Правительства России Дмитрий Медведев 5 ноября 2014 г. в г. Нальчике Кабардино-Балкарской Республики.

### 12 Лен и шерсть для легпрома

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров принял участие в выездном совещании в Ивановской области по развитию текстильной промышленности, которое провел Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

### 15 Приватизация в племенном животноводстве отложена

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев провел селекторное совещание о мерах по развитию животноводства и малых форм хозяйствования на селе.

## В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

### 18 Технологии роста и развития

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров 12 ноября 2014 г. в ходе рабочей поездки в Московскую область ознакомился с современными технологиями производства ветеринарных препаратов.

### 21 У сельской жизни много плюсов

Проект Стратегии устойчивого развития сельских территорий России на период до 2030 г. обсуждался на заседании Межведомственной рабочей группы, которое провел 18 ноября 2014 г. глава Минсельхоза России Николай Федоров.

### 22 Реконструкция в установленные сроки

В Республике Адыгея заместитель Министра сельского хозяйства России Павел Семенов провел выездное совещание по вопросам реконструкции сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища.

### 24 Как дела с воспроизводством?..

Представители Минсельхоза России посетили Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела, который является основным исполнителем научного обеспечения племенного животноводства в стране.

### 25 Механизмы ВТО – для российского экспорта

Российская Федерация является членом Всемирной торговой организации (ВТО) с 22 августа 2012 г. Опыт членства нашей страны в этой организации показывает, что выделение поддержки российского сельскохозяйственного экспорта в самостоятельное направление становится очевидной.

#### Фото на первой обложке:

Эта породистая телка голштинской породы из племенного хозяйства Алтайского края доставлена и теперь осваивается в фермерском хозяйстве «Огоньки» Анивского района Сахалина..

## 28 АГРОГЛОБУС

### ВЕСТИ РЕГИОНОВ

## 30 Алтайские голштинцы с сахалинской пропиской

В Сахалинскую область из Алтайского края прибыла вторая партия крупного рогатого скота молочного направления.

## 32 Агентство для сельских территорий

Агентство по развитию сельских территорий Ульяновской области было создано в декабре 2011 г. и признано уникальной структурой, не имеющей аналогов на территории России.

## 34 Аграрный дар Сочи

В сентябре 2014 г. первый сельхозпотребкооператив появился в Сочи. Название у объединения многообещающее – «Агродар»,

## 36 Осетров Каспия вывести из деградации

Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков говорил о необходимости принятия научной программы по воспроизводству осетровых видов рыб Каспия на расширенном заседании Ученого совета ФГУП «ВНИРО».

### НАУКА И ТЕХНИКА

## 40 Принципы наилучших доступных технологий

В России будет разработан механизм поддержки предприятий, которые внедряют наилучшие доступные технологии, экологически безопасные.

## 43 Двигатели ставим отечественные

Машиностроительно-индустриальная группа, предприятия которой находятся в управлении ООО «Компания корпоративного управления «Концерн «Тракторные заводы», готова не только предложить, но и произвести импортозамещение в двигателестроении.

### СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ

## 45 «Мобильные бригады» говорят и отвечают

В регионах России продолжается активная работа участников проекта Российского союза сельской молодежи «Мобильные бригады», осуществляемого при поддержке Минсельхоза России и призванного проинформировать сельское население о реализуемых в стране мерах государственной поддержки аграрного сектора.

## 48 Они – профессионалы

В ежегодном конкурсе профессиональных знаний и умений студентов и молодых ученых Алтайского ГАУ состязание за звание «Лучший» проводилось в 18 номинациях.

### СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

## 50 Буренки на почтовых марках

Из сельскохозяйственных животных на почтовые марки чаще всего попадали коровы. Трудно найти такую страну мира, которая не запечатлела бы на знаках почтовой оплаты своих буренок.

## 52 Рызыка моя...

Когда впервые приезжаешь в Северное или Бергуль, то удивляешься, как легко среди разговора вдруг возникает песня как движение души. Спрашиваешь, почему так, и слышишь в ответ: «Это от природы, от Бога. Это ж – рызыка моя...»

## 53 ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ

Учредитель – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.  
Информбюллетень зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № 77-7366 от 19.02.2001 г.

Издатель – ФГБНУ «Росинформагротех»  
www.rosinformagrotech.ru

Директор – В.Ф. Федоренко  
fgnu@rosinformagrotech.ru

Главный редактор – Е.А. Воробьев  
(495) 993-44-04, 993-55-83, vorob48@mail.ru  
Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая  
(495) 607-62-85  
Литературный редактор – Е.В. Субботина  
Художественный редактор – Л.А. Жукова  
Верстка – М.О. Волкова  
Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии  
ФГБНУ «Росинформагротех»:  
141261, пос. Правдинский  
Московской обл., ул. Лесная, 60.  
Подписано в печать 20.11.2014 г. Зак. 514





# ЗАНЯТЬ СВОЙ РЫНОК ОКОНЧАТЕЛЬНО...

**Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании Форума действий Общероссийского народного фронта 18 ноября 2014 г. Форум проходил в одном из павильонов ВДНХ, и в его работе приняли участие свыше 1000 человек. Среди собравшихся – сопредседатели и руководители исполкомов ОНФ, доверенные лица главы государства, члены Правительства России, представители экспертного и бизнес-сообществ: РСПП, ТПП, «ОПОРА России» и «Деловая Россия». Основные темы форума – реализация майских указов Президента и развитие российской экономики в условиях санкций.**

«Страны, которые ввели санкции против России, подставились и потеряли освоенный ими российский рынок продовольствия», – заявил Президент России Владимир Путин, выступая в ходе Форума действий ОНФ. «Это дало нам и моральное, и, я считаю, юридическое право ввести ответные меры именно в той отрасли, которая демонстрировала за последние годы хорошие темпы роста. Мы воспользовались некорректным поведением наших партнеров и предоставили нашему сельскому хозяйству, агропромышленному комплексу дополнительные возможности по работе на собственном, достаточно емком российском рынке. Разумеется, нужно этим воспользоваться», – сказал Президент.

«В дорожную карту, разработанную Правительством России по поддержке сельского хозяйства, могут быть внесены коррективы», – отметил Владимир Путин. – В программе развития АПК до 2020 г. предусмотрены огромные деньги, свыше 1 трлн руб., по-моему, там 1 трлн 190 с чем-то млрд. Дополнительные средства



уже в 2014 г. выделяются, а это значительные ресурсы. Нужно эффективно распорядиться этим».

«Взять и прописать в государственной программе, чего наш АПК должен производить больше, а чего меньше довольно сложно или почти невозможно, для этого усилий одного отраслевого министерства недостаточно. Нужно, чтобы участники рынка, объединенные в соответствующие структуры, сами бы проводили анализ развития российского рынка и сами бы предлагали, в том числе и Министерству сельского хозяйства России, Правительству России в целом,

какую-то программу различных форм поддержки именно на тех направлениях, которые являются для нас наиболее интересными с точки зрения конкурентоспособности», – подчеркнул Владимир Путин.

«Наши традиционные виды – и зерновые, и плодоовощную продукцию, и в животноводстве, в молочном производстве, – мы можем производить и быть гораздо более эффективными, чем сегодня. Давайте посмотрим на эту



программу, на систему предлагаемых субсидий более внимательно. Вот сказали: «Если б субсидий не было, то мы бы ушли в ноль». Да, и могу стопроцентно сказать, что если бы субсидий не было в странах, допустим, той же Западной Европы, они бы тоже ушли в ноль. Мы же с вами не собираемся от субсидий в этой связи отказываться», – сказал Путин.

«Вот сейчас отечественный рынок освободили для своей собственной продукции, и мы должны понять, что нам нужно сделать быстро и эффективно для того, чтобы этот рынок занять, и занять его окончательно. Это первое.



Второе, о чем точно надо подумать, – это стабильность налоговой системы, и не только для сельского хозяйства. Это для всей экономики чрезвычайно важно. Все предпринимательское сообщество говорит нам только об одном: обеспечьте, пожалуйста, стабильность налоговой системы.

Мы должны сориентироваться своевременно в некоторых вещах. Здесь не случайно упомянули о семенах, где у нас явный провал. Или, скажем, завоз племенного скота. Ведь есть современные технологии осеменения в животноводстве. Это применяется, и племенной скот не надо завозить. В конечном счете нам ведь не важно, как это делается, нам результат важен. Как у нас в народе говорят,

мешению. Второе – определить правила понятные, четкие для бизнеса и обеспечить их долгосрочность. И третье – в соответствии с заданными ориентирами скорректировать дорожную карту по импортозамещению, утвержденную Правительством России как результат выполнения двух первых задач.

«Есть приоритеты внутри каждой подотрасли, и есть приоритеты по направлениям. Так, к примеру, сахарная отрасль и птицеводство, которые уже достигли хороших результатов и практически справились с задачей импортозамещения, на сегодня имеют слабое место. Эти отрасли практически на 100% зависят от импорта генетиче-

ских материалов и ряд других актуальных тем.

Николай Федоров обозначил ряд приоритетных в современных условиях направлений аграрной сферы. Это, в частности, создание селекционно-генетических и селекционно-семеноводческих центров, оптово-распределительных центров, развитие системы социального питания, поддержка семенного картофелеводства, овощеводства открытого и закрытого грунта, молочного скотоводства, сельхозкооперации, мелиоративного комплекса. При этом, подчеркнул глава Минсельхоза России, отечественной молочной отрасли необходима новая мощная индустриализация.

Говоря о господдержке сельхозтоваропроизводителей, Николай Федоров сообщил, что в 2015 г. дополнительный объем финансирования отрасли составит, как минимум, 20 млрд руб. А уже в ноябре-декабре 2014 г. на субсидирование 8,6 тыс. реализуемых инвестиционных проектов будет выделено 20 млрд руб.

Глава Минсельхоза России отметил важность сельскохозяйственного консультирования и предложил использовать новые формы и методы этой значимой для селян работы. Николай Федоров также подчеркнул, что необходимо дальнейшее ужесточение законодательства об использовании земель сельскохозяйственного назначения. Подготовлен ряд новых законопроектов, направленных в том числе на ужесточение ответственности за порчу земель сельскохозяйственного назначения и их неиспользование, совершенствование залога земель сельскохозяйственного назначения и их использование иностранными лицами.

В завершение Николай Федоров, отметив общность позиций по актуальным вопросам развития аграрной отрасли, призвал представителей общественности к совместной конструктивной работе.



«не важно, чей бычок, важно, что теленок наш», – отметил Президент России.

Выступившая на пленарном заседании председатель Комиссии по вопросам АПК Общественной палаты России Евгения Уваркина подчеркнула, что за последние 10 лет российские аграрии накопили достаточно опыта, компетенций, освоили современные технологии, научились производить качественную продукцию. По ее мнению, для выполнения поставленной Президентом России задачи необходимо решить первостепенные задачи. Первое – определиться с приоритетами по импортоза-

мещениям материалов и семян. Соответственно, есть угроза свести достигнутые результаты на нет. И именно здесь является приоритетом отечественная селекция семян и генетика», – сказала Евгения Уваркина.

На Форуме действий ОНФ Министр сельского хозяйства России Николай Федоров принял участие в работе дискуссионной площадки «Аграрный сектор: аккредитованные санкции и возможности роста». В ходе обсуждения были затронуты проблемы обеспечения продовольственной безопасности, импортозамещения, господдержки аграриев, рационального использования земель-



## НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА, НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

**На рабочей встрече Президента России Владимира Путина с губернатором Саратовской области Валерием Радаевым, состоявшейся 5 ноября 2014 г., обсуждалась социально-экономическая ситуация в регионе.**



Саратовский губернатор, в частности, доложил, что «аграрии сработали неплохо, валовой сбор зерна составил 3,8 млн т – это первый результат в Приволжском округе». «Собрали 1 млн т подсолнечника при непростых по последним годам погодных условиях. Сейчас завершаем пуск волжского терминала по переработке масличных культур мощностью 1800 т

в сутки. Для региона это очень важно, так как это примерно 600-700 тыс. т подсолнечника в год. Практически, мы себя обеспечиваем по объемам подсолнечника», – сказал Радаев.

Он также сообщил: «Будем закладывать новое производство по переработке сои на 300 тыс. т с учетом того, что у нас есть для ее выращивания достаточно солидный мелиоративный клин площадей примерно на 200 тыс. га. Если мы такой клин закладываем, то будем постепенно вводить и новые мощности по переработке. Поэтому в этой части тоже есть успехи».

Говоря о проблемах, губернатор Саратовской области отметил, что была поставлена задача выйти на самообеспеченность по сельхозпродукции, но сегод-

ня есть небольшие отставания по обеспеченности мясом КРС и молоком. «До 2018 г. ставим задачу выйти по молоку на стопроцентную обеспеченность, а до 2020 г. – по мясу. Поэтому используем подходы по всем направлениям: вводим новые интенсивные производства, поддерживаем малые формы хозяйствования».

Владимир Путин поинтересовался, как ведется жилищное строительство в области. Губернатор Валерий Радаев сообщил, что в 2014 г. будет построено 1,5 млн м<sup>2</sup>, чего за последнее время, да и в советские годы, не было на территории Саратовской области. Где-то 52% – жилье эконом-класса. В области поддерживают молодые семьи, и 120 семей в этом году получают квартиры.

«Федеральную и областную программы «Молодая семья» мы синхронизировали, и сейчас до 30% от стоимости жилья оплачиваем молодым семьям», – сказал губернатор Саратовской области.



# ПОДДЕРЖКА В НУЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ

**20 ноября 2014 г. Министр сельского хозяйства России Николай Федоров на заседании Правительства России доложил о перераспределении средств федерального бюджета по ряду направлений господдержки АПК между мероприятиями Госпрограммы развития сельского хозяйства без изменения общего объема ее финансирования в 2014 г. Правительство России одобрило предложение Минсельхоза России.**



**В** первую очередь, речь идет о субсидировании краткосрочных кредитов в животноводстве, по которым общий объем финансирования вырастет почти вдвое – на 3,15 млрд руб. (до 6,753 млрд руб.).

В частности, в связи с тем, что 3 региона (Хабаровский край, Астраханская и Вологодская области) не смогли полностью освоить запланированные ими субсидии на 1 кг реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока, предложено перераспределить 5,6 млн руб. на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам на развитие животноводства.

По поддержке экономически значимых региональных программ по предупреждению распространения и ликвидации африканской чумы свиней на территории России в связи с обращениями двух регионов (Тверская и Тамбовская области) об отсутствии в 2014 г. потребности в средствах федерального бюджета на указанные цели, предложено перераспределить 2,5 млн руб. на субсидирование краткосрочных кредитов в области животноводства.

По субсидированию сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой предусматривается перераспределение субсидий между регионами в области растениеводства без изменения общего объема финансирования (4,997 млрд руб.). Таким образом, средства по этой статье будут полностью освоены, как и планировалось.

По поддержке племенного крупного рогатого скота мясного направления предусмотрено перераспределение 1 млн руб. на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам на развитие животноводства в связи с тем, что 11 регионов не смогли полностью освоить запланированные им средства федерального бюджета. Общий объем по статье уменьшится до 379 млн руб.

По поддержке отдельных подотраслей растениеводства предусмотрено внутреннее перераспределение между направлениями. Регионам, имеющим дополнительную потребность в приобретении элитных семян, предусмотрено увеличение средств федерального бюджета на 92,6 млн руб. (общий объем по статье увеличится до 580 млн руб.) за счет сокращения финансирования по возмещению части затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями на 56,2 млн руб. (общий объем по статье – 418,8 млн руб.) и на рекультивацию и раскорчевку вышедших из эксплуатации старых садов на 36,4 млн руб. (общий объем по статье – 68,5 млн руб.).

По статье возмещение части затрат на приобретение семян с учетом доставки в районы Крайнего Севера предусмотрено увеличение средств на 4,5 млн руб. (общий объем по статье – 208,5 млн руб.) за счет сокращения субсидий на производство продукции растениеводства на низкопродуктивной пашне в районах Крайнего Севера (общий объем по статье 331,3 млн руб.).

Напомним, что в ноябре 2014 г. Правительство России приняло решение о выделении дополнительных 20 млрд руб. на субсидирование инвестиционных кредитов в области растениеводства и животноводства. Распоряжением Правительства России было одобрено предложенное Минсельхозом России распределение субсидий между регионами по этому направлению господдержки.



# НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ ЗАМЕЩАЮТ ИМПОРТ

На заседании Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа, которое провел Председатель Правительства России Дмитрий Медведев 5 ноября 2014 г. в г. Нальчике Кабардино-Балкарской Республики, обсуждалось участие регионов СКФО в импортозамещении, государственные гарантии по поддержке инвест-проектов на территории округа. Министр сельского хозяйства России Николай Федоров принял участие в заседании Правительственной комиссии.





### Из выступления Дмитрия МЕДВЕДЕВА:

У Северного Кавказа мощный потенциал по импортозамещению, и Кавказ может сыграть значимую роль в реализации так называемых дорожных карт по этому вопросу, нарастить свои экономические возможности и получить дополнительные рабочие места, в частности, в аграрном секторе. Здесь сама природа дает широчайшие возможности для развития сельского хозяйства. Сегодня, когда конкуренция с европейскими аграриями существенно ослабла после введения ответных мер, надо сосредоточиться на увеличении производства овощей, и зерновых, развитии садоводства, виноградарства и животноводства. Все эти направления являются органичными для республик Северного Кавказа и Ставропольского края.

Сегодня в общероссийском объеме производства сельхозпродуктов доля Северного Кавказа колеблется от 6 до 14%. Это мало. Исключение составляет только виноград, которого выращивается треть от общероссийского производства. Мы планируем с 2014 по 2020 г. в регионах Северного Кавказа дополнительно разбить сады на площади около 26 тыс. га (общая площадь садов в России около 60 тыс. га), виноградники – на площади свыше 27 тыс. га.

Пропорционально увеличению урожаев должна развиваться логистическая инфраструктура для хранения, переработки, реализации продукции АПК, чтобы качественные и экологически безопасные продукты с Кавказа попадали на стол как можно большего числа россиян. Уверен, что эти цели вполне достижимы при скоординированном труде и, конечно, необходимом финансировании. А интерес инвесторов к агропромышлен-

**Сегодня в общероссийском объеме производства сельхозпродуктов доля Северного Кавказа колеблется от 6 до 14%. Это мало.**



ному комплексу растет. В Минсельхоз России направлено дополнительно уже 226 новых инвестпроектов на общую сумму около 21 млрд руб. Кстати, в целом по Северному Кавказу на 1 октября 2014 г. субсидируется 658 аграрных инвестпроектов на общую сумму 28 млрд руб. Объем перечисленных субсидий уже составил свыше 5,5 млрд руб.

Чтобы поддержать активные компании Правительство России предоставляет особый вид госгарантий по кредитам, которые берутся на реализацию проектов. Что касается государственных гарантий, то здесь процедура должна быть максимально прозрачной и понятной для тех, кто собирается вкладываться, чтобы как можно больше компаний на Северном Кавказе могли воспользоваться гарантийной поддержкой государства...

...Мы говорили про семена. Ситуация в стране такая, что мы, как на игле, сидим на иностран-

ных семенах. По картофелю 85-90% клубней получаем из-за границы. 90% иностранных семян! Надо обязательно этим заниматься и выращивать современные гибридные сорта, которые растут в разных климатических зонах.

### Из выступления главы Кабардино-Балкарской Республики Ю. КОКОВА:

Большие возможности по импортозамещающей продукции имеются в сельхозпроизводстве республики. Речь идет о производстве плодов, овощей и продукции их переработки. По фруктам мы вышли на полную самообеспеченность и поставляем ее в другие регионы России. К 2020 г. мы в состоянии обеспечить прирост валовой плодовой продукции на 400 тыс. т, а долю республики в импортозамещении поднять до 20%.

Аналогичная ситуация с производством овощей. При средней годовой потребности республики



## По импортозамещению Карачаево-Черкесия с российского рынка шерсти отодвигает и Новую Зеландию, и Австралию.

в 120 тыс. т валовой сбор овощей в хозяйствах всех категорий в 2014 г. ожидается на уровне 373 тыс.т. Более 250 тыс. т различных овощей планируется направить за пределы КБР, что составляет более 9% от импорта. К 2020 г. мы сможем поставлять свыше 400 тыс. т овощей, или 16% от общероссийского импорта.

Консервная отрасль республики занимает лидирующие позиции на Северном Кавказе. За 9 месяцев 2014 г. консервные заводы произвели 169 млн усл. банок плодовоовощных консервов, что составляет 12,5% от общего объема производства овощных консервов в России. В рамках импортозамещения республика может поставить в регионы России свыше 140 млн усл. банок консервов. Реализация проектов по созданию новых производств позволит до 2020 г. увеличить объемы овощных консервов до 500 млн усл. банок в год.

### Из выступления главы Республики Дагестан Р. АБДУЛАТИПОВА:

В Дагестане реализуется проект «Эффективный агропромышленный комплекс». В рамках этого проекта, например, мы начали реализовывать кластерный подход к развитию виноградарства. В 2013 г. мы посадили 2 тыс. га винограда, в 2014 г. посадим тоже более 2 тыс. га. Таким образом, мы постепенно восстанавливаем тот объем производства, который в Дагестане в свое время был. В 2012 г. мы собрали 65 тыс. т, в 2013 г. – 136 тыс. т, а в 2014 г. собираем 137 тыс. т. В 2014 г. виноград меньше по весу, но с большей сахаристостью.

Сегодня мы выпускаем 7% овощей от общероссийского объема, и можем довести до 15%. В частности, если в 2013 г. в парниковых хозяйствах посадили овощи на 10 га, то в 2014 г. уже

посадили на 30 га. Выходим на более стабильное развитие этого производства. Однако нам не хватает овощехранилищ. Скоро сдаем хранилище на 60 тыс. т на агрокомплексе в Кизляре, но этого не хватает.

### Из выступления главы Республики Ингушетия Ю.-Б. ЕВКУРОВА:

В АПК республики в 2014 г. сдается мясо-молочный комплекс на 800 голов КРС. Заложены сады с итальянской технологией интенсивного производства. Кстати, независимо от санкций, инвесторы из Италии продолжают работать, и уже до 300 га посажено, и получили первую продукцию. По овощам и картофелю республика обеспечена на 100% и сейчас реализуем ее за пределами республики.

### Из выступления главы Республики Карачаево-Черкесия Р. ТЕМРЕЗОВА:

Два года назад мы получили господдержку и сегодня уже успешно реализован крупный инвестпроект – построена фабрика по переработке шерсти и производству пряжи с использованием инновационных технологий – стоимостью более 1,5 млрд руб. Проект находится на стадии завершения и на сегодняшний день – это единственное предприятие в России, которое в полный цикл объединяет производство шерсти, шерстяной ленты, пряжи и трикотажных изделий. Это дает толчок развитию овцеводства. Установлены связи с поставщиками шерсти из многих регионов. Если говорить об импортозамещении, то мы с российского рынка отодвигаем и Новую Зеландию, и Австралию.

