

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Информационный иБюллетень

4'2013



Дмитрий Медведев:  
ОТКАЗАТЬСЯ  
ОТ «ДРЕВНИХ» НОРМ  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
ТЕПЛИЦ

Николай Федоров:  
ЦЕПОЧКА «ОТ ПОЛЯ  
ДО ПРИЛАВКА»  
ВЕДЕТ К КАЧЕСТВУ  
ПРОДУКТА

СТИМУЛОВ ДЛЯ  
УВЕЛИЧЕНИЯ УРОЖАЯ  
ДОСТАТОЧНО

ДЕЛОВАЯ ТРОЙКА  
РАЗДЕЛИЛА ПОБЕДУ

СИЛЬНЫЕ  
И ЗДОРОВЫЕ ЛЮДИ  
НУЖНЫ СЕЛЬСКОМУ  
ХОЗЯЙСТВУ

**23-24 МАЯ 2013 г.  
г. ВОРОНЕЖ,  
ВЫСТАВОЧНЫЙ  
ЦЕНТР ВЕТА**

# **Агропром-2013**

## **18-я Межрегиональная специализированная выставка**

### **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВЫСТАВКИ:**

- позиционирование Воронежской области в качестве крупного аграрного центра;
- привлечение в Центральное Черноземье изготавителей и поставщиков животноводческого оборудования, кормов и ветеринарных препаратов, разработчиков новых технологий для племенного животноводства, производителей сельскохозяйственной техники и оборудования, разработчиков прогрессивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- содействие в расширении деловых и торговых связей между регионами России, странами ближнего и дальнего зарубежья;
- налаживание контактов между сельхозпроизводителями, финансовыми, экономическими структурами, представителями власти.

Выставка проходит под патронажем Торгово-промышленной палаты России и при поддержке правительства Воронежской области, Ассоциации экономического взаимодействия субъектов РФ ЦФО «Центрально-Черноземная», Ассоциации аграрных журналистов России

### **ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ**

- Животноводство
- Ветеринария
- Зоотехния
- Комбикорма
- Биотехнологии
- Сельскохозяйственная техника, оборудование, запчасти и комплектующие к ним
- Оборудование для переработки сельхозпродукции
- Проектирование и строительство объектов АПК
- Весовое контрольно-измерительное оборудование
- Инновационные и инвестиционные проекты в АПК
- Растениеводство
- Страхование, кредитование, лизинг, консалтинг

*По вопросам участия в выставке  
телефон 8-800-200-3976  
для России звонок бесплатный*

## «Создавать цивилизованные условия

для устойчивого развития сельских территорий, привлекая на село молодых квалифицированных специалистов, — одна из ключевых задач аграрной политики России», — сказал Министр сельского хозяйства России Николай Федоров на заседании Межведомственного координационного совета по вопросам устойчивого развития сельских территорий. На реализацию Программы социального развития села в 2012 г. было выделено 10,02 млрд руб. из федерального бюджета на строительство распределительных газовых сетей, водопроводов и на приобретение (строительство) жилья. Мероприятия по поддержке комплексной компактной застройки профинансираны в объеме 1 млрд руб., а на строительство

автомобильных дорог было выделено 6 млрд. Пилотные проекты воплощались в жизнь в 23 субъектах Федерации, преимущественно в регионах Центрального и Приволжского федеральных округов. 30 из 40 проектов завершены, остальные будут реализованы в 2013 г.

Минсельхозом России разработан проект ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года». 29 регионов представили свои замечания и предложения по проекту программы. «Результат не только в цифрах. Повышается качество жизни людей, улучшается демографическая ситуация на селе. Есть позитивные сдвиги на рынке труда: растет уровень занятости сельского населения в экономически активном возрасте, снижается показатель общей безработицы на селе, а это самое главное», — подытожил Николай Федоров.



### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**Информационный  
Бюллетень**

#### Председатель:

Н.В. Федоров – Министр сельского хозяйства Российской Федерации

#### Заместитель председателя:

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



## Вопрос о расширении

доступа российских сельскохозяйственных товаров на рынки стран-членов ЕС обсудил Николай Федоров с комиссаром Европейского союза по здравоохранению и защите потребителей Тонио Борчем. В настоящее время сложились разные подходы к допуску продукции животного происхождения из стран-членов Европейского союза и Российской Федерации на рынки. «Проблемы, возникающие при экспорте продукции животного происхождения из ЕС в Россию, решаются Россельхознадзором и компетентными органами стран-членов Евросоюза. В то же время по вопросам доступа российской продукции на рынок ЕС мы вынуждены обращаться в Гендеректорат по здравоохранению и защите потребителя», — заключил федеральный министр и выразил уверенность в том, что Европейской комиссией будут применяться эквивалентные подходы при обеспечении доступа российской продукции животного происхождения на рынок ЕС.



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ЗНАТЬ САМОЕ ГЛАВНОЕ .....</b>	1
<b>ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ</b>	
<b>ДАЖЕ УВЕЛИЧЕНИЕ СЫРЬЯ НЕ ОТМЕНИТ МОДЕРНИЗАЦИЮ.....</b>	4
7 марта 2013 г. в Вологде Президент России В.В. Путин провел совещание о ситуации в легкой промышленности и ее сырьевом обеспечении	
<b>АГРАРНЫЙ АСПЕКТ БРИКС .....</b>	5
21 марта 2013 г. Президент России Владимир Путин утвердил Концепцию участия Российской Федерации в объединении БРИКС	
<b>Дмитрий Медведев: ОТКАЗАТЬСЯ ОТ «ДРЕВНИХ» НОРМ СТРОИТЕЛЬСТВА ТЕПЛИЦ....</b>	6
5 марта 2013 г. в Новгородской области состоялось совещание о новых технологиях в тепличном хозяйстве	
<b>БЮДЖЕТНЫЕ ДЕНЬГИ – ДЛЯ ФЕРМЕРОВ И ФЕРМ .....</b>	9
Тема субсидий из федерального бюджета регионам на поддержку фермерских хозяйств обсуждалась 14 марта 2013 г. на заседании Правительства России	
<b>БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ – ХОРОШО, А ОПТИМАЛЬНЫЙ – ЛУЧШЕ .....</b>	10
13 марта 2013 г. Председатель Правительства России Дмитрий Медведев утвердил государственную программу «Развитие рыбохозяйственного комплекса»	
<b>Николай Федоров: ЦЕПОЧКА «ОТ ПОЛЯ ДО ПРИЛАВКА» ВЕДЁТ К КАЧЕСТВУ ПРОДУКТА .....</b>	15
Министр сельского хозяйства России Николай Федоров 15 марта 2013 г. выступил на заседании Государственной Думы в рамках «Правительственного часа»	
<b>В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ ПРИ ГРАМОТНОМ УПРАВЛЕНИИ БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАН ПОТЕНЦИАЛ .....</b>	16
В начале марта 2013 г. Министр сельского хозяйства России Николай Федоров совершил рабочую поездку в Красноярский край	
<b>РАЗВИВАТЬ КООПЕРАЦИЮ ВСЕМ МИРОМ.....</b>	20
В Санкт-Петербурге Министр сельского хозяйства России Николай Федоров принял участие в церемонии открытия Всероссийской агропромышленной выставки «АгроРусь-регионы» и выступил на Первом Всероссийском съезде сельских кооперативов	
<b>НОВОСТИ АПК .....</b>	24
<b>ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ</b>	
<b>ОТ КАРТОФЕЛЯ И ТОПИНАМБУРА ДО БИОТОПЛИВА И ИНУЛИНА .....</b>	26
Минсельхоз России разработал программу «Инновационное развитие производства картофеля и топинамбура на 2012-2015 годы». О приоритетах и особенностях новой программы мы беседуем с начальником отдела растениеводства Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Л.А. Смирновой	

**Фото на первой обложке:** Министр сельского хозяйства России Николай Федоров ознакомился с экспозициями кооператоров страны на агропромышленной выставке «АгроРусь-регионы» в Санкт-Петербурге

## **РАПСОВО-СУРЕПНЫЕ КОРМА УЛУЧШАТ РАЦИОНЫ..... 29**

Рассказываем о кормовых рационах с использованием высокоэнергетичных белковых добавок, в которые были введены современные сорта рапса и канолы

## **СОЮЗЫ И АССОЦИАЦИИ**

### **СТИМУЛОВ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ УРОЖАЯ ДОСТАТОЧНО..... 32**

Делегатами III съезда Национального союза зернопроизводителей были более 250 представителей сельхозкомпаний из разных регионов России

## **ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО**

### **СИЛУ ДАЕТ РОДНАЯ ЗЕМЛЯ ..... 35**

Александр Александрович Штеле, отметивший в декабре 2012 г. свое 60-летие, уже 30 лет работает в ЗАО «Тубинск» Краснотурманского района Красноярского края, из них 20 лет он возглавляет это знаменитое хозяйство

### **ДЕЛА МЯСНЫЕ, У ОПЫТНЫХ И НАЧИНАЮЩИХ ..... 38**

О работе животноводов из Куринского и Благовещенского районов Алтайского края

## **НАУКА И ТЕХНИКА**

### **ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ВЗРЫВ В ВОРОНЕЖСКОМ АПК..... 39**

II Международная агротехнологическая конференция «АгроHighTech-XXI» состоялась в г. Воронеже

### **ИСПЫТАТЕЛИ РЕКОМЕНДУЮТ..... 41**

Специалисты ФГБУ «Поволжская МИС» рассказывают о технических характеристиках бороны дисковой тяжелой БДТ-6/2,4К, полуприцепного опрыскивателя «Tenor 55XL36», сеялки механической D9 6000TC

### **ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ ..... 44**

## **СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ**

### **ДЕЛОВАЯ ТРОЙКА РАЗДЕЛИЛА ПОБЕДУ ..... 46**

Лучшими в интеллектуальной бизнес-игре «Начинающий фермер» были признаны бизнес-планы студентов Костромской сельхозакадемии, Саратовского и Ставропольского ГАУ

## **СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ**

### **И ПОТЕКЛО МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ...**

### **БОКАРЕВСКОГО РАЗЛИВА..... 48**

В 1829 году на Белгородчине впервые начали производить российское подсолнечное масло

## **СЕЛЬСКИЙ СПОРТ**

### **СИЛЬНЫЕ И ЗДОРОВЫЕ ЛЮДИ НУЖНЫ**

### **СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ ..... 50**

О результатах VI Всероссийских зимних сельских спортивных игр

### **Приложение. ДОКУМЕНТЫ ..... 53**

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](http://www.rosinformagrotech.ru)

Директор – В.Ф. Федоренко  
[fgnu@rosinformagrotech.ru](mailto:fgnu@rosinformagrotech.ru)

Шеф-редактор – Е.А. Воробьев  
(495) 993-44-04, 993-55-83, vorob48@mail.ru

Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая  
(495) 607-62-85

Литературный редактор – Е.В. Субботина  
Художественный редактор – Л.А. Жукова  
Верстка – Е.А. Ямoldина

Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии  
ФГБНУ «Росинформагротех»:  
141261, пос. Правдинский  
Московской обл., ул. Лесная, 60.  
Подписано в печать 27.03.2013 г. Зак. 140





# ДАЖЕ УВЕЛИЧЕНИЕ СЫРЬЯ НЕ ОТМЕНИТ МОДЕРНИЗАЦИЮ

7 марта 2013 г. в Вологде Президент России В.В. Путин на совещании о ситуации в легкой промышленности и ее сырьевом обеспечении отметил, что «после распада Советского Союза была потеряна значительная часть сырьевой базы легкой промышленности. Многие производства устарели. Но определенные позитивные подвижки есть, и появляются успешные компании, способные предложить современную продукцию».

**В**ладимир Путин подчеркнул, что нужен настоящий прорыв по всей производственной цепочке: от изготовления сырья до выпуска и реализации качественной, вос требованной продукции. И конечно, важно четко определить те ниши, где отечественные предприятия могут занять сильные позиции, причем не только на российском, но и на внешних рынках.

Он назвал важной темой – сырьевое обеспечение отрасли. «Сегодня потребление хлопка в стране полностью зависит от импортных поставок: потребление шерсти – на 85%, химических волокон – примерно на треть. Конечно, некоторые виды сырья и материалов в России не производятся, и на них у нас установлены нулевые значения на таможенные ввозные пошлины. Однако убежден:

там, где возможно, нужно последовательно развивать собственную сырьевую базу, продолжать финансирование НИОКРов, направленных на разработку и внедрение новых технологий в этой сфере», – отметил Президент России.

Владимир Путин предоставил слово Министру сельского хозяйства России Николаю Федорову, который сказал о проблемах производства сельхозсырья для легкой промышленности: «После появления Государственной программы поддержки сельского хозяйства у нас за последние годы ежегодный прирост поголовья овец и коз доходит до 1 млн голов. Это приводит к росту производства отечественной шерсти, правда, не теми темпами, какими нам хочется. То же самое происходит и в производстве льноволокна. Поддержка в сумме

примерно 850 млн руб. в год из бюджетов также вызывает рост объемов производства льноволокна.

У нас самое слабое звено, из-за чего мы здесь, мне кажется, и собирались – это технологическая отсталость. И необходимость технологической модернизации первичной обработки и глубокой переработки и шерсти, и льноволокна – это главный вопрос.

В комплексе мероприятий, которые предлагаются сейчас в рамках этого совещания, появились две новые или такие актуализируемые темы. Это государственные заказы как гарантированный рынок сбыта, и новые указания по борьбе с контрафактом. По оценке и Минсельхоза России, и Минпромторга России – это главные инвестиционные и благоприятные составляющие для того, чтобы переработчики получили более выгодные условия и для привлечения кредитов, и для реализации продукции.

Такой комплексный подход, который предложен в рамках сегодняшнего совещания, мне кажется, нам позволяет быть

оптимистами. Эти блоки вопросов нам должны помочь лучше справиться с проблемами.

Еще один вопрос. Вот представитель Профсоюза работников легкой промышленности предложил ввести заградительные экспортные пошлины на шерсть. Я общался с теми, кто производит баранину и шерсть. Они говорят: «Если будут заградительные экспортные пошлины, то мы перейдем с производства шерсти на производство баранины». И шерсти будет еще меньше, так как производителей интересуют цены на шерсть в мире. И они хотят производить...».

В ходе дискуссии отмечалось, что строительство завода по переработке льна оккупается за 1-1,5 года. Таких условий не найти по другим отраслям промышленности. Поэтому имеет смысл тиражировать строительство таких предприятий. Говорилось, что на базе отраслевых научно-исследовательских институтов можно создать отдельный инновационный центр. Минпромторг России с Росимуществом, с Минэкономразвития России до конца 2013 г. собираются завершить все процедуры по его формированию.

Задача центра – это дать отрасли новые технологии, в том числе использовать те, которые были наработаны еще в Советском Союзе, адаптировав их к сегодняшним экономическим условиям и обеспечив всю цепочку производства от сырья до конечных изделий. На поддержку инновационных разработок Минпромторг России планирует уже в 2013 г. аккумулировать и выделить около 300 млн руб. на НИОКРы.

# АГРАРНЫЙ АСПЕКТ БРИКС

**21 марта 2013 г. Президент России Владимир Путин утвердил Концепцию участия Российской Федерации в объединении БРИКС**

**К**онцепция определяет роль БРИКС в современной международной системе и намечает перспективы развития объединения. Создание БРИКС, инициированное в 2006 г. Россией, явилось одним из наиболее значимых геополитических событий начала нового столетия. Данное объединение смогло за короткое время стать весомым фактором мировой политики. Становление БРИКС отражает объективную тенденцию мирового развития к формированию поликентричной системы международных отношений и усилиению экономической взаимозависимости государств. Основу влиятельности БРИКС на международной арене составляют растущая экономическая мощь государств-участников, значимость их деятельности как одной из главных движущих сил развития глобальной экономики, значительная численность населения, наличие богатых природных ресурсов.

В Концепции, в частности, определены цели сотрудничества стран БРИКС в сфере сельского хозяйства. Основными целями участия России в сотрудничестве с партнерами по БРИКС в данной области являются:

а) расширение взаимной торговли сельскохозяйствен-

ной продукцией, в первую очередь, наращивание российского экспорта в данные государства, привлечение их инвестиций в отечественное сельское хозяйство для ускорения его модернизации;

б) обеспечение на основе сотрудничества продовольственной безопасности России и других государств-участников БРИКС, а также участие в обеспечении международной продовольственной безопасности;

в) обмен информацией о политике в конкретных отраслях сельского хозяйства, об инвестиционной политике в АПК, о ценах и объемах производства, переработки и потребления основных видов сельскохозяйственной продукции;

г) взаимодействие в целях адаптации сельского хозяйства к изменению климата;

д) совместная разработка новой сельскохозяйственной техники и технологий, включая биотехнологии, для повышения продуктивности сельскохозяйственного производства;

е) активное использование сложившегося механизма сотрудничества в данной сфере, который включает регулярные встречи министров сельского хозяйства государств-участников БРИКС, деятельность Рабочей группы по вопросам сельскохозяйственного сотрудничества стран БРИКС.

# Дмитрий Медведев: ОТКАЗАТЬСЯ ОТ «ДРЕВНИХ» НОРМ СТРОИТЕЛЬСТВА ТЕПЛИЦ

5 марта 2013 г. в Новгородской области состоялось совещание о новых технологиях в тепличном хозяйстве под председательством Премьер-министра России Дмитрия Медведева

## ИЗ СТЕНОГРАММЫ ВЫСТУПЛЕНИЯ ДМИТРИЯ МЕДВЕДЕВА

**Т**ема выращивания овощных культур, тепличного овощеводства для нашей страны более чем актуальна. Все понимают, насколько важно, чтобы в современных условиях в рационе людей были свежие овощи и зелень. Но их потребление в нашей стране пока, несмотря на все предпринимаемые нами усилия, остается ниже, чем в других развитых государствах. В магазинах доля продукции отечественного производства пока еще недопустимо мала, особенно зимой. Импорт далеко не всегда приемлем по цене, и далеко не всегда хорошего качества. Некоторые поставки просто опасны для здоровья из-за превышения пестицидов, нитратов. Россельхознадзор периодически выявляет такие факты.

Ежегодно в наших теплицах выращивается порядка 600 тыс. т овощей. Это, если разделить на количество населения, около 4 кг на человека в год. По словам медиков, это приблизительно четверть от рекомендуемой нормы тепличных овощей, которая должна приходиться на одного человека в год (около 15 кг). Для того чтобы обеспечить норму, нужно производить минимум в 2 раза больше и увеличить хотя бы к



2020 г. валовой сбор до 1,1 млн т в год, а площади теплиц должны вырасти до 3 тыс. га. Сейчас же имеем приблизительно 2 тыс. га. Задача эта непростая, особенно с учетом того, что большинство теплиц в значительной мере устарело. Износ по-разному можно считать, но он до 90% доходит. Но самое печальное даже не износ, а неконкурентоспособность многих видов теплиц, потому что они тратят много электричества и много воды. Естественно, это все

ложится на себестоимость и в результате – на карман покупателя.

Государство затрачивает приличные деньги на субсидирование строительства и реконструкции теплиц. Также введены так называемые сезонные пошлины в 15% от таможенной стоимости на целый ряд культур – на лук, морковь, капусту, свеклу, огурцы, томаты, салат. Поддержка тепличного овощеводства осуществляется и в рамках региональных программ.

Перед совещанием я прошелся по предприятию «Новгородские теплицы». Это современный комплекс, где применяются голландские технологии. И в этом вопросе мы довольно сильно отстали. Пока нужно брать все передовое, что есть. Другое дело, что есть отечественное оборудование и конструкции для теплиц, и нужно пытаться комбинировать эту продукцию с иностранными технологиями. Это особенно важно для тех регионов, где условия для ведения других типов овощеводства более сложные.

Вопрос поставки энергоресурсов, о котором я уже сказал, конечно, один из самых острых в тепличных хозяйствах. Знаю, что аграрии жалуются на штрафы за перерасход газа. Затраты на при-

обретение тепловой энергии составляют более 35% в себестоимости производства овощей в зимних теплицах. Нужно подумать, каким образом на эту ситуацию повлиять, включая возможность изменения условий поставки газа. Я соответствующее поручение по итогам нашей работы, естественно, дам, и в значительной мере это касается принудительного ограничения поставок при его перерасходе.

Разумеется, особенности тепличного производства следует учитывать и при разработке региональных программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности. Существующие нормы строительства и проектирования тоже достаточно древние. Они были утверждены практически 30 лет

назад, в 1985 г., и корректиды вносились, но незначительные. Эти нормы должны учитывать современные требования и по энергосбережению, и по пожарной безопасности, и, конечно, особенности такого рода бизнеса в различных природно-климатических зонах.

Как показывает зарубежный опыт, большое значение для рентабельности тепличного хозяйства имеют новые маркетинговые решения. Необходимо стимулировать спрос на отечественную продукцию, в том числе в рамках программы так называемого социального питания. Нужен более высокий уровень научно-технологического обеспечения отрасли, современные программы подготовки квалифицированных специалистов.

## ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ НИКОЛАЯ ФЕДОРОВА

**И**з оценки и анализа Председателя Правительства России вытекает, что тепличное хозяйство и условия функционирования тепличного хозяйства в нашей стране не совсем тепличные, если так можно выразиться. Хотя объективности ради надо признать, что с момента начала реализации Госпрограммы в 2008 г., и с появлением определенных дополнительных инструментариев господдержки, оживление в этом хозяйстве началось. Появилась возможность субсидирования процентных ставок по инвестиционным кредитам на реконструкцию и строительство тепличных комплексов, возможность субсидирования приобретения семян овощных культур (до 30%), таможенная защита. В результате мы с 2008 г. имеем увеличение площадей защищенного грунта с 1800 га до 2150 га в 2012 г. Валовой сбор тепличных овощей также увеличился с 520 тыс. т до 620 тыс. т.