Собираемся модернизировать крупный агрокомбинат «Южный», который дает 10% всей тепличной продукции страны. Если в целом произ-



водится порядка 370 тыс. т тепличной продукции, то 40 тыс. т из них дает агрокомбинат «Южный». В планах модернизации – увеличение этой продукции. По модернизации есть предложения из Голландии, Франции и Израиля. Совместно с инвесторами будут рассмотрены эти предложения, и тогда примем решение.

### Из выступления главы Республики Северная Осетия - Алания Т. МАМСУРОВА:

По программе импортозамещения и самообеспечения мы особое внимание уделяем производству семян. Считаем, что одна из самых страшных зависимостей – это зависимость от семян. Работаем над производством семян кукурузы. Сегодня мощности позволяют получать 10 тыс. т семян гибридов, и они тут же реализуются. План развития семеноводства по кукурузе предусматривает выведение гибридов кукурузы для всех климатических зон России. По нашим расчетам, это позволит увеличить производство семян гибридов до 30 тыс. т, что составит половину рынка семян.

Такая же работа ведется по семенам картофеля совместно со швейцарскими специалистами. Лабораторная часть и все необходимые научно-исследовательские работы практически завершены. Сейчас мы имеем 50 тыс. микрорастений и 42 тыс. микроклубней. Реализация этого проекта позволит обеспечить семенным материалом картофеля весь юг страны.

Для картофеля нужны уникальные земли и высота определенная – 1700 м над уровнем моря. У нас не много таких площадей, и поэтому совместно с соседями из Ингушетии будем реализовывать проект на землях, которые они готовы нам предоставить.

Также занимаемся модернизацией и расширением племенного птицеводческого комплекса с финансированием в 225 млн руб. Там речь идет о получении собственных гранулированных кормов (10 тыс. т/ч), установке новых инкубаторов на 500 тыс. яиц с выработкой готовой продукции. Мясом птицы мы полностью себя обеспечим.

Еще у нас в Ардонском районе реализуется проект по выращиванию и переработке форели

с общим объемом инвестиций 2 млрд руб. Предусмотрен полный цикл выращивания форели и осетра – от инкубации и икры до получения товарной рыбы.

Сегодня это предприятие реализует товарную рыбу на внутреннем рынке. Поставляем мальков в другие регионы, где отказались от финского малька и получают от нас.

### Из выступления губернатора Ставропольского края В. ВЛАДИМИРОВА:

Важным было решение о возврате субсидированной ставки по инвесткредитам в сельском хозяйстве. Ставропольские аграрии получают около 870 млн руб. из федерального центра и 190 млн руб. по софинансированию. Этим мы закрываем все аграрные инвестпроекты по 2014 г.

В крае главные направления – теплицы, овощеводство, садоводство, мелиорация, овцеводство. В 2015 г. мы предусмотрели у себя в бюджете увеличение порядка 20%. Думаю, что и при приеме федерального бюджета эти направления в части импортозамещения будут поддержаны.





# ЛЕН И ШЕРСТЬ ДЛЯ ЛЕГПРОМА



**31 октября 2014 г. Министр сельского хозяйства России Николай Федоров принял участие в выездном совещании в Ивановской области по развитию текстильной промышленности, которое провел Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.**

## **Из доклада главы Минсельхоза России Николая Федорова о сырьевом обеспечении текстильной промышленности**

Российские аграрии весьма заинтересованы в развитии текстильной промышленности, потому что она создает дополнительные стимулы для производства льна, конопли, шерсти. По этой причине мы с Минпромторгом России постоянно сверяем часы в рамках

подготовки новой стратегии развития легкой промышленности, увязываем показатели Госпрограммы развития сельского хозяйства с перспективными планами развития легкой промышленности.

В 2014 г. выращивание льна-долгунца осуществляется в 19 субъектах Федерации на площади 50 тыс. га. Стоит обратить внимание на такие любопытные цифры. В 1990 г. у нас было 400 тыс. га со льном-долгунцом, и мы получали его примерно 71 тыс.т.

Сейчас у нас 50 тыс. га и получаем около 40 тыс. т льна-долгунца. Вот такое несоразмерное, непропорциональное сокращение площадей, урожайности и валового продукта. Если в 1990 г. получали с 3 ц/га, то сейчас получаем почти 9 ц/га. Это говорит о том, что если заниматься современными технологиями, то в любой культуре можно компенсировать сокращение площадей результативно.

В 2014 г. прогноз производства льноволокна – 47,5 тыс. т, и это выше потребностей текстильной промышленности (37,5 тыс. т). В рамках экономически значимых региональных



программ мы поддерживаем инновационные проекты по глубокой переработке льна. Речь идет о выпуске медицинской ваты, льняных утеплителей, пряжи сухого прядения и других продуктов, что позволяет полностью перерабатывать выращенное волокно.

Кроме этого, в рамках Госпрограммы Минсельхоз России обеспечивает предоставление субсидированных инвестиционных кредитов на технику и оборудование, выплаты на один гектар посевов, субсидии на приобретение элитных семян. Общий объем поддержки в 2014 г. составит более 337 млн руб. К 2020 г. мы планируем довести эту поддержку практически до 700 млн в год. В целом по Госпрограмме на производство льнопеньковолокна в федеральном бюджете предусматривается без малого 4,5 млрд руб. Эти меры позволят увеличить валовый сбор льнопеньковолокна с 40 тыс. т в 2013 г. до 72 тыс. в 2020 г. Это полностью обеспечивает потребности легкой промышленности, определенные стратегией ее развития.

Поскольку спрос от текстильщиков остается определяющим фактором дальнейшего развития льняного комплекса, то нам совместно с Минпромторгом России и главами регионов необходимо проработать возможности расширения создания льняных кластеров в крупных льносеющих районах. Интеграционным ядром таких кластеров должен являться льнокомбинат по выпуску текстильных изделий или предприятие по глубокой переработке льна и конопли, объединяющий в рамках сырьевой зоны льносеющее хозяйство и первичную переработку сырья. Такие проекты или попытки осуществления кластерного подхода есть в Алтайском крае (ОАО «Бийская льняная компания») и Новосибирской области (ЗАО «Хорс»). Этот опыт надо и рекла-



**Попытки осуществления кластерного подхода есть в Алтайском крае (ОАО «Бийская льняная компания») и Новосибирской области (ЗАО «Хорс»). Этот опыт надо и рекламировать, и тиражировать.**

мировать, и тиражировать. Весьма перспективное направление, которое соответствует мировым тенденциям.

Теперь о шерсти. Благодаря господдержке последние 6 лет поголовье овец в стране ежегодно и заметно растет. На начало 2014 г. поголовье в хозяйствах всех категорий составило около 22,247 млн овец, что на 2,6 млн гол. (более чем на 13%) больше уровня 2008 г. За этот же период индикатор по маточному поголовью овец и коз в сельхозорганизациях и в крестьянских фермерских хозяйствах, предусмотренный Госпрограммой, ежегодно перевыполняется на 25%.

Производство шерсти в 2013 г. составило 54,651 тыс. т, что на 1160 т (на 2%) больше уровня 2008 г. Основной объем шерсти производится в К (Ф)Х (13,7 тыс. т) и ЛПХ (29,2 тыс. т) и остается стабильным. На сельхозпредприятиях в последние



годы также отмечена стабилизация в производстве шерсти, в среднем объеме – в 10,3 тыс. т.

Однако экономические показатели производства шерсти в России устойчиво отрицательные, и на это необходимо обратить внимание. Уровень рентабельности на протяжении многих лет остается ниже минус 50%. В то же время следует отметить, что за последние два года наметилась тенденция роста цены сельхозтоваропроизводителей



на шерсть стриженую невытую. Это обусловлено введением в эксплуатацию новых крупных объектов по переработке шерсти. Одним из успешных, динамично развивающихся проектов является ООО «Квест-А» в Карачаево-Черкесии. Сегодня это предприятие стало локомотивом при ценообразовании. Сдача одного современного предприятия уже повлияла на изменение рентабельности.

Новые производственные мощности здесь вводятся при поддержке аграрной Госпрограммы в части субсидирования инвестиционных проектов. Стоит сказать, что в советское время основным потребителем шерсти была система госзакупок, прежде всего, по линии Минобороны

и Минобразования. С распадом Советского Союза и системы госзакупок поголовье овец к 2000 г. по сравнению с 1990 г. упало в 4 раза. Наибольшему сокращению подверглось поголовье тонкорунных и полутонкорунных овец. В результате на сельхозпредприятиях в общем поголовье значительно вырос удельный вес овец грубошерстных и мясных пород.

Для увеличения поголовья овец тонкорунных пород и наращивания производства высококачественной шерсти Минсельхоз России по поручению Правительства России разработал и утвердил отраслевую целевую программу развития овцеводства и козоводства до 2020 г., а также изменил коэффициенты перево-

да племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в условные головы в сторону производителей тонкорунного и полутонкорунного направления.

Кроме того, в целях дополнительного стимулирования производства тонкорунной шерсти мы внесли в Правительство России предложение по корректировке Госпрограммы до 2020 г. с выделением нового индикатора по производству тонкорунной и полутонкорунной шерсти. В соответствии с этими предложениями уже в 2015 г. из федерального бюджета мы хотели бы выделить 153,5 млн руб. дополнительно, что позволит обеспечить прирост производства тонкой шерсти в пересчете на мытое волокно к 2020 г. с 8 тыс. т до 13,5 тыс. т, или на 37%.

Также Минсельхоз России принял решение о создании двух лабораторий по тестированию и сертификации качества шерсти. Это чрезвычайно важная вещь. Из-за отсутствия современных лабораторий производители шерсти несут убытки, так как все без оценки уходит за рубеж за бесценок. Мы создадим лаборатории в рамках реализации экономически значимых региональных программ в Калмыкии и Забайкальском крае. Лаборатории будут размещены в центрах, где исторически традиционно занимаются шерстью, выращиванием овец такого направления, что позволит нам создать необходимую материально-техническую базу сертификации производимой в стране шерсти. Будет проводиться целенаправленная работа по улучшению технологических свойств шерсти, даваться объективная оценка качества и цены этой продукции на внутреннем и внешнем рынках. Таким образом мы защитим производителей шерсти от произвола на мировом рынке ценообразования.



# ПРИВАТИЗАЦИЯ В ПЛЕМЕННОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ ОТЛОЖЕНА



«Учитывая новые задачи, которые стоят перед аграрным комплексом, в том числе задачи по обеспечению продовольственной безопасности страны в условиях санкционного давления, нам необходимо принять ряд решений, которые простимулируют темпы развития животноводства и приведут к увеличению ассортимента отечественной мясной и молочной продукции», – сказал Председатель Правительства России Дмитрий Медведев на селекторном совещании о мерах по развитию животноводства и малых форм хозяйствования на селе, которое состоялось 17 октября 2014 г.

Дмитрий Медведев предложил отложить приватизацию животноводческих хозяйств до 2020 г., сообщает ИТАР-ТАСС. «Предлагаю отложить как минимум до 2020 г. приватизацию животноводческих и племенных хозяйств, которые внесены в программу приватизации», – отметил он.

Медведев обратил внимание, что одной из новых подпрограмм Госпрограммы развития сельско-





го хозяйства является развитие селекционно-генетических центров. «Регионам нужно разработать меры, которые позволят повысить эффективность работы центров для улучшения поголовья скота, для профилактики распространения болезней, а также необходимо сохранить отечественные научные разработки», – считает Премьер. Именно поэтому Медведев и считает необходимым отложить пока приватизацию в отрасли животноводства и племенного скотоводства.

В своем докладе глава Минсельхоза России Николай Федоров отметил, что «для обеспечения должной динамики прироста производства продукции животноводства и нивелирования известных рисков необходима господдержка при создании еще не менее трех селекционно-генетических центров в молочном скотоводстве, не менее четырех – в птицеводстве, включая индейководство и утководство, не менее пяти – в свиноводстве». «Для ускоренного формирования популяции высокопродуктивного молочного скота также необходимо довести охват коров искусственным осеменением на сельхозпредприятиях до 90% (сейчас около 85%), и в частном секторе минимум до 50% (сейчас 10%)», – сказал Министр. «Это выполнимо, и стоит недорого, но потребует исключения из плана приватизации госпредприятий, в частности, головного центра по воспроизводству сельхозживотных, который интегрирует еще 20 ведущих региональных предприятий по искусственному осеменению, в основном КРС и частично овец», – подчеркнул Федоров.

## Возмещение части затрат

Медведев также поручил Правительству России проработать идею возмещения части затрат инвесторам на завершённые проекты в животноводстве. «Главным препятствием в развитии животноводства, да и не только животноводства, остается высокая цена кредитных ресурсов», – сказал Премьер.

По мнению Медведева, для решения этой задачи необходимо использовать как традиционные инструменты, в том числе субсидирование инвестиционных кредитов, так и новые. «Есть идея возместить часть затрат инвесторам на завершённые проекты, надо ее проработать», – сказал он.

Кроме того, Медведев считает возможным ввести механизм проектного финансирования по наиболее важным проектам, которые будут отобраны. «Государственная поддержка должна быть адресной», – считает он. По словам Премьера, при оказании господдержки необходимо также учитывать и такую форму, как предоставление грантов начинающим фермерам и фермерским хозяйствам.

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров сообщил, что «сегодня на получение одного гранта начинающего фермера по стране претендует 5 хозяйств, на развитие семейных животноводческих ферм – до 10 хозяйств, и более 60% начинающих фермеров-грантополучателей – это бывшие владельцы товарных личных подсобных хозяйств». «Став фермерами, они не только создают новые рабочие места, но и становятся заметными для сельских территорий поставщиками продукции и пополняют налоговую базу местных бюджетов», – подчеркнул Министр. «Учитывая востребованность этих программ, мы в новой редакции Госпрограммы предлагаем увеличить финансирование этих грантов до 2 млрд и 1,5 млрд руб., насколько позволит бюджет и федеральные ресурсы, что приведет к созданию новых рабочих мест и увеличению объема производства», – сказал Федоров. Он сообщил, что «предлагаются и дополнительные меры господдержки в виде грантов и субсидий на создание молокоприемных пунктов для сбора молока в хозяйствах населения и крестьянско-фермерских хозяйствах». «Запрашиваемая сумма скромная – 500 млн руб., но с чего-то надо начинать, и показать, что для федеральной политики важно поддержать экономически значимые региональные программы», – сказал Министр.

## Доступ к оптово-логистическим центрам

Глава Правительства России также считает необходимым максимально упростить доступ фермеров к услугам оптово-логистических центров, которые строятся на средства государства. По его мнению, предпринимателям на селе «не хватает



не только денег, но гораздо больше развитие хозяйств тормозится из-за невозможности переработать продукцию, а также оперативно доставить ее на рынок сбыта». «Необходимо максимально упростить доступ крестьянских хозяйств к услугам оптово-логистических центров, которые будут строиться с господдержкой», – подчеркнул Медведев.

Кроме того, он также считает необходимым развивать «интеграцию крестьянских хозяйств с крупными предприятиями, осуществляющими переработку сельхозпродукции». «Важно повышать и роль потребительских обществ, которые могут помочь в развитии рынка сбыта», – продолжил Премьер-Министр. По его данным, за последние 6 лет в потребительской кооперации закупки сельхозпродукции возросли приблизительно на треть. Вместе с тем, с сожалением признал Медведев, «радикальных изменений здесь нет, и поэтому потребкооперация остается важным направлением поддержки животноводства».

«Нам предстоит сократить зависимость продовольственного рынка России от импортных поставок мяса, молока и молочной продукции, и серьезную помощь в этом могут оказать крестьянские и фермерские хозяйства», – считает Медведев. Он отметил, что в 2013 г. индивидуальными предпринимателями было произведено порядка 10% всей сельхозпродукции, однако в животноводстве доля фермерских хозяйств в производстве не превысила 5%. В то же время в 2008-2013 гг. на поддержку животноводства было потрачено порядка 315 млрд руб.

### Поиск баланса

Медведев призвал искать баланс между поддержкой сельхозпроизводства и ростом цен на продукцию. «Что касается регулирования рынка, то мы с вами понимаем, что это сложный и тонкий баланс между тем, чтобы поддержать производителей, и тем, чтобы цены совсем не разбушевались, – заявил Медведев. – Мы понимаем, что они (цены) растут, и если бы мы могли сразу закрыть все наши потребности за счет производства свинины, а уж тем более говядины, то, наверное, мы бы и не совещались сегодня». Он подчеркнул, что «эти процессы нужно очень внимательно регулировать: и своим давать развиваться, но в то же время следить за тем, чтобы ситуация на рынке продовольствия была плюс-минус под контролем».

«Необходимо запретить использовать молочные названия для суррогатной молочной продукции, содержащей как молочные, так и растительные ингредиенты», – отметил глава Правительства Рос-

сии. «Не должно быть названий, которые вводят в заблуждение потребителей», – сказал Медведев. Он считает, что соответствующее изменение нужно внести в технический регламент на молоко и молочную продукцию.

Отвечая на слова Премьер-Министра, Николай Федоров сообщил, что «сегодня предприятия молочной промышленности при производстве значительного ассортимента своей продукции используют жиры немолочного происхождения». Объем используемых в отрасли немолочных жиров оценивается до 400 тыс. т в год. Действующее законодательство на молоко и молочную продукцию относит эту категорию к молокосодержащей продукции. Правилами маркировки предусматривается легальное использование терминов в виде прилагательных от наименования основных молочных

**Дмитрий Медведев: «Необходимо максимально упростить доступ крестьянских хозяйств к услугам оптово-логистических центров, которые будут строиться с господдержкой».**

терминов, например, «сметанный», «творожный», «сырный». Такими же терминами маркируется 100% кисломолочной продукции, термически обработанной после сквашивания. «Такое положение снова вводит потребителя в заблуждение и дает возможность недобросовестным производителям злоупотреблять этим при маркировке продукции, – сказал глава Минсельхоза России. – Мы предлагаем дополнительно обсудить с экспертами и отрегулировать и конкретизировать техрегламент, так как за этим тоже стоит потенциальный спрос на отечественную молочную продукцию».





# ТЕХНОЛОГИИ РОСТА И РАЗВИТИЯ

**Министр сельского хозяйства России Николай Федоров 12 ноября 2014 г. в ходе рабочей поездки в Московскую область ознакомился с современными технологиями производства ветеринарных препаратов на ФКП «Щелковский биокомбинат» и принял участие в научно-практической конференции «Биотехнологии на страже здоровья человека и животных».**

Николая Федорова сопровождал министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Дмитрий Степаненко и начальник Главного управления ветеринарии Московской области Юрий Барсуков. Директор ФКП «Щелковский биокомбинат» Григорий Бачериков рассказал о внедренной на предприятии системе менеджмента качества и сотрудниче-

стве биокомбината с ведущими российскими и мировыми научно-исследовательскими институтами.

ФКП «Щелковский биокомбинат» образован на базе Кашинцевской противочумной станции, организованной 1 октября 1924 г. В настоящее время предприятие изготавливает более 30 видов продукции ветеринарного назначения для диагностики и профи-

лактики инфекционных болезней животных и птицы. В отделении иммунизации действует питомник по выращиванию 20 тыс. морских свинок и 100 тыс. белых мышей в год.

В 2013-2014 гг. на предприятии закончена реконструкция производства антирабической вакцины, введены новые мощности по производству 8 млн доз сухой и 10 млн доз жидкой вакцины в год. Объем финансирования из федерального бюджета составил 856 млн руб.

На предприятии реализуются и другие проекты, направленные на расширение производства ветеринарных вакцин. Объем реализации продукции в 2013 г. составил 795,057 млн руб., в том числе объем госзаказа – 407,796 млн. В 2014 г. планируется реализовать продукции на 966,418 млн руб., в том числе в рамках госзаказа – 589,334 млн.

Основные виды продукции – противоящурные моно- и поливалентные, антирабические вакцины для всех видов животных, а также лекарства, помогающие бороться против бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота, ринопневмонии лошадей, рожи свиней. Большим спросом у специалистов пользуются диагностические препараты для сельскохозяйственных животных. Расширена география реализации продукции: биопрепараты поставляются в сопредельные страны – Казахстан, Монголию, Узбекистан, Туркменистан, Таджикистан, Киргизию, Грузию.

Глава Минсельхоза России отметил, что внедрение стандартов GMP на всех участках производства лекарственных средств – гарантия высокого ка-





приятия и вручил Почетную грамоту Минсельхоза России. Ряду сотрудников биокомбината объявлена благодарность Министра за многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса: начальнику цеха Дмитрию Салову, старшему микробиологу Елене Крюковой, менеджеру отдела реализации продаж Антону Васенину, химику второй категории Ольге Румянцевой, виварщику Валентину Дулогло.

Также Николай Федоров выделил время для встречи со студентами Чувашской государственной сельскохозяйственной

чества препаратов. «Поэтому произведенная здесь продукция успешно реализуется на российском и зарубежном рынках», – сказал Николай Федоров.

Министр также ознакомился с презентацией агропромышленного парка «Щелково» – центра по переработке, хранению и оптовой торговле продуктами питания с ограниченным сроком годности.

Здесь же, на биокомбинате, Николай Федоров принял участие в научно-практической конференции «Биотехнологии на страже здоровья человека и животных». С основным докладом выступила директор Департамента ветеринарии Минсельхоза России Светлана Дресвянникова.

Глава Минсельхоза России подчеркнул, что широкое применение биопрепаратов в животноводстве позволяет успешно поддерживать стабильность эпизоотической обстановки по особо опасным и карантинным болезням животных, обеспечивать производство безопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции животноводства, а также защищать людей от болезней, общих для человека и животных. «Медицина лечит человека, а ветеринария – человечество», – привел Министр известный афоризм.

### **Широкое применение биопрепаратов в животноводстве позволяет успешно поддерживать стабильность эпизоотической обстановки по особо опасным и карантинным болезням животных.**

Николай Федоров отметил необходимость сохранения и развития отечественной ветеринарной биологической промышленности для обеспечения биологической и продовольственной безопасности России, что особенно важно на фоне складывающейся в мире геополитической ситуации. Глава федерального аграрного ведомства выразил уверенность в том, что уровень технического оснащения и культуры производства, высокая квалификация специалистов ФКП «Щелковский биокомбинат», накопленный опыт разработки и внедрения наукоемкой продукции – все это дает возможность значительно увеличить выпуск современных отечественных ветеринарных препаратов, в том числе с целью импортозамещения.