Но в целом нужно в разы увеличить производство для того, чтобы приблизиться к медицинским нормам потребления овощей из защищенного грунта.

Сегодня мы ввозим недостающее количество овощей, около 1,7 млн т, в основном из Китая, Турции, Голландии.

Начиная с 1990 г., с момента распада Советского Союза, у нас уменьшались и площади тепличных хозяйств, и объемы производства. С учетом того, что мы сейчас находимся на очень современном предприятии, можно отметить, что уже есть ряд тепличных комбинатов, которые начали появляться благодаря Госпрограмме. Проводится модернизация действующих теплиц или построены новые тепличные комплексы с применением очень современных технологий мирового класса. Здесь автоматизированная система управления микроклиматом, малообъемный метод

выращивания овощных культур с использованием капельного полива, точным дозированием внесения минеральных удобрений, а также биологические методы защиты растений от вредителей и болезней без применения химических препаратов. Потребности, которые предъявляют граждане России сегодня, в этом отношении растут, и нужно увеличивать капиталовложения, чтобы быстрее модернизировать производство.

Стоит отметить, что современные энергосберегающие технологии за последние годы позволили повысить эффективность использования энергносистем, потребляемых при производстве тепличных овощей. Например, расход технологического газа на производство 1 т овощей в 2012 г. снизился по сравнению с 2008 г. с 5,7 тыс. до 4,5 тыс. м<sup>3</sup> и составил 78% от показателей 2008 г., а электроэнергии – 85% от показателей 2008 г.



Но это в новых теплицах с другой энергоэффективностью, а старые – как потребляли огромное количество, так и потребляют. То есть в 90% теплиц ничего не изменилось, а 10% уже дают изменения в статистике. В целом надо констатировать, что возможности существующих тепличных комплексов по дальнейшему повышению эффективности практически исчерпаны. Уровни рентабельности достаточно низкие, не более 10%. В старых теплицах на производство 1 т овощей расходуется в среднем около 5 тыс. м<sup>3</sup> газа, а в современных комплексах – 1 тыс. м<sup>3</sup> газа на 1 т.

Вопрос условий поставки энергоресурсов на сегодня является, несмотря на все принимаемые решения, одним из самых острых в тепличном овощеводстве. Анализ посutoчного потребления природного газа показал, что тепличные предприятия никак не укладываются в предусмотренный долгосрочным договором среднесуточный лимит, даже с возможностью отклонения от –20% до +10% к среднесуточному лимиту в пределах, предусмотренных правилами поставки газа. Например, проходился анализ работы Воронежского тепличного комбината. Так, 6 марта 2012 г. температура воздуха была –2°C, а перерасход газа составил 96 тыс. м<sup>3</sup>, или 62% к установленному суточному лимиту. А 11 марта, тоже при

температуре в –2°C, был уже недобор газа в 10 тыс. м<sup>3</sup>. Переплата из-за этого за перерасход газа в марте составила 1,36 млн руб. Это показывает, что невозможно сделать посutoчный прогноз, потому что при одинаковой температуре – то ли ветер разной силы влияет, то ли снег идет. Есть комплекс факторов, которые не позволяют, при всем желании представителей газоснабжающих организаций, дать гарантию и посutoчно прогнозировать потребление тепла. В общении с представителями отраслевых союзов мне приходится слышать: «Нельзя ли перейти от посutoчного лимита к определению помесячного лимита?» Думаю, что можно как-то договориться с газовиками. Тем более что в целом по отрасли получаются небольшие объемы.

Теперь о мерах, которые необходимы, по оценке Минсельхоза России и отраслевых союзов, для создания оптимальных условий развития тепличного овощеводства. Чтобы сделать эту подотрасль конкурентоспособной и удовлетворяющей потребности граждан, мы намерены уделять больше внимания учету мнений регионов и в рамках экономически значимых региональных программ в разы увеличить поддержку тепличного овощеводства. Такие возможности у нас есть в рамках внутренних резервов. Но хорошо бы еще чуть-чуть добавить денег для целевой

поддержки именно тепличного овощеводства. Сейчас по минимуму Минсельхоз России может вместе с заинтересованными регионами немножко добавить средств.

Я поговорил с новгородским губернатором. У них есть свои программы, и мы можем объединить ресурсы и сделать больше. Даже есть очень амбициозные регионы, где хотят в 2, 3, 4 раза увеличить площади тепличных хозяйств. Это абсолютно реальная постановка вопроса. И вместе с наукой, с Россельхозакадемией и с ассоциацией «Теплицы России» мы хотим объединить наши технические, кадровые ресурсы для проработки передовых технологий с учетом запросов рынка и создать учебно-консультационный технологический центр передового опыта и повышения квалификации кадров. Это можно осуществить без особых дополнительных обращений к федеральному бюджету.

В то же время сейчас в pilotном режиме работает система социального питания. В 2015 г. мы должны в рамках перехода от желтой корзины к зеленой корзине развернуть эту систему на всю страну. И у нас есть предварительные договоренности о том, что мы объединим ресурсы с 10 pilotными регионами и постараемся развернуть подачу на стол овощей как раз в рамках системы социального питания.

# БЮДЖЕТНЫЕ ДЕНЬГИ – ДЛЯ ФЕРМЕРОВ И ФЕРМ

Тема субсидий из федерального бюджета регионам на поддержку фермерских хозяйств обсуждалась 14 марта 2013 г. на заседании Правительства России, которое провел Премьер-министр Дмитрий Медведев

**О**ткрывая заседание, Председатель Правительства России обозначил значимость и актуальность рассматриваемого вопроса. «Структура АПК всегда была и будет сложной, в ней будут и крупные предприятия, и относительно небольшие. Люди, которые живут на селе или которые приняли решение заняться аграрным бизнесом, должны иметь возможность не только начать свое дело, но и развивать его. Особенно важен первоначальный период, когда требуется обустроить фермы, начать работу», – подчеркнул Дмитрий Медведев.

На заседании Правительства России Министр сельского хозяйства Николай Федоров представил проекты федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» и распоряжений Правительства Российской Федерации «О распределении в 2013 году субсидий бюджетам субъектов РФ на развитие малых форм хозяйствования на селе». Названным законопроектом предлагается ряд мер, позволяющих устранить предпосылки для нарушения ветеринарного законодательства и повысить ответственность субъектов хозяйственной деятельности, что позитивно отразится на эпизоотической ситуации и в целом будет иметь положительный социальный и экономический эффект.



Докладывая о распределении в 2013 г. субсидий из федерального бюджета региональным бюджетам на развитие малых форм хозяйствования на селе, Николай Федоров сказал, что в федеральном бюджете и Госпрограмме развития сельского хозяйства в 2013 г. предусмотрено выделение 2 млрд руб. для поддержки начинающих фермеров и 1,5 млрд руб. – для развития семейных животноводческих ферм. В представленных проектах распоряжений основная часть средств, предусмотренных в бюджете, распределяется следующим образом:

- для поддержки начинающих фермеров – 1,728 млрд руб.;
- для развития семейных животноводческих ферм – 1,296 млрд руб.

«Это связано с результатами строгого отбора региональных программ, проведенного в соответствии с Правилами распределения и предоставления субсидий субъектам Федерации для софинансирования мероприятий по поддержке начинающих фермеров и раз-

витию семейных животноводческих ферм», – подчеркнул Николай Федоров. Федеральный министр отметил наиболее значимые критерии отбора, такие как наличие региональной программы, содержащей меры по предоставлению грантов на создание и развитие фермерского хозяйства, единовременной помощи на бытовое обустройство начинающих фермеров, грантов на развитие семейных животноводческих ферм в 2013 г. Также должны быть определены средства на реализацию данных мероприятий в региональном бюджете на 2013 г. и обеспечено выполнение обязательств соглашений, заключенных с Минсельхозом России в 2012 г.

Ожидается, что в результате реализации региональных программ благодаря софинансированию из федерального бюджета помощь получат не менее 1714 начинающих фермеров и главы 252 семейных животноводческих ферм, которые также привлекут внебюджетные средства на развитие хозяйств в объеме не менее 1,965 млрд руб. (по начинающим фермерам – 286 млн руб. и по семейным животноводческим фермам – 1,679 млрд руб.).

Остающиеся в федеральном бюджете 476 млн руб. будут распределены в апреле 2013 г., после дополнительного рассмотрения заявок регионов на их соответствие установленным правилам.

# БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ – ХОРОШО, А ОПТИМАЛЬНЫЙ – ЛУЧШЕ

13 марта 2013 г.

Председатель  
Правительства России  
Дмитрий Медведев  
утвердил государственную  
программу «Развитие  
рыбохозяйственного  
комплекса»



**Г**оспрограмма подготовлена Минсельхозом России в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2010 г. №1950-р «Об утверждении перечня государственных программ Российской Федерации» (пункт 26). Ответственным исполнителем Госпрограммы является Минсельхоз России, соисполнителем – Федеральное агентство по рыболовству. Участником госпрограммы определена государственная корпорация по атомной энергии «Росатом».

Документ определяет цели, задачи и основные направления развития рыбохозяйственного комплекса на период до 2020 года, а также механизмы реализации мероприятий по развитию рыбохозяйственного комплекса и показатели их результативности. Целью госпрограммы является обеспечение перехода от экспортно-сырьевого типа к инновационному типу развития рыбохозяйственного комплекса на основе сохранения, воспроизводства, рационального использования водных биоресурсов, внедрения новых технологий и обеспечение глобальной конкурентоспособности вырабатываемых рос-

сийским рыбохозяйственным комплексом товаров и услуг.

Государственная программа состоит из шести подпрограмм: «Организация рыболовства», «Развитие аквакультуры», «Наука и инновации», «Охрана и контроль», «Модернизация и стимулирование», «Обеспечение создания условий для реализации государственной программы» и реализуется в 2013-2020 гг. в два этапа: первый этап – 2013-2017 гг., второй этап – 2018-2020 гг.

Функционирование и развитие российского рыбохозяйственного комплекса в зависимости от объема финансового обеспечения реализации госпрограммы носит сценарный характер. Базовый сценарий подразумевает финансовое обеспечение в пределах доведенных Минфином России лимитов бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период, а также с учетом сценарных условий долгосрочного прогноза социально-экономического развития России. В соответствии с этим сценарием общий объем финансирования за весь период ее реализации составит 90,6 млрд руб., в том числе из федерального бюджета – 88,9 млрд и 1,7 млрд руб. – из внебюджетных источников.

При реализации базового сценария объем добычи водных биологических ресурсов к 2020 г. составит 4,5 млн т, объем производства продукции аквакультуры – 150 тыс. т, производство рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных составит 3,9 млн т, среднедушевое потребление рыбы и рыбопродуктов населением России – 22,7 кг в год, доля отечественной пищевой рыбной продукции на внутреннем рынке – 68,2%, а прирост производительности труда (к уровню 2011 г.) – 37%.

Реализация госпрограммы по оптимальному сценарию будет основываться на масштабном обновлении материально-технической базы рыбохозяйственного комплекса, активном государственном воздействии на отраслевые экономические процессы, совершенствовании нормативной правовой базы, развитии государственно-частного партнерства, реализации новых федеральных и ведомственных целевых программ. В соответствии с данным сценарием на ее финансовое обеспечение в 2013–2020 гг. предусмотрено 191,8 млрд руб., в том числе из федерального бюджета – 184,2 млрд руб. (дополнительная потребность – 95,3 млрд), из консолидированных бюджетов субъектов Федерации – 5,9 млрд руб. и 1,7 млрд руб. – из внебюджетных источников. Объем добычи водных биоресурсов к 2020 г. составит 6,2 млн т, объем производства продукции аквакультуры – 410 тыс. т, производство рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных – 5,3 млн т.

## **БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ.**

Общий объем финансирования составит 90,6 млрд руб., в том числе из федерального бюджета – 88,9 млрд руб. и 1,7 млрд руб. – из внебюджетных источников. Объем добычи водных биологических ресурсов к 2020 г. составит 4,5 млн т, объем производства продукции аквакультуры – 150 тыс. т, производство рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных составит 3,9 млн т.

## **ОПТИМАЛЬНЫЙ СЦЕНАРИЙ.**

На финансовое обеспечение предусмотрено 191,8 млрд руб., в том числе из федерального бюджета – 184,2 млрд руб. (дополнительная потребность – 95,3 млрд), из консолидированных бюджетов субъектов Федерации – 5,9 млрд руб. и 1,7 млрд руб. – из внебюджетных источников. Объем добычи водных биоресурсов к 2020 г. составит 6,2 млн т, объем производства продукции аквакультуры – 410 тыс. т, производство рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных – 5,3 млн т.

потребность – 95,3 млрд руб.), из консолидированных бюджетов субъектов Федерации – 5,9 млрд и 1,7 млрд руб. – из внебюджетных источников.

В результате реализации госпрограммы по оптимальному сценарию объем добычи водных биоресурсов к 2020 г. составит 6,2 млн т, объем производства продукции аквакультуры – 410 тыс. т, производство рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных – 5,3 млн т, среднедушевое потребление рыбы и рыбопродуктов населением России – 28 кг в год, доля отечественной пищевой рыбной продукции на внутреннем рынке – 85%, а прирост производительности труда (к уровню 2011 г.) – 70%.

Эффективность реализации госпрограммы в целом будет оцениваться исходя из достижения уровня показателей (индикаторов) как по годам по отношению к предыдущему году, так и нарастающим итогом к базовому году.

Проект документа утвержден на заседании Правительства России 28 февраля 2013 г. Текст госпрограммы размещен на официальном сайте Минсельхоза России.

На заседании Правительства России 28 февраля 2013 г. Дмитрий Медведев отметил, что в последнее время рыбная отрасль демонстрирует небольшой, но стабильный рост. «Сегодня мы добываем 4 млн т биоресурсов в год. Это, вроде бы, с одной стороны и неплохо, но с другой, мы понимаем, что могло бы быть и иначе. Идет процесс по импортозамещению. Российская продукция постепенно возвращается на прилавок, вытесняя зарубежную. Объем импорта за последние пять лет, кстати сказать, сократился почти на 17%», – сказал Премьер.

Он подчеркнул, что в этой отрасли усиливается конкуренция и за использование биоресурсов, и за сбыт морепродуктов, что приводит иногда к весьма серьезным геополитическим конфликтам. И нужно, не теряя времени,

решать накопившиеся в отрасли проблемы. Основная проблема – это износ промыслового флота. За два десятилетия численность судов сократилась на одну треть, и даже те, что в строю, находятся в крайне сложном, иногда неудовлетворительном состоянии. «В результате мы утратили часть своих позиций. Не в лучшем состоянии находятся перерабатывающие и холодильные мощности, из-за недофинансирования научных исследований в недостаточной мере идет изучение биоресурсов в промысловых районах Мирового океана, а также на внутренних водных объектах нашей страны», – сказал Дмитрий Медведев.

«Нужно сделать так, чтобы возможности покупать нормальную свежую рыбу, морепродукты были у любого гражданина нашей страны, независимо от того, где он живет – в морском регионе или где-то совсем в глубине страны. Программа действительно важная и для сегодняшнего дня, и для будущего, – подчеркнул Премьер.

## ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ НИКОЛАЯ ФЕДОРОВА НА ЗАСЕДАНИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИИ 28 ФЕВРАЛЯ 2013 Г.

**В** отличие от сельского хозяйства, рыбохозяйственный комплекс страны не имел программы долгосрочного развития. Чтобы ликвидировать этот пробел, впервые для обсуждения на заседании Правительства России выносится проект рыбохозяйственной госпрограммы.

Одним из ключевых компонентов, создавших основу данного документа, стал опыт оказания государственной поддержки в рамках ФЦП «Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2009–2012 годах». С начала реализации федеральной целевой программы

в отрасли произошли некоторые положительные изменения, обеспечившие стабильность и относительный рост экономических показателей, что говорит о немалом потенциале рыбной промышленности.

По данным Росстата, объем добычи водных биоресурсов за 2012 г. составил 4,25 млн т, что практически равно показателю 2011 г. Произведено рыбной продукции за 2012 г., с учетом привозного сырья, 4,8 млн т, что также близко к показателю 2011 г. Оборот рыбохозяйственных организаций в 2012 г. составил 136 млрд руб., что на 8% больше, чем в 2011 г. Сальдированный финансовый результат организа-

ций рыбной отрасли (без субъектов малого предпринимательства) в действующих ценах составил +15,5 млрд руб., что на 11,8% больше, чем в 2011 г. (рост на 4,1%). Предприятия получили прибыль в размере 16,5 млрд руб. При этом доля прибыльных организаций в рыбной отрасли составляет 79,2%. Оборот розничной торговли рыбой и морепродуктами превысил показатели 2011 г. на 10%.

Но реализация ФЦП не позволила раскрыть потенциал рыбохозяйственного комплекса в должной мере. Этому помешало и труднообъяснимое неполное освоение выделенных бюджетных средств. Из 14,3 млрд руб.

было освоено 3 млрд. При этом продолжается старение и выбытие основных производственных фондов, в том числе износ рыбопромыслового флота и портовой инфраструктуры.

Приток частных инвестиций в отрасль остается незначительным. В 2012 г. поступило всего 6,2 млрд руб. Это против более 173 млрд руб., вложенных инвесторами в сельское и лесное хозяйство. Поэтому необходимо остановить инерционное движение, переломить ситуацию, встать на путь интенсивного развития и модернизации отрасли. Учитывая положительный опыт реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства, мы заложили в программу апробированные принципы. Основной из них, отсутствовавший в ФЦП, – софинансирование мероприятий господдержки рыбного хозяйства из региональных бюджетов.

В течение 2013 г. Минсельхоз России должен представить в рамках госпрограммы федеральную целевую программу (ФЦП) с конкретными объектами и мероприятиями. По словам главы Минсельхоза России, проект ФЦП по развитию рыбохозяйственного комплекса планируется согласовать с заинтересованными сторонами в течение 2-3 месяцев. В принятой госпрограмме, как отметил Министр, впервые представлен такой институт, как рыбные технопарки, pilotные проекты которых планируется реализовывать в регионах в рамках соглашений. Предполагается, что в рамках таких технопарков будет создана вся цепочка – от вылова, переработки и хранения до транспортировки и реализации потребителям.

В госпрограмму включены как меры господдержки, уже доказавшие свою эффективность в течение последних четырех лет, так и новые направления. При этом мы исходили из необходимости реализации комплексного подхода в сфере рыбного хозяй-

ства, охватывающего как экономические, так и социальные, и экологические аспекты.

Стратегической целью является переход от экспортно-сырьевого к инновационному типу развития на основе сохранения, воспроизводства, рацио-





нального использования водных биоресурсов, внедрения новых технологий, обеспечение конкурентоспособности товаров и услуг российского рыбохозяйственным комплексом. Исходя из поставленной цели, определены задачи госпрограммы, которая носит сценарный характер. В зависимости от объемов финансирования мероприятий предусматривается два пути развития отрасли – базовый и оптимальный.

Объем ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию госпрограммы в рамках пока доведенных лимитов, составляет 88,91 млрд руб. При этом дополнительная потребность по указанным направлениям оценивается в 95,31 млрд руб. В эту сумму входят согласованные Минфином России 44,7 млрд руб. на мероприятия госпрограммы, а также 50,6 млрд руб. – на объекты и мероприятия, запланированные к включению в новую рыбохозяйственную ФЦП.

Подчеркну, что к подготовке госпрограммы активно подключились субъекты Федерации. Это нашло отражение, напри-

мер, в части реализации мер государственной поддержки аквакультуры, рыбодобычи и переработки, а также собственных расходов субъектов Федерации (без софинансирования из федерального бюджета) на реализацию региональных программ или отдельных мероприятий развития рыбного хозяйства.

На сегодняшний день заинтересованность в этих проектах проявили администрации 62 регионов. Совокупный объем ресурсного обеспечения в рамках региональных программ в 2013–2020 гг. составит 41,8 млрд руб. Общий объем финансирования мероприятий из внебюджетных источников – 27,56 млрд руб., а из консолидированных бюджетов субъектов Федерации – 14,24 млрд руб.

С целью повышения эффективности совместной работы Минсельхоз России будет заключать соглашения о взаимодействии с органами исполнительной власти субъектов Федерации. Прогнозируем, что соглашения будут заключены с администрациями 62 субъектов Федерации, включая 12 прибрежных регионов. При этом

контроль за выполнением взятых обязательств будет осуществляться по аналогии с наработанным и апробированным опытом реализации аграрной Госпрограммы.

Мы исходим из того, что выполнение представленной программы в конечном счете поможет сформировать действительно диверсифицированную экономику и заметно повысит уровень благосостояния тружеников прибрежных регионов. Программа согласована с Минвостокразвития и Минфином России. Минэкономразвития России высказали пожелания о дополнительных обоснованиях и большей конкретизации мероприятий программы. Во многом мы согласны с этими предложениями. Вместе с тем полагаем, что скорейшее принятие госпрограммы позволит нам не упустить текущий год, который очень важен для создания принципиально новой системы софинансирования ее мероприятий, их увязки с региональными программами. Нам необходимо быстрее перейти от тактики выживания к стратегии развития.