Николай Федоров поздравил коллектив ФКП «Щелковский биокомбинат» с 90-летием пред-



академии, проходящими стажировку на предприятии в рамках соглашения между ФКП «Щелковский биокомбинат» и вузом. Договоренность о прохождении производственной практики студентов академии на одном из крупнейших отечественных предприятий по производству иммунобиологических препаратов для животных была достигнута в ноябре 2013 г. на встре-



че главы Минсельхоза России Николая Федорова с представителями ректората и студенческого актива ЧГСХА.

В ходе непринужденного общения будущие специалисты поделились впечатлениями от работы на современном предприятии, рассказали о своих профессиональных и жизненных планах, успехах в учебе, научной и общественной деятельности. Николай Федоров поблагодарил студентов за ответственный выбор высокого призвания – нелегкой, но столь нужной работы на ниве сельского хозяйства, пожелал молодым людям покорения новых высот, творческого роста, счастья и любви.

В завершение визита на ФКП «Щелковский биокомбинат», отвечая на вопросы журналистов федеральных и региональных СМИ, Министр сельского хозяйства России Николай Федоров подчеркнул, что в непростых условиях руководство страны находит возможности для увеличения поддержки АПК. Это говорит об особой важности темы «хлеба насущного», о значимости сельского хозяйства для развития экономики России в целом. В частности, в 2015 г. дополнительный объем поддержки

отрасли составит как минимум 20 млрд руб., а уже в ноябре-декабре 2014 г. на поддержку отечественных сельхозтоваропроизводителей будет дополнительно выделено 25 млрд руб., из которых 20 млрд руб. – на субсидирование 8,6 тыс. реализуемых инвестпроектов, и 5 млрд руб. – на докапитализацию Россельхозбанка. Это позволит сохранить на приемлемом уровне условия кредитования сельхозтоваропроизводителей и обеспечит пролонгацию инвесткредитов на реализацию проектов в молочной отрасли с 8 до 15 лет.

Реализация названных выше 8,6 тыс. инвестпроектов позволит нарастить объемы производства свинины почти на 589 тыс. т

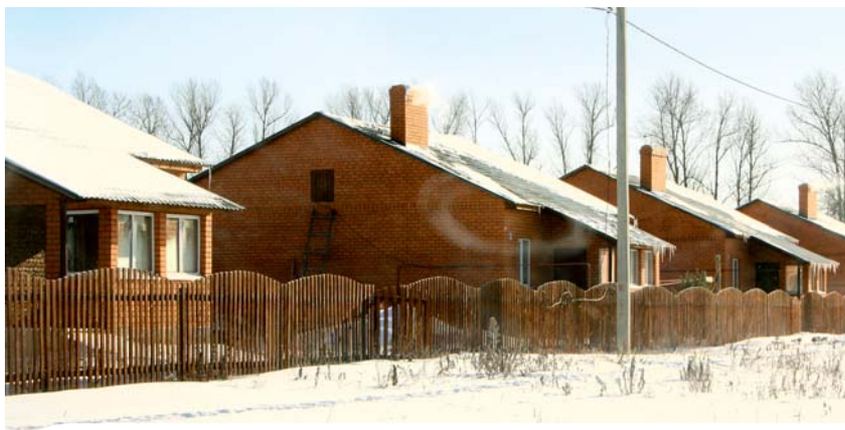
в живой массе, мяса птицы – на 409,57 тыс. т в живой массе, молока – на 521,69 тыс. т, увеличить площади под производство овощей защищенного грунта почти на 400 га. Необходимо подчеркнуть, что всего за 2014 г. с учетом ранее отобранных инвестпроектов, направленных на развитие мясного скотоводства, а также проектов, реализуемых в регионах, пострадавших в 2013 г. от крупномасштабного наводнения в Дальневосточном федеральном округе, было отобрано 9 тыс. проектов на сумму кредитных средств свыше 400 млрд руб.

В беседе с представителями СМИ также были затронуты вопросы, связанные с состоянием озимых культур, импортом российского зерна в Китай и другие страны, созданием оптово-распределительных центров. Делясь впечатлениями от посещения Щелковского биокомбината, Николай Федоров отметил применяемые руководством предприятия современные подходы к модернизации технологических процессов и проводимую социально ответственную политику, которая позволяет сохранять ценные кадры и привлекать высококвалифицированных специалистов. «Все это создает на предприятии особую атмосферу высокой культуры», – резюмировал Министр сельского хозяйства России.





# У СЕЛЬСКОЙ ЖИЗНИ МНОГО ПЛЮСОВ



**Проект Стратегии устойчивого развития сельских территорий России на период до 2030 г. обсуждался на заседании Межведомственной рабочей группы, которое провел 18 ноября 2014 г. глава Минсельхоза России Николай Федоров.**

**В** обсуждении приняли участие представители заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и научного сообщества. Межведомственная рабочая группа создана во исполнение поручения Президента России Владимира Путина о разработке долгосрочной Стратегии устойчивого развития сельских территорий.

Открывая заседание, Николай Федоров отметил, что устойчивое развитие сельских территорий не только способствует сохранению российского села, но и обеспечивает будущее российской цивилизации. «Основное звено в цепи проблем отечественного АПК – это социальное обустройство села», – подчеркнул глава Минсельхоза России.

Директор Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова Станислав Сиптиц представил

проект Стратегии, в котором нашли отражение два варианта развития сельских территорий – отраслевой и комплексно ориентированный. Первый предполагает сохранение существующих подходов и темпов вложений. При отраслевом варианте развитие сельских территорий осуществляется преимущественно в районах, где реализуются инвестиционные проекты в сфере агропромышленного комплекса.

Комплексный социально ориентированный вариант развития ставит своей основной целью создание условий для сохранения и развития человеческого потенциала на селе. Этот вариант предполагает одновременно как поддержку развития сельского хозяйства во всех организационных формах, так и несельскохозяйственных видов деятельности в сельской местности. В частности, отмечается важность увеличения темпов развития

дорожной сети, транспортной инфраструктуры, обеспечения сельских территорий современными видами связи и доступом в Интернет. Предложены меры по улучшению демографической ситуации, поддержке инициатив сельского населения, самореализации молодежи на селе.

В ходе обсуждения предложено не противопоставлять два варианта развития сельских территорий, а разработать реалистичный проект Стратегии с учетом ряда факторов. Участники заседания также внесли рекомендации концептуального и методологического характера.

Подводя итоги, Николай Федоров отметил, что особую роль в решении вопросов социального обустройства села должна сыграть созидательная активность руководителей регионов. Министр подчеркнул целесообразность включения в число критериев оценки деятельности глав субъектов Федерации, результатов работы по развитию сельских территорий.

Руководитель аграрного ведомства России также обратил внимание на то, что в проекте Стратегии недостаточно отражены преимущества жизни на селе – благоприятная экологическая обстановка, сохранение культуры и традиций и т.д. «Нужно проводить большую просветительскую работу, активно пропагандировать все плюсы сельской жизни», – поставил задачу Николай Федоров.

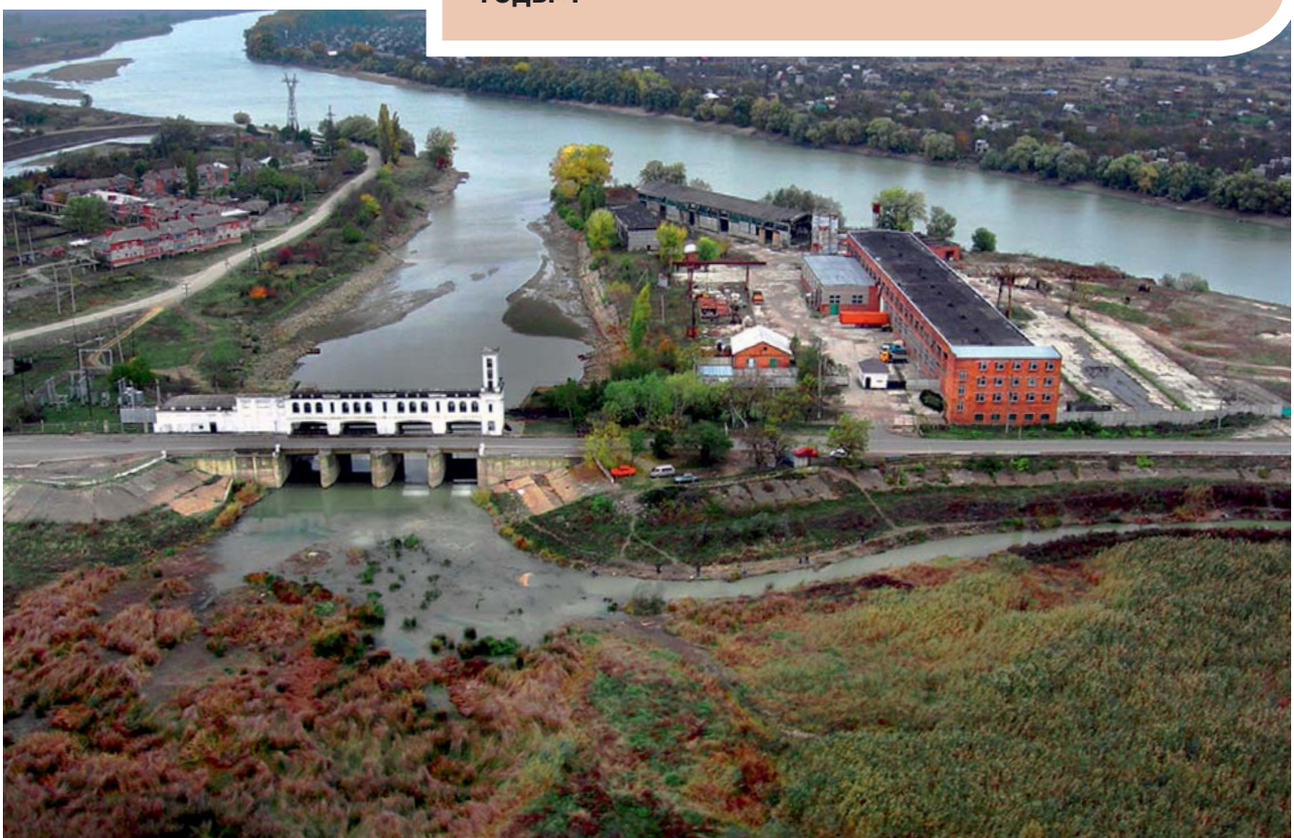
После доработки с учетом высказанных замечаний и рекомендаций проект Стратегии будет направлен на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.



# РЕКОНСТРУКЦИЯ В УСТАНОВЛЕННЫЕ СРОКИ



В Республике Адыгея заместитель Министра сельского хозяйства России Павел Семенов провел выездное совещание по вопросам реконструкции сооружений Шапсугского межрегионального водохранилища, вошедшего в перечень мероприятий ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы».



В совещании приняли участие члены рабочей группы Минсельхоза России директор Департамента мелиорации Минсельхоза России Даниил Пуятин, руководители управления «Плодородие» Алексей Петров, управления «Адыгеямелиоводхоз» Аслан Воетлев, управления «Кубаньмелиоводхоз» Игорь Явнов, а также президент «Союзмелиоводстроя» Николай Сухой.

Совместно с премьер-министром Адыгеи Муратом Кумпиловым, министром сельского хозяйства республики Юрием Петровым, представителями генерального подрядчика ОАО «Зарубежводстрой» Евгением Гудзенчуком и проектной организации ОАО «Кубаньводпроект» Николаем Лисиченко Павел Семенов и члены рабочей группы ознакомились с ходом работ

по реконструкции водохранилища. В частности, была осмотрена начальная точка реконструируемого участка ПК 73, участок плотины и участок с наличием просадки грунта, аварийное и действующее водосбросные сооружения.

По итогам состоявшегося осмотра объекта замглавы Минсельхоза России Павел Семенов и премьер-министр Адыгеи



Мурат Кумпилов провели совещание, в рамках которого была заслушана информация проведенной в 2014 г. работе на телеплотины и возведенном аварийном водосбросном сооружении.

Особое внимание Павел Семенов акцентировал на том, чтобы начатые в 2008 г. работы по реконструкции водохранилища были завершены к намеченному сроку – 2017 г., в полном объеме и с надлежащим качеством. «Трудно переоценить ту роль, которую играет это гидротехническое сооружение в обеспечении водой предприятий агропромышленного комплекса Юга России, прежде всего, Республики Адыгея и Краснодарского края, ведении рыбного хозяйства и защите от негативных последствий, связанных с затоплением обширных территорий (до 600 тыс. га)», – подчеркнул Павел Семенов.

При обсуждении представленной информации была отмечена необходимость безусловного выполнения в 2014 г. предусмотренного планом-графиком реконструкции объемов остаточных работ и освоения в полном объеме средств федерального бюджета.

### **Реконструкция водохранилища будет способствовать улучшению использования мелиоративной части земель Афипской оросительной рисовой системы на площади 9,6 тыс. га.**

По итогам совещания достигнута договоренность на заседании технического совета при участии экспертов организаций «Зарубежводстрой», «Кубаньводпроект» и представителей Департамента мелиорации Минсельхоза России рассмотреть материалы освидетельствования земляной плотины и водосбросного сооружения водохранилища в целях анализа и оценки их технического состояния.

Если по результатам оценки технического состояния возникнет необходимость обновления устаревших проектных решений реконструкции водохранилища, то поставлена задача в кратчайшие сроки подготовить соответствующие изменения в проектно-сметную документацию,

для последующего ее направления в ФАУ «Главгосэкспертиза России», а также представить в Департамент мелиорации Минсельхоза России план-график соответствующих работ на 2015 г.

Реконструкция водохранилища будет в значительной степени способствовать улучшению использования мелиоративной части земель Афипской оросительной рисовой системы на площади 9,6 тыс. га. В соответствии с разработанным и утвержденным в 2007 г. проектом стоимость работ по реконструкции водохранилища в ценах соответствующих лет за весь период реконструкции составит 2,41 млрд руб.

**Департамент мелиорации  
Минсельхоза России**





# КАК ДЕЛА С ВОСПРОИЗВОДСТВОМ?..

31 октября 2014 г. директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов и заместитель руководителя Департамента Харон Амерханов посетили Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела подмосковного Пушкино, который является основным исполнителем научного обеспечения племенного животноводства в стране.



Директор института, академик РАН Дунин И.М. рассказал об изобретательской деятельности и селекционных достижениях. За время существования ученые ВНИИплем получили 79 авторских свидетельств и патентов на изобретения, 21 патент на селекционные достижения. На тематических выставках получен 61 диплом и 65 золотых медалей.

Представителям федерального аграрного ведомства были продемонстрированы новые методы геномной оценки сельскохозяйственных животных и лаборатория качества молока. Владимир Лабинов и Харон Амерханов ознакомились с деятельностью отделов генетики, информационного обеспечения и прогнозирования селекционно-племенной работы в скотоводстве, свиноводстве и овцеводстве, а также отделов селекции и разведения крупного рогатого скота, свиней и овец. Заведующий лабораторией генетического полиморфизма Козырев С.А. продемонстрировал работу микроскопа высокой разрешающей способности для оценки кариотипа (хромосомного аппарата) животных. Заведующая лабораторией ДНК-технологий Калашникова Л.А. показала приборы и оборудование для геномного анализа сельскохозяйственных животных и воз-

можности института по проведению полного современного анализа генома животных. Заведующий лабораторией иммуногенетики, заведующий отделом генетики сельскохозяйственных животных Новиков А.А. продемонстрировал работу лаборатории в процессе проведения иммуногенетического анализа.

Особое внимание было уделено вопросу биологии воспроизведения сельскохозяйственных животных с посещением лаборатории криоконсервации племенного материала быков-производителей. Заведующий отделом воспроизводства и биологии сельскохозяйственных животных Ерохин А.С. представил оборудование по новейшим методам оценки качества спермы и эмбрионов и достижения отдела по проведению НИР по использованию сексированного (разделенного по полу) семени в разведении крупного рогатого скота.

В.В. Лабинов во всех случаях интересовался стоимостью проведения анализов, эффективностью работ и результатами проведения НИР в этой области.

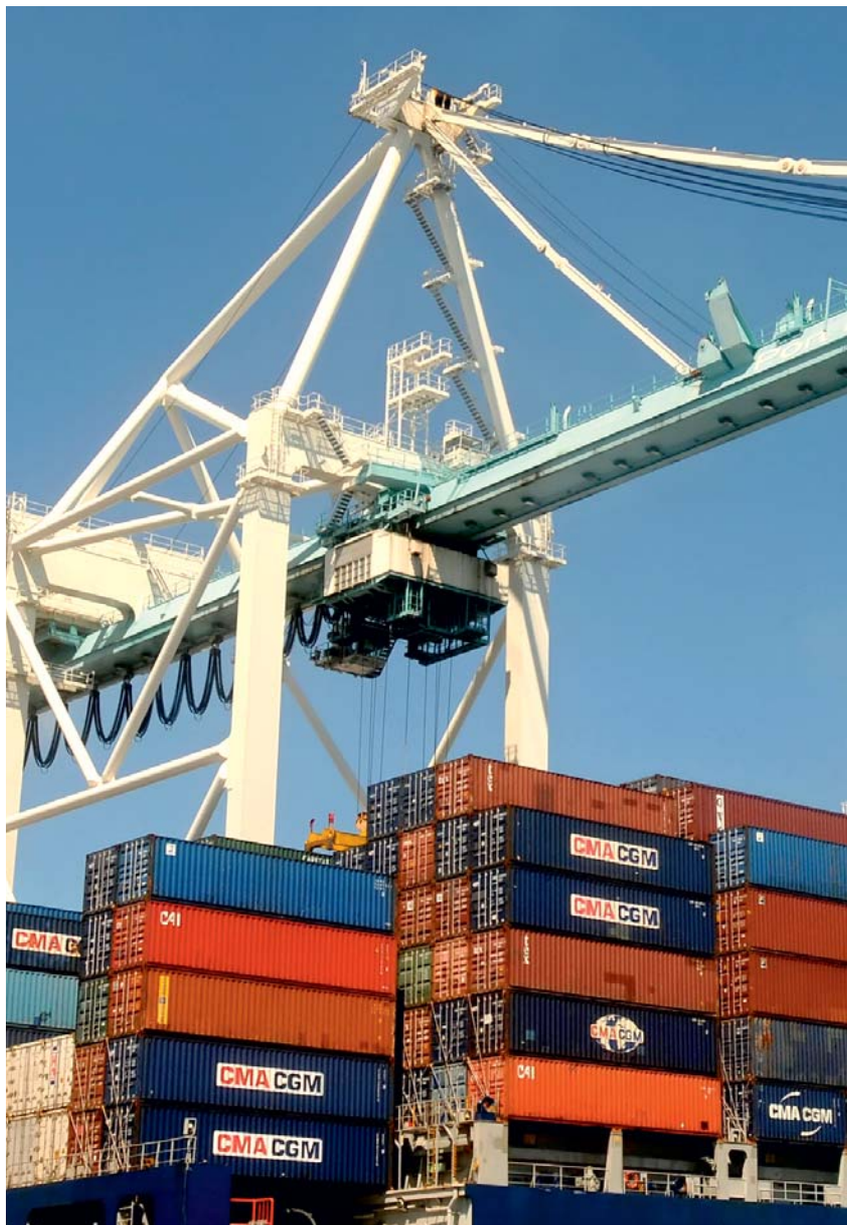
ВНИИплем ежегодно предоставляет в Минсельхоз России информацию о состоянии племенного животноводства, издает ежегодники, реестры племенных животных, госплемрегистр с перечнем субъектов племенного животноводства, госплемкниги по породам крупного рогатого скота и свиней, каталоги по оценке быков-производителей, бюллетени и другую информацию. Представители Минсельхоза России ознакомились с работой лабораторий по информационному обеспечению селекционно-племенной работы в племенном свиноводстве и овцеводстве. Подробную информацию по свиноводству представил Новиков А. А., а по овцеводству – Григорян Л.Н.

В рамках посещения было проведено совещание с руководством и научными сотрудниками ВНИИПлема по вопросу научного обеспечения выполнения параметров Госпрограммы развития сельского хозяйства в части племенного дела в животноводстве. Обсуждались основные направления развития племенного скотоводства, свиноводства и овцеводства в России.

**Департамент животноводства  
и племенного дела Минсельхоза России**



# МЕХАНИЗМЫ ВТО – ДЛЯ РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА



**Российская Федерация является членом Всемирной торговой организации (ВТО) с 22 августа 2012 г. За более чем двухлетний опыт членства нашей страны в этой организации необходимость выделения поддержки российского сельскохозяйственного экспорта в самостоятельное направление становится очевидной.**

Сельское хозяйство рассматривается в ВТО как отдельная сфера экономических отношений. Так, помимо многосторонних соглашений в рамках ВТО, касающихся общих вопросов мировой торговли, отношения в торговле сельхозтоварами регулируются отдельным Соглашением по сельскому хозяйству. Также в рамках IV Министерской конференции приняты так называемые Модальности по сельскому хозяйству, содержащие основные направления развития поддержки сельскохозяйственного экспорта. Относительно регулирования экспорта сельхозпродукции указанным соглашением определены обязательства членов ВТО по экспортным субсидиям, предупреждение их обхода, обязательства по экспортной конкуренции, а также правила запрещений и ограничений экспорта.

Модальности не являются нормативным актом ВТО, однако со временем могут получить этот статус. В настоящее время они являются предметом постоянного обсуждения на рабочих встречах и министерских конференциях ВТО. Общей тенденцией в указанных документах является исключение всех форм сельскохозяйственных экспортных субсидий как значительно искажающих мировую торговлю. Общее регулирование экспортных субсидий регламентируется ст. XVI Генерального соглашения по тарифам и торговле, которой также признается избыточность данного вида регулирования. Кроме того, в соответствии со ст. 3 Соглашения по субсидиям и компенсационным мерам, субсидии, увязанные по закону или факти-



чески в качестве единственного или одного из нескольких условий с результатами экспорта, с учетом исключений, предусмотренных Соглашением по сельскому хозяйству, запрещаются.

В соответствии с ч. IV Перечня CLXV, являющегося неотъемлемой частью Протокола от 16 декабря 2011 г. «О присоединении Российской Федерации к Марракешскому соглашению об учреждении Всемирной торговой организации от 15 апреля 1994 г.», наша страна взяла на себя обязательства по неприменению экспортных субсидий на сельхозтовары.

Сейчас Россия развивает и эффективно использует другие инструменты поддержки экспорта, механизм применения которых описан в Модальностях, такие как экспортное кредитование, гарантирование по экспортным кредитам, программы страхования, деятельность государственных торговых предприятий, международная продовольственная помощь. В то же время с учетом указанной мировой тенденции на запрет экспортных субсидий, Россия может от приведенного

обязательства в будущем получить конкурентные преимущества на сельскохозяйственном рынке.

Модальностями предусмотрены два основных направления использования экспортного кредитования, гарантирования по экспортным кредитам, программ страхования – это фиксирование максимального срока возвращения платежей и принцип самофинансирования деятельности по данным видам поддержки экспорта.

Основным правилом для государственных торговых предприятий, занимающихся экспортом сельскохозяйственной продукции, должен стать принцип справедливой конкуренции, исключая привилегированное государственное финансирование, займы и кредитование, а также государственные гарантии под займы и кредитование, по ставкам, ниже рыночных, и другие преференции. Деятельность государственных торговых предприятий должна быть подотчетна Комитету по сельскому хозяйству ВТО. Предполагается своевременное и прозрачное предо-

ставление информации по всем эксклюзивным и специальным правам и привилегиям, применяемым к таким предприятиям.

Основными требованиями к международной продовольственной помощи являются: существование необходимости, наличие безвозмездной формы, отсутствие прямой или косвенной связи с коммерческим экспортом продукции, отсутствие связи с задачами стран-доноров по развитию рынков. Также нельзя допускать реэкспорт сельскохозяйственной продукции, предоставляемой в рамках продовольственной помощи, в какой-либо форме, за исключением логистических оснований и с целью содействия предоставления продовольственной помощи другой стране в чрезвычайной ситуации. Предоставление продовольственной помощи должно полностью учитывать местные рыночные условия, касающиеся предоставляемых продуктов или товаров-заменителей.

Кроме указанных инструментов поддержки сельскохозяйственного экспорта, Россией могут быть использованы приме-



нящиеся в развитых странах поощрение выхода на новые рынки, помощь в продвижении торговых марок, содействие в преодолении технических барьеров, получении маркетинговой информации и другие не запрещенные в ВТО способы поддержки.

Международный опыт показывает, что эффективность применяемых мер неразрывно связана с созданием интегрированной системы планирования и реализации поддержки сельскохозяйственного экспорта. В развитых странах применяется программный принцип организации поддержки с обязательной оценкой эффективности затрат. Программы основаны на принципах обязательного софинансирования со стороны участников программы, как правило, пятьдесят на пятьдесят процентов с государственным финансированием. Исследования показывают, что без участия государства инвестиции частного сектора в развитие сельскохозяйственного экспорта были бы не эффективны.

Программы поддержки экспорта в зарубежных странах являются мощным регулятором рынка путем приоритетного финансирования тех направлений, которые имеют стратегическое значение для развития экспорта. Финансирование в рамках программ выделяется на проекты, имеющие практическое значение и отвечающие критериям долгосрочной перспективы с точки зрения повышения конкурентоспособности товаров и защиты экономических интересов страны. Программы отличаются целевой направленностью. Это может быть как продвижение отдельных продуктов, так и системная поддержка всего спектра сельскохозяйственной продукции. Программы могут быть нацелены на производителей, переработчиков, продавцов на зарубежных рынках, а также на конечных потребителей та-

кой продукции, быть направлены на развитие новых рынков или на новое использование товаров. Широкий спектр применяемых программ объясняется инициативностью представителей делового сообщества. Это, прежде всего, отраслевые союзы и ассоциации, занимающие за рубежом активную позицию. Хорошо проработанная система критериев позволяет принимать взвешенные решения о выделении финансирования со стороны государства, сопоставляя цели проектов программ с возможностью их эффективной реализации.

Помимо установленных в рамках ВТО правил, в программах поддержки экспорта в национальных интересах могут быть предусмотрены иные условия



### **Интегрированная система поддержки сельскохозяйственного экспорта предполагает также развитие необходимой инфраструктуры на зарубежных рынках.**

и ограничения. Например, может быть введен нижний предел объема кредитных гарантий, которые выдаются под экспорт сельскохозяйственной продукции с высокой добавочной стоимостью.

Интегрированная система поддержки сельскохозяйственного экспорта предполагает также развитие необходимой инфраструктуры на зарубежных рынках. В развитых странах программы реализуются через региональные представительства органов государственной власти, отраслевых союзов и ассоциаций. Информационное сопровождение программ осуществляется через интернет-сайты, где участники программ получают своевременную информацию о ситуации на рынках, о каналах сбыта продукции, основных правилах

и особенностях регулирования рынка в иностранном государстве.

Мощным инструментом поддержки экспорта является институт соглашений о зонах свободной торговли. Данный инструмент является исключением из правил ВТО и активно применяется развитыми странами.

Таким образом, доступные в рамках ВТО механизмы поддержки российского сельскохозяйственного экспорта в совокупности с высоким потенциалом его развития дают основания для использования таких механизмов на практике.

**Департамент международного сотрудничества  
Минсельхоза России**



## РОССИЯ – ВЕНГРИЯ

На встрече сопредседателей Российско-Венгерской Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству – Министра сельского хозяйства России Николая Федорова и Министра внешнеэкономических связей и иностранных дел Венгрии Петера Сийярто 19 ноября 2014 г. отмечалось, что достигнут ряд позитивных результатов во взаимоотношениях двух стран в различных областях экономики.



Предложено сделать акцент на развитии сотрудничества между регионами Венгрии и России, в том числе в области сельского хозяйства.

Николай Федоров отметил, что 8 октября 2014 г. в Москве в рамках выставки «Золотая осень» у него состоялась плодотворная встреча с Министром сельского развития Венгрии Шандором Фазекашем, на которой обсуждались вопросы сотрудничества в аграрной сфере. Обсуждена возможность создания совместных российско-венгерских агропредприятий на территории России. Минсельхоз России уже ведет работу совместно с российскими регионами по формированию предложений по проектам в области АПК на территории России, в которых было бы целесообразно участие венгерских партнеров.

В январе-сентябре 2014 г. произошло снижение объема российского импорта из Венгрии в результате сокращения закупок продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья (на 12,6%), в частности, мяса и пищевых субпродуктов (на 63,6%) и живых животных (на 66,1%).



Николай Федоров и Петер Сийярто договорились о проведении VIII заседания Российско-Венгерской межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству в первом квартале 2015 г.

## РОССИЯ – ИОРДАНИЯ

13 ноября 2014 г. в Москве состоялось второе пленарное заседание Межправительственной Российско-Иорданской комиссии по развитию торгово-экономического и научно-технического сотрудничества.



Перед началом заседания прошла встреча сопредседателей комиссии – Министра сельского хозяйства России Николая Федорова и Министра планирования и международного сотрудничества Иорданского Хашимитского Королевства Ибрагима Сайфа.

В ходе заседания комиссии обсуждены вопросы российско-иорданского сотрудничества в сфере промышленности, атомной энергетики и сельского хозяйства. Отмечено, что в январе-августе текущего года объем товарооборота между странами увеличился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года в 4,9 раза.

В структуре российского экспорта в Иорданию по итогам января-августа 2014 г. основная доля поставок приходится на следующие товарные группы: минеральные продукты (дизельное топливо, масла смазочные) – 68,1%, продовольственные товары и сельхозсырье (пшеница, ячмень, кукуруза) – 18,2%, металлы, изделия из них – 10,9%, древесина и целлюлозно-бумажные изделия – 2,3%. Рост экспорта за отчетный период произошел за счет увеличения поставок экспортообразующих товарных групп –



нефтепродукты, зерновые (пшеница и меслин, ячмень, кукуруза), а также металлы и изделия из них.

Основные импортные товары из Иордании (свыше 97%): овощи (томаты, стручковый перец), лекарственные средства, гидроксид калия, нитраты калия, трикотажные изделия, косметические средства, устройства для разбрызгивания и распыления для сельского хозяйства; печатная продукция, краска типографская, трубы, трубки из пластмасс; кондитерские изделия, лакокрасочная продукция. Российский импорт из Иордании уменьшился за счет сокращения поставок продовольственных товаров и сельскохозяйсырья.

Российско-иорданское сотрудничество в области карантина растений осуществляется в рамках Международной конвенции по карантину и защите растений (ФАО, Рим, 1951 г. в ред. 1997 г.) и международных стандартов по фитосанитарным мерам, а также международного и национального законодательства сторон в области карантина растений. Нарушений российских фитосанитарных требований при поставках в Россию подкарантинной продукции из Иордании до настоящего времени не отмечено. Со стороны Иордании нотификаций не поступало.

Вузы Минсельхоза России оказывают содействие в подготовке кадров для сельского хозяйства Иордании. В Кубанском государственном аграрном университете обучается 1 иорданский студент, а в Российском государственном аграрном университете – МСХА им. К.А. Тимирязева – 1 аспирант из Иордании.

Стороны констатировали, что для дальнейшего развития двустороннего сотрудничества необходимо не только стимулирование роста объемов взаимных поставок уже существующих товарных позиций, но и расширение самой товарной номенклатуры, а также более глубокая диверсификация торгово-экономических отношений между странами.

Необходимы более комфортные условия для реализации совместных проектов в различных отраслях экономики, как на территории России, так и в Иордании. Для этого нужно активнее привлекать представителей российских и иорданских деловых кругов.

Помимо сотрудничества в области мирного атома (строительство АЭС в Иордании) возможна кооперация по разработке нефтеносных сланцев, строительству сети железных дорог в Иордании, сооружению зернового терминала в порту Акаба.

В завершение сопредседатели Межправительственной смешанной Российско-Иорданской комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству Николай Федоров и Ибрагим Сайф подписали итоговый протокол заседания и выступили с заявлением для прессы.

## РОССИЯ – КИТАЙ

**«Переговоры о поставках российского зерна в Китай находятся на финишной прямой», – заявил Министр сельского хозяйства России Николай Федоров, отвечая на вопрос ИТАР-ТАСС. В настоящее время действует установленный в 1997 г. запрет на импорт российского продовольствия в эту страну.**



По словам Федорова, в настоящее время происходит согласование фитосанитарных норм между двумя странами. Он отметил, что вопрос о поставках зерна может быть решен в течение нескольких месяцев.

Ранее ТАСС со ссылкой на торгового представителя России в КНР Алексея Груздева сообщал, что Китай обсуждает вопрос о снятии запрета на импорт российского продовольствия. Груздев тогда отметил, что ограничения на поставки из России в Китай зерна, мяса, молочных и некоторых других продуктов «носят технический характер», и для их снятия необходимо только «выполнить ряд формальностей».

В начале ноября 2014 г. президент Российского союза зернопроизводителей Павел Скурихин сообщил, что для ускорения начала поставок создана российско-китайская рабочая группа.

Китайский Минсельхоз ввел запрет на импорт зерна из России и ряда других стран в 1997 г. при обнаружении индийской и карликовой головни в поставленных партиях. Эти заболевания не являются паразитическими, но они делают зерно непригодным для использования в хозяйственных целях.

Импортное зерно необходимо Китаю, прежде всего, для корма скоту, поскольку в стране растет потребление мяса. Помимо этого выпас животных сокращает площадь пахотных земель в КНР, что также ведет к дефициту зерна. Страна закупает порядка 2 млн т зерна в год в Канаде и США.



# АЛТАЙСКИЕ ГОЛШТИНЦЫ С САХАЛИНСКОЙ ПРОПИСКОЙ

В Сахалинскую область из Алтайского края прибыла вторая партия крупного рогатого скота молочного направления в количестве 110 голов.



Телки и нетели голштинской породы были погружены в автомашины в племенных хозяйствах Алтайского края, а получили племенных животных в К(Ф)Х ООО «Огоньки» Анивского района. Все 110 голов племенного молодняка доехали в хорошем состоянии. В хозяйстве животные были приняты специалистами, которые отметили, что продолжительная транспортировка не сказалась негативно на их состоянии. В ноябре молодняк находился на карантине.

К(Ф)Х ООО «Огоньки» реализует инвестиционный проект по созданию молочно-товарной фермы на 400 коров с переработкой молока и строительством жилья для специалистов с 2013 г. Уже построены новые животноводческие помещения на 200 голов с выгульными площадками, молочным блоком, санпропускником и помещениями для специалистов.

В результате реализации проекта будет создано 38 высокопроизводительных рабочих мест, а объем производства молока будет увеличен с 541,2 т (2013 г.)

до 2400 т (2016 г.), или в 6,2 раза.

В соответствии с региональной программой «Развитие в Сахалинской области сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014-2020 годы» предприятию на приобретение племенного молодняка предоставлена субсидия из бюджета области в размере 90% от его стоимости с учетом затрат, связанных с доставкой до региона.

По поручению губернатора Сахалинской области Александра



Хорошавина вопрос об обеспечении продовольственной безопасности региона стоит на особом контроле. В 2015 г. хозяйства Сахалинской области планируют продолжить сотрудничество с Алтайским краем по поставкам племенного крупного рогатого скота.

В то же время Сахалинская область отказалась от завоза племенного скота из США, который планировалось поставить в октябре 2014 г., сообщили агентству «Интерфакс – Дальний Восток» в областном минсельхозе. «Через Росагролизинг мы прорабатывали вопрос о доставке 457 голов КРС из США. Затем с агентством ветеринарии изучали эпизоотическую ситуацию в этой стране. Как выяснилось, в тех штатах, из которых нам предложили завезти коров, многие животные являются носителями вирусов заразных инфекций, таких как лейкоз и блутанг», – пояснил собеседник агентства.

В этой связи было принято решение закупить коров в Рос-

**Сахалинская область отказалась от завоза племенного скота из США, так как там животные были носителями вирусов заразных инфекций, таких как лейкоз и блутанг.**

сии. По данным сотрудника минсельхоза, до 15 ноября 2014 г. на Сахалин на специализированном автотранспорте (в утепленных «скотовозах») завезли 222 головы КРС голштинской и герефордской пород из племенных репродукторов Алтайского края.

Коровы на спецавтотранспорте доезжали до порта Ванино Хабаровского края, затем на пароме пересекали Татарский пролив и в сахалинском порту Корсаков их передавали новым владельцам – крестьянско-фермерскому хозяйству ООО «Огоньки» и животноводческой ферме ООО «Апис». Покупку и достав-

ку коров оплачивает областной бюджет.

Собеседник добавил, что коров из Алтая завезут в 2 раза меньше, чем планировалось из США в связи с тем, что еще три сельхозпредприятия региона перенесли свои планы покупки КРС на 2015 г.

Первая поставка племенных коров из-за границы была осуществлена на Сахалин в 2007 г. Молодняк также завозился в 2008 и 2011 гг. за счет средств облбюджета. Всего за этот период в регион из-за границы поставлено более 2,1 тыс. племенного КРС голштинской, герефордской и абердин-ангусской пород.



# АГЕНТСТВО ДЛЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ



**Агентство по развитию сельских территорий Ульяновской области при министерстве сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов региона было создано в декабре 2011 г. и признано уникальной структурой, не имеющей аналогов на территории России.**

«**К** нам уже обращаются, чтобы перенять опыт развития села, – говорит директор Агентства по развитию сельских территорий Ульяновской области Мария Шпак. – Были проведены встречи с представителями Ленинградской, Саратовской, Тамбовской, Кировской областей. Приезжали представители региональных и муниципальных властей даже с Сахалина и Камчатского края».

Главное в работе агентства – создание благоприятных условий и инструментов для комплексного развития сельских территорий и координации деятельности между органами исполнительной власти на областном и муниципальном уровнях и представителями общественности региона на местах. Уполномоченным органом по координации деятельности по развитию сельских

территорий выступает областное министерство сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов, а техническую часть выполняет агентство.

Агентство готовит заключения о целесообразности тех или иных мероприятий и проводит «срезы» по таким направлениям, как социальная активность населения, инвестиционная и экономическая привлекательность муниципалитета, а также по целому ряду иных критериев. Это становится залогом установления благоприятных условий для проживания на селе – создания сельских поселений нового формата.

Основной упор в своей работе агентство делает на активную часть сельского населения. Установлены тесные деловые контакты с сельскими старостами. Эта должность учреждена для ока-

зания содействия главе региона в реализации своих полномочий в сфере местного самоуправления. Сейчас в Ульяновской области насчитывается 432 старосты. В 2013 г. совместно с агентством ими были разработаны и приняты планы развития населенных пунктов до 2020 г., которые затем были сведены в единый план. Он и стал основой региональной программы по устойчивому развитию сельских территорий области. «Мы в первую очередь обращаем внимание на те населенные пункты, где активные сельские жители уже готовы к работе, – говорит Мария Шпак. – То есть, если идет инициатива снизу и жители четко продумали, как должно происходить развитие их населенного пункта».

Сейчас с помощью сельских старост идет формирование инвестиционных площадок, расположенных в границах их сел, как для крупных, так и для мелких инвесторов. Кроме того, старосты участвуют в реализации проекта по поддержке местных инициатив. В социальном аспекте, благодаря активности сельских старост, в 2014 г. было запланировано обустроить детские площадки в 106 сельских населенных пунктах, и большая часть плана уже выполнена.

В Ульяновской области осуществляют свою деятельность 370 крестьянских (фермерских) хозяйств, ежегодно инвестирующих в свое производство более 1 млрд руб. Кроме того, за два года в регионе реализуется 83 проекта начинающих фермеров и 10 проектов семейных животноводческих ферм. Общий объем инвестиций в рамках реализации этих программ соста-



вил более 200 млн руб. Создано порядка 150 новых рабочих мест. И в 2014 г. выдано более 20 грантов начинающим фермерам и около 10 грантов на развитие семейных животноводческих ферм. В этой работе агентство тоже принимает участие.

Кроме того, агентство осуществляет деятельность по развитию сельскохозяйственной кооперации в области и вырабатывает новые меры по качественному развитию кооперации и увеличению числа сельских кооперативов по разным направлениям деятельности. Реализуется программа «Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации и логистических центров в Ульяновской области на 2013-2015 годы». В стратегии развития кооперации в Ульяновской области основной упор направлен на овощеводство и мясопереработку.



**Ульяновская область одна из первых в России разработала и утвердила региональный товарный знак «Марка качества Ульяновской области».**



Ульяновская область одна из первых в России разработала и утвердила региональный товарный знак «Марка качества Ульяновской области». В 2013 г. агентством были разработаны и утверждены изображение и положение об использовании товарного знака, запущена регистрация знака в Роспатенте. В марте 2014 г. главам районов было рекомендовано разрабо-

тать на территории муниципальных образований свой знак качества, предназначенный для товаров, произведенных на территории района.

Агентство по развитию сельских территорий проводит анализ деятельности подведомственных аграрному министерству агропромышленных предприятий. Составляется сводный план их стратегического

развития. Готовятся документы по их оптимизации и повышению эффективности их деятельности. Совместно с департаментом государственного имущества и земельных отношений области реализуется проект по созданию государственной агропромышленной холдинговой компании. Предполагается, что в эту холдинговую компанию войдут ОАО «Агрофирма «Старомайнская», ОАО «Средняя Волга», ОАО «Тепличное».

Также агентство в рамках акции «Выбираем профессию» проводит активную работу по профориентации учащейся сельской молодежи, по повышению престижности аграрных профессий. Взаимодействие с профильными факультетами и кафедрами направлено на максимально конкретную связь научной школы с реальным сектором экономики.

**По материалам сайта  
«Городской портал.  
Ульяновск»**

# АГРАРНЫЙ ДАР СОЧИ



**Назвать Сочи сельскохозяйственным районом можно с натяжкой. Все-таки – это больше курорт. Однако и у местных аграриев есть чем удивить и накормить гостей, особенно, когда речь заходит об экзотических фруктах: инжир, нектарины, фейхоа, персики, кизил, орехи – от знакомого всем фундука до элитарного пекана. Вот только выйти на рынок крестьянину порой непросто.**

**П**ереработка и реализация сельхозпродукции – едва ли не самая серьезная проблема для малых форм хозяйствования. В советские времена существовали заготконторы, сегодня государство делает ставку на развитие сельхозкооперации, считая ее спасательным кругом для большинства малых хозяйств. По данным Минсельхоза России, в стране создано более 18,5 тыс. сельскохозяйственных производственных кооперативов (СПК), из которых лишь 10,3 тыс. (56%) действительно работают.

Только в сентябре 2014 г.

первый СПК появился в Сочи. Название у объединения многообещающее – «Агродар», да и планов у пайщиков хватает. О целях и задачах кооператива, методах работы беседуем с председателем «Агродара» Сергеем Андреевым.

**– Сергей Александрович, поздравляем с почином и желаем, чтобы первый блин не вышел комом...**

– Спасибо. Мировой опыт показывает, что именно благодаря объединению в кооперативы мелкие и средние сельхозтоваропроизводители могут повысить

конкурентоспособность своей продукции. Наш кооператив для всех своих пайщиков обеспечивает упрощенную процедуру и условия гарантированного сбыта продукции в Сочи и Краснодаре. Пайщиком может стать как физическое, так и юридическое лицо на добровольной основе. Минимальный паевой взнос – от 1000 руб., а ежемесячный взнос – 150 руб. В настоящий момент в нашем кооперативе более 140 пайщиков, преимущественно фермеры и владельцы ЛПХ.

**– Как планируете развивать свою деятельность?**

– Планируем выпускать продукцию под сочинским брендом и активно продвигать ее на местный рынок. Будем выпускать различные джемы, варенья из экзотических фруктов, кетчупы, соусы, приправы, соленья. По на-



шим прогнозам, на строительство и оборудование цеха потребуется около 5 млн руб., и краевые власти в рамках программы господдержки готовы оказать нам финансовое содействие. Есть предложение готовить ткемали, рассматриваем варианты с розливом местной минеральной воды. В проекте – изготовление сладостей, сухофруктов.

У сочинских фермеров неплохие объемы, но продукция разноплановая: немного овощей, немного фруктов, молока, яиц. В свое время, будучи специалистом сочинского сельхозуправления, я участвовал в организации ярмарок выходного дня, так вот местных овощей и фруктов в Сочи хватает, проблема с реализацией, а точнее – пора поставить заслон перекупщикам.

**– Каким способом собираетесь это делать?**

– Как бы смешно это ни звучало, – пойдем в народ. Вместе с начальником управления сельского хозяйства, продовольствия и промышленности администрации Сочи Владимиром Пластуненко объедем все 12 сельских

округов, встретимся с их главами, фермерами, владельцами личных подсобных хозяйств, расскажем о себе. Для сбора продукции будет два варианта: либо фермер привезет товар самостоятельно на наши базы в Сочи и Адлере, либо в определенные дни в село придет машина и продукцию можно будет сдать «прямо с грядки». В ноябре мы приступили к закупке фейхоа.