# Николай Федоров: ЦЕПОЧКА «ОТ ПОЛЯ ДО ПРИЛАВКА» ВЕДЕТ К КАЧЕСТВУ ПРОДУКТА

15 марта 2013 г. Министр сельского хозяйства России Николай Федоров выступил на заседании Государственной Думы в рамках «Правительственного часа»

Министр обратил внимание депутатов на необходимость восстановления отрасли АПК после прошлогодней засухи. Тогда индекс производства продукции растениеводства составил 88%, что обусловило снижение валовой продукции сельского хозяйства на 4,7%. В то же время, несмотря на засуху, риса произведено 99,6%, а гречихи – 99,5% по отношению к 2011 г., и более чем на 15% выросло производство кукурузы, что очень хорошо для животноводства. В целом в растениеводстве, по мнению Главы аграрного ведомства России, есть значительный потенциал роста.

Николай Федоров отметил, что индекс продукции животноводства увеличился до 103,3%. Производство мяса выросло на 6,1%, молока – на 0,9%. Надой молока на 1 корову в сельхозорганизациях составил порядка 5 тыс. кг, что на 5,2% больше уровня 2010 г. Основной причиной положительной динамики, по словам Министра, стали действия по реализации программы по развитию К(Ф)Х и семейных животноводческих ферм.

Говоря о показателях развития пищевой и перерабатывающей промышленности, импорта и экспорта продовольствия и сельхозсырья, Николай Федоров

также отметил положительную динамику. Объем производства составил чуть более 105,1%. Ввоз продукции из-за рубежа снизился на 5,5%, экспорт, напротив, вырос на 24,5%.

В своем выступлении перед парламентариями Николай Федоров также сделал акцент на таких приоритетных задачах, как необходимость интенсификации работы в растениеводстве, обеспечение дальнейшего роста в мясном животноводстве, достижение устойчивых показателей в молочном хозяйстве. Среди первоочередных проблем – технологическое обновление АПК и социальное обустройство российского села.

«В условиях глобализации общая цель и исполнительной, и законодательной ветвей власти – в тесном взаимодействии с регионами значительно повысить эффективность использования механизмов новой Госпрограммы развития сельского хозяйства до 2020 г. и тем самым поддержать АПК России, усилить его экспортный потенциал. Заложенный в программе принцип цепочки «от поля до прилавка» будет стимулировать производство качественного продукта, соответствующего требованиям растущей конкуренции на продовольствен-



ном рынке», – подытожил федеральный Министр.

В свою очередь, аудитор Счетной палаты России Михаил Одинцов дал краткую характеристику эффективности использования федеральных бюджетных средств на развитие отрасли АПК.

В завершение «Правительственного часа» Николай Федоров ответил на многочисленные вопросы депутатов Государственной Думы и журналистов, касающиеся текущего состояния сельского хозяйства и стратегии развития отрасли.

# ПРИ ГРАМОТНОМ УПРАВЛЕНИИ БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАН ПОТЕНЦИАЛ

Во время поездки в Красноярский край в начале марта 2013 г. Министр сельского хозяйства России Николай Федоров ознакомился с деятельностью предприятий краевого агропромышленного комплекса, посетил компании «Сибирская теплица» и «Дымов», а также племенной завод «Солгонское». Николай Федоров принял участие в церемонии открытия VI Всероссийских зимних сельских спортивных игр



**О**бщество с ограниченной ответственностью «Сибирская теплица» специализируется на производстве овощей – огурцов, томатов и зеленых культур – в зимних теплицах. Общая площадь теплиц выросла до 3,4 га, причем не только в Красноярске, но и в Лесосибирске, сообщил директор Василь Урсуляк. Кроме того, в краевом центре планируется ввод линии производства зеленого салата площадью 0,5 га. Объем производства овощей закрытого грунта в 2012 г. составил 1135,6 т.



Благодаря голландской технологии малообъемной гидропоники на основе компьютерной системы микроклимата, наложены производство и реализация свыше 1 тыс. т овощей ежегодно. Если в 2011 г. выручка от реализации продукции составила 90,6 млн руб., то за 2012 г. – 93,6 млн руб., а чистая прибыль достигла 6,2 млн руб.

В ходе осмотра теплиц главе аграрного ведомства России представили технологии выращивания томатов, огурцов и салата, ознакомили с цехом фасовки и упаковки продукции. Николай Федоров отметил, что в Правительстве страны обсуждаются дополнительные меры поддержки овощеводства в закрытом грунте. Это позволит существенно увеличить объемы производства тепличной продукции, а также защитить отечественных производителей от контрафактного и некачественного импорта. Министр выразил уверенность в том, что компания «Сибирская теплица» и далее будет занимать лидирующее положение в растениеводстве в закрытом грунте, наращивая свой производственный потенциал и внося вклад в повышение конкурентоспособности отечественного АПК.

Затем Николай Федоров посетил компанию «Дымов» – одну из крупнейших в России по производству колбас и деликатесов. География присутствия ее предприятий: Москва, Дмитров (Московская обл.), Красноярск. Благодаря инновационному подходу к производству и высокому качеству продукции предприятие в короткое время вырвалось в лидеры отечественного рынка мясопереработки.

Красноярское подразделение компании «Дымов» было основано в 2002 г. Одним из ключевых факторов успеха стало принципиальное решение

компании изготавливать продукцию только из натуральных ингредиентов, отказаться от использования генномодифицированного сырья, а также создать линейку продуктов эксплуативной рецептуры. Развитие компании идет в русле формирования вертикально интегрированного холдинга.

В 2012 г. было произведено 9028 т колбасных изделий и 148 т мясных полуфабрикатов. Объем отгруженной продукции собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами составил 1715,2 млн руб., а прибыль – 75,5 млн руб.

В ходе посещения закрытого акционерного общества «Солгонское» Николая Федорова ознакомили с более чем полувековой историей предприятия, его специализацией на производстве молока, мяса КРС и свинины, выращивании зерновых культур. Генеральный директор Борис Мельниченко сказал, что «благодаря федеральной и краевой поддержке, а также частным инвестициям, в 2011 г. удалось ввести в эксплуатацию животноводческий комплекс на 1200 голов с применением современного технологического оборудования компании «DeLaval».

«Солгонское» сегодня – это 6,8 тыс. голов КРС, в том числе 1,95 тыс. коров, 4,3 тыс. свиней, а также 18,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. 100% площадей яровых зерновых культур было посеяно по ресурсосберегающей технологии. «По итогам 2012 г. мы вышли на производство 12 тыс. т молока и 6658 кг надоя на одну корову. Валовой сбор зерновых культур составил 89,7 тыс. т после доработки при урожайности 48,9 ц/га, что больше уровня 2011 г. на 2,4 ц/га и больше среднерайонного уровня урожайности на 14,4 ц/га», –



проинформировал Министра генеральный директор.

Говоря о финансово-экономических показателях, Борис Мельниченко отметил, что за 2012 г. выручка от реализации продукции составила 658,2 млн руб., что на 29,7 млн руб. больше аналогичного периода 2011 г. Объем чистой прибыли достиг 241,3 млн руб., а рост составил 91,4 млн руб.

Николай Федоров поблагодарил руководителя предприятия «Солгонское» за значительный вклад в сельское хозяйство Красноярского края, отметив в качестве положительного фактора расширение производства и создание дополнительных рабочих мест на селе. Глава Минсельхоза России выразил уверенность, что при грамотном управлении АПК Красноярского края число предприятий, подобных

«Солгонскому», будет расти, тем самым усиливая потенциал отрасли региона и обеспечивая положительную динамику реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства.

Общую картину состояния АПК Красноярского края главе Минсельхоза России Николаю Федорову обрисовал губернатор региона Лев Кузнецов. В ходе рабочей встречи губернатор сообщил, что при удельном весе сельского населения в 23,4% доля сельского хозяйства в валовом региональном продукте составляет 4,2%. В общероссийском объеме производства сельхозпродукции доля Красноярского края составляет 2,1-2,4%. Лев Кузнецов констатировал, что по данным Росстата в 2012 г. индекс производства продукции сельского хозяйства составил 94,3%. В крае произведено 224,6 тыс. т

мяса скота и птицы в живой массе (105,4% к 2011 г.), 727,1 тыс. т молока (100,5%), 853 млн шт. яиц (108,7%). Валовой сбор зерновых и зернобобовых составил 1786,8 тыс. т (75,7%), картофеля – 1126,7 тыс. т (91,6%), овощей – 248,3 тыс. т (94,7%). Инвестиции в основной капитал, направленные на развитие сельского хозяйства края за январь-сентябрь 2012 г., составили 3,1 млрд руб., а индекс физического объема инвестиций – 111,2%. Губернатор также отметил положительную динамику роста среднемесячной заработной платы в сельском хозяйстве. В 2012 г. ее размер составил 14211 руб., что на 2251 руб. выше уровня 2011 г.

Лев Кузнецов рассказал о предпринимаемых краевым правительством мерах господдержки сельхозтоваропроизводите-



лей, в том числе о реализации целевых программ, а также осуществляемых и планируемых инвестиционных проектах. Особый акцент был сделан на готовности региона к реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства до 2020 г.

Со своей стороны Николай Федоров отметил высокие темпы развития предприятий АПК, на которых он побывал, обратив внимание на наличие перспективных планов. Касаясь финансово-экономических достижений края, Министр отметил рост объема получаемой сельхозорганизациями прибыли. По предварительным данным, этот показатель увеличился с 3,8 млрд руб. в 2011 г. до 3,9 млрд в 2012 г. Вырос и уровень совокупной рентабельности (без учета субсидий) – с 3,4 до 4% соответственно.

В то же время руководитель Минсельхоза России подчеркнул, что нужно активнее решать проблемы, препятствующие развитию АПК. Это низкие темпы структурно-технологической модернизации и обновления основных производственных фондов, ограниченный доступ сельхозтоваропроизводителей к рынку, дефицит квалифицированных кадров. «Возрождение села – это, прежде всего, кадры – и молодые, и опытные. Но без создания благоприятных условий невозможно привлечь специалистов на село», – отметил Николай Федоров.

В завершение встречи глава аграрного ведомства выразил уверенность в том, что совместными усилиями, в том числе в рамках реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства до 2020 г., удастся повысить

потенциал сельского хозяйства Красноярского края как конкурентоспособного сектора региональной экономики.

Во второй день пребывания в Красноярском крае Министр сельского хозяйства России Николай Федоров посетил Балахтинский район и провел рабочую встречу с главой администрации Николаем Юртаевым. В разговоре принимал участие и председатель Законодательного Собрания Красноярского края Александр Усс.

Балахтинский район – это стабильно развивающееся муниципальное образование, население которого составляет порядка 26 тыс. человек. Приоритетом района является агропромышленный комплекс, в частности, малые формы хозяйствования (20 К(Ф)Х), обеспечивающие его жителей рабочими местами. «Мы понимаем, что обладаем потенциалом роста, прилагаем усилия к эффективному использованию имеющихся 130 тыс. га пашни, участвуем в реализации федеральных и краевых целевых программ», – подчеркнул глава района.

Николай Федоров отметил, что муниципальное образование движется стратегически верным курсом в вопросах развития сельского хозяйства. Свидетельство тому – показатели развития АПК, благодаря которым Балахтинский район находится в первой десятке края. Николай Федоров обратил особое внимание на то, что увеличивается поголовье крупного рогатого скота. «Такое активное участие и деятельный интерес руководства района к вопросам сельского хозяйства может только радовать и стимулировать нас, аграрный штаб страны, к более активной государственной поддержке фермерских хозяйств», – сказал федеральный Министр.

# РАЗВИВАТЬ КООПЕРАЦИЮ ВСЕМ МИРОМ

В Санкт-Петербурге Министр сельского хозяйства России Николай Федоров принял участие в церемонии открытия Всероссийской агропромышленной выставки «АгроРусь-регионы» и выступил на Первом Всероссийском съезде сельских кооперативов



**П**риветствуя организаторов, участников и гостей выставки глава Минсельхоза России отметил значимость события для развития отечественного кооперативного движения России. «Приход весны воодушевляет и бодрит, пробуждает творческое начало и приносит позитивные изменения», – подчеркнул Николай Федоров. И добавил, что пристальное внимание к проблемам кооперации не случайно: кооперативное движение, обладающее богатой историей, представляет собой мощную «третью силу» наряду с государственным и частным производством, выполняет важные социальные функции, способствует повышению общественной активности граждан.

В ходе знакомства с экспозицией Николай Федоров отметил разнообразие форм развития кооперации на селе, побеседовал с участниками о достигнутых успе-

хах, проблемах и планах на будущее. Министр также ознакомился с работой площадки Всероссийского конкурса «Кулинарный фестиваль АгроРусь», представляющей многообразие национальных блюд народов России как зеркала их традиций и культуры. Организаторы пояснили Николаю Федорову, что фестиваль проводится впервые и призван продемонстрировать опыт лучших образцов кулинарного искусства, кулинарных школ, привлечь внимание широкого круга общественности не только к потребности в здоровом питании, использованию в своем рационе органических продуктов. Они также выразили уверенность в том, что для «АгроРуси» эта инициатива со временем станет добной традицией.

Руководитель аграрного ведомства подчеркнул, что в 2013 г. выставка собрала представителей самых активных, заинтересо-

ванных в инновационном развитии кооперативных организаций и что лишь объединив усилия аграриев, участвующих в кооперативном движении, можно решить производственные, социальные, политические задачи укрепления сельской кооперации в стране.

**З**атем Николай Федоров принял участие в работе Первого Всероссийского съезда сельских кооперативов, где он огласил приветствие Председателя Правительства России Дмитрия Медведева делегатам и гостям кооперативного форума.

В своем выступлении руководитель Минсельхоза России обозначил приоритетные задачи развития кооперативного движения в стране: «Широкий состав участников съезда свидетельствует о популярности кооперативных идей в современном обществе, а также о том, что

## УЧАСТНИКАМ И ГОСТЯМ ПЕРВОГО ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА СЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ

Уважаемые друзья!

Сельскохозяйственная кооперация – это важный и перспективный институт, призванный защищать интересы товаропроизводителей. Кооперативы играют заметную роль в производственной и торгово-закупочной деятельности. Обеспечивают занятость и способствуют повышению качества жизни на селе.

В условиях вступления в ВТО сельскохозяйственная кооперация должна стать одним из факторов укрепления конкурентоспособности российского АПК. Активнее продвигать отечественные товары на внутреннем и внешнем рынках, объединяя усилия частных хозяйств, малых и средних предприятий. Важно эффективно взаимодействовать с крупным агробизнесом, внедрять современные кредитные, страховые и лизинговые механизмы.

Рассчитываю, что рекомендации участников съезда откроют новые возможности для дальнейшего развития кооперативного движения в России.

Успехов вам, содержательных дискуссий и всего самого доброго.

*Председатель Правительства России*

*Дмитрий Медведев*

очень многие именно с кооперацией связывают ожидания по решению многих насущных проблем. Это важнейший экономический, социальный и политический институт, без которого нельзя модернизировать нашу экономику и общество, и, прежде всего, сельскую экономику и сельское общество.

Латинское выражение «*Vae solis*» – «Горе одинокому» – очень точно отражает стремление людей к объединению. Такая потребность является жизненно важной во все времена. «Горе одному, когда упадет, а другого нет, который поднял бы его», – гласит Священное писание. Поэтому уже в Древнем мире появляются прообразы современных кооперативов. Например, в Риме создавались коллегии, объединявшие представителей одной профессии, которые вносили паевые взносы и содержали общую кассу взаимопомощи.

Давними традициями кооперации обладает и Россия. Уже в «Русской Правде», правовом памятнике XI века, говорится о крестьянской общине, которую сами жители села называли «мир». Всем миром решались насущные вопросы и творились

благие дела. Недаром публицист и мыслитель Александр Герцен увидел именно в крестьянской общине конструктивное и кооперативное начало.

Символично, что весной 1831 г. декабристы – носители передовых идей – создали первый российский потребительский кооператив «Большая артель». Великий писатель земли русской Лев Толстой всегда проявлял самый живой интерес к кооперативному движению, называя его «единственной общественной деятельностью, в которой в наше время может участвовать нравственный, уважающий себя человек». И добавлял, что «в наше время это одна из лучших деятельности, которым могут посвятить себя ищащие приложения своих сил молодые люди, желающие служить народу».

Во многом благодаря тому, что принципы кооперативного движения оказались близкими по духу жителям России, в начале XX столетия происходит настоящий бум. «По размаху своей работы, русская кооперация первая в мире. Десятки тысяч кооперативов выросли во всех углах нашего отечества, объединили в себе миллионы крестьян,

рабочих и горожан; многие сотни союзов связали кооперативы в одно целое и придали ему исключительную мощь», – с гордостью писал Александр Чаянов. (В 1917 г. в Российской империи насчитывалось порядка 50 тыс. кооперативов всех типов, объединявших около 14 млн человек.)

Здесь так и просится грустное изречение: раньше были времена, а теперь... Но собравшиеся в этом зале люди не имеют никакого права поддаваться пессимистичным настроениям, ибо и сегодня кооперативы – важнейший экономический, социальный и политический институт, без которого нельзя модернизировать нашу экономику и общество, и, прежде всего, сельскую экономику и сельское общество.

Ведь именно в сельской экономике и, в первую очередь, в сельском хозяйстве велика роль малого и среднего бизнеса, составляющего базу кооперативного движения. Это 18 тыс. малых и средних сельскохозяйственных организаций, около 280 тыс. фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей, более 2 млн товарных личных подсобных хозяйств.

Сегодня приходится признать, что кооперация не выполняет возлагаемых на нее задач. Это не упрек, а констатация факта. По статистике, формально на селе десятки тысяч (более 25 тысяч) зарегистрированных кооперативов: производственных, кредитных, снабженческо-сбытовых, потребительских обществ Центросоюза. А сколько реально действующих? Тем более нет объективных оснований говорить о выстроененной и работающей системе. Кооперативы остаются разрозненными, фрагментарными, развивающимися хаотично и зачастую абсолютно бесконтрольно.

Крайне неравномерно распределение действующих кооперативов по территории страны.



Есть регионы, где кооперативные организации при поддержке местных органов власти сформировали нечто похожее на систему работы, стали хоть в чем-то заметными игроками в сельской экономике. Но даже в регионах-лидерах такое развитие остается однобоким: где-то вырвалась вперед кредитная кооперация, где-то удалось построить собственные кооперативные склады и логистические центры, а где-то объединить вчерашних безработных для совместного выращивания сельскохозяйственных животных. Все это, скорее, может быть охарактеризовано как самая ранняя, зачаточная стадия кооперативного строительства, стадия, наверное, неизбежная, но и не вызывающая чувства гордости, не могущая служить эталоном. Нам, России, нужно переходить на новый этап развития сельской кооперации.

В основе системного развития кооперативных отношений должно лежать ваше собственное их видение. По этой причине особое значение имеет концепция развития кооперации на

селе на период до 2020 года, которую предстоит принять нашему съезду. Подчеркиваю: концепция должна отражать не бюрократическое, не навязанное сверху, а ваше собственное видение того, как будут развиваться кооперативные отношения в сельском хозяйстве.

Государство, в том числе и прежде всего в лице Минсельхоза России, является вашим партнером. С 2013 г. расширен перечень региональных экономически значимых программ. С этого года могут пройти конкурсный отбор и получить федеральную поддержку программы развития сельскохозяйственной кооперации, представленные субъектами Федерации. Следующим шагом станет ведомственная целевая программа развития кооперации в сельском хозяйстве, проект которой также подготовлен в тесном взаимодействии представителей кооперативных организаций и специалистов Минсельхоза России.

Одним из ключевых направлений новой программы станет техническая модернизация

действующих и оснащение новых кооперативов с тем, чтобы организовать единую производственную цепочку: производство – концентрация продукции – хранение – сортировка и упаковка – сбыт. Должны быть предложены и поддержаны меры, но системные, по созданию кооперативных логистических центров, агропромпарков, оптово-розничных рынков. Необходимо наладить эффективное взаимодействие кооперативов с крупными торговыми сетями, но на основе устойчивости и качества поставляемой продукции.

Важными задачами являются совершенствование законодательной базы кооперации, в том числе Федерального закона «О сельскохозяйственной кооперации», а также развитие кооперативного образования и пропаганда кооперативных идей. Необходимо существенно улучшить систему контроля и защиты интересов членов кооперативов – это задача ревизионных союзов и их саморегулируемых организаций. Считаю полезным также более широкое привлечение таких объединений к информационно-консультационному обслуживанию, в том числе с государственной поддержкой. Подобные услуги могли бы оказывать кооперативы второго уровня, ревизионные союзы, организации фермерского самоуправления.

Вместе с тем считаю необходимым обозначить два важнейших принципа государственной поддержки кооперации. Во-первых, и это отвечает понятию «частно-государственное партнерство», – поддержку должны и будут получать только те кооперативы, которые делами демонстрируют собственную ответственность и вкладывают собственные ресурсы, ресурсы членов своих кооперативов в



развитие, а не ждут, пока всю работу за них сделает государство. Во-вторых, мы будем поддерживать не любую организацию, название которой содержит слово «кооператив», а только тех, кто сможет обосновать полезность для своих членов – конкретных, имеющих имя и фамилию, фермеров, владельцев личных подсобных хозяйств, иных сельскохозяйственных производителей, сельских жителей, ради интересов которых только и создаются кооперативы.