В сетевые магазины пробиться сложно, да и, по сути дела, не нужно. Будем выходить на оптовые базы. Кроме того, в планах – открытие оптово-розничного центра с овощехранилищем, холодильными камерами; помощь в создании новых и объединении действующих тепличных хозяйств по принципу плановых заказов, т.е. с гарантированным сбытом продукции, строительство жилья для пайщиков по программе «Кооперативный дом», выстраивание деловых контактов с предприятиями гостинично-ресторанного бизнеса. Также к услугам фермеров будет мобильный комплекс по убою КРС и утилизации биологических отходов. Планируем решать

и вопросы по доставке кормов. Будем оказывать консультации по развитию бизнеса.

**– Какие формы консультирования и помощи будут выбраны и предложены пайщикам?**

– Например, микрофинансирование. Займы пайщикам до 300 тыс. руб., а также прием вкладов (паев) с начислением процентов. Кроме того, наши пайщики будут иметь первоочередное право на участие в целевых программах кооператива, кредитование на льготных условиях, участие в программе финансовой взаимопомощи. Наши специалисты окажут содействие в организации агробизнеса (ЛПХ, К(Ф)Х, агротуризм), помогут с юридическим сопровождением, бухгалтерией, оформлением земельных участков и т.д.

**– Судя по планам, спектр деятельности «Агродара» обширен и замыкаться на функциях заготовконторы вы не намерены?**

– Реалии рыночной экономики таковы, что ограничивать себя только закупкой и переработкой продукции не стоит, необходимо смотреть чуть дальше. Если есть хорошая теплица или пасека, почему бы не сделать их местом привлечения туристов? Но фермеру, даже если в бизнесе вся семья, об этом думать сложно. Нужен взгляд со стороны. Кооператив, забирая ряд вспомогательных функций, позволяет фермеру экономить силы, время и энергию для решения чисто производственных задач, иными словами, того, к чему он привык. Одни выращивают продукцию, другие ее реализуют, причем выгодно и красиво. Выигрывают все, но главное – покупатель, ведь он точно приобретает качественный товар, который не плыл к нему через три моря.

**Елена ЕРМАКОВА,**  
BezFormata.Ru





# ОСЕТРОВ КАСПИЯ ВЫВЕСТИ ИЗ ДЕГРАДАЦИИ



Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков говорил о необходимости принятия научной программы по воспроизводству осетровых видов рыб Каспия с расчетом на экономическую эффективность данного проекта для государства 29 октября 2014 г. на расширенном заседании Ученого совета ФГУП «ВНИРО» совместно с Межведомственной ихтиологической комиссией (МИК) и Научным советом ОБН РАН по гидробиологии и ихтиологии.

«Осетроводство – очень важная имиджевая тема для России. Наша основная задача – преодолеть деградирующее состояние популяции осетровых Каспия, чтобы через 5-10 лет открыть этот вид для промышленного лова», – отметил Илья Шестаков.

Начальник Управления аквакультуры Росрыболовства Елена Трошина предложила сократить количество ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб, но по-



высить эффективность оставшихся за счет технического обновления, использования современных технологий и оборудования.

По мнению директора ВНИРО, доктора биологических наук Михаила Глубоковского, необходимо консолидировать усилия ВНИРО, КаспНИРХ, рыбоводов и Росрыболовства и провести научно-исследовательские и экспериментальные работы по определению оптимальной массы молоди с использованием механического мечения и генетической идентификации молоди и производителей для определения выживаемости различных массовых групп. Не менее важным Михаил Глубоковский считает необходимость придать естественным нерестилищам осетровых рыб статус рыбохозяйственных заповедных зон. В части международного сотрудничества на Каспии он предложил возобновить совместные всекаспийские научные съемки по оценке и мониторингу запасов осетровых и сохранить запрет коммерческого лова осетровых рыб вплоть до восстановления их численности, обеспечивающей заполнение естественных нерестилищ и закладку икры на осетровых рыбных заводах.

В этом директора ВНИРО поддержал руководитель секции по осетровым видам рыб МИК Георгий Рубан, который добавил, что для сохранения естественного воспроизводства осетровых необходимо осуществлять обязательные мелиоративные работы на миграционных путях и нерестилищах осетровых. Также надо добиться от Минэнерго России соблюдения режима рыбохозяйственных пропусков через плотину Волгоградской ГЭС, разработать и внедрить гидроакустические методы учета производителей осетровых, пропускаемых на нерестилища.

Генеральный директор КаспНИРХ Татьяна Васильева также говорила о необходимости



**Для сохранения воспроизводства осетровых необходимо осуществлять мелиоративные работы на их миграционных путях и нерестилищах.**

регулярного проведения всекаспийской тралово-акустической съемки, непрерывной работы по генетической паспортизации осетровых, и выступила с предложением использовать осетровые рыбоводные заводы как в целях удовлетворения потребностей искусственного воспроизводства, так и обеспечения товарного осетроводства.

Без внимания не осталась проблема борьбы с браконьерством, которую затрагивал каждый выступающий. Председатель Научного совета ОБН РАН по гидробиологии и ихтиологии, академик РАН Дмитрий Павлов сказал, что при полном запрете коммерческого вылова осетровых рыб Каспия, продукция из них, в том числе и икра, продолжают в изобилии лежать на прилавках магазинов в Москве и других городах. Также представитель РАН обозначил необходимость создания рыбопропускных сооружений на плотинах, которые сдерживают естественную миграцию осетровых во время нереста.

Председатель Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии, академик РАН Владимир Кашин поддержал ученых и предложил разработать и принять закон об осетровых видах рыб, учитывая особое внимание, которое Президент России уделяет этому вопросу.

Врио руководителя Агентства по рыболовству и рыбоводству Астраханской области Олег Григорьев предложил создать фонд, в который предприятия, наносящие ущерб, будут направлять компенсационные деньги, которые пойдут на решения насущных проблем, таких как мелиорация, выпуск молоди определенного веса и др. Сейчас предприятия сами определяют объем компенсационных работ, что не всегда эффективно для восстановления водных биоресурсов.

По итогам расширенного заседания Ученого совета ФГУП «ВНИРО» с учетом состоявшегося обсуждения были приняты соответствующие рекомендации.



## В Черноярском районе

Астраханской области в 2015 г. построят завод по производству томатной пасты, а в Лиманском и Приволжском районах создадут крупные тепличные комплексы.

Губернатор Астраханской области Александр Жилкин отметил, что на первоначальном этапе завод по производству пасты будет выпускать 50 тыс. т продукции в год, в дальнейшем планируется увеличение объемов в два раза.

«В настоящее время томатная паста в большом объеме завозится в Россию из-за рубежа, и ввод в эксплуатацию этого предприятия позволит на 30% заместить импорт», – заметил Жилкин.

Инвесторы проекта подчеркнули, что выход на расчетную мощность – 100 тыс. т – планируется осуществить за три года. Это будет современный комплекс европейского уровня, на котором будут трудиться 160 специалистов. Поставкой сырья для завода займется создаваемое на территории Енотаевского и Черноярского районов сельхозпредприятие «Волжские зори». На 11 тыс. га орошаемых участков будут выращивать до 600 тыс. т томатов за сезон.

## Промышленный сад

вырастет в Гурьевском районе Калининградской области. Его закладка началась в пос. Рыбное.

По мнению губернатора области Николая Цуканова, сады должны получить широкое распространение на территории региона. Областной минсельхоз предусмотрел субсидирование закладок многолетних плодово-ягодных насаждений. На каждый гектар интенсивного сада аграрий получит 200 тыс. руб.

Новый промышленный сад разместится на площади в 15 га. Фермер Виктор Лучков от-

метил, что давно обдумывал идею создания сада, осуществить задуманное помогла поддержка областного правительства. Для закладки сада в Белоруссии приобретено 13500 саженцев яблонь. «Мы купили сорта белорусской селекции, районированные для условий нашей области. Все сорта имеют среднепоздний и поздний сроки созревания с расчетом на хранение для зимней и ранневесенней реализации», – сказал агроном фермерского хозяйства Андрей Анищенко.

В октябре 2014 г. состоялась закладка сада в Полесском районе у пос. Каштановка. Здесь на площади в 20 га ООО «Залесский питомник» высадило более 20 тыс. саженцев, преимущественно яблонь. В 2013 г. фермерское хозяйство «Калина» в Черняховском районе заложило промышленный яблоневый сад также площадью 20 га.

## В Приморском крае

создана рабочая группа по вопросам улучшения транспортной логистики доставки рыбы в центральную часть России. Об этом сообщили представители администрации области.



В группу вошли служащие департамента рыбного хозяйства края, портов, Росрыболовства, Россельхознадзора и РЖД. Основными проблемами, которые им необходимо решить, стали неудобный для производителей график досмотра и таможенного оформления улова, а также транспорт для доставки рыбы. В частности, одно из предложений группы – замена рефрижераторных вагонов на рефрижераторные контейнеры.

Глава Приморского края Владимир Миклушевский, отметил, что во время санкций регион должен сосредоточиться на доставке рыбы внутри страны, а не за рубеж. Он подчеркнул, что Приморье заинтересовано в улучшении условий для рыбной ловли и транспортировки улова, поскольку отрасль имеет приоритетное значение для региона.



## Новый коровник

Юрьев-Польского сельскохозяйственного кооператива (СПК) «Спасское», который будет производить молоко высшего качества, введен в эксплуатацию осенью 2014 г.

Масштабы предприятия позволят обеспечивать молочной продукцией и соседние Владимирской области – Московскую и Ярославскую. Поднимать качество молока СПК планирует за счет приобретения молодняка с высоким генетическим материалом, тщательного контроля за здоровьем поголовья, а также с помощью введения в рацион животных энергонасыщенных кормов собственного производства.

Часть мер по выходу на проектную мощность кооператив уже выполнил. Благодаря инвестициям Владимирского регионального филиала Россельхозбанка, закончено начавшееся в 2012 г. строительство нового коровника. На кредитные средства закуплено более 450 голов дойного скота голштинской породы, а в январе 2015 г. планируется дозакупка еще 400 голов. По словам председателя СПК «Спасское» Ивана Соложонкова, скот будет закуплен на фермах Юрьев-Польского района и, возможно, в Ярославской области.

Из новых технологий в «Спасском» уже используется беспривязно-боксовое содержание коров, доение на автоматизированной установке, создана система современной вентиляции для оптимального микроклимата, кормят животных высококачественными кормами собственного производства.

## Центр племенного

животноводства, о создании которого объявил глава администрации Тамбовской области Олег Бетин, поможет региону доминировать на животноводческом рынке Центральной России.

Строительство начнется в 2015 г. на территории Бондарского района. Животноводческое направление на Тамбовщине получает серьезную господдержку. Недавно комиссия Минсельхоза России одобрила 4 тамбовских проекта по молочному животноводству на сумму субсидий в 1 млрд руб.

На этапе становления центр будет существовать за счет бюджетных средств, а затем область реализует его тем, кто будет доминировать на животноводческом рынке региона. Этот центр станет основой для создания молочного кластера в АПК и объединит лучший опыт в данной сфере. Здесь планируется выращивать высокопродуктивный скот с хорошей генетикой. Региональная власть организует внутренний рынок высокопродуктивного поголовья с участием племенных хозяйств, в том числе и уваровского хозяйства «Суворово».

Первая партия животных – более 800 голов – уже завезена из Австралии. Поступило также поголовье из Германии. Теперь в помещениях хозяйства почти 2300 голов, а всего будет 3212 единиц скота. Полная стоимость проекта – почти 1,2 млрд руб.

## II этап реконструкции

Воронежской оросительной системы скоро будет завершено.

Управление «Воронежмелиоводхоз» подготовило и передало на рассмотрение в отдел архитектуры и градостроительства администрации Новоусманского муниципального района Воронежской области необходимую документацию для получения разрешения на ввод в эксплуатацию Воронежской государственной оросительной системы (II этап реконструкции).

Эта оросительная система является уникальной и самой крупной в регионе. Реконструированные объекты федеральной собственности позволяют подавать воду для сельхозтоваропроизводителей на 3775 га орошаемых земель. Тем самым обеспечивается значительный вклад в достижение продовольственной безопасности Воронежской области и снижается зависимость урожайности сельскохозяйственных культур от погодных условий.



**В. Ф. ФЕДОРЕНКО,**

член Межведомственного совета НДТ, директор ФГБНУ «Росинформагротех»,  
член-корреспондент РАН

# ПРИНЦИПЫ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



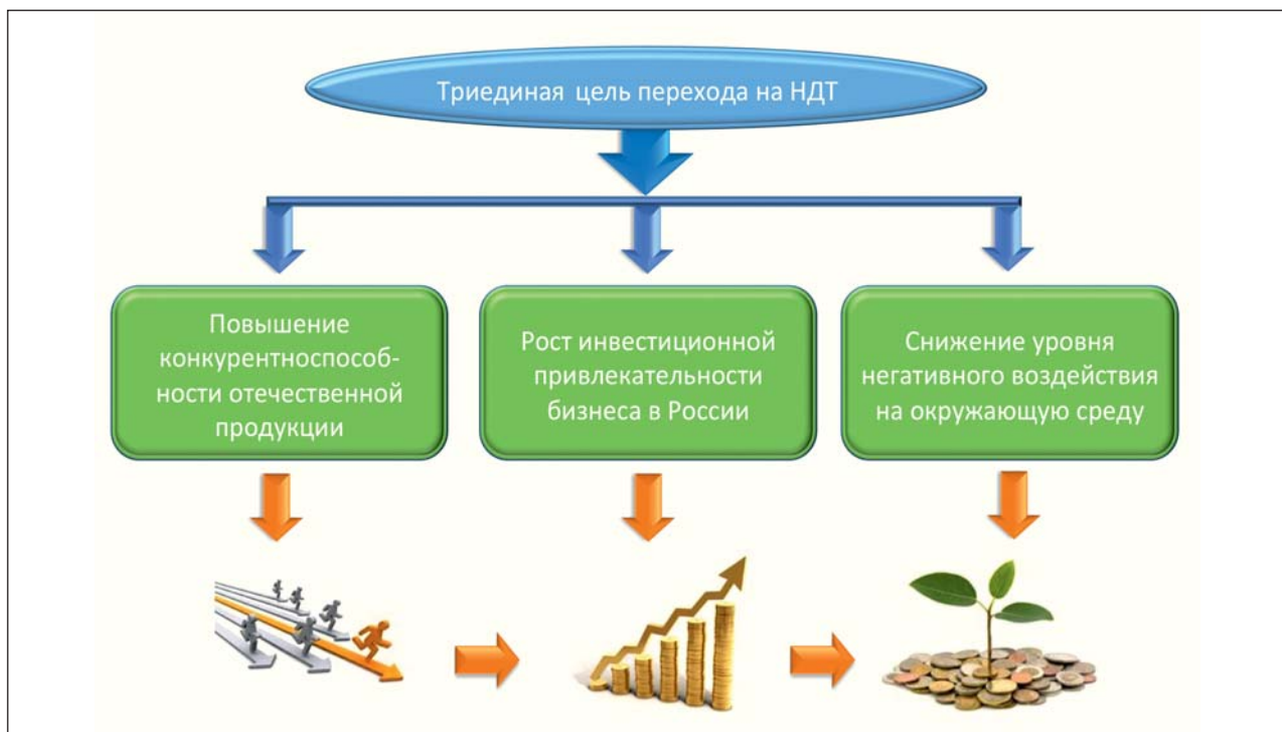
**«В России будет разработан механизм поддержки предприятий, которые внедряют наилучшие доступные технологии, экологически безопасные. При этом необходимо обеспечить локализацию производства оборудования, соответствующего принципам наилучших доступных технологий», – отмечал Президент России Владимир Путин, выступая на пленарном заседании 18-го Петербургского международного экономического форума 23 мая 2014 г.**

Правительство России распоряжением от 19 марта 2014 г. № 398-р утвердило комплекс мер по переходу на принципы наилучших доступных технологий (НДТ) и внедрение современных технологий, который включает:

- создание межведомственного совета по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий;
- формирование плана действий («дорожной карты») по переходу на принципы наилучших до-

ступных технологий и внедрению современных технологий в федеральных государственных унитарных предприятиях, федеральных бюджетных учреждениях, государственных корпорациях, организациях с участием государства;

- разработку информационно-технических справочников и реестров наилучших доступных технологий;
- подготовку предложений о локализации производства импортного оборудования, соответствующего принципам наилучших доступных технологий;
- совершенствование нормативной правовой базы, касающейся перехода на принципы наилучших доступных технологий





и внедрения современных технологий;

- обеспечение реализации пилотных проектов внедрения наилучших доступных технологий в субъектах Российской Федерации.

Концепция Best Available Techniques (BAT) получила широкое распространение в законодательстве стран ЕС и США в области охраны окружающей среды. Принцип BAT, или «наилучшие доступные технологии – НДТ», введен в международную практику директивой Евросоюза 96/61/ЕС и рекомендациями Совета ОЭСР о комплексе и контроле загрязнений, рядом других документов. Он подразумевает, в частности, готовность разработанной технологии к внедрению, ее экономическую эффективность и техническую осуществимость, учет положительного опыта использования данной технологии на конкурентных предприятиях.

Международный опыт стимулирования перехода на НДТ опирается на сформировавшуюся практику ЕС по соблюдению обязательных требований (compliance), содержащихся в законах, иных нормативных правовых актах, требованиях и правилах, устанавливаемых регулирующим органом в области охраны окружающей среды.

Следует отметить, что прямое стимулирование перехода на НДТ в мировой практике отсутствует.

Оно компенсируется административными стимулами, сокращением издержек, связанных с невыполнением установленных требований (штрафные санкции, повышенные размеры, планы за негативное воздействие на окружающую среду, ставки экологических налогов и т.п.) и снижением ответственности за возмещение возможного или реального вреда окружающей среды (liability). При этом значительно возрастает роль таких рыночных стимулов, как ресурсо- и энергосбережение, повышение конкурентоспособности производства.

Ст. 15 директивы Европейского парламента и Совета Европейского союза 20/75/ЕС от 24 ноября 2010 г. содержит определенные элементы «гибкого» регулирования (flexible regulation). Заключаются они в том, что регулирующий орган вправе устанавливать менее жесткие пороговые значения выбросов в особых случаях, например, если оценка показывает, что достижение уровней выбросов, соответствующих НДТ, приведет к высоким издержкам, несоразмерным по сравнению с выгодами для окружающей среды.

Компетентные органы должны в любом случае документально фиксировать основания для обращений о применении мер «гибкого» регулирования, включая оценки «издержки-выгода» (the cost-benefit assessment).

Для реализации и гармонизации политики в этой сфере в Евросоюзе созданы справочники по НДТ с пошаговым описанием наилучших доступных технологий для каждой отрасли промышленности. Положения этих справочников должны учитываться при определении условий выдачи экологического разрешения, представляющего собой конкретные требования осуществления производственной деятельности для объектов, которые являются наиболее значительными потенциальными источниками загрязнения окружающей среды.

В соответствии с утвержденным Правительством России комплексом мер Минпромторгом России приказом от 7 мая 2014 г. №861 образован Межведомственный совет по переходу на принципы наилучших доступных технологий во внедрение современных технологий. Совет НДТ на первом заседании 8 июля 2014 г. рассмотрел и в целом одобрил перечень областей применения НДТ, а 2 октября 2014 г. в целом одобрил порядок разработки, актуализации, опубликования научно-технических справочников НДТ и проект распоряжения Правительства России «Об утверждении поэтапного графика создания в 2015-2017 гг. отраслевых справочников НДТ».

Планируется разработка 46 отраслевых справочников, в том числе в сфере АПК планируется разработать шесть справочников НДТ для четырех областей применения НДТ (таблица 1). При этом следует отметить, что в странах ЕС в настоящее время действует всего 33 справочника НДТ, в том числе четыре – в сфере АПК.

При этом следует иметь в виду, что одной из важнейших и наиболее актуальных задач, стоящих перед АПК и аграрной наукой России и мира, является обеспечение максимальной реализации имеющегося генетического потенциала продуктивно-





**Перечень областей применения и справочников НДТ в сфере агропромышленного производства**

Планируется разработать в Российской Федерации		Справочники НДТ действующие в странах ЕС	Код
Область применения НДТ	Справочник НДТ		
Дубление, крашение, выделка шкур и кожи	Дубление шкур и кожи	Обработка шкур и кожи	TAN
Интенсивное разведение свиней, сельскохозяйственной птицы	Интенсивное разведение свиней	Предприятия по переработке мяса и выпуску субпродуктов	SA
	Интенсивное разведение сельхозптицы		
Убой животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях, побочные продукты животноводства	Убой крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, животных семейства лошадиных и других животных на скотобойнях и побочные продукты животноводства	Пищевая и молочная промышленность, производство напитков	FDM
Производство продуктов питания, напитков и молока	Производство продуктов питания	Интенсивное выращивание свиней и птицы	ILF
	Производство напитков и молока		
Всего 33 области применения НДТ	Всего 46 справочников НДТ	Всего 33 справочника действует в странах ЕС	

Таблица 1 делен Росстандарт, который приказом от 1 августа 2013 г. №1236 создал Технический комитет 113 «Наилучшие доступные технологии». ТК 113 НДТ призван осуществлять формирование единого подхода к разработке информационно-технических справочников и реестров НДТ для различных областей применения и необходимой нормативной базы, координировать реализацию экологической и промышленной политики в НДТ.

Комитетом подготовлен ряд предварительных нацстандартов, в том числе «НДТ. Термины и определения», «НДТ. Структура информационно-технического справочника», «НДТ. Формат описания технологий», создан электронный портал <http://tkndt113.ru/>. Ведется также формирование рабочих групп, которые будут осуществлять разработку справочников НДТ по видам производственной деятельности.

сти растений, скота, рыбы, птицы и других культивируемых человеком животных организмов.

Сравнительный анализ моделей по переходу на принципы НДТ и институциональной среды в ЕС и России свидетельствует, что практика ЕС нуждается в серьезной адаптации к реалиям России и требует введения мер государственной поддержки.

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев на совещании «О внедрении наилучших доступных технологий в промышленности», состоявшемся 24 октября 2014 г. в Свердловской области, подчеркнул, что внедрение принципа НДТ позволяет улучшить экологическую ситуацию, обновить основные фонды, создать энергоэффективные производственные мощности, решить задачи импортозамещения и повышения конкурентоспособности и увеличить количество высокопроизводительных рабочих мест.

Российский подход к понятию BAT – Best Available Techniques трактует эту деятельность не только как исключительно природоохранную, но и как создающую лучшие технологии для получения продукции нового качественного уровня. Инвестирование бизнеса в передовые технологические операции и оборудование приведет к улучшению и экологической составляющей, и к социально-экономическому развитию соответствующих территорий. Но главные цели – это обновление основных фондов, создание энергоэффективных и ресурсосберегающих производственных мощностей, решение задач импортозамещения и повышения конкурентоспособности промышленности, увеличение количества высокопроизводительных рабочих мест.

В качестве органа, координирующего все работы по подготовке, актуализации и опубликованию справочников НДТ, опре-

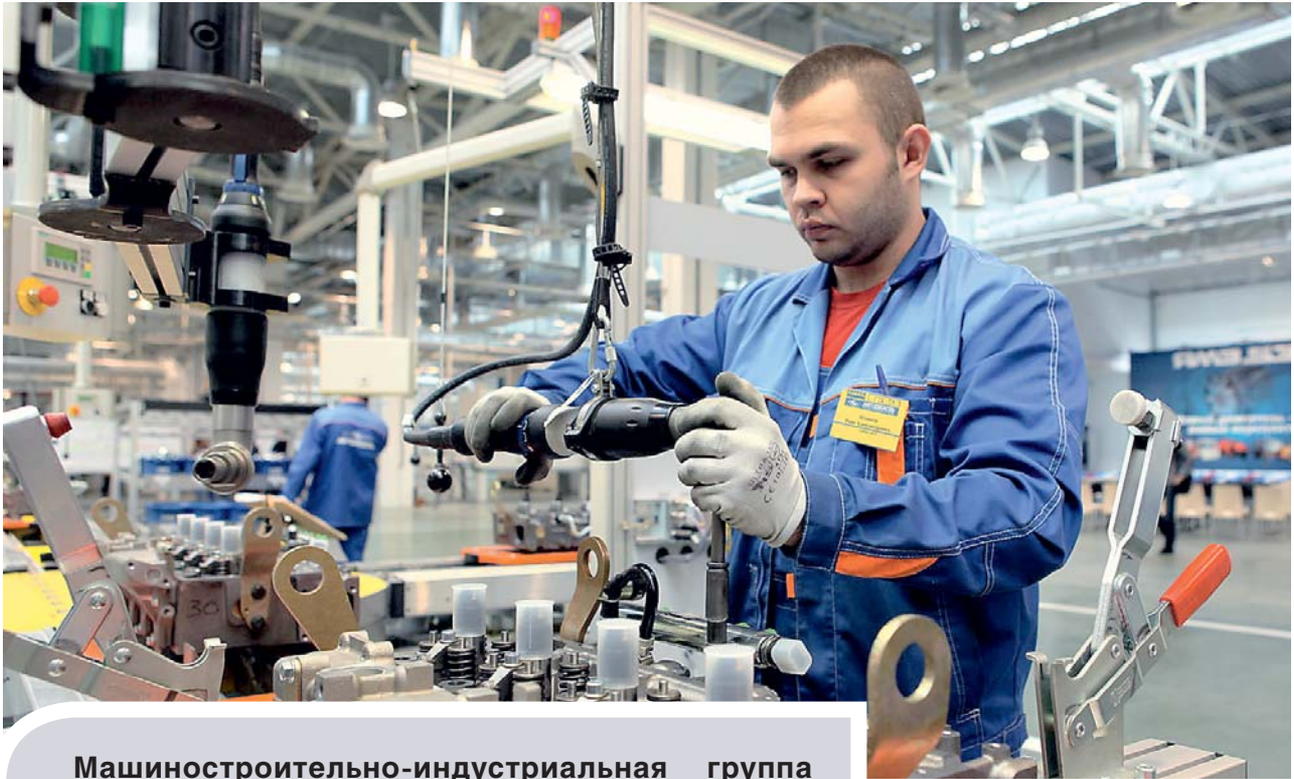
делен Росстандарт, который приказом от 1 августа 2013 г. №1236 создал Технический комитет 113 «Наилучшие доступные технологии». ТК 113 НДТ призван осуществлять формирование единого подхода к разработке информационно-технических справочников и реестров НДТ для различных областей применения и необходимой нормативной базы, координировать реализацию экологической и промышленной политики в НДТ.

Комитетом подготовлен ряд предварительных нацстандартов, в том числе «НДТ. Термины и определения», «НДТ. Структура информационно-технического справочника», «НДТ. Формат описания технологий», создан электронный портал <http://tkndt113.ru/>. Ведется также формирование рабочих групп, которые будут осуществлять разработку справочников НДТ по видам производственной деятельности. Работу их будет организовывать бюро по НДТ в рамках Росстандарта.

Мониторинг внедрения НДТ Минпромторг России планирует организовать в рамках работы межведомственной комиссии, создаваемой в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 г. №219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации». Закон предусматривает гармонизацию с нормами международного права и расширение полномочий органов государственной власти России, связанных с охраной окружающей среды, в том числе установление порядка разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.



# ДВИГАТЕЛИ СТАВИМ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ



**Машиностроительно-индустриальная группа (МИГ), предприятия которой находятся в управлении ООО «Компания корпоративного управления «Концерн «Тракторные заводы», готова не только предложить, но и произвести импортозамещение в двигателестроении, обеспечив отечественными двигателями производства ОАО «Алтайский моторный завод» (АМЗ) технику, применяемую в различных отраслях российской экономики.**

На сегодняшний день ООО «Тракторные заводы» – одно из немногих российских производителей, максимально способных обеспечить себя комплектующими собственного производства. Алтайские специалисты готовы продемонстрировать потенциальным потребителям стран Таможенного союза свои достижения в части изменений и улучшений технических и потребительских свойств выпускаемых ими дизелей.

ООО «Газпром газомоторное топливо» и концерн «Тракторные заводы» в 2013 г. подписали меморандум о сотрудничестве, предусматривающий «совместную работу по созданию благоприятных условий для развития рынка газомоторного топлива в Российской Федерации и организации эффективного производства предприятиями концерна «Тракторные заводы» техники для агропромышленного комплекса и техники специального

назначения для коммунального хозяйства, работающей на метане». Данный документ гармонизирует взаимные действия компаний по переводу на природный газ сельхозтехники и коммунальных машин, в том числе оснащение техники газобаллонным оборудованием, строительство новых автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) и других инфраструктурных объектов, а также их сервисное обслуживание.

На алтайском предприятии МИГ полным ходом идет подготовка к запуску в производство нового двигателя, работающего на природном газе (метане). На сегодняшний день построен и запущен в эксплуатацию сертифицированный испытательный бокс, соответствующий всем нормам безопасности и техническим

требованиям. В ближайших планах запуск двигателя и отстройка параметров его работы. Метан сегодня наиболее перспективный и экономически выгодный вид моторного топлива. При заправке им тракторной техники достигается трехкратная экономия по сравнению с дизелем, а применение автономного индивидуального компрессора позволяет достичь экономии в 6 раз. Поэтому заслуженной популярностью у аграриев пользуется первый российский, самый экономичный и экологичный трактор АГРОМАШ 85 ТК с двигателем Д 145 ТГМ на газомоторном топливе, произведенный в ООО «ВМТЗ», владимирской производственной площадке «Тракторных заводов».

Итоги проведенного крупнейшими торгово-сервисными компаниями ООО «Сервис промышленных машин» и ООО «Агромашхолдинг» исследования удовлетворенности потребителей техникой АГРОМАШ и ЧЕТРА, с установленными на них дизельными двигателями различных производителей, показали, что двигатели Алтайского моторного завода обладают более высокой степенью надежности по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами, такими как ЯМЗ, ММЗ, Cummins. Исходя из проведенного экспертами сравнительного анализа цен следует, что при установке дизелей АМЗ на технику, выпускаемой предприятиями «Тракторных заводов», с поэтапным уменьшением доли двигателей, закупаемых у внешних производителей, экономия в 2014 г. составит 6,228 млн руб., а в 2016 г. – более 15,5 млн.

Конкурентоспособность алтайских дизелей на российском рынке и возможность их применения на технике в различных отраслях экономики была впервые продемонстрирована «Тракторными заводами» на специализированной выставке сельхозтех-

ники и оборудования для АПК «АгроТек-2014», прошедшей 8-11 октября 2014 г. в Москве на ВДНХ в рамках ежегодной агропромышленной выставки «Золотая осень». Экспозиция алтайских моторостроителей включала три образца дизельных двигателей: четырехцилиндровый А-41 СИ-1-01 для ДТ-75, АГРОМАШ 90 ТГ, шестицилиндровый дизель А-01 МРСИ-1 для трактора Т-4 и трелевочного трактора ТТ-4, а также шестицилиндровый с четырехклапанной системой газораспределения Д-3060 мощностью 360 л.с., который используется на комбайне АГРОМАШ 5000.

Представленные алтайским производителем силовые установки используются для комплектации не только сельскохозяйственной, но и дорожно-строительной техники, а также речных судов. Дизели ОАО «АМЗ» отличаются надежностью и экономичностью при работе в различных климатических условиях, простота технического обслуживания, высокая ремонтпригодность. Изначально заложенные запасы прочности позволяют проводить модернизацию без существенных изменений конструкции. Рядное расположение цилиндров обеспечивает оптимальную конфигурацию моторных отсеков.

«Реальные шаги нашей машиностроительно-индустриальной группы по импортозамещению демонстрируют устойчивость российской промышленности и ее способность выдержать нанесенный экономике страны санкциями удар, – считает исполнительный директор ОАО «АМЗ» Александр Каменев. – Алтайский моторный завод наглядно продемонстрировал конструктивные новшества, преимущества и конкурентоспособность нашей продукции по отношению к аналогам отечественных и ряда мировых производителей дизельных двигателей».

Руководство «Тракторных заводов» приняло решение об оснащении двигателями собственного производства практически всей техники, выпускаемой предприятиями группы. Уже с января 2014 г. все модели выпускаемых ООО «Онежский тракторный завод» тракторов оснащаются силовыми установками АМЗ. Укомплектованы двигателями АМЗ новый гусеничный трактор АГРОМАШ 150, впервые представленный потребителю на выставке, комбайны АГРОМАШ 3000 и АГРОМАШ 4000, промышленный бульдозер ЧЕТРА Т6.

«В октябре 2014 г. были достигнуты договоренности по выпуску в апреле 2015 г. опытных образцов техники с дизелем АМЗ – это белорусский комбайн «Палессе» и колесный трактор К-744 Р1. Также ведутся переговоры с рядом конвейерных потребителей как России, так и стран СНГ. Все это, безусловно, дает нам право рассчитывать на стабильность работы предприятия и повышение его роли в выполнении программы импортозамещения», – убежден Александр Каменев.

#### Пресс-служба концерна «Тракторные заводы»





## «Верим в село – гордимся Россией!»

Российский союз сельской молодежи при поддержке Минсельхоза России провел в Ульяновске 20-22 ноября 2014 г. Всероссийский творческий фестиваль «Верим в село – гордимся Россией!».

Фестиваль проводился в рамках Всероссийского молодежного проекта по сохранению культурно-исторического наследия села и повышению информированности населения о возможностях само-

реализации на сельских территориях ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года». Его цель – развитие духовно-нравственного и гражданско-патриотического воспитания молодежи, сохранение национальной культуры и традиций народов России.

Гостями большого молодежного праздника стали представители органов государственной власти, общественных ор-

ганизаций, начинающие фермеры, молодые ученые и активисты РССМ.

В рамках фестиваля состоялось награждение победителей V Всероссийского конкурса творческих работ «Моя малая Родина», координаторов и активистов всероссийского проекта РССМ «Мобильные бригады».

Вечером 21 ноября 2014 г. в центре Ульяновска прошло массовое молодежное мероприятие под девизом «Народов много – Россия одна!».

## «МОБИЛЬНЫЕ БРИГАДЫ» ГОВОРЯТ И ОТВЕЧАЮТ



### Курская область

В Курской области активисты РССМ в составе двух мобильных бригад посетили Обоянский аграрный техникум и Щигровскую СОШ №2. Студентам и школьникам члены бригад рассказали о мерах господдержки развития сельского хозяйства и социального развития сельских территорий. Особое внимание было уделено поддержке молодых людей, желающих жить и работать в сельской местности, помощи начинающим фермерам на сельских территориях Курской области.

Ребята представили подробную информацию о деятельности и реализуемых проектах Российского союза сельской молодежи, которая заинтересовала всех присутствующих, а также провели собрания по открытию двух новых отделений Курского регионального отделения РССМ.

В регионах России продолжается активная работа участников проекта Российского союза сельской молодежи «Мобильные бригады», осуществляемого при поддержке Минсельхоза России и призванного проинформировать сельское население о реализуемых в стране мерах государственной поддержки аграрного сектора.



## Республика Дагестан

Члены мобильных бригад Дагестана провели встречи в селах Бабаюртовского района: Адильянгюрт, Бабаюрт и Советское. На встречи были приглашены фермеры, учащиеся 11-х классов сельских школ и их родители. Сначала присутствующие получили информацию о мерах господдержки, которые реализуются на территории республики, а также о требованиях, предъявляемых к получателям субсидий. Так, согласно этим требованиям, претендент должен иметь стаж работы в сельском хозяйстве или аграрное образование. Именно поэтому сегодня так актуально получение аграрной специальности.

Потом для всех собравшихся был продемонстрирован видеоролик о возможности молодым людям получить аграрную специальность и вручены будущим абитуриентам буклеты и проспекты с информацией о направлениях обучения в Дагестанском государственном аграрном университете и условиях поступления в вуз. «Времена меняются, и хорошие специалисты в сель-

ском хозяйстве – на вес золота. Дагестанский государственный аграрный университет поможет вам получить хорошее образование и стать специалистами своего дела не только в теории, но и на практике», – прокомментировал видеообращение от ДагГАУ заместитель декана инженерного факультета Булат Паштаев.

## Московская область

В Подмосковье члены мобильных бригад Московского регионального отделения РСММ посетили Лотошинский, Ступинский и Луховицкий муниципальные районы. Встречи были отлично организованы руководством органов управления АПК, вызвали заметный интерес у представителей агробизнеса, сельского населения и школьников старших классов.

Помимо ознакомления присутствующих сельчан с мерами господдержки развития сельского хозяйства, специалистами бригад была проведена обширная профориентационная работа, представлены информационные материалы о направлениях подготовки и специальностях в Мо-

сковском агроинженерном университете им. В.П. Горячкина.

Лотошинский район – один из первых в Московской области по улучшению жилищных условий молодых специалистов, работающих в сельскохозяйственной отрасли. Но это не решает проблему нехватки специалистов на сельскохозяйственных предприятиях. Как отметил на встрече первый заместитель главы администрации района Н.В. Солонец, в сельхозсфере трудится всего 700 человек: «Сегодня государством делается все необходимое, чтобы молодежь закрепить на селе. Мне бы хотелось, чтобы выпускники школ шли в сельскохозяйственные вузы и возвращались работать обратно в село».

В Ступинском районе встреча членов мобильной бригады с местными жителями проходила в с. Большое Алексеевское в два этапа. В здании местной школы ученики 9 и 11 классов получили возможность из первых уст узнать об особенностях обучения в агротехническом университете и требованиях при поступлении. Руководство школы отметило актуальность и крайнюю востребованность в районе специалистов в области землеустройства и кадастров, земельного права и архитектуры, а также высказало готовность подписать с университетом соглашение о партнерстве.

Затем при поддержке районной администрации в здании местного клуба прошла встреча с представителями частного аграрного сектора. Собрались руководители крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств. После представления основных программ развития села до 2020 г., многие из которых уже реализуются в районе, состоялся оживленный обмен мнениями и личным опытом. Фермеры выразили удовлетворение молодежным проектом «Мобильные бригады», так как





он позволяет открыто изложить накопившиеся вопросы, получить консультационную, организационную, а в дальнейшем – и финансовую поддержку.

«Мобильная бригада» побывала и в Луховицком районе. В пгт Белоомут прошла встреча с местными жителями. Выбор этого поселка был не случаен, так как он находится за р. Окой, окруженный глухими лесами и болотом. Попастъ туда можно только на пароме, а в весенний период населенный пункт на несколько недель становится отрезанным от «большой земли». Поэтому вопрос самореализации здесь стоит очень актуально.

Члены «Мобильной бригады» посетили местную общеобразовательную школу, где провели занятия по профориентации с учащимися выпускных классов. Затем состоялась встреча с населением поселка, на которой присутствовали владельцы лич-

ных (подсобных) хозяйств, главы крестьянских (фермерских) хозяйств, работники социальной сферы, специалисты администрации городского поселения Белоомут и специалисты отдела по работе с предприятиями АПК района.

Члены «Мобильной бригады» рассказали о государственных программах по поддержке начинающих фермеров, развитию семейных животноводческих ферм, компенсации затрат на приобретение сельскохозяйственной техники, о субсидировании процентной ставки по кредитам, улучшению жилищных условий, грантовой поддержке инициатив местных жителей. Были также затронуты вопросы предоставления земельных участков и организации сбыта произведенной продукции. По итогам встречи было проведено анкетирование слушателей по вопросу эффективности реализации госпро-



грамм АПК и сельских территорий. Жители поселка выражали готовность стать фермерами и предложили проводить такие встречи ежегодно.

Затем члены «Мобильной бригады» посетили конеферму местного фермера, где познакомились с породами лошадей и обсудили условия прохождения практики студентов факультета коневодства.

**В** успешной реализации проекта «Мобильные бригады» и донесении до сельских жителей важной информации заинтересованы органы государственной власти федерального и регионального уровней. Руководство большинства регионов крайне обеспокоено оттоком молодежи в города, следствием которого становится нехватка людей, готовых работать в сельском хозяйстве. Сегодня очень сложно найти хороших механизаторов, агрономов, зоотехников, зато молодых людей с дипломами экономиста или юриста – в избытке.

Представители региональных органов управления аграрно-промышленным комплексом отмечают необходимость консолидации усилий властей в субъектах Федерации и общественных организаций для решения кадровой проблемы. Если министерства и ведомства ведут работу по обеспечению инфраструктуры в сельской местности, созданию новых производств, логистических центров, оказанию поддержки населению, то общественные организации могут помочь в вопросе повышения престижа и пропаганде аграрных профессий среди молодежи, информировании



сельского населения о мерах государственной поддержки. Проект «Мобильные бригады» – это одна из возможных форм работы в этом направлении. Российский союз сельской молодежи уверен, что при консолидации усилий региональных властей и общественных организаций работа с сельским населением выйдет на новый уровень и больше молодых людей удастся убедить в том, что самореализация на селе – один из самых выгодных и доступных вариантов профессиональной деятельности.



# ОНИ – ПРОФЕССИОНАЛЫ

**В ежегодном конкурсе профессиональных знаний и умений студентов и молодых ученых Алтайского ГАУ состязание за звание «Лучший» проводилось в 18 номинациях.**

По сложившейся традиции конкурс проводился в два этапа: первый тур – практический, включающий проверку навыков и умений, и второй – теоретический. Оценивало знания строгое жюри в составе преподавателей АлтГАУ, представителей Главного управления сельского хозяйства и Управления ветеринарии Алтайского края, ЗАО ПИИ «Алтайводпроект» и краевой Станции по борьбе с опасными болезнями.

Студенты инженерного факультета соревновались в таких направлениях, как сварка, электрика, испытание двигателей, переработка сельскохозяйственной продукции, наладка и обслуживание техники, устройство и сборка аппаратов машинного доения. Лучшего механизатора определяли на учебном полигоне МТС по мастерству вождения колесного трактора и агрегатирования трактора с навесной машиной (плугом). Победителем признан студент группы 237 Александр Рощик.





На факультете природообустройства участники демонстрировали знания и навыки по геодезии, системам автоматизированного проектирования и насосным станциям, климатологии и земельному праву, географическим и земельно-информационным системам, экономике и управлению земельными ресурсами.

Студенты агрономического факультета показывали свои знания по дисциплинам «земледелие», «растениеводство», «овощеводство», «агрохимия», «плодоводство». Практический этап включал определение конкурсантами хлеба 1 и 2 групп, зернобобовых и овощных культур по семенам, видов минеральных удобрений, сорных растений, расчет нормы высева пшеницы. «Лучший агроном-полевод» – студент 111 группы Максим Гвоздев, «Лучший агроном-агрохимик» – студентка 114 группы Анастасия Ожогина, «Лучший агроном-овощевод» – студентка 115 группы Маргарита Федорова.

Учитывая, что Алтайский край является регионом с развитым молочным скотоводством, особое внимание на биолого-технологическом факультете было обращено на организацию конкурса по машинному доению. Ребята успешно справились с практическими заданиями по акушерству и искусственному осеменению сельскохозяйственных животных и мониторингу животноводческих помещений. Звание «Лучший зоотехник» присвоено студенту 312 группы Ивану Шилину.

**Пресс-служба Алтайского ГАУ**





# БУРЕНКИ НА ПОЧТОВЫХ МАРКАХ

**О. ГОНОЗОВ,**  
«Ярославский агрокурьер»,  
лауреат Всероссийского журналистского  
конкурса «Земля моя – Россия»



Из сельскохозяйственных животных на почтовые марки чаще всего попадали коровы. Трудно найти такую страну мира, которая не запечатлела бы на знаках почтовой оплаты своих буренок. А с учетом того, что в мире насчитывается более тысячи различных пород коров, то ни одна из марок не повторяет другую.



Среди филателистов, увлеченных фауной, немало коллекционеров, собирающих почтовые марки с коровами. Тут и милые мордочки телят, и коровы-рекордистки, и пасущиеся на лугу коровы стада. Корова в крестьянской семье всегда олицетворяла богатство и достаток, потерять корову было равносильно катастрофе. Ни для кого не секрет, что на долю коров до сих пор приходится около 50% получаемого в мире мяса и 95% молока.



В СССР изображения буренок на знаках почтовой оплаты появились в 1933 г. в серии «Народы СССР», состоящей из 21 марки. Художники В. Завьялов, И. Дубасов, С. Новский, Д. Голядкин. Если внимательно присмотреться к почтовым миниатюрам «абхазы», «чеченцы», «армяне», то можно увидеть коров и запряженных в повозки быков.

В 1939 г. вышла серия «Всесоюзная сельскохозяйственная выставка в Москве», которую открыла яркая розово-карминовая марка «Живот-

новодство», достоинством 10 коп. Художники Н. Соколов, А. Любимов. У доярки на ведре надпись «16000 литров».

Три доярки и стадо буренок попали в 1948 г. на марку в серии «За досрочное выполнение первого послевоенного пятилетнего плана». Художник В. Завьялов. На зеленой почтовой миниатюре номиналом 60 коп. призыв: «За обилие живот-

новодческих продуктов в послевоенной пятилетке». Марки повторно были выпущены в 1956 г. Отличаются растрами и деталями рисунка.