В ходе подготовки форума, разработки проектов его документов нам поступали сотни предложений с мест. С одной стороны, можно понять естественное желание лидеров кооперативного движения решить все накопившиеся проблемы сразу. Хочу предостеречь вас: завышенные ожидания, особенно по отношению к государству, часто обрачиваются разочарованием и потерей энтузиазма. При всем желании невозможно быстро и только за государственный счет создать кооперативную инфраструктуру сельских территорий в том виде, в каком она сложилась даже не за десятилетия, а за столетия в странах, не прошедших через исторические потрясения, выпавшие на долю России. Более того, такой подход, по сути, неверен, потому что сущностью кооперации является участие в его создании всех членов. Меры, которые составят костяк будущей ведомственной целевой программы, должны быть обоснованы и тщательно просчитаны. Какими будут вложения кооператоров и региона, что конкретно создается на сельской территории, каков будет социально-экономический эффект от новой структуры – все эти показатели предстоит защищать, иначе ваши пожелания так и останутся маниловскими мечтами».

му что сущностью кооперации является участие в его создании всех членов. Меры, которые составят костяк будущей ведомственной целевой программы, должны быть обоснованы и тщательно просчитаны. Какими будут вложения кооператоров и региона, что конкретно создается на сельской территории, каков будет социально-экономический эффект от новой структуры – все эти показатели предстоит защищать, иначе ваши пожелания так и останутся маниловскими мечтами».

**М**инистр сельского хозяйства России Николай Федоров ознакомился с деятельностью ЗАО «Племенной завод Приневское». Кроме разведения чернопестрой и голштинской пород крупного рогатого скота и коз зааненской породы хозяйство занимается производством молока, мяса, овощей, картофеля, грибов, посадочного материала. За 80 лет динамичного развития предприятие стало одним из крупнейших в Ленинградской области. Руководитель племенного завода Махажир Этуев рассказал о том, что площадь сельхозугодий составляет 2473 га, в том числе пашни – 2,06 тыс. га. В трудовом коллективе 660 чело-

век. С 2006 по 2012 г. реализован ряд инвестиционных проектов на сумму 597,27 млн руб.

В ЗАО «ПЗ Приневское» ежегодно производится свыше 7,5 тыс. т молока. По итогам 2012 г. надой на фуражную корову составил 8500 кг. Племенной молодняк пользуется большим спросом как в регионе, так и за его пределами. Хозяйство обеспечено собственными кормами. Новейшая техника и интенсивные технологии в растениеводстве позволяют предприятию ежегодно достигать хороших результатов. Так, урожайность зерновых составляет 42 ц/га, картофеля – 300, овощей открытого грунта – 614 ц/га.

«Мы осваиваем новые виды деятельности. Среди них – производство цветочных и декоративных культур. В 2006 г. открыли цех цветоводства и мелиоративную лабораторию, где выращивается оздоровленный посадочный материал цветочных растений, а также картофеля с гарантированным высоким урожаем», – рассказал Махажир Этуев.

После знакомства с агропредприятием Николай Федоров провел круглый стол с активом агропромышленного комплекса Ленинградской области. В частности, федеральный министр ответил на вопросы аграриев о необходимости увеличения средств из федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, на оказание несвязанной поддержки сельхозтоваропроизводителям в растениеводстве, а также об обеспечении региона зерном.

В завершение визита сказал: «Ваш самоотверженный труд и безграничная любовь к родной земле заслуживают уважения и признания. А это значит, что у российского села есть перспективное будущее».



## Госдума приняла

в первом чтении  
законопроект, вносящий  
изменения в процедуру  
банкротства сельскохозяй-  
ственных организаций.

Согласно внесенным поправкам, неотъемлемым условием подачи в арбитражный суд заявления о признании сельскохозяйственной организации банкротом является наличие требований к данной организации, в совокупности составляющих не менее чем 500 тыс. руб. Напомним, что ранее долговой порог составлял 100 тыс. руб.

Законопроект устанавливает некоторые новые правовые механизмы внешнего управления сельхозорганизацией арбитражным судом. Вводится понятие производственно-технологического комплекса сельхозорганизации, который выставляется единым лотом при продаже арбитражным управляющим имущества сельхозорганизации-должника. При этом устанавливается, что первоочередным правом приобретения имущества находящегося в состоянии банкротства организации наделены иные сельхозорганизации, К(Ф)Х, расположенные в данной местности, а также соответствующие субъект Федерации и орган местного самоуправления.

По данным Минсельхоза России, 78% сельскохозяйственных организаций имеют кредиторскую задолженность на уровне примерно 500 тыс. руб. на одну организацию.

Второе чтение законопроекта может состояться в мае 2013 г.

## Министр

сельского хозяйства России Николай Федоров принял участие в видеоконференции по обсуждению хода проведения сезонных полевых работ, которую провел 25 марта 2013 г. Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Дмитрий Медведев отметил, что площадь ярового сева прогнозируется на уровне 51 млн га, в том числе зерновых и зернобобовых культур — почти 30 млн га. «Особое внимание планируется уделить кормовым культурам. Кроме того, будут оптимизированы площади посевов сахарной свеклы и подсолнечника», — подчеркнул он.

В текущем году прогнозируется увеличение площади сева кукурузы на зерно на 92 тыс. га (всего 2186,2 тыс. га), зернобобовых культур — на 40 тыс. га (1925,7 тыс. га), сои — на 133 тыс. га (1608,9 тыс. га), ярового рапса — на 38,9 тыс. га (1146,2 тыс. га).

Необходимый объем финансирования для проведения весенних полевых в оптимальные агротехнические сроки составляет 267,6 млрд руб., из них требуется около 154 млрд руб. кредитных ресурсов. В целом из общей суммы федеральных суб-

сидий на поддержку растениеводства в 2013 г. будет направлено 41,1 млрд руб., в том числе на проведение комплекса сезонно-полевых работ — 23,4 млрд руб.

Николай Федоров доложил, что Минсельхоз России проводит активную работу по доведению субсидий из федерального бюджета регионам на реализацию мер поддержки, предусмотренных Госпрограммой. Но на 25 марта 2013 г. в ряде регионов не была принята нормативно-правовая база по отдельным направлениям господдержки.

В ходе прямых включений регионы — участники видеоконференции (Белгородская, Волгоградская, Курская, Ростовская, Самарская области) проинформировали о мерах по подготовке и проведению сезонных полевых работ, обозначили круг вопросов, требующих решения в части обеспечения аграриев кредитными ресурсами, горюче-смазочными материалами и минеральными удобрениями, поставкой сельхозтехники, а также заверили, что все необходимые шаги будут предприняты своевременно и в оперативном порядке.



## В рамках встречи

«Правительство России – Еврокомиссия» глава Минсельхоза России Николай Федоров обсудил ряд актуальных вопросов с комиссаром по сельскому хозяйству и развитию сельских территорий Европейской комиссии Дацианом Чолошем и комиссаром Европейского союза по здравоохранению и защите потребителей Тонио Борчем.

Федеральный министр отметил, что Россия заинтересована в проведении с ЕС конструктивного диалога, нацеленного на дальнейшее укрепление и развитие отношений в аграрной сфере, получение дополнительных возможностей для доступа отечественной сельхозпродукции на европейский рынок, в том числе для удовлетворения растущей потребности населения в продуктах питания.

В частности, в беседе с Дацианом Чолошем обсуждены

вопросы подготовки VI заседания Диалога Россия – ЕС по сельскому хозяйству и развитию сельских территорий. В целях повышения открытости и практической значимости Диалога Николай Федоров предложил европейской стороне несколько расширить его фор-

мат и пригласить представителей научного сообщества, экспертных кругов и отраслевых ассоциаций, а в качестве центральной темы обсуждения рассмотреть, с учетом опыта Евросоюза и актуальности для России, проблемы развития сельской кооперации.

Николай Федоров отметил, что вызывает серьезную обеспокоенность повышение Евросоюзом с 1 марта 2013 г. пошлин на ввоз готовой продукции из мяса птицы.



## «Во многих сферах,

от растениеводства до обеспечения безопасности взаимных поставок сельхозпродукции, сотрудничают наши страны. Китайская пословица гласит: «Взаимное доверие – основа дружбы». Уверен, что сегодняшняя встреча, безусловно, придаст дополнительный импульс для расширения давнего сотрудничества», – приветствовал Николай Федоров делегацию КНР во главе с министром – руководителем Главного государственного управления по контролю качества, инспекции и карантину (AQSIQ) Чжи Шупином.

В 2012 г. товарооборот составил порядка 2,7 млрд долл., при этом объем российского экспорта – более 1 млрд долл., а импорта из КНР – более 1,6 млрд долл. Основная статья экспорта из России – рыба мороженая. Китайские производители поставляют в нашу страну главным образом овощи, корнеплоды и рыбу. Наиболее активно взаимодействуют с партнерами из Китая приграничные регионы: Алтайский, Забайкальский, Приморский края, Иркутская и Еврейская автономная область. Есть ряд совместных проектов и в европейской части России: в Волгоградской области – по овощам, в Пензенской области – по кукурузе. В Воронежской области планируется создание комплекса по производству мяса кролика мощностью до 5 тыс. т в год.

## Проект техрегламента

Таможенного союза «О безопасности кормов и кормовых добавок» обсуждался на совещании в Минсельхозе России.

В частности, высказывались мнения по вопросу о необходимости государственной регистрации белково-витаминно-минеральных концентратов (БВМК) и амидо-витаминно-минеральных концентратов (АВМК), а также о проведении регулярного контроля за содержанием диоксинов и диоксинонаподобных полихлорированных бифенилов в кормах и кормовых добавках животного происхождения. Как сообщил заместитель министра сельского хозяйства России Илья Шестаков, аграрное ведомство учитет мне-

ния отраслевых союзов и бизнес-сообщества при формировании согласованной позиции российской стороны на переговорах руководителей уполномоченных органов государств-членов Таможенного союза для принятия решения о направлении проекта технического регламента на внутригосударственное согласование. Все предложения и замечания к проекту принимаются по адресу электронной почты: i.nazarov@prod.mcx.ru.

Напомним, что проект технического регламента Таможенного союза «О безопасности кормов и кормовых добавок» разработан Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан. Участником разработки от Российской Федерации является Минсельхоз России.

# ОТ КАРТОФЕЛЯ И ТОПИНАМБУРА ДО БИОТОПЛИВА И ИНУЛИНА



Во исполнение постановления Совета министров Союзного государства от 18 июля 2012 г. Минсельхоз России разработал программу «Инновационное развитие производства картофеля и топинамбура на 2012-2015 годы». О приоритетах и особенностях новой программы мы беседуем с начальником отдела растениеводства Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Л.А. Смирновой

— Людмила Анатольевна, какие основные принципы заложены в программу Союзного государства по производству картофеля и топинамбура?

— Использование продуктов глубокой переработки картофеля и топинамбура создаст возможность решить проблемы улучшения здоровья населения и снижения отрицательного влияния токсичных выбросов в атмосферу от сжигания низкокачественного топлива.

Начнем с биотоплива. Техническим регламентом Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (TP C013/2011) предусмотрено, начиная с 2012 г., содержание в топливе не менее 5% биодобавок. Мы уверены, что существенный прорыв в области прикладных биотехнологий может быть внесен за счет использования естественного преимущества Союзного государства — развитой научно-технической интеграции при наличии значительных недостаточно используемых земель сельскохозяйственного назначения. Разработка и внедре-

ние в производство инновационных технологий выращивания и глубокой переработки сельскохозяйственного сырья в продукты с новыми потребительскими качествами создаст условия для решения названных актуальных проблем Союзного государства.

Программой Союзного государства «Повышение эффективности пищевых производств за счет переработки их отходов на основе прогрессивных технологий и техники» предусмотрены мероприятия по разработке технологии переработки пищевых отходов в биоэтанол, что только частично решит проблему повышения качества моторного топлива. Интенсификация промышленного производства картофеля и топинамбура для их последующей переработки в промышленное сырье поможет решению этой проблемы.

Что касается здоровья нашего населения, то, к сожалению, в настоящее время отмечается рост заболеваемости сахарным диабетом и другими функциональными расстройствами обмена веществ. Решается эта проблема за счет применения современных лекарственных средств, закупками медицинского

инсулина за рубежом. Одним из путей решения данной проблемы является разработка инновационных технологий производства новых видов пищевых продуктов, в том числе из картофеля и топинамбура, для сбалансированного диетического питания и производства отечественного инулина.

**— Что содержится в программном разделе по картофелю?**

— Картофель — это уникальный продукт для здорового питания, который находится на 3 месте по важности и является самым значимым в мире растительным источником пищевой энергии среди незлаковых растений, источником восполнения недостатка витаминов, минеральных веществ и антиоксидантов. Это источник незаменимых пищевых и физиологически активных веществ, таких как витамины, макро- и микроэлементы, аминокислоты, полиненасыщенные кислоты, углеводы, а также органические кислоты, биофлавоноиды, фитонциды и многие другие. Объемы производства картофеля в мире составляют более 360 млн т и постоянно растут.

Развитие отечественного картофелеводства сегодня сдерживается его низкой инвестиционной привлекательностью из-за высокой ресурсоемкости производства. Это препятствие можно устранить в короткие сроки за счет использования новых высокоурожайных сортов, разработки инновационных технологий производства и переработки, в том числе в продукты здорового питания для человека и корма для животных.

Средняя урожайность картофеля в России — 14,8 т/га, в Беларусь — 18-21 т/га. Это значительно ниже среднеевропейского уровня (28-34 т/га). Среди основных факторов, сдерживающих рост урожайности кар-

тофеля в России и Беларусь, является отсутствие технологий производства качественного семенного материала для гарантированного сортообновления и сортосмены в объемах, обеспечивающих потребности рынка. Объемы реализации картофеля сельхозпредприятиями и фермерскими хозяйствами обеих стран недостаточны для обеспечения продовольственной безопасности и гарантированных поставок на промышленную переработку, не говоря уже о перспективных. При этом обеспеченность семенами высоких посевных стандартов не превышает 60-70% площадей, из которых только 70-80% занимают наиболее востребованные в производстве отечественные сорта. Продолжается распространение сортов зарубежной селекции (Голландия, Германия и др.), доля которых составляет в России более 50%, а в Беларусь — 20-22% и имеет тенденцию к увеличению в обороте семенного картофеля на российском рынке.

**— Как обстоят дела с производством топинамбура?**

— Не очень радостно. Топинамбур возделывается в России на площади всего около 3 тыс. га, преимущественно в Нижегородской, Липецкой, Тверской, Рязанской, Тульской, Ульяновской, Костромской, Волгоградской, Омской, Брянской, Московской, Саратовской, Ярославской областях, Республике Чувашия, Краснодарском и Ставропольском краях. Аналогичная ситуация с производством и переработкой топинамбура и в Беларусь. Площади под культурой в республике не превышают 500 га.

Мы должны учитывать, что топинамбур — ценная культура, являющаяся источником инулина, фруктозы и пектина. Инулин — полисахарид, присутствующий в клубнях топинамбура в



больших количествах (10-25% от веса клубней), который повышает чувствительность к гормону инсулину, что снижает уровень сахара в крови, вследствие чего уменьшается масса тела. Инулин снижает уровень холестерина и триглицеридов в крови, что предотвращает развитие атеросклероза сосудов.

Зеленая масса топинамбура характеризуется высоким содержанием углеводного комплекса (фруктоза, глюкоза, сахароза, фруктозиды и др.), что позволяет получать из каждой тонны 83,2 л спирта. В сухой массе растений содержится до 17% протеина со сбалансированным аминокислотным составом. Введение в состав кормов отходов производства инулина и биоэтанола из топинамбура обеспечивает повышение экономической эффективности животноводства и гарантирует экологическую безопасность животноводческой продукции.

Проблема, сдерживающая распространение топинамбура, заключается в том, что не сформирован внутренний спрос на эту культуру. В настоящее время отмечается инвестирование в строительство предприятий по переработке топинамбура на инулин, но отсутствие в промышленных масштабах отечественного сырья, а также комплекса машин для механизированной технологии возделывания топинамбура ставит под угрозу реализацию этих инвестиционных проектов на национальной сельскохозяйственной базе.

**– Все это показывает, как важно, чтобы разработанная Программа не осталась только на бумаге...**

– Несомненно, насыщенные рынков России и Беларусь высококачественным картофелем и топинамбуром, продуктами питания из них, высоко-

#### Распределение средств по государствам-участникам

Годы, источники финансирования	млн российских руб.		
	Всего	Россия	Беларусь
2013 г.	175,2	134,2	41
- бюджетные	117	90	27
- внебюджетные	58,2	44,2	14
2014 г.	1323,4	1012,8	310,6
- бюджетные	500	325	175,0
- внебюджетные	823,4	687,8	135,6
2015 г.	3004,6	2699	305,6
- бюджетные	500	325	175
- внебюджетные	2504,6	2374	130,6
2016 г.	2996,8	2764,6	232,2
- бюджетные	383	235	148
- внебюджетные	2613,8	2529,6	84,2
2013-2016 гг.	7500	6610,6	889,4
- бюджетные	1500	975	525
- внебюджетные	6000	5635,6	364,4

качественными кормами и топливными добавками собственного производства должно стать одной из важнейших социально-экономических задач на ближайшую перспективу. Трансферт новых инновационных технологий, обеспечивающих производство высококачественного конкурентоспособного семенного и продовольственного картофеля и топинамбура, а также продуктов их переработки, позволит обеспечить ресурсы для покрытия текущих и перспективных внутренних потребностей на различные цели и экспорт в объемах, превышающих импорт. Кстати, в ЦБС НАН Беларусь проводятся испытания сортов топинамбура, а в ряде научных учреждений разрабатывается рецептура продуктов лечебно-профилактического назначения и технология производства твердого котельного топлива (пеллеты).

Стратегическая важность научных исследований в области семеноводства картофеля и то-

пинамбура, технологий их производства и переработки, а также адаптации инноваций через пилотные проекты определена законодательными документами Союзного государства и России. Ученые и практики Российской Федерации и Республики Беларусь, обладая большим научным потенциалом, накопили достаточные знания и совместный опыт работы, которые обеспечивают синергетический эффект при выполнении программных мероприятий, предусматривающих перевод производства картофеля и топинамбура на инновационный путь развития.

Бизнес-структуры, заинтересованные в использовании топинамбура и картофеля и продуктов их переработки, готовы принять участие в реализации программы на условиях государственно-частного партнерства с вложением 80% внебюджетных средств.

Беседу провел  
**Евгений Воробьев**



# РАПСОВО-СУРЕПНЫЕ КОРМА УЛУЧШАТ РАЦИОНЫ

Вхождение России в ВТО вскрыло ряд проблем отечественного сельского хозяйства, которое теперь вынуждено непосредственно конкурировать в продаже своей продукции с другими странами. В первую очередь, это относится к молочной и мясной продукции

**В.Г. Савенко,**  
исполнительный директор Ассоциации организаций сельскохозяйственного консультирования  
**С.П. Смолькин,**  
генеральный директор селекционной компании «Бореаль-Хордес»

Особенно остро проблема проявилась в регионах северного, северо-западного, центрального и волго-вятского районов Нечерноземья, где кормовые угодья занимают треть и более пашни и очень ограничен перечень товарной продукции растениеводства, а молочное животноводство традиционно является главной производственной отраслью. Снижение поголовья КРС в большинстве «молочных» регионов зоны привело к уменьшению потребности в кормах собственного производства, и в итоге пропала мотивация интенсивно использовать пашню. Земельных площадей стало больше, чем необходимо для одного кормопроизводства (табл. 1).

В то же время изменение стандартов на молочную продукцию и повышение продуктивности в животноводстве потребовало увеличения белковой составляющей рационов кормления скота, усилило зависимость отрасли от привозного и дорогостоящего комбикорма, что в итоге при-

вело к увеличению себестоимости производимого молока и мяса, снижению их конкурентоспособности. Так жизнь заставила животноводов задуматься о снижении себестоимости и повышении качества молочной

продукции, которое можно достичь только за счет создания эффективной и более дешевой кормовой базы.

Швеция, Дания, Канада, Финляндия и ряд других северных стран роста продуктивности

Таблица 1.

**Удельный объем площадей, занятых кормовыми культурами в пашне и поголовье КРС**

Регион	% кормовых угодий, 2012 г.	Поголовье КРС			
		2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Брянская область	33,2	197,2	189	182,2	213,3
Владimirская область	26,6	137,7	138,5	140	145,1
Вологодская область	28,7	215,3	204,5	196,7	184,9
Ивановская область	38,4	87,7	84,1	81,5	76,2
Калужская область	45,6	128	130	130,5	131,8
Кировская область	34,9	309,7	286,7	273,5	261
Костромская область	46,6	82,6	75,3	69,8	66,8
Ленинградская область	22,3	185	183,3	176,8	178,6
Московская область	30,3	313,6	293,5	276,3	260,6
Новгородская область	31,2	49,5	46	45,1	43,2
Псковская область	35,5	115,3	113,9	107,3	102,3
Смоленская область	42,6	142,9	136,9	138,9	141,3
Тверская область	25,5	198,6	185,8	171,7	158,6
Ярославская область	29,9	158,9	150,7	139,8	130

Таблица 2

**Технологическая эффективность использования жмыха в рационах молочных коров**

Нормы ввода жмыха в суточный рацион, кг	Уровень сырого протеина в рационе	Уровень переваримого протеина в рационе	Прибавка молока на 1 корову в сутки, кг	Прибавка молока на 1 корову за лактацию, кг	Годовая потребность в жмыхе на 1 корову, т
0	1650	1060	0	0	0
0,5	1790	1160	2	600	0,15
1	1910	1271	4	1200	0,3
1,5	2141	1372	6	1800	0,45
2	2307	1477	8	2400	0,6

и снижения себестоимости молока добились на основе кормовых рационов с использованием высокоэнергетичных белковых добавок, в которые были введены современные безэркуловые сорта рапса и канолы. По этому пути пошла и Республика Беларусь, сумевшая усилить экспансию в Россию своих молочных продуктов за счет организации более дешевого их производства.

Сейчас в России рапс выращивают в основном для получения масла. С появлением высокомасличных 00 и особенно 000 сортов рапса, где доля эруковой кислоты сократилась до 0%, глюкозитов – в 3-5 раз, а клетчатки – в 1,5 раза, удалось повысить важнейшие параметры кормовой фракции, и обменная энергия и содержание сырого протеина выросли на важные 7-8%. Рапсовые корма получили новые импульсы

к использованию в животноводстве. Нормы ввода шрота в рацион животных по сравнению со стандартным соевым шротом для разных видов скота и птицы составляют 1,3-1,7%.

Для северных регионов России наиболее привлекательной культурой становится 000 сорта сурепицы. Максимально доступным кормом для российских сельхозпроизводителей становится жмых сурепицы, содержащий 9-15% масла. Его с успехом можно получать непосредственно в сырьевой зоне животноводческого предприятия по недорогим прессовым технологиям. Мы предлагаем рассматривать сурепицу 000 сортов как перспективную кормовую культуру для северных регионов.

Применение кормовых добавок из 000 сортов сурепицы обеспечивает повышение молочной

продуктивности до 5 кг молока на 1 кг жмыха (табл. 2) и гарантирует, за исключением использования продуктов из рыбной муки и рубца КРС, максимальный результат по повышению белка в молоке. Прекрасно сбалансированный аминокислотный состав жмыха сурепицы, его способность оптимизировать рацион по обменной энергии, обеспечивают лучшие показатели по приросту молочной продуктивности и по белковой фракции в молоке, чем при использовании соевого и подсолнечного шрота. И тем более, если его сравнивать с зерновыми кормами.

Кроме того, переход на рапсово-сурепные корма положительно скажется на увеличении срока продолжительности продуктивной жизни коров, чье здоровье обеспечивается созданием благоприятной микрофло-

**КНИЖНЫЕ НОВИНКИ В ЦНСХБ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ**

**Почвоведение в России: вызовы современности, основные направления развития: Материалы Всероссийской научно-практической конференции к 85-летию Почвенного института им. В.В. Докучаева. – М. 2012. – 952 с.**

Рассматриваются: характер, направленность, степень и скорость изменения состава, свойств, режимов почв в условиях естественных и антропогенных воздействий, картография, оценка и мониторинг состояния почвенных земельных ресурсов; механизмы возникновения, развития, деградации почв и их моделирование; системы оценки изменений почв.

**Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова. К 90-летию института. – М.: Научный мир, 2012. – 536 с., 128 с. цв. ил.**

Книга посвящена истории старейшего в РФ научного учреждения – Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова. Основная ее задача – напомнить о людях, связавших свою жизнь с ВНИИГиМ, их достижениях и судьбах.

**Травникова Л.С. Органоминеральные взаимодействия: роль в процессах формирования почв, их плодородия и**

**устойчивости к деградации. – М.: Почвенный институт им. В.В. Докучаева Россельхозакадемии, 2012. – 296 с.**

В монографии изложены органоминеральные взаимодействия в почвах, их роль с точки зрения познания механизмов и диагностики почвенных процессов, оптимизации плодородия и оценки реакции почв на внешние воздействия.

**Соколова Ж.Е. Теория и практика развития мирового рынка продукции органического сельского хозяйства. – М., 2012. – 443 с.**

В книге изучаются общие теоретические вопросы мирового рынка продукции органического сель-

ры рубца. В рубце повышается порог нерасщепляемого белка и снижается доза скапливающего в нем аммиака.

При организации выращивания сурепицы и собственной переработки маслосемян, затраты на рапсовые и сурепные компоненты рационов близки к нулевым величинам, так как окупаются за счет реализации масла из них (при существующей цене в пределах 36–45 тыс. руб/т).

В южных регионах Нечерноземной зоны, где хорошо растет и обеспечивает достаточно высокую урожайность рапс, конечно, целесообразно использовать его как более апробированную культуру. Тем более что спрос и цена на маслосемена рапса с каждым годом возрастает. Но в северных районах Нечерноземья, а также в регионах Поволжья, Урала и Сибири, где возделывание рапса несколько рискованно, его можно успешно заменить сурепицей.

Сурепица – культура «длинного дня», которая хорошо растет в условиях северных районов, менее сложна в уборке (меньше, чем рапс осыпается), имеет на 20–30 дней более короткий вегетационный период. При соблюдении соответствующей технологии воз-

деляния сурепица обеспечивает урожайность одного порядка с рапсом – 1,8–2,2 т/га. При этом рентабельность ее производства вполне сравнима и даже может быть несколько выше рентабельности озимой пшеницы и пивоваренного ячменя.

Кроме использования рапса и сурепицы в качестве кормовых культур введение их в полевой севооборот экономически перспективно с точки зрения повышения уровня товарности растениеводства, так как отечественный и мировой рынки (пищевая промышленность, птицеводство, биотопливо) вполне доступны и достаточно объемны. Технология производства этих культур не требует изменений в составе машинно-тракторного парка. Ранний сев и уборка до созревания зерновых увеличивает продолжительность использования тракторного и комбайнового парка. Крестоцветные культуры, рапс и особенно сурепица, являются хорошим предшественником для основных зерновых культур, а ранние сроки их уборки позволяют качественно подготовить почву к озимому севу.

Неменьший интерес для диверсификации растениеводства Брянской, Смоленской,

Московской, Калужской и других находящихся на их параллели областей представляет внедрение узколистного люпина. К люпину как альтернативе соевых бобов проявляют интерес отечественные птицеводы. Он неприхотлив к почвенному плодородию, является прекрасным, обогащающим почву азотом предшественником яровых зерновых. Сроки его уборки наступают после жатвы зерновых и таким образом продлевают использование дорогостоящего комбайнового парка.

Таким образом, предлагаемые мероприятия по расширению перечня полевых культур северных и северо-западных регионов Нечерноземной зоны за счет введения в полевой севооборот рапса, сурепицы, а в регионах с более мягким климатом – люпина – обеспечат его наполнение востребованными товарными культурами. Снизится себестоимость кормовых рационов для молочного и мясного стада КРС, более рационально можно будет использовать машинно-тракторный парк сельскохозяйственных предприятий, что повысит эффективность и конкурентоспособность сельскохозяйственного производства.

ского хозяйства,дается комплексная оценка конкурентоспособности производства и реализации органической продукции.

**Биодиагностика в экологической оценке почв и сопредельных сред: Тезисы докладов Международной конференции, Москва 4-6 февраля 2013 г. – М., 2013. – 296 с.**

Сборник включает тезисы докладов конференции, посвященной проблемам биоиндикации и биотестирования негативных воздействий на почвы, наземные и водные экосистемы.

**Агробиогеохимический цикл фосфора / Иванов А. Л. [и др.]; Российская академия сельскохозяйственных наук. – М., 2012. – 512 с.**

Монография обобщает анализ мирового и отечественного опыта изучения комплекса агробиогеохимии фосфора. Концептуально обоснованы модели комплексного регулирования фосфорного режима почв и принятия рациональных управлеченческих и агротехнологических решений, обеспечивающих плановую продуктивность агроценозов и сохранения структур агроландшафтов.

**Вредители сельскохозяйственных культур: справочное и учебно-методическое пособие / Под общей ред. К.С. Анохина. – Т. 1: Вредители зерновых культур. – М., 2012. – 532 с.**

Книга содержит около 2500 оригинальных полноцветных фо-

тографий 500 видов насекомых-вредителей. Представлены сведения о вредоносности насекомых, доступные методы их учета на полях. Описан процесс принятия решений по оптимизации применения средств защиты растений от вредителей.

**Волков С.Н., Широкорад И.И. История землеустройства в России: опыт тысячелетия / ФГБОУ ВПО «Государственный университет по землеустройству». – М., 2011. – 656 с., 370 ил.**

В книге представлена история землеустройства в России за более чем тысячелетний период – с момента образования Древнерусского государства до наших дней.

**Подготовила В.А. Нохрина**

# СТИМУЛОВ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ УРОЖАЯ ДОСТАТОЧНО



Задача собрать в 2013 г. урожай в 95 млн т зерна – это не прихоть, а жизненная необходимость, заявил Министр сельского хозяйства России Николай Федоров делегатам III съезда Национального союза зернопроизводителей, который состоялся 27 февраля 2013 г. в Москве. Более 250 представителей сельхозкомпаний из разных регионов России, а также компаний-переработчиков, экспортёров, банков, страховщиков и научного сообщества всесторонне обсудили проблемы подготовки к посевной.

Открывая работу съезда, Николай Федоров зачитал приветствие Председателя Правительства России Дмитрия Медведева, в котором, в частности, говорилось: «Правительство России уделяет поддержке сельского хозяйства приоритетное внимание. В условиях вступления нашей страны во Всемирную торговую организацию необходимо укреплять конкурентоспособность АПК, для этого совершенствовать механизмы государственного регулирования, модернизировать транспортно-логистическую инфраструктуру, наращивать экспортный потенциал, особое внимание уделять внедрению высокоеффективных, ресурсосберегающих аграр-

ных технологий, а также современных кредитных и страховых инструментов. Рассчитываю, что рекомендации участников съезда будут способствовать решению этих актуальных задач».

В своем выступлении глава Минсельхоза России Николай Федоров сказал: «Крупнейший сектор агропромышленного комплекса страны, составляющий основу всего сельскохозяйственного производства, – производство зерна, – сегодня вступает в новый этап, прокладывающий путь перспективным направлениям развития. За последние годы мы с вами уже добились многоного. Совершенствуются агротехнологии, растет отдача от пашни. К России возвраща-

ется статус крупнейшего мирового экспортера зерна. Мы стремимся к тому, чтобы сельский труд воспринимался обществом как достойное, уважаемое и престижное занятие, чтобы возрождались и крепли династии хлеборобов.

Перед нами стоит очень ответственная задача – собрать в этом году не менее 95 млн т зерновых для удовлетворения внутренних потребностей страны, создания необходимых резервов и развития экспортного потенциала. Планируется, что площадь ярового сева в 2013 г. составит 51 млн га, а с учетом прогнозируемой гибели озимых культур – 53 млн га. Прогнозируется увеличение площади сева кукурузы, зернобобовых культур, сои, ярового рапса. Особое внимание – кормовым культурам ярового сева. Планируется увеличение их площади до 6,57 млн га.

Руководство Минсельхоза России поручило профильным

департаментам совместно с руководителями АПК регионов обеспечить координацию оперативных мероприятий по организации сева, поставок горючесмазочных материалов, минеральных удобрений, средств защиты растений, семян и других ресурсов, оперативно довести субсидии до сельхозтоваропроизводителей, повысить их информированность о направлениях и объемах господдержки.

Из 31,4 млрд руб. федеральных субсидий на поддержку растениеводства в 2013 г. на проведение сезонно-полевых работ предусмотрено выделить 23,4 млрд руб., из них основная часть средств будет направлена на погектарную поддержку сельхозтоваропроизводителей и субсидирование краткосрочных кредитов. Особенно важно, что Председателем Правительства России Дмитрием Анатольевичем Медведевым дано поручение о выделении дополнительно 42 млрд руб. на реализацию Госпрограммы.

Несколько слов о ценах на зерно. По данным оперативного мониторинга Минсельхоза России, рост цен на зерно в европейской части России за 2012 г. составил 92-107%, а в азиатской части России – 127-145%. Проведение биржевых торгов в рамках государственных товарных интервенций позволило снизить темпы роста цен на внутреннем рынке России и в настоящее время стабилизировало ценовую ситуацию.

По данным ФТС России, экспорт зерна в 2012/2013 сельскохозяйственном году по состоянию на февраль составил 13,7 млн т (в 2011/2012 на аналогичную дату – 20 млн т).

Напомню, что в течение всего года в адрес Минсельхоза России поступали призывы о введении эмбарго на экспорт зерна. Для нас это – неприемлемое ре-

шение, которое подавляет развитие внутреннего рынка и разрушает репутацию страны как надежного торгового партнера. Мы придерживаемся экономических механизмов регулирования зернового рынка. К тому же запрет экспорта крайне негативно сказался бы на доходности сельхозтоваропроизводителей, наших крестьян-хлеборобов – главных кормильцев страны.

С целью обеспечения необходимой доходности зернопроизводителей Минсельхозом России планируется проведение государственных закупочных интервенций в отношении зерна урожая 2013 г. Сроки начала проведения интервенций определяются, исходя из конъюнктуры рынка и валового сбора урожая зерна в разрезе регионов России. Пока прогнозируем, что это будет август–сентябрь. Уровни цен для проведения закупочных интервенций на пшеницу, рожь, ячмень и кукурузу будут определены и опубликованы в марте 2013 г.»

Большинство выступавших на III съезде Национального союза зернопроизводителей сошлись во мнении, что для реализации масштабной задачи по увеличению площади ярового сева до 53 млн га необходимо ускорить механизмы предоставления господдержки, обещанной зернопроизводителям Правительством России. Участники съезда аплодисментами встретили слова о недавнем решении Дмитрия Медведева выделить дополнительно 42 млрд руб. в 2013 г. для поддержки агропромышленного комплекса.

Президент НСЗ Павел Скурихин в своем выступлении рассказал об основных итогах трехлетней деятельности Союза. По поводу перспектив нынешнего сезона, глава НСЗ отметил наличие стимулов, чтобы произвести как можно больше зерна, поскольку принципиального



снижения его цены на внутреннем рынке не ожидается. Но для проведения посевной необходимо решить вопрос господдержки отрасли, сократившейся из-за вступления России в ВТО. Председатель аграрного комитета Совета Федерации Геннадий Горбунов и заместитель председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам Надежда Школкина в своих выступлениях поддержали необходимость господдержки. По словам Школкиной, сегодня уже не столько важны споры по поводу увеличения объема обещанных государством средств, сколько сроки их доведения до зернопроизводителей. Геннадий Горбунов предложил участникам съезда направить специальное обращение в адрес Правительства России и Минфина России с просьбой ускорить процесс выделения средств для качественного проведения посевной в плановые сроки и в максимальном масштабе.

В рамках съезда было подписано соглашение о сотрудничестве между НСЗ и Минсельхозом России по реализации Госпрограммы развития АПК до 2020 г. По словам первого заместителя министра сельского хозяйства России Игоря Манылова, это первое соглашение в новом формате взаимодействия между министерством

и отраслевыми союзами. Этот формат значительно расширяет возможности и ответственность союзов в части формирования экспертного мнения по значимым отраслевым проблемам, на которое Минсельхоз России сможет опираться в своей деятельности.

В резолюции, принятой участниками съезда, в частности отмечается, что в целях расширения усилий по формированию системы зернового сектора в масштабах страны, основанной на региональной специализации и консолидации зернопроизводителей, четком планировании всех сторон их деятельности с учетом количественного и качественного анализа потребностей в зерновых, предложено реализовать такие меры, как:

- адаптировать новые механизмы государственной поддержки в растениеводстве с учетом требований ВТО, создав у сельхозтоваропроизводителей стимулы к наращиванию производства и повышению его качества;
- разработать долгосрочную программу реструктуризации долгов сельхозтоваропроизводителей, параллельно внедряя альтернативные механизмы привлечения финансовых ресурсов в отрасль;
- совершенствовать механизмы и условия агрострахования с господдержкой, внести необходимые поправки в законодательство, стимулирующие сельхозтоваропроизводителей увеличивать объемы застрахованных площадей;
- разработать новую модель взаимодействия зернопроизводителей и ключевых потребителей зерна, широко используя механизмы кооперации и контрактации. Сформировать индика-

тивные показатели стоимости зерна на зерновой сезон, согласованные с общественными союзами и организациями основных потребителей зерна;

- включить в программы господдержки приобретения сельскохозяйственной техники наряду с комбайнами и сельхозмашинами прицепное и навесное оборудование, а также оборудование для сушки и подработки зерна;
- предложить соответствующим министерствам и ведомствам совместно с ОАО «РЖД» и компаниями, владельцами вагонного парка, проработать механизмы снижения затрат при перевозке зерна и продуктов его переработки.





## СИЛУ ДАЕТ РОДНАЯ ЗЕМЛЯ

Александр Александрович Штеле, отметивший в декабре 2012 г. свое 60-летие, уже 30 лет работает в ЗАО «Тубинск» Краснотурманского района Красноярского края. Из них 20 лет он возглавляет это знаменитое хозяйство. В сложном 2012 г. хозяйство «Тубинск» вышло победителем из битвы с природой. Засушливому лету тубинцы противопоставили грамотную агротехнику и трудовую сплоченность. Наш разговор о многообразии проблем, которые приходится решать аграриям

— Александр Александрович, что вспоминается из прошлого «горячего» лета?

— Как все начинало сохнуть и засушливые очаги все расширялись. Сено с каждым днем сохло все больше, и мы спешили его убирать. Корма готовили поэтапно. Усугублялось положение тем, что в некоторых отделениях у нас скот вообще не пасется — на круглогодичном стойловом содержании. Умри, но в зиму уйди с достаточным запасом корма — этот принцип я хорошо усвоил с молодости. Помню, когда только пришел работать директором, понял, что не прокормим зимой скот. Обратился за помощью к соседу, уважаемому руководителю с просьбой помочь. В ответ услышал: «Сено нужно готовить летом», — и короткие гудки. Для меня это было как удар по лицу. И с тех пор наш скот никогда не страдает от недостатка кормов. Урок усвоил навсегда.

— Животноводство в вашем хозяйстве — это основное направление?

— Да, у нас 6000 голов крупнорогатого скота, из них 2100 дойных коров. Имеем 700 голов лошадей, которых разводим и на мясо, и для души. Прибыли, конечно, от них мало. Коней продаем, и на вырученные деньги приобретаем себе более породистых животных. Кстати, прошлым летом на соревнованиях в Курагино наша тройка заняла первое место, а в индивидуальной гонке скакун остался вторым. Затем на краевых состязаниях главный приз, трактор, мы завоевали. Разве это не радость? Орловская рысистая порода — наша российская гордость.

— Вот мы стоим на красивой улочке с современными домами. Это тоже результат вашего многолетнего директорского труда...

— Мне бы в свое время такое жилье, а ведь не давали тогда. У нас в крае много делает-

ся для молодых специалистов, но программа по жилью требует доработки. Нужно «привязать» людей к своему дому. Пусть хоть пять лет, но должны отработать в хозяйстве, пусть чувствуют ответственность, что нужно отдать долг. А так получается, что свалился с неба подарок, оформили его, и уволились из хозяйства. Выходит, государственные деньги выброшены отчасти на ветер. Выселили бы одних — остальных бы задумались. А так — многие выжидали... Когда увидели, что ничего не происходит — перешли на другую работу, полегче. В другое время, в 80-е годы, люди бы благодарили и старались отработать, а сейчас другой менталитет. Здесь нужна четкая законодательная база. Все равно каждый год сдаем новые дома. 12 социальных домиков за два года мы уже построили. Строим и еще благоустроенные современные дома. Специалисты — зоотехники, ветврачи, агрономы, инженеры живут у меня в хороших условиях.

Но не дает мне покоя забота о будущем деревни. Кто будет дальше работать? Вот у нас в хозяйстве и жилье, и зарплата хорошая (средняя заработная плата в «Тубинском» от 15 до 30 тыс. руб.). Работай да радуйся! Но не все хотят. Наш бич — текучесть кадров. Самое большее людей хватает на год. Дающие они такую нагрузку не выдер-

живают. А по-другому в деревне нельзя работать, иначе производство умрет. Молодежь не хочет работать так, как трудилось наше поколение. Вот в соседнем хозяйстве директор жаловался, что тоже построил замечательный дом, ждет молодых специалистов, а они не идут работать. Стоят пустые квартиры, ждут своих жильцов. Пока закреплять специалистов на селе крайне сложно. Нужны какие-то другие формы работы. Люди не хотят так жить, как жили раньше в деревне, не хотят с утра до вечера вкалывать, не хотят без выходных работать. А производство по-другому на селе не работает. Парадоксальная и даже невозможная ситуация.

**— У вас показатели по надоям молока одни из самых высоких по краю. Расскажите, в чем секрет?**

— 50% скота мы не выгоняем на пастбища, они стоят круглый год и кормятся по специально составленному рациону. Дающие будем идти по этому же пути, чтобы готовить корма в ямы и кормить коров круглогодично. Раздоенные группы после отела совсем не пасутся. Коров, которые перед запуском, выгоняют, чтобы набрались витаминов и травки живой поели. В основном скот уже подобран за эти годы, ведем селекцию красно-пестрой породы. Надоить 4 тыс. и даже 4,5 тыс. — это надо просто накормить скот хорошим кормом.