Колхозницу-доярку с коровой можно увидеть на двух марках 1949 г., посвященных трехлетнему плану развития общественного животноводства. Художник Е. Соколов. И коричневая марка в 60 коп., и фиолетовая – номиналом 1 руб., имеют один и тот же сюжет: доярка со звездой Героя на груди ведет свою кормилицу. Вверху призыв:



«Труженики сельского хозяйства! Умножайте ряды передовиков животноводства, орденоносцев и Героев Социалистического Труда!»

Стадо коров пасется на сине-зеленой почтовой марке СССР 1954 г. в серии «Увеличить производство продуктов животноводства». Художник Е. Соколов.

В 1956 г. выходит серия из семи марок «Сельское хозяйство в СССР». На одной из миниатюр – коровы на пастбище. Художники Е. Гундобин, С. Поманский, П. Чернышев.

В 1961 г. Почта СССР выпускает серию из четырех марок «За изобилие сельскохозяйственных продуктов». На трехкопеечной марке, посвященной животноводству, слова Н. С. Хрущева: «Увеличение поголовья коров в расчете на 100 гектаров земли – главное в животноводстве».

Марки, посвященные выполнению решений КПСС, тоже не обходились без коров. В 1962 г. выходит серия из девяти марок «Решения XXII съезда КПСС – в жизнь». Художники А. Завьялов, А. Шмидштейн. На марке «Животноводство» – доярка с доильным аппаратом, коровы, молочные бидоны и информация: «К 1980 году производство молока возрастет почти в 3 раза и составит 170-180 млн тонн».

В 1970 г. – серия из трех почтовых марок: «Решения июльского пленума ЦК КПСС по сельскому хозяйству – в жизнь!» Художник Ю. Левиновский. На миниатюре



тюре «Развитие животноводства» – доярка, коровы, животноводческая ферма. Тексты: «Широко развивать производство продуктов животноводства на промышленной основе», «Установить на 1975 год государственный план закупок молока – 55 млн тонн».

В 1983 г. – серия из трех почтовых марок «Продовольственная программа – всенародное дело». Художник Ю. Левиновский. На марке в 5 коп. нет никаких призывов и цифр, коротко и лаконично: «Животноводство – ударный фронт».



# РЫЗЫКА МОЯ...

«Рызыка» в белорусско-русском словаре – риск, форс, заносчивость.

Когда впервые приезжаешь в Северное, или Бергуль, удивляешься поначалу: как легко здесь переходят от слов к песне. Разливает хозяйка чай, смотрит попутчик в окно машины – и среди разговора вдруг возникает песня как движение души. Спрашиваешь, почему так, и слышишь в ответ: «Это от природы, от Бога. Это ж – рызыка моя...»



– Бывалоча бабушка Лушка скажет:

– Ах ты яретик, бесовское отродье! Но вот за что люблю, так за рызыку!

Или еще скажет: рызыку-то попридержи. А как ее удержать, если на дворе Рождество!

...В Бергульском клубе заканчивается детский праздник – встреча с Дедом Морозом со стихами и подарками. Клуб еще гудит детскими голосами, а над деревней уже загорается первая звезда и елочные гирлянды мигают на площади у сельсовета. Деревня тихо светится окнами домов и ждет.

– Может, не пойдем – мороз.

– Да в прошлом-то году в сорок ходили. Ребятишек не возьмем. А сами-то пойдем. Как же

не пойдем – люди ждут. В десяти домах.

И, подчиняясь обычаям и законам рождественской ночи, работники клуба превращаются в ряженых.

– Мама, ты почему такая грязная?

– Это, доченька, грим. Я же коровка сегодня – фотогеничная.

И уже идет по деревенской улице коляда – совунья со звездой фанерной в шали и тужурке, под руку со старичком в тулупчике, козой и кудрявой коровой в черном пальто. От снежного скрипа, от женского смеха, от ожидания счастья набирает силу рызыка. Навстречу ей открываются двери домов.

– Дай Бог тому, кто в этом дому. Тому рожь густа, рожь пружиниста...

– Коза упала – дайте кусок сала.

– Дайте пятака, а то возьмем быка за рога.

– Дайте коровку, масляну головку.

– Не дашь ватрушку – дадим по макушке...

В домах поднимается шум и гам. Пластом падает красно-волосая коза. Мечутся хозяева вокруг стола – куда посадить, как угостить. На суматоху взрослых серьезно и внимательно смотрят дети. Они знают, что значит играть по-правдишному.

Звенят колядки. Рассыпается по дому зерно, чтобы жизнь богатой была. Ноги бьют дробь. Рвется наружу рызыка соленой частушкой; и жизнеутверждающе стреляет из-под юбки деревянное ружье.

А как коляду встретишь, так год и проведешь.

– Ах вы, нечисть, гости дорогие! Заходите-проходите, садитесь, угощайтесь...

– Доброго здоровьичка, хозяева! Знаем точно: в этот год, вам с любовью повезет...

– Ах вы, бряни-брянички, конфеты да прянички...

– Ох, спасибо вам большое! И до следующего года будем вас ждать

От дома к дому идет коляда. И это уже не клубное мероприятие. Это рызыка. У нее свои законы – без удержу, со всей силой из души. Где на снег упадут – хорошо, если отпечаток без рубцов – чтобы муж не бил; где поленья разбросают или половики крестом выложат. На то и праздник, чтобы добро и радость через край.

Рызыка ведь как талант – от Бога, от судьбы. Одному побольше, другому – поменьше. Но когда Рождество приходит в мир с надеждой, и коляда захватывает всех куражом и веселой щедростью, рызыка соединяет людей в одно целое.

И вот уже растянули в доме гармошку навзрыд, и сказали про кого-то: «Ну, какой рызыканти!»

# ДОКУМЕНТЫ

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29 октября 2014 г.

№ 2153-р

#### Москва

1. В соответствии с пунктом 12 части 2 статьи 23 Федерального закона «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» перераспределить бюджетные ассигнования в размере 787067,6 тыс. руб., предусмотренные Минсельхозу России по подразделу «Сельское хозяйство и рыболовство» раздела «Национальная экономика» классификации расходов бюджетов в рамках подпрограммы «Обеспечение реализации Государственной программы» государственной программы Российской Федерации «Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» на государственную поддержку сельского хозяйства в связи с сезонными рисками, и направить их на субсидии на поддержку экономически значимых региональных программ в области растениеводства в рамках подпрограммы «Развитие подотрас-

ли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства» государственной программы Российской Федерации «Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы».

2. Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2014 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с поддержкой экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации в области растениеводства.

3. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 729-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 19, ст. 2476).

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 29 октября 2014 г. № 2153-р

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

**субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с поддержкой экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации в области растениеводства**

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Башкортостан	102389	Удмуртская Республика	13660
Республика Бурятия	7795,6	Чувашская Республика	63688,3
Республика Дагестан	111245,9	Алтайский край	20701,7
Республика Коми	3357,7	Приморский край	76046
Республика Мордовия	25294,2	Ставропольский край	51282
Республика Саха (Якутия)	6000	Хабаровский край	1210
Республика Татарстан	48694,5	Амурская область	416469,2

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Астраханская область	9688
Белгородская область	119010
Брянская область	89259,3
Волгоградская область	25247
Вологодская область	87118
Калининградская область	20253,6
Курская область	7987,2
Липецкая область	75483
Новгородская область	43556,7
Новосибирская область	14977
Омская область	69435,4

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Пензенская область	3447
Ростовская область	37119,9
Самарская область	17294,8
Саратовская область	38250,8
Сахалинская область	42641,3
Смоленская область	36948
Томская область	2688
Ульяновская область	19607,8
Челябинская область	3426,7
Еврейская автономная область	25794
Итого	1737067,6

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31 октября 2014 г.

№ 2178-р

Москва

1. Утвердить прилагаемый поэтапный график создания в 2015-2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий.

2. Минпромторгу России обеспечить координацию деятельности заинтересованных федеральных органов исполнительной власти по выполнению поэтапного графика, утвержденного настоящим распоряжением.

3. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за создание отраслевых справочников наилучших доступных технологий, направлять ежеквартально, до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в Минпромторг России информацию о ходе создания указанных справочников.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

### О РАЗРАБОТКЕ ОТРАСЛЕВЫХ СПРАВОЧНИКОВ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Предусматривается разработка 47 справочников по различным направлениям.

Подготовлено Минпромторгом России во исполнение перечня поручений Президента России о дополнительных мерах по стимулированию экономического роста от 14 мая 2014 г. № Пр-1159 (подпункт «н» пункта 1).

В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 г. №219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» с 1 января 2019 г. вступает в силу норма (новая редакция статьи 23 Федерального закона «Об охране окружающей среды»), согласно которой информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям (далее – справочники) будут являться основанием для принятия нор-

мативных документов в области охраны окружающей среды. Такие нормативные документы должны будут приниматься не позднее шести месяцев после опубликования или актуализации справочников.

Подписанным распоряжением утверждается поэтапный график создания отраслевых справочников наилучших доступных технологий. Предусматривается разработка 47 справочников по различным направлениям.

Разработка и опубликование справочников в течение 2015-2017 гг. позволит предприятиям, деятельность которых оказывает влияние на окружающую среду, адаптироваться к новым условиям работы с 2019 г., поэтапное внедрение передовых технологий на указанных предприятиях благоприятно скажется на экологической обстановке и позволит повысить эффективность их работы.

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 8 ноября 2014 г.

№ 2238-р

Москва

Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2014 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по поэтапному внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного

комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в рамках подпрограммы «Развитие физической культуры и массового спорта» государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта».

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 8 ноября 2014 г. № 2238-р

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по поэтапному внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в рамках подпрограммы «Развитие физической культуры и массового спорта» государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта»

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Карелия	1088,7	Белгородская область	770,6
Республика Марий Эл	1088,7	Владимирская область	1088,7
Республика Мордовия	1089,9	Московская область	675,3
Республика Татарстан	659,7	Свердловская область	728,6
Удмуртская Республика	961,9	Смоленская область	1025,8
Красноярский край	810,3	Ярославская область	778,1
		Всего	10766,3

### ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Извещаем о проведении общественных слушаний (обсуждений) объектов государственной экологической экспертизы – проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты:

- Гольф, ВК (100 г/л имазетапира) – заказчик экспертизы **ООО «Форвард»**;
- Селитра аммиачная марка Б и удобрение Сложное Азотно-Фосфорное марки 33:3 (торговая марка Азотофосфат) – заказчик экспертизы **ОАО «ЗМУ КЧХК»**;
- «Селитра аммиачная, марка Б» ГОСТ 2-2013 и «Карбамид, марка Б» ГОСТ 2081-2010 -заказчик экспертизы **ОАО «ОХК «УРАЛХИМ»**;
- Минеральное удобрение «Эверрис» марки: Сиерраформ «Весенний старт» 16-0-16+Fe+Mn, Сиерраформ «Калий плюс» 6-0-27+MgO+MЭ, Сиерраформ «Весь сезон» 18-6-18+2MgO+MЭ, ПроТурф 15-5-15+2 СаО+2MgO, ПроТурф 20-0-7+3СаО+3MgO, ПроТурф 12-5-20+2СаО+2MgO, Лендскейпер Про «Новый газон» 20-20-8, Лендскейпер Про «Круглый год» 24-5-8+2MgO, Лендскейпер Про «Поддержка газона» 25-5-12, Лендскейпер Про «Стресс контроль» 16-5-22, Лендскейпер Про «Флора» 15-9-11+3MgO, Лендскейпер Про «Весь сезон» 27-5-5+2MgO, Спортмастер «Высокий азот» 26-5-11+2MgO+MЭ, Спортмастер мини «Высокий азот» 24-5-11, Спортмастер мини «Высокий калий» 13-5-20+2MgO+Fe – заказчик экспертизы **Эверрис Интернешнл БВ**;
- Удобрение органическое ФЕРТИЛ марки Фертил Оригинал, Фертил Экстра – заказчики экспертизы **ООО «Воронежские дрожжи»** и **ООО «Саф-Нева»**;
- Монокалий фосфат и Нитрат калия марка: Для теплиц – заказчик экспертизы **ООО «Солюгрин»**;
- Микробиологическое удобрение Биогор марки: «Биогор-Ж» серии «КМ», «Биогор-С» серии «КМ» – заказчик экспертизы **ООО «НТЦ БИО»**.

Общественные слушания (обсуждения) проводятся для последующей государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов. Указанные пестициды и агрохимикаты будут использоваться на всей территории Российской Федерации. Общественные слушания (обсуждения) состоятся в 10:00 29 декабря 2014 г. по адресу: 171506, Тверская обл., г. Кимры, ул. Урицкого, 15, здание администрации Кимрского района Тверской области.

Приглашаются все желающие (наличие паспорта обязательно). Свои пожелания и предложения можно направить в письменном виде по указанному адресу в 30-дневный срок с момента публикации настоящего извещения. Проекты технической документации будут доступны для ознакомления общественности в администрации Кимрского района Тверской области по адресу: 171506, Тверская обл., г. Кимры, ул. Урицкого, 15 с 29 ноября 2014 г. по 28 декабря 2014 г. с 9:00 до 18:00. Организация и обеспечение общественных слушаний осуществляются указанными организациями – заказчиками экспертизы совместно с администрацией Кимрского района Тверской области при содействии заинтересованной общественности.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

**П Р И К А З**

от 28 октября 2014 г.

№ 407

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 позициях 7, 28, 30 приложения к приказу Минсельхоза России от 22 мая 2014 г. № 165 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» и в позиции 7 приложения к приказу Минсельхоза России от 12 декабря 2012 г. № 635 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук» заменить словами «Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста»;

б) в позиции 6 приложения к приказу Минсельхоза России от 11 октября 2010 г. № 344 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России», в позиции 6 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» и в позициях 15, 16 приложения к приказу Минсельхоза России от 30 декабря 2013 г. № 508 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Федеральное государственное унитарное предприятие племенной птицеводческий завод «Птичное» Российской академии сельскохозяйственных наук» заменить словами «Федеральное государственное унитарное предприятие племенной птицеводческий завод «Птичное»;

в) в позиции 6 приложения к приказу Минсельхоза

России от 11 октября 2010 г. № 344 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «143396, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, пос. Птичное, ул. Центральная усадьба, 1» заменить словами «143396, г. Москва, пос. Птичное, ул. Центральная Усадьба, 1»;

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

позицию 30 приложения к приказу Минсельхоза России от 13 июля 2009 г. № 273 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в некоторые приказы Минсельхоза России»;

позицию 14 приложения к приказу Минсельхоза России от 24 сентября 2009 г. № 451 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 25.03.2008 № 114»;

позицию 17 приложения к приказу Минсельхоза России от 14 октября 2009 г. № 482 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 1, 6, 7, 33 приложения к приказу Минсельхоза России от 30 октября 2009 г. № 528 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 20 приложения к приказу Минсельхоза России от 30 декабря 2009 г. № 608 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 16 приложения к приказу Минсельхоза России от 10 апреля 2012 г. № 238 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 16 приложения к приказу Минсельхоза России от 7 октября 2013 г. № 373 «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 В.В. Лабинова.

Статс-секретарь — заместитель Министра

А.В. Петриков

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
1	Общество с ограниченной ответственностью «Октябрьское»	453346, Республика Башкортостан, Кугарчинский р-н, с. Максютново, ул. Советская, 1	Племенной репродуктор по разведению песцов серебристой породы
2	Общество с ограниченной ответственностью «Октябрьское»	453346, Республика Башкортостан, Кугарчинский р-н, с. Максютново, ул. Советская, 1	Племенной репродуктор по разведению лисиц серебристо-черной породы
3	Общество с ограниченной ответственностью «Октябрьское»	453346, Республика Башкортостан, Кугарчинский р-н, с. Максютново, ул. Советская, 1	Племенной репродуктор по разведению норок американских стандартной породы (коричневый тип)
4	Общество с ограниченной ответственностью «Октябрьское»	453346, Республика Башкортостан, Кугарчинский р-н, с. Максютново, ул. Советская, 1	Племенной репродуктор по разведению норок американских серебристо-голубой породы
5	Общество с ограниченной ответственностью «Октябрьское»	453346, Республика Башкортостан, Кугарчинский р-н, с. Максютново, ул. Советская, 1	Племенной репродуктор по разведению песцов вуалевой породы
6	Общество с ограниченной ответственностью «Интернационал»	453236, Республика Башкортостан, Ишимбайский р-н, с. Ишеево, ул. Узянбаевых, 68	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
7	Общество с ограниченной ответственностью «Искра»	170551, Тверская обл., Старицкий р-н, д. Паньково	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
8	Муниципальное унитарное предприятие «Алдын-Булак»	668040, Республика Тыва, Барун-Хемчикский р-н, с. Кызыл-Мажалык, ул. Чургуй-оола, 36	Племенной репродуктор по разведению овец тувинской короткожирнохвостой породы
9	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Рябовский»	188840, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Рябово	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
10	Общество с ограниченной ответственностью «Галловой Кострома»	157211, Костромская обл., Галичский р-н, д. Челсма, ул. Заводская, 1а	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота галловой породы
11	Филиал № 6 «Мичан» общество с ограниченной ответственностью «Саба»	422055, Республика Татарстан, Сабинский р-н, с. Старый Мичан, ул. Школьная, 12	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
12	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Кызыл Юл»	422248, Республика Татарстан, Балтасинский р-н, с. Чутай	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота холмогорской породы (татарстанский тип)
13	Общество с ограниченной ответственностью «Мордово»	433389, Ульяновская обл., Сенгилевский р-н, с. Мордово	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
14	Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие им. Сайдашева»	423882, Республика Татарстан, Тукаевский р-н, с. Мрясово	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
15	Общество с ограниченной ответственностью «Нива»	669459, Иркутская обл., Аларский р-н, д. Маломолева	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота симментальской породы

№ п/п	Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
16	Общество с ограниченной ответственностью «Эдильбай-Поволжье»	423878, Республика Татарстан, Тукаевский р-н, с. Биклянь, ул. Магариф, 63	Племенной завод по разведению овец эдильбаевской породы
17	Открытое акционерное общество «Марьинское»	352472, Краснодарский край, Успенский р-н, с. Марьино, ул. Центральная, 53	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
18	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Ардон»	363330, Республика Северная Осетия – Алания, г. Ардон, ул. Ленина, 41	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота бурой швицкой породы
19	Общество с ограниченной ответственностью «Селекционно-гибридный центр»	396116, Воронежская обл., Верхнехавский р-н, пос. Вишневка, ул. Ленина, 16 а	Племенной завод по разведению свиней крупной белой породы
20	Государственное унитарное сельскохозяйственное предприятие «Баш-племервис» Республики Башкортостан	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 106	Региональный информационно-селекционный центр

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

**П Р И К А З**

от 21 октября 2014 г.

№ 399

Москва

**Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2015 год**

В соответствии с пунктом 5.5.32 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068), пунктом 5.5.4 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2979; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; 2010, № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251; № 32, ст. 4330; 2011, № 14, ст. 1935; № 47, ст. 6656, ст. 6660; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561;

**Министр**

2013, № 24, ст. 2999; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035), заключениями экспертных комиссий государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2015 год (утверждены приказами Федеральной службой по надзору в сфере природопользования от 27 августа 2014 г. № 531, от 8 сентября 2014 г. № 552, от 19 сентября 2014 г. № 582 и от 30 сентября 2014 г. № 598), **приказываю:**

утвердить определенный Федеральным агентством по рыболовству общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2015 год согласно приложению к настоящему приказу.

**Н.В. Федоров**

**Общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2015 год**

Таблица 1  
**Северный рыбохозяйственный бассейн**  
(тыс. т)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море	Белое море
Краб камчатский	6,9	-
Краб-стригун опилио	1,1	-
Морские гребешки	1Д	-
Белуха, тыс. шт.	0,2	0,05
Кольчатая нерпа (акиба), тыс. шт.	0,5	0,5
Морской заяц (лахтак), тыс. шт.	0,15	0,02

Таблица 2  
**Западный рыбохозяйственный бассейн**  
(тыс. т)

Водные биологические ресурсы	Балтийское море	В том числе		
		Куршский залив	Калининградский (Вислинский) залив	Финский залив
Сельдь балтийская (салака)	22,9	-	-	-
Шпрот (килька)	26,2	-	-	-
Треска	4,4	-	-	-
Камбала речная	1,222	-	-	-
Лещ	-	1	0,29	-
Судак	-	0,26	0,15	0,035
Плотва	-	0,57	0,1	-
Чехонь	-	0,35	0,08	-

Таблица 3  
**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн**  
(тыс. т)

Водные биологические ресурсы	Черное море
Осетр русский	0,0001
Севрюга	0,0001

Таблица 4  
**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн**  
(тыс. т)

Водные биологические ресурсы	Бассейн Каспийского моря
Осетр русский	0,051337
Белуга	0,00568
Севрюга	0,0074
Осетр персидский	0,0009

Продолжение табл. 4  
(тыс. т)

Водные биологические ресурсы	Бассейн Каспийского моря
Вобла	0,415
Судак	0,157
Лещ	5,12
Сом пресноводный	7,65
Щука	5,84
Сазан	2,26
Раки	0,0289
Каспийский тюлень, тыс. шт.	6

Таблица 5  
**Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн**  
(тыс. шт.)

Водные биологические ресурсы	Карское море
Белуха	0,2
Кольчатая нерпа (акиба)	0,5
Морской заяц (лахтак)	0,15

Таблица 6  
**Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн**  
(тыс. шт.)