А вот дальше — уже идет работа по совершенствованию производственного цикла. Мы находимся в среднем 5,6 тыс. кг и вот топчемся около этого результата уже третий год. Чтобы двигаться дальше, осенью заложили совсем другие корма. Выбрали другой сорт кукурузы, чтобы зерно получить, травы посеяли с викой или с горохом, выбрали другую фазу заготовки, во время цветения. Купили новую технику — красавцы «Ягуары», чтобы и заготовку вести по новым технологиям. Импортная техника — она, конечно, дорогая, но себя окупает в эксплуатации. Раньше мы убирали 59 комбайнами, а в 2012 г. у нас было 13 комбайнов. И с этим объемом 13 комбайнов успешно справляются. Мы даже пошли на то, чтобы силосные корма шли с дроблением, чтобы усвоемость у коров была выше. Конечно, это дополнительные затраты. Но опять же, окупаемые.

**— Как работает техника в молочном производстве?**

— Вот ферма у нас была на 400 голов, но потом нужда пришла еще пристроить, и сейчас она на 500 голов рассчитана. Доильный зал сделали с немецким оборудованием фирмы Вестфalia. Раньше было итальянское, но, к сожалению, пять лет на нем проработали и только мучились. Сейчас поставили немецкое — надежно все и безотказно

## МНЕНИЕ

### ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ АНАШКИН,

начальник  
сельхозотдела  
Краснотуранского  
района



— ЗАО Тубинск ежегодно увеличивает рентабельность производства. Судите сами: в 2010 г. — 32%, в 2011 г. — 42%, а в 2012 г. — 75%. Александр Штеле сумел выстроить современное, самое мощное

на юге Красноярского края агропредприятие. Только за пять последних лет здесь построен животноводческий комплекс по беспривязному содержанию коров на 500 голов, сухостойная площадка на

120 голов, откормочная площадка на 800 голов, контрольно-селекционный двор, реконструирован коровник на 100 голов и телятник на 250 голов. Введено в эксплуатацию 19 жилых домов.

работает. Одновременно могут доиться 24 коровы. Работают по-сменно четыре доярки. Сейчас хотим увеличить выход телят. И здесь возрастает роль специалиста – зоотехника, ветеринара. От их уровня профмастерства, в конечном счете, и зависит поголовье молодняка.

Во многом помогает и селекция, которой мы занимаемся серьезно. Еще надо выровнять бы. На соседнем отделении надои составил 7 тыс. кг на корову, а на этом – пока 4,5 тыс. Хотя корма везде одинаковые.

**– Тогда в чем проблема?**

– Опять же упираемся в специалистов. Если там доярочка пройдет и каждой коровке в ковшике даст концентратов, в глаза ей посмотрит, погладит буренку, то и отдача будет. А если всепустить на откуп механизатору, который на миксере работает, да еще и не контролировать его... вот вам и 4,5 тыс. вместо 7. Нужно следить, сколько сена заложено, сколько концентратов, как тщательно это перемешалось, как ровненько раздалось, тогда будет результат.

**– Когда возникают сложности, бывает желание все бросить?**

– Никогда. Наверное, силы дает родная земля. Я уезжал только на учебу. Поступил в 69 году в Шушенский техникум, и пришел работать в Теплый ключ Краснотуранского района, потом институт заочно закончил, но у меня никогда не было мысли бросить деревню, уйти из профессии, по образованию я агроном. Сейчас у нас в деревне агрономов с высшим образованием человек пять ходят, а работать не хотят. Да что далеко ходить, сыну говорю – приходи, перенимай опыт и заменишь меня на директорском посту. Знаете, что он мне ответил? «Нет, папка, на гляделся я на тебя, а своим детям хочу больше внимания уделять. Твой образ жизни повтор-



ять не хочу». А ведь честно вам сказать, я и не помню, как они выросли, мои дети. Утром уезжаю – они еще спят, вечером приезжаю, они уже спят. Может и прав сын...

**– Как чувствует себя хозяйство, работая в рамках холдинга Агросибком?**

– Нормально чувствует. Не жалею, что когда-то решил пойти в эту компанию. Свою положительную роль для наших девяти хозяйств, которые сделали такой выбор, холдинг выполняет. Мы и технику, и семена, и удобрения берем со значительными скидками. Более того, когда не хватает своих оборотных средств на посевную, компания дает нам займ, который мы по мере поступления своих средств возвращаем. С рассрочкой и без процентов. И не ходим ни в банк, ни в какие другие кредитные организации, т. е. не переплачиваем. Это серьезная взимовыручка. Но и еще один важный аспект – в компании есть корпоративный дух соревновательности, стремление сделать

лучше, друг перед другом не удастся в грязь лицом. Молодые директора за нами тянутся, чтобы быть на уровне. У нас есть и обучающие программы, и еще ряд мероприятий, позволяющих повышать профессиональное мастерство. Считаю, что холдинг у нас уникальный и единственный в крае. Он свои задачи выполняет.

Вот так и проходит жизнь неординарного директора Александра Александровича Штельле, в трудах и заботах. Без громких слов и лозунгов, в тяжелом каждодневном крестьянском труде. Это и есть счастье, спросите вы? Отвечу, что, наверное, выше его и нет. Счастье в этой преданности родной земле, своим односельчанам, в желании и умении сделать жизнь лучше, комфортнее. В стремлении все сделать качественно, добротно, красиво. Такие люди, как маяки – без них мы потеряем ориентиры.

Беседу провела  
**Ольга Анисимова,**  
журнал «АгроСибирь».

# ДЕЛА МЯСНЫЕ

## ...У ОПЫТНЫХ

Для Лидии Новиковой, телятницы Краснознаменского отделения ООО «Чарышское», 2012 г. стал вдвойне знаменательным. Она отметила десятилетний юбилей работы на животноводческом комплексе и сумела добиться хороших производственных показателей по среднесуточным привесам молодняка.

С начала 2013 г. Лидия Викторовна начала формировать новую группу телят для выращивания. Женщина ухаживает за ними как в профилактории, где содержится новорожденное поголовье, так и в самой ферме — за уже подросшими бычками и телочками. В ее

группе на сегодняшний день насчитывается 80 телят. Многовоально, если учесть, что нагрузка на телятницу должна быть не более 40 голов. Но Лидия Викторовна вместе с работающим на ферме скотником Иваном Асташкиным прекрасно справляются с производственными обязанностями.

Тех телят, которые помладше, она, словно младенцев, выпаивает молоком. Подросшие телята получают добавочный рацион, сено и зернофураж.

Труд и забота, с которой Лидия Викторовна относится к порученному делу, не пропадают даром. По итогам 2012 г. средние привесы животных в ее группе



составили 918 г в сутки. Это хороший результат не только для районного, но и для краевого уровня. Благодаря своему мастерству и трудолюбию Лидия Новикова была принята в губернаторский Клуб животноводов. Значит, прошлый год стал для телятницы даже не вдвойне, втройне удачным!

**Владимир Турулин,**  
Курьинский район,  
Алтайский край

## ...И НАЧИНАЮЩИХ

На средства гранта для начинающих фермеров Михаил Марченко из Преградинки закупил 28 голов племенного скота.

Животные — как с картинки: крепкие тела, белые головы, темные глаза с длинными ресницами. Бычок Мишка, тезка хозяина, так вообще симпатяга — кудрявый, с наивным взглядом. Но назвал его Михаил Марченко не в свою честь, а просто так привычно у сельчан: бычок — значит Мишка. А вот порода для наших краев непривычная.

— Это казахская белоголовая, смесь герефордов с симменталами, — поясняет молодой фермер. — Они довольно выносливые. Живут, как видите, в уличном загоне, даже в нынешние морозы спокойно себя чувствовали.

— В отношении кормов тоже не капризные, — добавляет брат Юрий, который помогает Миха-

илу ухаживать за живностью. — И семечки с удовольствием едят, и от соломки не отказываются. Конечно, даем сено, фураж, но год-то сами знаете какой...

— Про сам грант для начинающих фермеров узнали из Интернета. Пошли в нашу администрацию. Спасибо огромное за содействие Андрею Гинцу, а за советы и помошь — Олегу Голубеву, консультанту по аграрным вопросам. Документы подготовить было очень непросто, прошли только со второго раза. Получили 1,5 млн руб. Конечно, если бы не отец, фермер с 20-летним стажем, вряд ли вообще что-то было. Начинать свое дело он помог.

Чтобы сельхозпроизводители, в том числе из К(Ф)Х, имели больше возможностей получения господдержки, разработана районная программа, в которой фермерским хозяйствам уделено



особое внимание. Может быть, дальше будет больше таких, как Марченко?

А Михаила и Юрия теперь волнует, как пройдет отел. Порода эта мясная, получение молока не планируется. Выбрали именно такую породу, так как с весны до осени фермеры в полях, а с дойкой много проблем. Приняли двух работников для ухода за поголовьем. Это условия программы предоставления гранта. Земли бы еще для кормов. Чтобы жить, чтобы развиваться...

**Елена Саблина,**  
Благовещенский район,  
Алтайский край

# ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ВЗРЫВ В ВОРОНЕЖСКОМ АПК

Об этом говорили на II Международной агротехнологической конференции «АгроХайТех-XXI», прошедшей в Воронеже и организованной Российской зерновым союзом при поддержке Министерства сельского хозяйства России. В работе конференции принял участие заместитель министра сельского хозяйства России Дмитрий Юрьев

**В** конференции участвовали представители федеральных органов исполнительной власти и представители регионов Центрального федерального округа, руководители ведущих агрохолдингов и сельхозорганизаций, предприятий по переработке и хранению зерна, ведущие эксперты из России, Казахстана, Украины и других стран.

Участники конференции обсудили государственные программы развития аграрного сектора и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг. Аграрии также познакомились с лучшим опытом регионов в стимулировании технологической модернизации и инновационного развития отрасли, обсудили новые механизмы и инструменты поддержки аграрного сектора.

В рамках первой сессии, посвященной теме «Государство и аграрный сектор: направления, масштабы и роль в обеспечении технологической модернизации», выступили с докладами замминистр Дмитрий Юрьев, губернатор Воронежской области Алексей Гордеев, президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский.

В своем выступлении Дмитрий Юрьев уделил основное внимание новым мерам господдержки, которые начали дей-



ствовать с 2013 г. «Вступление России в ВТО и необходимость соблюдения общепринятых правил этой организации, обусловило переход к новым подходам по оказанию мер государственной поддержки», — подчеркнул Юрьев. Тем не менее сохраняются меры государственной поддержки, доказавшие свою эффективность и не противоречащие правилам ВТО, они стимулируют рост объемов производства (например, субсидирование кредитов) и обеспечивают развитие новых направлений (экономически значимые региональные программы).

Как отметил губернатор региона Алексей Гордеев, уровень развития агрокомплекса Воронежской области имеет большое значение для экономики региона. Он напомнил о том, что в по-

следние годы достигнуты значительные успехи в растениеводстве. Так, в 2011 г. были собраны рекордные за всю историю области урожаи — 7 млн т сахарной свеклы, 1 млн т семян подсолнечника, 500 тыс. т кукурузы на зерно.

«Это стало возможным благодаря тому, что у нас выстроена рациональная система разнообразия форм собственности и организации производства в сельском хозяйстве. Доминируют крупные аграрные холдинги, применяющие современные технологии. Очень многое, конечно, зависело и от эффективной работы правительства области», — отметил глава региона.

В регионе активно развивается животноводство. На сегодняшний день сформировано стадо специализированных мясных

пород более 70 тыс. голов. «Мы это создали буквально за 4 года. План – выйти на стадо в 350 тыс. голов, имея на территории региона всю производственную цепочку – от выращивания до убоя и переработки. Крупный современный мясоперерабатывающий комплекс у нас будетведен в строй в мае. Также создано племенное ядро. Мы поддерживаем активное участие семейных форм хозяйствования. Такой подход позволяет создавать совершенно другую экономику сельских территорий», – сказал Алексей Гордеев.

На рабочей встрече Алексея Гордеева и замминистра сельского хозяйства России Дмитрия Юрьева речь шла о реализации крупных инвестиционных проектов. Была затронута тема развития мясного скотоводства в Воронежской области, в частности — меры поддержки этой отрасли со стороны федерального центра. Заместитель министра сообщил, что в конце марта в Воронежскую область из федерального бюджета поступят 2,6 млрд руб. на поддержку сельского хозяйства.

Дмитрий Юрьев отметил, что Воронежская область сейчас входит в десятку лидеров по реализации инвестиционных проектов. «Я бы даже назвал это инвестиционным взрывом. А от этого зависит и размер федеральных субсидий. Региональные власти развивают АПК как приоритетное направление экономики. В Воронежской области поддерживаются как крупные инвестиционные проекты, так и социальное развитие села», – сказал заместитель министра.

Также заместитель министра сельского хозяйства России Дмитрий Юрьев побывал на откормочной площадке ООО «Заречное» в Рамонском районе. Он обсудил с местными властями перспективы дальнейшей господдержки хозяйства.

Инновационные технологии, о необходимости которых для сельского хозяйства России говорили на агротехнологической конференции, в ООО «Заречное» применяются на всех этапах производства. Разведение крупного рогатого скота абердин-ангусской породы здесь ведется в промышленных масшта-

бах. Сейчас на открытых площадках фидлата находится более 4000 голов скота, но в ближайшем будущем поголовье достигнет 20 тыс. Максимальная вместимость комплекса – 22-24 тыс. голов КРС.

Дмитрий Юрьев побывал на всех объектах животноводческого комплекса, осмотрел стадо и оценил ход строительства мясокомбината. Пока здесь идут капитальные работы, но к концу 2013 г., когда хозяйство выйдет на проектную мощность, производительность хладобойни составит 30-50 голов скота в час. Причем качество продукции будет соответствовать самым высоким стандартам – на уровне лучших предприятий Северной Америки и Канады.

Заместитель министра выскажал мнение о значимости проекта и обсудил с заместителем губернатора Воронежской области Анатолием Спиваковым возможность дальнейшей государственной поддержки проекта.

По информации  
пресс-службы правительства  
Воронежской области

## МУЖЧИНЫ НЕ ПРОПУСТЯТ ОЛЬГУ ВПЕРЕД

**XI международные гонки на тракторах «Бизон-Тrek-Шоу» пройдут в Ростове-на-Дону 2 июня 2013 г. Впервые участникам-мужчинам бросит вызов женщина.**

Единственная в мире тракторная гонщица Ольга Стебихова будет представлять на соревнованиях сельхозпредприятие из Псковской области. Это стало возможным после того, как оргкомитет Бизон-Тrek-Шоу принял решение разрешить женщинам участвовать в гонках на тракторах 2013 г. В десяти предыдущих турнирах управляли сельхозмашинами исключительно представители сильного пола. Согласно регламенту, мужчины и женщины будут находиться в равных условиях. Отдельные заезды и номинации не предусмотрены.

Первой заявку на участие в соревнованиях подала Ольга Стебихова из Псковской области.



Претендентка на победу с детства увлекается техникой и транспортными средствами и давно мечтает принять участие в тракторном состязании. Сегодня Ольга тщательно готовит спортивную машину и усиленно тренируется, преодолевая на тракторе местные пустыри и овраги.

# ИСПЫТАТЕЛИ РЕКОМЕНДУЮТ...

## Борона дисковая тяжелая БДТ-6/2,4К

**Производитель:** ООО «Волгаагромаш»

**Испытательный центр:** ФГБУ «Поволжская МИС»



### НАЗНАЧЕНИЕ

Для лущения жнивья, обработки занятых паров, зяблевой обработки полей после уборки пропашных культур, осенней обработки зяби, а также подготовки окультуренных почв под посев озимых зерновых, пожнивных и поукосных культур.

### КОНСТРУКЦИЯ

Борона полунавесного типа. Состоит из гидрофицированной рамы, опирающейся на два опорно-ходовых колеса. На раме шарнирно закреплены секции дисковых рабочих органов с возможностью гидравлического изменения угла атаки каждой секции, которые расположены на раме X-образно. Секции состоят из чередующихся гладких и вырезных сферических дисков. Борона обрудована двумя трубчато-винтовыми катками. Перевод борон из транспортного положения в рабочее и обратно производится гидравликой. Шири-

на борон в транспортном положении позволяет транспортировать ее по дорогам общего пользования.

### АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

Проведена на мелкой основной обработке почвы на глубину 12 см по стерне озимой пшеницы высотой 30 см. Влажность почвы составляла 21,8–24,1%. Глубина обработки почвы равномерно выдерживалась по всей ширине захвата машины. Качество крошения почвы (фракция до 50 мм) составило 93,1%. Подрезание растительных и пожнивных остатков составило 100%, а их заделка – 80,2%. При этом гребнистость поверхности поля не превышала 4 см.

Забивания и залипания рабочих органов почвой и растительными остатками не наблюдалось.

### НАДЕЖНОСТЬ

Оценка проведена при наработке 152 ч. Борона безотказно

работала в течение всего периода испытаний на надежность.

Коэффициент готовности борон с учетом организационного времени составил 1.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

Оценка проведена в агрегате с трактором К-701. Машина устойчиво выполняет технологический процесс обработки почвы. Коэффициент надежности технологического процесса за период испытаний составил 0,99. Себестоимость работы машины определена в ценах 2011 г.

### Эксплуатационные характеристики

Показатели	Значение
1. Глубина обработки, см	12
2. Рабочая скорость, км/ч	9,5
3. Сменная производительность, га/ч	4,26
4. Расход топлива, кг/га	7,9
5. Себестоимость работы машины, руб/га	230

# Полуприцепной опрыскиватель «Tenor 55XL36»

**Производитель:** ООО «ЕМС»

**Испытательный центр:** ФГБУ «Поволжская МИС»



## НАЗНАЧЕНИЕ

Для опрыскивания пестицидами полевых культур, в том числе возделываемых по интенсивной технологии, а также для внесения жидких комплексных удобрений и других удобрений путем их поверхностного распыления.

## КОНСТРУКЦИЯ

Опрыскиватель состоит из рамы, на которой установлен главный бак для рабочей жидкости, бак для промывки, бачок для мытья рук и насос. Защиты на раме установлены штанги, управление которыми осуществляется гидравлической системой трактора. Бесперебойную работу системы опрыскивания обеспечивает центробежный насос Omega, производительностью 500 л/мин при давлении до 0,5 МПа. Переключение режимов заправки опрыскивателя ядохимикатами, работой и промывки главного бака производится блоком клапанов.

## АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

Проводилась на опрыскивании пара дифезаном. При заданном расходе рабочей жидкости 140 л/га, отклонение фактического расхода составило 1,7% (по ТУ – не более 10%). Перемешивающие устройства обеспечивают значения неравномерности концентрации рабочей жидкости по мере вылива ее из опрыскивателя в пределах 3,8%, не превышающие требования ТУ (не более 5%), при степени поддержания концентрации рабочей жидкости в пределах 0,9. Неравномерность расхода рабочей жидкости между отдельными форсунками по ширине захвата машины (0,7-1,9%) на всех вариантах не превышал требуемые по ТУ – 5%.

## НАДЕЖНОСТЬ

За период испытания в объеме 200 ч отказы не выявлены. Коэффициент готовности равен 1.

## ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

Оценка проведена в агрегате с трактором Т-150К. Опрыскиватель надежно выполняет технологический процесс и по эксплуатационно-технологическим показателям не имеет отклонений от требований ТУ. Коэффициент надежности технологического процесса равен 1.

## Эксплуатационные характеристики

Показатели	Значение
1. Скорость движения, км/ч	8,3
2. Рабочее давление, МПа	0,2
3. Высота установки форсунок, см	120
4. Эксплуатационная производительность, га/ч	16,1
5. Расход топлива, кг/га	0,42
6. Себестоимость работы машины, руб/га	235

# Сеялка механическая с внесением удобрений D9 6000ТС

**Производитель:** ЗАО «Евротехника»

**Испытательный центр:** ФГБУ «Поволжская МИС»



## НАЗНАЧЕНИЕ

Для рядового посева по подготовленным фонам зерновых, зернобобовых культур и семян трав с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений.

## КОНСТРУКЦИЯ

Сеялка полуприцепного типа, гидрофицированная. Оборудована транспортным колесным ходом, позволяющим перевозить ее по дорогам общего пользования. Транспортировка ее осуществляется при помощи бокового транспортного прицепа. Подающе-дозирующее устройство механического типа состоит из бесступенчатого редуктора, высевающих катушек, дозирующих заслонок, клапанов высевающих аппаратов и ворошильного вала. Сошниковая группа оснащена дисковыми сошниками «RoTeC».

За каждым сошником расположены индивидуальный прикатывающий каток.

## АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

Испытания сеялки проводились на посеве сои (фон 1) с нормой высева 100 кг/га, и на посеве озимой пшеницы (фон 2) с нормой

высева 190 кг/га. Испытания показали, что минимальная глубина заделки семян составила 26,8-27,9 мм, что практически удовлетворяет требованиям ТУ (20 мм). Максимальная глубина заделки семян составила 75,6-77,9 мм (по ТУ – 80 мм). Гребнистость поверхности поля после прохода сеялки (1,7-2,1 см) удовлетворяла требованиям НД (не более 3 см). Сеялка D9 6000TC обеспечивает выполнение технологического процесса с качеством, удовлетворяющим требованиям ТУ и НД по основным агротехническим показателям.

## НАДЕЖНОСТЬ

Оценка проведена при наработке 122 ч. Коэффициент готовности равен 0,98, что соответствует требованиям ТУ (не менее 0,98).



Транспортный колесный ход

## ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

Оценка проведена в агрегате с трактором РТМ-160. Сеялка надежно выполняет технологический процесс и не имеет отклонений от требований ТУ по эксплуатационно-технологическим показателям. Коэффициент надежности технологического процесса за период испытаний составил 0,99.

## Эксплуатационные характеристики

Показатели	Фон 1	Фон 2
1. Глубина посева, см	6,9	5,5
2. Рабочая скорость, км/ч	11,3	12
3. Сменная производительность, га/ч	4,68	4,7
4. Расход топлива, кг/га	2,53	2,49
5. Себестоимость работы машины, руб/га	663,37	660,54



## Подготовка

сельхозтоваропроизводителей к работе с учетом требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» и получение практических рекомендаций стали основой обучающих семинаров, которые проводятся на базе регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Хакасия.

Регламент вступает в силу с 1 июля 2013 г. Он устанавливает требования безопасности ко всем видам пищевых продуктов, процессам их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации. Послаблений ждать не стоит, отметила советник отдела животноводства и продовольственной безопасности Наталья Бибо. Особое внимание обращается на то, что производство пищевой продукции должно осуществляться при условии обязательной разработки, внедрения и применения системы производственного контроля, основанной на принципах ХАССП. Здесь, безусловно, придется понести затраты, принимая новые правила работы на продовольственном рынке, подчеркнула Наталья Бибо.



## ОКОЛО 25 га теплиц

планируется реконструировать и построить в 2013 г. на Ставрополье.

Сейчас в крае производством продукции овощеводства в защищенном грунте занимаются 6 сельхозорганизаций в 4 муниципальных районах. Общая площадь теплиц – 59,5 га.

За последние три года на Ставрополье отмечается планомерный рост производства продукции овощеводства в защищенном грунте. Тепличными комбинатами в 2011 г. было произведено 14,8 тыс. т овощных культур с площади 49 га при средней урожайности 30 кг/м<sup>2</sup>, а в 2012 г. – 16,2 тыс. т с 49,5 га

при средней урожайности 32,7 кг/м<sup>2</sup>. Получено огурцов – 15,8 тыс. т, томатов – 2,3 тыс. т, перца и баклажанов – 12 т. Сред-

няя урожайность производства продукции овощеводства защищенного грунта в 2012 г. составила 33 кг/м<sup>2</sup>, или 110% к уровню 2011 г.

В течение последующих трех лет планируется реконструировать и до-полнительно построить на 155 га современные тепличные комплексы, в том числе в 2013 г. – на 24,2 га, из которых с участием ООО «Весна» – на 4,2 га, тепличного комплекса «Эко-культура» – на 10 га, ООО «Овощи Ставрополья» – на 10 га.



## Слет оленеводов

России был проведен в Якутии.

По численности оленей Республика Саха (Якутия) занимает второе место в Российской Федерации после Ямало-Ненецкого автономного округа. По данным на 1 января 2013 г., во всех категориях хозяйств республики содержится более 190 тыс. оленей. Оленеводство является основной традиционной отраслью коренных и малочисленных народов Севера.

Отраслевая программа «Развитие северного оленеводства в Российской Федерации на 2013-2015 годы», утвержденная приказом

Минсельхоза России от 14 января 2013 г., предусматривает рост поголовья – более 30 тыс., и объемов производства на реализацию – до 25 тыс. т в 2015 г.

В рамках слета оленеводов России состоялся круглый стол «Проблемы и перспективы развития оленеводства Дальневосточного федерального округа Российской Федерации», где были обсуждены вопросы совершенствования племенной работы и сокращения непроизводительных отходов поголовья. За достижение высоких показателей лучшим семейно-родовым династиям оленеводов были вручены награды и денежные премии.



## 45-летие со дня образования

отметил СПК «Соколовский». Министр сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области Николай Борисов поздравил аграриев и вручил госнаграды.

За большие заслуги приказом Минсельхоза России звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» присвоено В.П. Жестянкову — трактористу-механику, С.К. Ивановой — зоотехнику фермы, Т.А. Худовой — главному агроному, И.Г. Цою — машинисту

экскаватора. За многолетний добросовестный труд в системе АПК Благодарностью Минсельхоза России награждены Ю.В. Соловьев — тракторист-механик и Е.Н. Чайка — овощевод.

Коллектив СПК «Соколовский» награжден почетной грамотой правительства Сахалинской области, которую вручили исполняющей обязанности председателя СПК «Соколовский» Наталья Дьяченко.

Сегодня СПК «Соколовский» является племенным репродуктором по разведению чистопородного племенного скота голштинской породы. По производству молока СПК занимает первое место среди сельхозпредприятий области. Ежегодно реализуется около 60 голов племенных телок голштинской породы. СПК входит в 100 наиболее крупных и эффективных предприятий по производству картофеля.

## Почти в 3 раза

увеличился размер господдержки молодых специалистов АПК в Алтайском крае.

Социальные выплаты из регионального бюджета на обустройство и хозяйственное обзаведение могут получить проживающие в сельской местности молодые специалисты — выпускники образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования с опытом работы менее трех лет. На этот вид поддержки могут рассчитывать выпускники в течение трех лет с момента окончания учебного заведения.

В числе основных требований к получателю господдержки — стаж в организации не менее 5 лет. Если требуемые условия не выполняются, то социальную выплату необходимо будет вернуть в краевой бюджет в полном объеме.

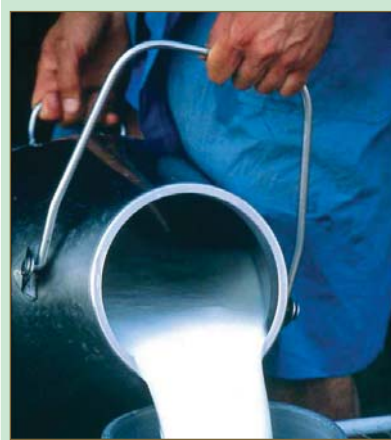
Если в предыдущие годы объем поддержки составлял 60 тыс. руб., то в 2013 г. специалисты с высшим прообразованием могут получить 150 тыс. руб. (100 тыс. руб. — в первый год работы, 50 тыс. руб. — во второй), а специалисты со средним прообразованием — 60 тыс. руб. (в первый год — 40 тыс. руб., во второй — 20 тыс. руб.).

## К Кодексу

добросовестных практик присоединились ведущие торговые организации и сельхозпроизводители Рязанской области.

По словам губернатора области Олега Ковалева, для граждан важно, что Кодекс препятствует производству и торговле некачественными и контрафактными товарами, что повысит доверие людей к производителям и продавцам. Были закреплены прозрачные критерии отбора поставщиков, меры по обеспечению доступа в торговые сети продукции местных малых и средних предприятий.

Со стороны торговых сетей резолюцию подписали руководители Рязанского облпотребсоюза, группы компаний «Барс», ООО «Сорока маркет», ООО «Универсам «Подсолнух» и др., а от аграриев — Некоммерческое партнерство «Союз крестьян», колхоз «Заветы Ильича» Касимовского района, ООО «Агропромышленное хозяйство «Унгор», Союз производителей цельного молока Рязанской области, Агропромышленный союз товаропроизводителей Рязанской области, региональный Союз предприятий хлебопекарной промышленности и др.





## ДЕЛОВАЯ ТРОЙКА РАЗДЕЛИЛА ПОБЕДУ

Лучшими в интеллектуальной бизнес-игре «Начинающий фермер» были признаны бизнес-планы студентов Костромской сельхозакадемии, Саратовского и Ставропольского ГАУ

Студенты-аграрии из разных регионов России съехались в Москву, чтобы доказать авторитетному жюри интеллектуальной бизнес-игры «Начинающий фермер», что именно у них самый лучший бизнес-план по организации крестьянского (фермерского) хозяйства. Игра «Начинающий фермер» проводилась Российским союзом сельской молодежи при поддержке Министерства сельского хозяйства России в целях развития у студентов навыков бизнес-планирования в сельском хозяйстве, а также менеджмента, экономики и управления сельскохозяйственными организациями, сбора и анализа информации, выработки управленческих

решений и умения работать в команде. Старт соревнованиям был дан осенью 2012 г., когда определялись лучшие проекты регионов.

33 лучших из лучших собрались 11 марта 2013 г. в стенах РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, чтобы определить трех победителей — команды, которые за пределами игры будут рекомендованы к участию в федеральной целевой ведомственной программе «Начинающий фермер». То есть бизнес-планы победителей получат вполне реальную возможность воплотиться в жизнь.

Стоит отметить, что все конкурсанты выступили очень достойно перед жюри, в соста-

ве которого были представители Минсельхоза России, Российского союза сельской молодежи, ОАО «Россельхозбанк», а также сотрудники ведущих столичных аграрных вузов. «Очень хорошая игра. Сложно было выбирать», — говорит о своем судействе председатель рабочей группы РССМ по молодежному предпринимательству Александр Лагутин. Он участвовал в оценке предварительной защиты проектов, когда из 33 команд в финал должны были быть выбраны всего 10. Затем в жаркий спор вступила великолепная десятка, и в результате три команды получили дипломы победителей. Их проекты было решено не разделять на первое, второе и

третье места. Лучшими в интеллектуальной игре были признаны бизнес-планы Костромской сельхозакадемии, Саратовского и Ставропольского ГАУ.

По окончании бизнес-игры были подведены итоги зрительского голосования за рекламные ролики проектов команд в социальной сети ВКонтакте. Здесь победители – команды из Кубанского и Новосибирского ГАУ, были награждены корзиной шоколадных яиц с сюрпризом. Ребята сразу пригласили всех желающих отведать свой сладкий приз.

Другой приятный сюрприз подготовил для ребят Россельхозбанк – подарки с фирменной символикой получили победители игры, а также еще две команды, признанные лучшими по мнению эксперта от Россельхозбанка Александра Фатеева – команды Башкирского ГАУ и Бурятской ГСХА.

Всем остальным участникам организаторы вручили дипломы об участии в игре, а также сувенирную продукцию от РССМ. Награды командам вручил директор Департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России Дми-

трий Торопов. Он пожелал конкурсантам, чтобы их смелые интересные проекты были реализованы в регионах.

«Мы пока еще только на 4-5 курсе, бакалавры, т. е. нужно сначала закончить вуз, но в принципе, у нас есть уже и территория, и возможности», – делится своими планами капитан команды победителей из Саратова Юлия Вершинина. Девушки из Костромы, напротив, пока не решили, будут ли реализовывать свой успешный бизнес-план. Они признались, что готовились к игре очень старательно, но победы не ожидали, поэтому пребывают в радостной эйфории. «Наверное, если мы возьмемся, соберемся с духом, то способны реализовать такой проект», – с улыбкой сказала лидер команды Мария Потехина. А вот их научный руководитель Ирина Щербакова убеждена, что «если найдется денежный ресурс, то мы, конечно, готовы к реализации проекта, потому что в сельскохозяйственном вузе у нас достаточно специалистов». «Девчонки начали, а есть те, кто продолжит этот проект», – уверена она. Большие планы на будущее и у победителей из Став-

рополя, хотя у каждого участника команды свое впечатление от игры:

– Сверхэйфории нет, мы все очень адекватные товарищи, но вообще – очень приятно!

– Нам очень понравилось участие в этой программе, и конечно, мы очень рады, что смогли пройти до самого конца.

– Очень неожиданно...

– Надеемся на дальнейшее сотрудничество с Российским союзом сельской молодежи, а также с Минсельхозом России соответственно.

На следующий день, 12 марта 2013 г., с капитанами всех команд-участников в Минсельхозе России встретился статс-секретарь – заместитель министра сельского хозяйства России Александр Петров. После поздравлений разговор получился совсем серьезный – о студенческой жизни, о планах работы в аграрной сфере, о государственной поддержке молодых специалистов. По общему мнению, большими молодцами были те, кто придумал такую полезную игру, и очень важно почувствовать себя ответственным за такой серьезный и нужный обществу бизнес.

Пресс-служба РССМ



# И ПОТЕКЛО МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ... БОКАРЕВСКОГО РАЗЛИВА

В 1829 году на Белгородчине впервые начали производить российское подсолнечное масло

**Д**аниил Семенович Бокарев, крестьянин из слободы Алексеевка Воронежской губернии (ныне Белгородская область), хорошо знавший процесс добывания льняного, конопляного и кедрового масла, придумал способ получения масла из семян подсолнечника и в 1829 г. приспособил для этого простейший деревянный ручной пресс.

Первый, кто рассказал о Бокареве как о первооткрывателе маслобойного подсолнечного производства, был бирюченский помещик Африкан Терентьев. Терентьев писал в журнале «Сельское хозяйство» за 1860 год: «Бокарев испытал семена подсолнечника пробить на ручной маслобойке и, к радости своей, получил превосходное масло, какого он никогда не видывал, и какого здесь не было в продаже». Позже податный инспектор г. Бирюча И.И. Часовников точно называет год, когда Д.С. Бокарев получил подсолнечное масло: «В 1829 году, — пишет он, — Бокареву пришла счастливая мысль истолочь семена огородного (грызного) подсолнечника и выжать (на ручном станке) из них масло; масло это, испробованное односельчанами Бокарева, понравилось им, они тотчас же принялись за новое производство».

В 1833 г. местный купец Папушкин, получив дозволение владельца Алексеевки графа Шерен-



Памятник Даниилу Бокареву в г. Алексеевка Белгородской обл.

метьева, при содействии Бокарева построил первый завод, на котором получали подсолнечную «олию». Завод этот работал от конного привода 150 дней в году, и выход масла из пуда семян составлял 17-18%, а средняя производительность была до 1000 пудов масла в сезон. Так было положено начало промышленному производству подсолнечного масла в России...

На следующий год такой же завод построил уже сам Бокарев. Местные купцы и «капиталистные» крестьяне быстро распроверили коммерчески выгодную сельскохозяйственную новинку, и далее оставалось только удив-

ляться темпам, которыми развивалось в Алексеевке производство подсолнечного масла.

Так, уже в 1841 г. 2000 пудов алексеевского масла были впервые отправлены за границу. К 1851 г. в слободе работало 16 заводов на конной тяге, производящих подсолнечное масло. Кроме купцов, занимались маслом и 33 «капиталистных» крестьянина, годовой оборот которых составлял очень солидную по тем временам сумму — до 50 000 руб.

В январе 1853 г. «Земледельческая газета» писала о разведении подсолнечника и добывании из него масла в Воронеж-

ской губернии: «Урожайность подсолнечника была 40-50 пудов с десятины (более 7 ц/га); из 5-6 пудов семян выбивалось ведро масла, которое стоило 2-3 рубля серебром за пуд».

В 1854 г. в «Трудах императорского вольного экономического общества» был напечатан очерк о том, что в слободе Алексеевке подсолнечномаслобойным производством занимались «очень сметливые» люди. Они сами сеяли в поле подсолнечник и вырабатывали из него масло, «не открывая никому настоящего расчета по своему занятию».

В 1855 г. воронежский губернатор в своем отчете правительству докладывал: «Разведение подсолнечного семени в бирюченском и смежных уездах с каждым годом увеличивается и составляет весьма выгодную отрасль промышленности». К тому времени из Алексеевки поступало в продажу 150-250 тыс. пудов подсолнечного масла, а число маслодельных заводов выросло до 150-160! Соответственно, богатели и алексеевцы, главным источником благосостояния которых стало разведение подсолнечника и выделывание из него масла...

Вот как об этом рассказывают помещик Терентьев: «Теперь крестьяне алексеевские совершенно поправились в состоянии, и многие из них приобрели богатства единственно путем маслобойного производства и посевами подсолнечника». «Воронежские губернские ведомости» писали об Алексеевке: «Обширная ее базарная площадь, окруженная весьма хорошими каменными домами, с прекрасно выстроенной церковью, могла бы украсить каждый уездный город».

В начале 1860-х гг. подсолнечное масло из Алексеевки уже регулярно отправлялось больши-



ми партиями в Санкт-Петербург, Москву, Киев и другие города. Например, в 1865 г. на продажу ушло 40 тыс. бочек подсолнечного масла весом 900 тыс. пудов.

Скоро до Алексеевки донеслись и веяния технического прогресса. В 1886 г. купец Евреинов построил первый паровой маслобойный завод. Следом за Евреиновым заводом с паровой машиной обзавелся и местный землевладелец Бибиков. С появлением мощных паровых машин положение сильно изменилось. Маленькие кустарные предприятия уже не выдерживали конкуренции: их масло было плохо отфильтровано, давало большой осадок, и цена на некачественное масло с каждым годом падала; закупали его разве что мыловаренные заводы. А вот алексеевское масло, произведенное на хорошо оборудованных заводах, славилось на всю Россию и пользовалось стабильным спросом.

В 1894 г. на Воронежской выставке сельского хозяйства и кустарной промышленности были представлены обширная экспозиция и монография, рассказывающие о зарождении и производстве подсолнечного масла в Алексеевке. На выставке были и экспонаты сильно разбогатевшего на маслодельном промысле внука изобретателя постного

масла – Якова Ивановича Бокарева. Он представил модель кустарного конного маслобойного завода, который когда-то построил его дед Даниил Семенович...

С тех пор прошло почти два столетия, но помнят местные жители о том простом деревянном прессе, с помощью которого в далеком 1829 г. безвестным крепостным крестьянином были добыты самые первые капли подсолнечного масла. В августе 2005 г. в центре Алексеевки Белгородской области был открыт памятник изобретателю подсолнечного масла. Бронзовый Даниил Бокарев стоит рядом с тем самым простейшим прессом.

Сегодня некогда маленькая слобода Алексеевка – неофициальная столица подсолнечного масла, ставшего подлинно национальным продуктом. У многовековой истории и сейчас есть продолжение. Здесь располагаются производственные мощности ОАО «Эфко», одного из крупнейших производителей подсолнечного масла в России. Доля Алексеевки в общероссийском производстве подсолнечного масла в настоящее время превышает 15%.

Пресс-служба Управления  
сельского хозяйства  
Белгородской области



# СИЛЬНЫЕ И ЗДОРОВЫЕ ЛЮДИ НУЖНЫ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

VI Всероссийские зимние сельские спортивные игры завершились победой сборной Челябинской области

**В** Красноярске в течение трех дней спортсмены из 52 регионов страны разыгрывали звание региона с самыми спортивными сельскими жителями. Лучшую сумму очков – 3397 – набрали спортсмены Челябинской области. На втором месте с суммой 3262 очка – Пермский край, чьи спортсмены впервые смогли ворваться в тройку. Третье место с суммой 3146 очков заняла сборная Омской области. Омичи трижды выигрывали эти соревнования. Всего 12 очков Омской области уступила команда «хозяина» Игр – Красноярского края.

А начались Игры 1 марта 2013 г., когда во Дворце спорта им. Ивана Ярыгина в Красноярске Министр сельского хо-

зяйства России Николай Федоров вместе с заместителем главы Минспорта России, олимпийским чемпионом Сергеем Шелапаковым и губернатором Красноярского края Львом Кузнецовым принял участие в их торжественном открытии.

Приветствуя участников, глава федерального аграрного ведомства отметил, что российское село всегда было хранителем богатейших традиций самобытной культуры, в том числе – народных видов спорта. Здоровый образ и спортивный стиль жизни являются серьезным подспорьем в нелегкой каждодневной работе аграриев. «Когда люди вместе – и малые дела спорятся, в раздробе – и великие разрушаются», –

говорят в народе. «Таким мощным объединяющим фактором уже порядка восьми десятилетий служит в нашей стране сельское физкультурно-спортивное движение. Отрадно отметить, что с каждым годом в ряды сторонников здорового образа жизни вливаются многочисленные представители самых разных возрастов и профессий: от работников агропромышленного комплекса до учащейся молодежи», – сказал Николай Федоров и пожелал всем удачи в состязаниях и на профессиональном поприще, высоких достижений, здоровья и благополучия. Завершением церемонии открытия VI Всероссийских зимних сельских спортивных игр стал праздничный концерт.

«Зная Красноярский край, его потенциал, традиции, людей, живущих здесь, я не сомневаюсь, что наши соревнования пройдут на высоком уровне, — отметил Министр сельского хозяйства России Николай Федоров. — Какие бы суперсовременные технологии в агропромышленном комплексе не изобретали европейские и наши ученые, если не будет таких сильных и здоровых людей, которые сегодня собрались в Красноярске на наших соревнованиях, то мы не справимся с мировой конкуренцией и не сохраним роль России как мощной державы. Ведь аграрный бизнес, работа в сельской местности, благодаря спортивному духу делает людей современными, устремленными. Как говорится в известном лозунге, нужно стремиться быть выше, сильнее и быстрее. И это полезно и для жизни, и для работы — это вопрос конкурентоспособности».

«Эти Игры имеют не только спортивное, но и очень важное социальное значение. Мы понимаем, что село может развиваться, когда вкладываются инвестиции в человека, когда люди физически, морально крепки и духовно богаты, — сказал губернатор Красноярского края Лев Кузнецов. — Сегодня спорт является важной составной частью жизни

села. Сельские игры уникальны тем, что в программе очень много семейных соревнований. Именно спорт служит ниточкой связи между поколениями и формированием общей культуры здорового образа жизни».

А теперь расскажем, какие команды и какие спортсмены добились высоких результатов на Играх 2013 года.

По результатам полиатлона (в силовой гимнастике, стрельбе из пневматической винтовки и лыжной гонке) у женщин лучшие результаты показали сестры Поповы из Курганской области: Мария Попова (120 очков), Юлия Попова (108 очков). Третье место заняла Аделя Галиахметова из Республики Башкортостан (98 очков). У мужчин победили представители Удмуртской Республики: Николай Злобин (120 очков) и Виктор Дементьев (120 очков). Бронзовый призер — Максим Серпков из Калужской области (98 очков).