Водные биологические ресурсы	Восточно-Сибирское море
Белуха	0,04
Морж	0,004

Таблица 7  
**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн**  
(тыс. т)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		
1	2	3	4	5	6
Минтай	430	11,5	83,1	103,2	106,7
Сельдь тихоокеанская	6	32,2	-	-	-
Треска	25,3	17,5	14,4	11,8	9,6
Камбалы дальневосточные	-	5	5,2	5,02	1,95

Продолжение табл. 7  
(тыс. т)

1	2	3	4	5	6
Палтус чер- ный	1,5	0,05	0,03	0,005	-
Палтус бе- локорый	2,7	0,817	0,14	0,11	0,36
Палтус стре- лезубый	0,53	-	-	0,33	0,44
Терпуги	2,7	5	18	42	4,5
Окунь мор- ской	0,215	0,057	0,441	4,327	0,15
Шипошек	0,037	0,005	0,138	0,17	0,126
Макрурусы	20	2	0,15	10	5
Навага	-	12	-	-	2,7
Краб кам- чатский	-	-	0,002	-	0,001
Краб синий	1,8	0,009	-	-	-
Краб равно- шипый	-	-	-	0,8	0,249
Краб колю- чий	-	0,01	-	-	0,13
Краб воло- сатый четы- рехугольный	-	-	-	-	0,001
Краб- стригун опилио	2,169	0,195	0,018	-	-
Краб- стригун бэрди	0,568	0,22	0,286	-	-
Креветка травяная	-	-	-	-	0,066
Кальмар командор- ский	-	-	15	85	10
Осьминог Дофлейна гигантский	-	-	-	-	0,24
Морские гребешки	-	-	-	8,45	0,297
Трубачи	-	-	-	-	0,001
Кукумария	-	-	-	-	1,063
Трепанг дальнево- сточный	-	-	-	-	0,0804
Морской еж серый	-	-	-	-	6,061
Белуха, тыс. шт.	0,04	-	-	-	-
Морж, тыс. шт.	0,203	-	-	-	-
Котик мор- ской, тыс. шт.	-	-	4,94	-	-

Продолжение табл. 7  
(тыс. т)

Водные био- логические ресурсы	Охотское море			
	Северо- Охото- морская подзона	Западно- Камчат- ская под- зона	Камчатско- Куриль- ская под- зона	Восточно- Сахалин- ская под- зона
1	2	3	4	5
Минтай	325,4	325,2*	253,2*	65
Сельдь ти- хоокеанская	270	-	-	-
Треска	-	10	14,8	-
Камбалы дальнево- сточные	-	22,4	29,7	-
Палтус чер- ный	6,9	2,82	3,29	0,25
Палтус бело- корый	0,054	0,209	0,21	0,07
Шипошек	0,15	0,06	-	0,157
Макрурусы	1	1	3	-
Навага	-	10,93	10,6	-
Краб кам- чатский	0,41	5,332	2,049	0,001
Краб синий	0,55	3,555	-	0,085
Краб равно- шипый	2,02	0,315	-	-
Краб колю- чий	-	0,001	-	0,25
Краб воло- сатый четы- рехугольный	-	-	0,05	0,001
Краб- стригун опилио	12	0,001	-	1,07
Краб- стригун бэрди	-	-	1,983	-
Краб- стригун ан- гулятус	0,38	0,002	0,001	4
Креветка северная	2,7	0,003	1,716	0,15
Креветка углохвостая	-	0,005	-	-
Креветка травяная	-	-	-	0,048
Морские гребешки	-	-	-	0,002
Трубачи	4,109	0,465	0,05	0,35
Кукумария	-	-	1,4	3,664
Трепанг дальнево- сточный	-	-	-	0,0003
Морской еж серый	-	-	-	0,115
Белуха, тыс. шт.	0,15	-	-	-
Косатка, тыс. шт.	0,006	0,002	-	0,002
Афалина, тыс. шт.	-	-	-	0,015

Продолжение табл. 7  
(тыс. т)

1	2	3	4	5
Гринда	-	-	-	0,015
Тихоокеанский белобочий дельфин				0,02
Котик морской	-	-	-	3,75

\* Допустимо перераспределение объемов между подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

Продолжение табл. 7  
(тыс. т)

Водные биологические ресурсы	Японское море			
	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	В том числе	
			южнее мыса Золотой	севернее мыса Золотой
1	2	3	4	5
Минтай	3,2	4,58	4,38	0,2
Сельдь тихоокеанская	0,148	0,015	0,01	0,005
Треска	1,9	0,51	0,433	0,077
Краб камчатский	0,001	1,101	0,444	0,657
Краб синий	-	1,425	0,742	0,683
Краб колючий	-	0,254	-	0,254
Краб мохнаторукий	-	0,005	0,005	-
Краб волосатый четырехугольный	0,001	0,886	0,843	0,043
Краб-стригун опилио	0,001	5,11	4,01	1,1
Краб-стригун красный	0,3	6,42	6,29	0,13
Креветка северная	1,5	5,3	3,4	1,9
Креветка гребенчатая	0,25	1,225	1,005	0,22
Креветка травяная	0,039	0,0087	0,001	0,0077
Шримсы-медвежата	-	0,055	0,005	0,05
Морские гребешки	0,08	0,103	0,054	0,049
Трубачи	0,07	0,163	0,05	0,113
Корбикула	0,5465	0,5	0,5	-
Спизула	-	0,6	0,6	-
Анадара	-	0,3	0,3	-
Кукумария	0,915	0,148	од	0,048
Трепанг дальневосточный	-	0,001	0,001	-

Продолжение табл. 7  
(тыс. т)

1	2	3	4	5
Морской еж серый	0,5	0,93	0,91	0,02
Морской еж черный	-	0,42	0,42	-
Ламинарии	-	1,5	1,5	-

Продолжение табл. 7  
(тыс. т)

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море
Минтай	5,5	-
Сельдь тихоокеанская	0,028	-
Треска	7	-
Белуха, тыс. шт.	0,06	0,06
Морж, тыс. шт.	0,536	0,746

Таблица 8  
Тихоокеанские лососи в исключительной экономической зоне Российской Федерации

(тыс. т)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		
Горбуша	0,0175	0,135	0,1602	0,3723	0,162
Кета	0,2833	3,2638	1,5312	3,6605	1,816
Нерка	0,49906	2,17206	3,7853	2,7732	0,118
Кижуч	0,00108	0,00608	0,10615	0,33	0,0325
Чавыча	0,00206	0,00306	0,01515	0,021	0,0015

(тыс. т)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Горбуша	0,05	0,00315	0,05615	0,025
Кета	0,1168	0,00295	0,22895	0,0439
Нерка	0,02106	0,00266	0,47586	0,00503
Кижуч	0,02108	0,00118	0,16398	0,00604
Чавыча	0,00056	0,00106	0,00206	0,00053

(тыс. т)

Водные биологические ресурсы	Японское море	
	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье
Горбуша	0,001	0,001
Кета	0,001	0,001
Нерка	-	-
Кижуч	-	-
Чавыча	-	-

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 28 октября 2014 г.

№ 410

Москва

**О внесении изменений в общий допустимый улов водных биологических ресурсов на 2014 год, утвержденный приказом Минсельхоза России от 5 ноября 2013 г. № 403**

В соответствии с пунктом 5.5.32 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 15, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № Ю, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386, № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068), пунктом 5.5.4 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст.

2979; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; 2010, № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251; № 32, ст. 4330; 2011, № м, Ст. 1935; № 47, ст. 6656, ст. 6660; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; 2013, № 24, ст. 2999, № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих внесение изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду), утвержденным приказом Росприроднадзора от 23 октября 2014 г. № 667, **п р и к а з ы в а ю:**

внести изменения в приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 5 ноября 2013 г. № 403 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов на 2014 год» согласно приложению.

Министр

**Н.В. Федоров**

Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 28 октября 2014 г. № 410

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 5 ноября 2013 г. № 403**

В табл. 7 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн»: в позиции «Минтай» в графе «Восточно-Сахалинская подзона» вместо числа «64» записать число «115»;

в позиции «Трубачи» в графе «Северо-Охотоморская подзона» вместо числа «3,875» записать число «5,16».

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ**

Извещаем о проведении общественных слушаний (обсуждений) объектов государственной экологической экспертизы – проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты:

- Стратег; Актеон – заказчик экспертизы **ООО «Форвард»;**
- Инта-Ц-М, ТАБ (29 г/кг циперметрина + 140 г/кг малатиона) – заказчик экспертизы **ЗАО «ПРОМЭКС»;**
- Алга 1000- заказчик экспертизы **ООО «Биокефарм Рус»;**
- Омекс ДР98 – заказчик экспертизы **ООО «АгроАльянс»;**
- Метметил, ВДГ (600 г/кг метсульфурон-метила) – заказчик экспертизы **ООО «АГРус»;**
- Клеопатра, КЭ (18 г/л абамектина); Сарейп, КЭ (18 г/л абамектина) – заказчик экспертизы **«Ротам Лимитед»;**
- Центурион, КЭ (240 г/л клетодима); Десперадо, КС (480 г/л мезотриона); Ортус, СК (50 г/л фенпироксимата) – заказчик экспертизы **«Ариста ЛайфСайенс С.А.С.»;**
- Чистогряд экстра; Бронекс экстра – заказчик экспертизы **ООО «Ваше Хозяйство»;**
- Гимексазол, СП (700 г/кг гимексазола); Октава, МД (60 г/л никоссульфурана + 3,6 г/л флорасулама) – заказчик экспертизы **ЗАО «Щелково Агрохим».**

Общественные слушания (обсуждения) проводятся для последующей государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов. Указанные пестициды и агрохимикаты будут использоваться на всей территории Российской Федерации. Общественные слушания (обсуждения) состоятся в 14:00 29 декабря 2014 г. по адресу: 171506, Тверская обл., г. Кимры, ул. Урицкого, 15, здание администрации Кимрского района Тверской области.

Приглашаются все желающие (наличие паспорта обязательно). Свои пожелания и предложения можно направить в письменном виде по указанному адресу в 30- дневный срок с момента публикации настоящего извещения. Проекты технической документации будут доступны для ознакомления общественности в администрации Кимрского района Тверской обл. по адресу: 171506, Тверская обл., г. Кимры, ул. Урицкого, 15 с 29 ноября 2014 г. по 28 декабря 2014 г. с 9:00 до 18:00. Организация и обеспечение общественных слушаний осуществляются указанными организациями – заказчиками экспертизы совместно с администрацией Кимрского района Тверской области при содействии заинтересованной общественности.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

**П Р И К А З**

от 09 июня 2014 г.

№ 286

Москва

**О Комиссии Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по вопросам исчисления стажа государственной гражданской службы Российской Федерации для установления государственным гражданским служащим ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет на государственной гражданской службе Российской Федерации, определения продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет и размера поощрения за безупречную и эффективную государственную гражданскую службу Российской Федерации**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3215; 2006, № 6, ст. 636; 2007, № 10, ст. 1151, № 16, ст. 1828, № 49, ст. 6070; 2008, № 13, ст. 1186, № 52, ст. 6235; 2009, № 29, ст. 3597, ст. 3624, № 48, ст. 5719, № 51, ст. 6159; 2010, № 5, ст. 459, № 7, ст. 704, № 49, ст. 6413; 2011, № 1, ст. 31, № 27, ст. 3866, № 29, ст. 4295; № 48, ст. 6730, № 50, ст. 7337; 2012, № 50, ст. 6954, № 53, ст. 7620, ст. 7652; 2013, № 14, ст. 1665, № 19, ст. 2326, ст. 2329, № 23, ст. 2874, № 27, ст. 3441, ст. 3462, ст. 3477, № 43, ст. 5454, № 48, ст. 6165, № 49, ст. 6351, № 52, ст. 6961), Указом Президента Российской Федерации от 19 ноября 2007 г. № 1532 «Об исчислении стажа государственной гражданской службы Российской Федерации для установления государственным гражданским служащим Российской Федерации ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет на государственной гражданской службе Российской Федерации, определения продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет и размера поощрений за безупречную и эффективную государственную гражданскую службу Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 48, ст. 5949; 2011, № 4, ст. 572, № 21, ст. 2928) и в целях обеспечения установленных законодательством Российской Федерации основных государственных гарантий феде-

ральных государственных гражданских служащих Россельхознадзора, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Создать Комиссию Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по вопросам исчисления стажа государственной гражданской службы Российской Федерации для установления государственным гражданским служащим ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет на государственной гражданской службе Российской Федерации, определения продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет и размера поощрения за безупречную и эффективную государственную гражданскую службу Российской Федерации.

2. Утвердить Положение о Комиссии Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по вопросам исчисления стажа государственной гражданской службы Российской Федерации для установления государственным гражданским служащим ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет на государственной гражданской службе Российской Федерации, определения продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет и размера поощрения за безупречную и эффективную государственную гражданскую службу Российской Федерации согласно приложению.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Россельхознадзора Р.Т. Хасанова.

Руководитель

С.А. Данкверт

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**23 декабря 2014 г. в 11:00** в здании районной администрации по адресу: 142970, Московская обл., р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11 состоится общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями материалов проекта технической документации на объекты государственной экологической экспертизы: пестицида **Нор-Би, СП (500 г/кг беномила)**, пестицида **Гедеон, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина)**, регистрант компания **«ПЕТЕРС & БУРГ Кфт»**. (Венгрия). Материалы представляет ООО «Полгар АКРО» (119415, Москва, просп. Вернадского, 37, корп. 2).

Все пестициды как объекты ГЭЭ рекомендуются к применению на территории Российской Федерации для защиты растений от вредителей и болезней. Просим граждан, общественные и юридические организации принять участие в публичном обсуждении материалов на пестициды по их влиянию на окружающую среду. Копии документации доступны в течение **30 дней** со дня публикации в ООО «Сельхозхимия» (р.п. Серебряные Пруды, ул. Мичурина 1).

Тел. 8(49667)3-14-45). Замечания и предложения в письменном виде направлять в ООО «Сельхозхимия».

Проведение обсуждений обеспечивает администрация Серебряно-Прудского района совместно с указанными организациями.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о Комиссии Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по вопросам исчисления стажа государственной гражданской службы Российской Федерации для установления государственным гражданским служащим ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет на государственной гражданской службе Российской Федерации, определения продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет и размера поощрения за безупречную и эффективную государственную гражданскую службу Российской Федерации

#### I. Общие положения

1. Комиссия Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по вопросам исчисления стажа государственной гражданской службы Российской Федерации для установления государственным гражданским служащим ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет на государственной гражданской службе Российской Федерации, определения продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет и размера поощрения за безупречную и эффективную государственную гражданскую службу Российской Федерации (далее - Комиссия) создается в целях реализации Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3215; 2006, № 6, ст. 636; 2007, № 10, ст. 1151, № 16, ст. 1828, № 49, ст. 6070; 2008, № 13, ст. 1186, № 52, ст. 6235; 2009, № 29, ст. 3597, ст. 3624, № 48, ст. 5719, № 51, ст. 6159; 2010, № 5, ст. 459, № 7, ст. 704, № 49, ст. 6413; 2011, № 1, ст. 31, № 27, ст. 3866, № 29, ст. 4295; № 48, ст. 6730, № 50, ст. 7337; 2012, № 50, ст. 6954, № 53, ст. 7620, ст. 7652; 2013, № 14, ст. 1665, № 19, ст. 2326, ст. 2329, № 23, ст. 2874, № 27, ст. 3441, ст. 3462, ст. 3477, № 43, ст. 5454, № 48, ст. 6165, № 49, ст. 6351, № 52, ст. 6961) и Указа Президента Российской Федерации от 19 ноября 2007 г. № 1532 «Об исчислении стажа государственной гражданской службы Российской Федерации для установления федеральным государственным гражданским служащим Российской Федерации ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет на государственной гражданской службе Российской Федерации, определения продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет и размера поощрений за безупречную и эффективную государственную гражданскую службу Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 48, ст. 5949; 2011, № 4, ст. 572; № 21, ст. 2928).

2. В своей деятельности Комиссия руководствуется Федеральным законом от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 19 ноября 2007 г. № 1532 «Об исчислении стажа государственной гражданской службы Российской Федерации для установления федеральным государственным гражданским служащим Российской Федерации ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет на государственной гражданской службе Российской Федерации, определения продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет и размера поощрений за безупречную и эффективную государственную гражданскую службу Российской Федерации» и настоящим Положением.

3. Задачами Комиссии являются рассмотрение обра-

тельных аппаратов Россельхознадзора, руководителей и заместителей руководителей территориальных управлений Россельхознадзора по вопросам включения (зачета) стажа государственной гражданской службы Российской Федерации для установления государственным гражданским служащим ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет на государственной гражданской службе Российской Федерации; определения продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет и размера поощрения за безупречную и эффективную государственную гражданскую службу Российской Федерации, отдельных периодов их трудовой деятельности, определение и подготовка предложений.

#### II. Организация и порядок работы Комиссии

4. Комиссия действует на постоянной основе, её состав утверждается приказом Россельхознадзора.

5. Состав Комиссии формируется таким образом, чтобы была исключена возможность возникновения конфликтов интересов, которые могли бы повлиять на принимаемые Комиссией решения.

6. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей ее членов. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости.

7. Заседание Комиссии оформляется протоколом, который хранится в Управлении делами и государственной службы Россельхознадзора.

8. Решение о зачете в стаж государственной гражданской службы государственным гражданским служащим службы иных периодов замещения должностей, включаемых (засчитываемых) в стаж государственной гражданской службы Российской Федерации, принимается открытым голосованием, простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии. Мнение председателя Комиссии при равенстве голосов является решающим.

В случае несогласия с принятым решением член Комиссии вправе отразить в протоколе особое мнение.

9. Комиссия по результатам заседания принимает одно из следующих решений:

1) рекомендовать руководителю службы для включения в стаж гражданскому служащему (указываются фамилия, имя, отчество служащего, замещаемая должность, структурное подразделение) периодов работы в должности (указываются наименование должности, структурное подразделение предприятия, организации);

2) отказать о включении в стаж гражданскому служащему (указываются фамилия, имя, отчество, должность, структурное подразделение) периода работы в должности (указываются наименование должности, структурного подразделения, предприятия, организации, основание отказа).

10. Материалы Комиссии представляются руководителю Россельхознадзора не позднее трех рабочих дней после проведения заседания.

# ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

Информационный бюллетень Минсельхоза России выпускается ежемесячно тиражом более 4 тысяч экземпляров и доходит до всех регионов страны, поступает в органы управления АПК субъектов Российской Федерации. В журнале публикуются материалы информационно-аналитического характера о деятельности Министерства по реализации государственной аграрной политики, отражаются приоритеты, цели и направления развития сельского хозяйства и сельских территорий, материалы о мероприятиях, проводимых с участием первых лиц государства по вопросам развития отрасли, освещается ход реализации Госпрограммы на 2013-2020 годы.

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

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

**Подписку можно оформить в почтовых отделениях связи  
Российской Федерации или непосредственно через редакцию.**

**Наш индекс в каталоге Роспечати – 37138.**

**Стоимость подписки на 2015 г. с учетом доставки  
по Российской Федерации – 2508 руб. с учетом НДС (10%) за 12 номеров;  
209 руб. с учетом НДС (10%) за один номер**

**Банковские реквизиты: УФК по Московской области  
(Отдел №12 Управления Федерального казначейства по МО)  
ИНН 5038001475 / КПП 503801001 ФГБНУ «Росинформагротех»,  
л/с 20486Х71280, р/с 40501810300002000104 в Отделении 1  
Москва, БИК 044583001 в назначении платежа указать код  
КБК 000 0000 0000000 000 440**

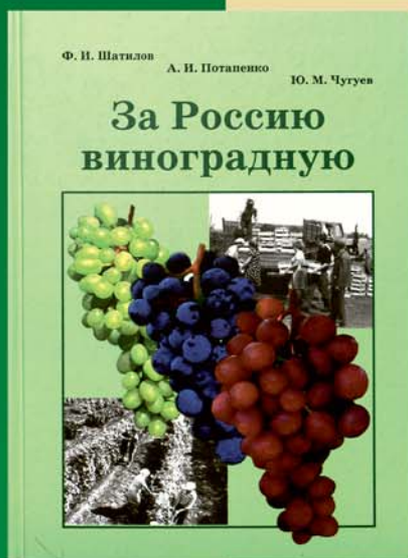
**Журнал уже получают тысячи сельхозтоваро-  
производителей России и стран СНГ**

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

**Телефоны для справок: 8 (496) 531-19-92,  
(495) 993-55-83,  
(495) 993-44-04,  
Факс 8 (496) 531-64-90**

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



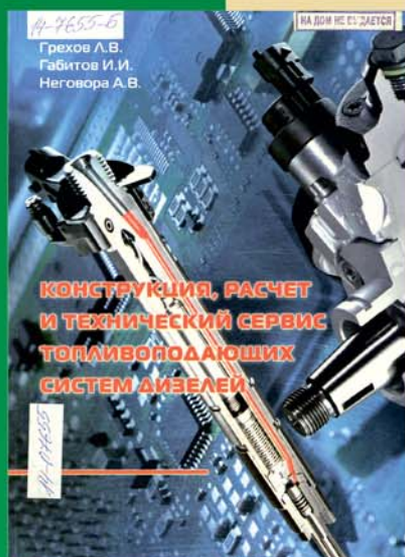


**Ф.И. ШАТИЛОВ, А.И. ПОТАПЕНКО, Ю.М. ЧУГУЕВ**  
**За Россию виноградную**

*Смолселекцентр – Смоленск: Маджента, 2013. – 304 с.: ил.*

Вы держите в руках уникальную книгу, которая просто обречена стать бестселлером. В ней под одной обложкой собраны труды, в том числе и ранее нигде не публиковавшиеся, таких корифеев виноградно-го дела, как Александр Иванович Потапенко и Федор Ильич Шатилов, а также смолянина Юрия Михайловича Чугуева. Он предложил революционную технологию размножения саженцев и выращивания винограда на бедных, глинистых, нечерноземных почвах, благодаря которой виноградные лозы теперь успешно и устойчиво плодоносят и в зоне рискованного земледелия – вплоть до Санкт-Петербурга и Архангельска.

*Предоставлено из фондов ЦНСХБ*



**Л.В. ГРЕХОВ, И.И. ГАБИТОВ, А.В. НЕГОВОРА**  
**КОНСТРУКЦИЯ, РАСЧЕТ И ТЕХНИЧЕСКИЙ**  
**СЕРВИС ТОПЛИВОПОДАЮЩИХ**  
**СИСТЕМ ДИЗЕЛЕЙ**

*Учебное пособие. – М: Легион-Автодата, 2013. – 292 с.*

В издании описаны конструкция, работа, техническое обслуживание и диагностирование современных топливоподающих систем дизелей. Наряду с известными схемами и конструкциями топливной аппаратуры и систем управления приведены разработанные в последнее время системы топливоподачи, проведен их сравнительный анализ, представлены методики расчета, достаточное внимание уделено новейшим конструкциям и еще недостаточно известным методам расчета. Рассмотрены методы и средства повышения топливной экономичности и снижения токсичности отработавших газов дизелей за счет совершенствования их систем топливоподачи и управления. Особое внимание уделено особенностям конструкций новейших систем топливоподачи с электронным управлением, современным технологиям диагностирования, технического обслуживания и ремонта топливной аппаратуры с использованием технологического оборудования и электронной сервисной информации.

Книга написана на основе курсов лекций, читаемых авторами, и материалов научных исследований и опытно-конструкторских работ, выполненных авторами в МГТУ им. Н.Э. Баумана, Башкирском ГАУ, на отечественных предприятиях по производству дизелей и топливной аппаратуры, в ряде других организаций.

Пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Двигатели внутреннего сгорания», «Поршневые и комбинированные двигатели», «Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе», «Автомобили и автомобильное хозяйство», а также инженерно-технических работников автотранспортных, строительно- дорожных и сельскохозяйственных предприятий и организаций, занимающихся эксплуатацией автомобилей, тракторов и самоходных комбайнов.

*Предоставлено из фондов ЦНСХБ*