По общекомандным результатам лидером стала команда Курганской области (374 очка), на второй ступени пьедестала — спортсмены Удмуртской Республики (360 очков), бронзовые медали у команды Тюменской области (300 очков).

По результатам лыжной программы победители распредели-

лись следующим образом: 1 место — Челябинская область (963 очка), 2 место — Омская область (856 очков), 3 место — Красноярский край (817 очков).

В общекомандном зачете в соревнованиях механизаторов первое место (410 очков) заняла команда Чувашской Республики. Второе место (376 очков) завоевали представители Пермского края. Третий результат (346 очков) показали представители Омской области.

По сумме троеборья среди дюйров с большим отрывом победил Антон Морозов из Иркутской области (395 очков), на вторую ступень пьедестала поднялся Вячеслав Пиков из Пермского края (337), на третью — Роман Макаревич из Курганской области (329).

Среди женщин первое место заняла Елена Казанцева из Пермского края (406), «серебро» — у Галины Сафиенко из Омской области (376), «бронза» — у Галины Береговой из Тюменской области (342).

Главный трофей соревнований дюйров — первое место в командном зачете — достался сборной Курганской области, набравшей 548 очков. Всего на 6 очков от нее отстала команда Омской области, замкнула тройку призеров команда Пермского края (526).





По спортивному ориентированию Пермский край был вознагражден победой в общем зачете. Спортсмены этого региона набрали в трех видах программы 903 очка. На 8 очков отстали спортсмены Челябинской области и на 11 – ориентировщики Красноярского края.

Соревнования спортивных семей прошли в четырех группах. Среди семей с мальчиками 10-12 лет чемпионом стала семья Борисовых из Красноярского края по результатам троеборья (комбинированная эстафета, лыжные гонки и дартс).

– Основной секрет успеха в подготовке: у нас дома круглодневные тренировки, мы постоянно готовимся к каким-нибудь соревнованиям, – рассказывают Алексей и Инна Борисовы.

Красноярцы закончили соревнования с 10 очками. В тройку лучших вошли семья Свинарькоевых из Республики Саха (Якутия) и семья Теличкиных из Челябинской области.

Сходными по накалу страсти получились соревнования среди семей с девочками 10-12 лет. Победила семья Гореловых из Алтайского края. На втором месте семья Иvasюта из Омской области и замкнула тройку победителей семья Трифановых из Московской области.



Среди семей с мальчиками 12-14 лет победила семья Семеновых из Удмуртской Республики. На втором месте расположилась семья Ярославцевых из Пермского края, а на третьем – семья Сучиловых из Костромской области.

У семей с девочками 12-14 лет места распределились следующим образом: лучший результат показала семья Мусытаковых из Чувашской Республики. На втором месте – семья Банниковых из Пензенской области, на третьем – семья Малыгиных из Иркутской области.

У шахматистов победила команда Пензенской области –

21 очко. Результат сборной Республики Саха (Якутия) – 19,5 очков, а Челябинская область набрала 18,5 очков. В соревнованиях по шашкам победу отпраздновали спортсмены Иркутской области (20,5 очков), на втором месте – представители Республики Саха (Якутия) с 19 очками, а на третьем – сборная Республики Бурятия (18,5 очков).

В соревнованиях по гиревому спорту победили челябинские спортсмены с суммой 644 очка. Всего на одно очко меньше у команд Тюменской и Омской областей, которые поделили второе и третье места соответственно.

Источник: [www.krajsport.ru](http://www.krajsport.ru)

# ДОКУМЕНТЫ

---

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12 марта 2013 г.

№ 342-р

Москва

Утвердить:  
распределение субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с поддержкой племенного животноводства (кроме племенного крупного рогатого скота мясного направления);

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

распределение субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с поддержкой племенного крупного рогатого скота мясного направления.

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 12 марта 2013 г. № 342-р

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с поддержкой племенного животноводства (кроме племенного крупного рогатого скота мясного направления)

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	3 114,2	Республика Марий Эл	45 958,7
Республика Алтай	23 884	Республика Мордовия	81 910,6
Республика Башкортостан	142 920	Республика Саха (Якутия)	23 040,7
Республика Бурятия	38 668,3	Республика Северная Осетия-Алания	9 577,7
Республика Дагестан	61 988,1	Республика Татарстан	140 112,8
Республика Ингушетия	2 006,7	Республика Тыва	47 577,5
Кабардино-Балкарская Республика	54 366,4	Удмуртская Республика	50 404,1
Республика Калмыкия	72 741,4	Республика Хакасия	9 483,5
Карачаево-Черкесская Республика	73 565,5	Чеченская Республика	2 038,5
Республика Карелия	12 025,9	Чувашская Республика	38 337,4
Республика Коми	14 801,7	Алтайский край	118 449,6
		Забайкальский край	42 381,3

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Камчатский край	7 593,9	Нижегородская область	59 491
Краснодарский край	92 530,4	Новгородская область	7 809,4
Красноярский край	65 285,6	Новосибирская область	38 830,1
Пермский край	28 122,5	Омская область	56 976,5
Приморский край	9 070,3	Оренбургская область	22 147,9
Ставропольский край	128 311,5	Орловская область	60 854,7
Хабаровский край	9 281,4	Пензенская область	19 987,4
Амурская область	6 401,2	Псковская область	30 884,7
Архангельская область	70 244,6	Ростовская область	23 190,5
Астраханская область	39 160,4	Рязанская область	48 108,2
Белгородская область	67 292,1	Самарская область	12 979,5
Брянская область	37 693,6	Саратовская область	38 450,6
Владимирская область	148 216,8	Сахалинская область	576,9
Волгоградская область	29 488,2	Свердловская область	70 974,4
Вологодская область	87 419,5	Смоленская область	51 102,4
Воронежская область	111 959,6	Тамбовская область	13 349,2
Ивановская область	43 365,8	Тверская область	56 613,3
Иркутская область	36 503,2	Тульская область	30 003,4
Калининградская область	34 851	Тюменская область	38 201,7
Калужская область	23 135,5	Ульяновская область	13 441,9
Кемеровская область	17 599,9	Челябинская область	26 450,2
Кировская область	171 252,7	Ярославская область	15 093,1
Костромская область	14 679,9	Санкт-Петербург	44 093,4
Курганская область	8 348,7	Чукотский автономный округ	8 632,3
Курская область	12 816,2	Ямало-Ненецкий автономный округ	27 124,7
Ленинградская область	130 887,7	Всего	6 503,2
Липецкая область	36 336,2		3 500 000
Московская область	92 483,8		
Мурманская область	8 442,6		

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 12 марта 2013 г. № 342-р

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов  
Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов  
Российской Федерации, связанных с поддержкой племенного крупного рогатого скота мясного  
направления**

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	825,8	Кабардино-Балкарская Республика	1 461,4
Республика Алтай	7 551,5	Республика Калмыкия	79 396,7
Республика Башкортостан	2 243,7	Карачаево-Черкесская Республика	5 450,8
Республика Бурятия	24 221,3		
Республика Дагестан	1 656,9		

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Коми	13,4	Кемеровская область	30,7
Республика Марий Эл	896,8	Кировская область	4 420,9
Республика Мордовия	2 264,4	Костромская область	380
Республика Северная Осетия-Алания	1 499,6	Курганская область	1 425,5
Республика Татарстан	1 285,2	Курская область	18,5
Республика Тыва	223,9	Ленинградская область	478,7
Удмуртская Республика	49,2	Липецкая область	374,3
Республика Хакасия	6 194,5	Московская область	2 314,1
Чувашская Республика	63,6	Нижегородская область	20,1
Алтайский край	9 842,4	Новгородская область	839,3
Забайкальский край	14 033,8	Новосибирская область	4 767,8
Краснодарский край	4 358,9	Омская область	522,1
Красноярский край	1 134,9	Оренбургская область	15 536,5
Пермский край	597,6	Орловская область	357,2
Приморский край	72,5	Псковская область	653,3
Ставропольский край	29 414,9	Ростовская область	29 725,6
Хабаровский край	439,3	Рязанская область	197,5
Амурская область	8 091,2	Самарская область	3 098
Архангельская область	155	Саратовская область	4 997,2
Астраханская область	7 040,6	Свердловская область	172,9
Белгородская область	38,9	Смоленская область	110
Брянская область	34 883	Тамбовская область	423,5
Волгоградская область	7 272,1	Тверская область	5 416,5
Вологодская область	108,6	Томская область	5 209,7
Воронежская область	24 305,1	Тульская область	75,3
Ивановская область	1 140,5	Тюменская область	2 064,3
Иркутская область	428,1	Ульяновская область	498,2
Калининградская область	13 595	Челябинская область	18 398,6
Калужская область	5 089,3	Ярославская область	85,4
		Еврейская автономная область	47,9
		Всего	400 000

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 7 марта 2013 г.

№ 315-р

Москва

1. Утвердить государственную программу Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса».

2. Минсельхозу России разместить утвержденную государственную программу Российской Федерации «Развитие рыбохозяйствен-

ного комплекса» на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в двухнедельный срок со дня официального опубликования настоящего распоряжения.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

**СПРАВКА**  
**к распоряжению от 7 марта 2013 года № 315-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса»**

Госпрограмма подготовлена Минсельхозом России в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2010 г. № 1950-р «Об утверждении перечня государственных программ Российской Федерации» (пункт 26). Ответственным исполнителем госпрограммы является Минсельхоз России, соисполнителем – Федеральное агентство по рыболовству. Участником госпрограммы определена государственная корпорация по атомной энергии «Росатом».

Документ определяет цели, задачи и основные направления развития рыбохозяйственного комплекса на период до 2020 г., а также механизмы реализации мероприятий по развитию рыбохозяйственного комплекса и показатели их результативности.

Целью госпрограммы является обеспечение перехода от экспортно-сырьевого к инновационному типу развития рыбохозяйственного комплекса на основе сохранения, воспроизводства, рационального использования водных биоресурсов, внедрения новых технологий и обеспечение глобальной конкурентоспособности производимых российским рыбохозяйственным комплексом товаров и услуг.

Государственная программа состоит из шести подпрограмм: «Организация рыболовства», «Развитие аквакультуры», «Наука и инновации», «Охрана и контроль», «Модернизация и стимулирование», «Обеспечение создания условий для реализации государственной программы».

Государственная программа реализуется в 2013–2020 гг. в два этапа: первый – 2013–2017 гг., второй – 2018–2020 гг.

Функционирование и развитие российского рыбохозяйственного комплекса в зависимости от финансового обеспечения реализации государственной программы носит сценарный характер.

1. Базовый сценарий реализации госпрограммы подразумевает финансовое обеспечение в пределах доведённых Министерством финансов лимитов бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период, а также с учётом сценарных условий долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

В соответствии с этим сценарием общий объём финансирования за весь период реализации гос-программы составит 90,6 млрд руб., в том числе 88,9 млрд – средства федерального бюджета, 1,7 млрд – внебюджетные источники.

При реализации базового сценария объём добычи водных биологических ресурсов к 2020 г. составит 4,5 млн т, производства продукции аквакультуры – 150 тыс. т, рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных – 3,9 млн т, среднедушевое потребление рыбы и рыбопродуктов населением – 22,7 кг в год, доля отечественной пищевой рыбной продукции на внутреннем рынке – 68,2%, прирост производительности труда (к уровню 2011 г.) – 37%.

2. Реализация государственной программы по оптимальному сценарию будет основываться на масштабном обновлении материально-технической базы рыбохозяйственного комплекса, активном государственном воздействии на отраслевые экономические процессы, совершенствовании нормативной правовой базы, развитии государственно-частного партнёрства, реализации новых федеральных и ведомственных целевых программ.

В соответствии с данным сценарием на финансовое обеспечение реализации госпрограммы в 2013–2020 гг. предусмотрено 191,8 млрд руб., в том числе 184,2 млрд руб. (дополнительная потребность – 95,3 млрд) – средства федерального бюджета, 5,9 млрд – консолидированные бюджеты субъектов Федерации, 1,7 млрд руб. – внебюджетные источники.

В результате реализации государственной программы по оптимальному сценарию объём добычи водных биоресурсов к 2020 г. составит 6,2 млн т, производства продукции аквакультуры – 410 тыс. т, рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных – 5,3 млн т, среднедушевое потребление рыбы и рыбопродуктов населением – 28 кг в год, доля отечественной пищевой рыбной продукции на внутреннем рынке – 85%, прирост производительности труда (к уровню 2011 г.) – 70%.

Эффективность реализации госпрограммы в целом будет оцениваться исходя из достижения показателей (индикаторов) как по годам по отношению к предыдущему году, так и нарастающим итогом к базовому году.

Проект документа утверждён на заседании Правительства Российской Федерации 28 февраля 2013 г.

Текст госпрограммы размещён на официальном сайте Минсельхоза России.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

от 12 марта 2013 г.

№ 328-р

Москва

Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 12 марта 2013 г. № 328-р

Р А С П Р Е Д Е Л Е Н И Е  
субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов  
Российской Федерации на государственную поддержку малого и среднего  
предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	68926	Алтайский край	304509
Республика Алтай	33168	Забайкальский край	117314
Республика Башкортостан	415881	Камчатский край	55291
Республика Бурятия	121207	Краснодарский край	893503
Республика Дагестан	234822	Красноярский край	368601
Республика Ингушетия	33461	Пермский край	370380
Кабардино-Балкарская Республика	97854	Приморский край	259522
Республика Калмыкия	41796	Ставропольский край	372554
Карачаево-Черкесская Республика	57176	Хабаровский край	166324
Республика		Амурская область	92476
Республика Карелия	82365	Архангельская область	143989
Республика Коми	114847	Астраханская область	127410
Республика Марий Эл	70726	Белгородская область	215011
Республика Мордовия	79348	Брянская область	154408
Республика Саха (Якутия)	161553	Владимирская область	197976
Республика Северная Осетия - Алания	67875	Волгоградская область	297799
Республика Татарстан	486302	Вологодская область	156504
Республика Тыва	35780	Воронежская область	243317
Удмуртская Республика	189608	Ивановская область	138858
Республика Хакасия	72260	Иркутская область	294151
Чеченская Республика	142597	Калининградская область	162580
Чувашская Республика	166989	Калужская область	134721
		Кемеровская область	277176

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Кировская область	183994	Сахалинская область	82809
Костромская область	84337	Свердловская область	612126
Курганская область	80659	Смоленская область	124151
Курская область	130185	Тамбовская область	105772
Ленинградская область	175158	Тверская область	142102
Липецкая область	137774	Томская область	140519
Магаданская область	30308	Тульская область	185018
Московская область	806324	Тюменская область	213236
Мурманская область	79312	Ульяновская область	147912
Нижегородская область	399975	Челябинская область	419317
Новгородская область	78043	Ярославская область	189040
Новосибирская область	415464	Москва	1344638
Омская область	245981	Санкт-Петербург	829647
Оренбургская область	228972	Еврейская автономная область	18138
Орловская область	86560	Ненецкий автономный округ	4690
Пензенская область	163933	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	238244
Псковская область	75374	Чукотский автономный округ	4996,1
Ростовская область	643844	Ямало-Ненецкий автономный округ	77775
Рязанская область	133223	Всего	18025704,1
Самарская область	372264		
Саратовская область	274975		

**ИЗВЕЩЕНИЕ  
О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

Общественные слушания обсуждения объекта государственной экологической экспертизы агрохимиката органическое удобрение на основе осадков сточных вод «ТЮСАДКО» производства ООО «Тюмень Водоканал», используемого в сельском, коммунальном, лесопарковом хозяйствах в качестве органического удобрения в условиях открытого грунта под кормовые, технические и сидеральные культуры, однолетние травы, газонные травы, декоративные растения, для биологической рекультивации нарушенных земель, полигонов ТБО, карьеров, а также в составной части компостов под все типы почв для технических, кормовых, а также плодово-ягодных и декоративных насаждений для последующей государственной регистрации, состоятся в актовом зале администрации муниципального образования сельского поселения Весенний сельсовет Оренбургского района Оренбургской области 16 мая 2013 г. в 11.00 часов по местному времени по адресу: 460555, Оренбургская область, Оренбургский район, пос. Весенний, ул. Центральная, 2. Заказчик экспертизы ООО «Тюмень Водоканал» (625007, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 31). Приглашаются все желающие. Участникам слушаний необходимо иметь паспорт.

С проектной документацией можно ознакомиться в управлении АПК администрации Оренбургского района с 1 апреля по 15 мая 2013 г. с 9-00 до 17-00 по адресу: 460555, Оренбургская область, Оренбургский район, пос. Весенний, ул. Центральная, 2.

Ваши пожелания в течение 30 дней со дня публикации Вы можете направлять по почте в письменном виде по адресу: 625007, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 31.

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

от 12 марта 2013 г.

№ 338-р

Москва

Утвердить:

распределение субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства (кредитам (займам), предусмотренным подпунктом «а», абзацами вторым и третьим под пункта «б» пункта 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1460;

распределение субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства (кредитам (займам), предусмотренным подпунктом «а», абзацами четвертым и пятым под пункта «б» пункта 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1460.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 12 марта 2013 г. № 338-р

## Р А С П Р Е Д Е Л Е Н И Е

**субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета, связанных с возмещением  
части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие растениеводства,  
переработки и реализации продукции растениеводства (кредитам (займам))**

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	36021,1	Республика Мордовия	90280,4
Республика Алтай	798,3	Республика Саха (Якутия)	4015
Республика Башкортостан	136313,5	Республика Северная Осетия - Алания	8470,9
Республика Бурятия	4826,3	Республика Татарстан	684577
Республика Дагестан	9548,7	Республика Тыва	324,3
Республика Ингушетия	669,4	Удмуртская Республика	115084,2
Кабардино-Балкарская Республика	37128,4	Республика Хакасия	2289
Республика Калмыкия	6488,6	Чеченская Республика	1880
Карачаево-Черкесская Республика	26229	Чувашская Республика	18217,8
Республика Карелия	5064,6	Алтайский край	161914
Республика Коми	502,8	Забайкальский край	4390,4
Республика Марий Эл	10935,6		

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Камчатский край	913,7	Новгородская область	1648,6
Краснодарский край	221760,6	Новосибирская область	70793,5
Красноярский край	21345,7	Омская область	51167,4
Пермский край	12975,7	Оренбургская область	76807,1
Приморский край	12104	Орловская область	47200,2
Ставропольский край	145654,7	Пензенская область	148186,9
Хабаровский край	1245,7	Псковская область	21204,9
Амурская область	42943,4	Ростовская область	199651,5
Архангельская область	1087,8	Рязанская область	103164,7
Астраханская область	13682,7	Самарская область	101601,6
Белгородская область	1348790,4	Саратовская область	84967,4
Брянская область	54383,5	Сахалинская область	1009,2
Владимирская область	17536	Свердловская область	84164,2
Волгоградская область	69307,4	Смоленская область	8815,9
Вологодская область	10580	Тамбовская область	168410,4
Воронежская область	372584,2	Тверская область	13796,2
Ивановская область	11247,2	Томская область	40645,5
Иркутская область	32239,6	Тульская область	116343,2
Калининградская область	109315,4	Тюменская область	40286,2
Калужская область	5979,1	Ульяновская область	40263,2
Кемеровская область	40001,4	Челябинская область	178381
Кировская область	24835,3	Ярославская область	7541,8
Костромская область	7436,5	Санкт-Петербург	2929
Курганская область	35893,9	Еврейская автономная область	2785,1
Курская область	95752,8	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	90,8
Ленинградская область	161135,3	Чукотский автономный округ	24,7
Липецкая область	164412	Ямало-Ненецкий автономный округ	2,1
Магаданская область	808	Нераспределенный резерв	329019
Московская область	67788,6	Всего	6580381,4
Мурманская область	2256,5		
Нижегородская область	167513,7		

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 12 марта 2013 г. № 338-р

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**  
**субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета, связанных с возмещением**  
**части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие животноводства,**  
**переработки и реализации продукции животноводства (кредитам (займам))**

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	999,6	Республика Дагестан	3025,6
Республика Алтай	2655,2	Республика Ингушетия	152,8
Республика Башкортостан	85616,3	Кабардино-Балкарская Республика	4146,9
Республика Бурятия	5434	Республика Калмыкия	11421,8

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Карачаево-Черкесская Республика	7316,3	Курская область	41404,8
Республика Карелия	2847,7	Ленинградская область	131537,5
Республика Коми	4282,1	Липецкая область	62648,2
Республика Марий Эл	20953,3	Магаданская область	293,5
Республика Мордовия	275367,4	Московская область	27453,1
Республика Саха (Якутия)	4260	Мурманская область	16623,9
Республика Северная Осетия - Алания	922	Нижегородская область	101882,1
Республика Татарстан	755195,6	Новгородская область	38413
Республика Тыва	344,6	Новосибирская область	65432,3
Удмуртская Республика	138103,4	Омская область	65006,9
Республика Хакасия	8532,9	Оренбургская область	106902
Чеченская Республика	230,3	Орловская область	41134,3
Чувашская Республика	9220,7	Пензенская область	39396,3
Алтайский край	115966,9	Псковская область	12281,5
Забайкальский край	890,9	Ростовская область	58188,1
Камчатский край	1403,5	Рязанская область	149962
Краснодарский край	32161,6	Самарская область	35455,1
Красноярский край	23275,2	Саратовская область	19518,5
Пермский край	22167,8	Сахалинская область	603
Приморский край	4437,4	Свердловская область	70107
Ставропольский край	59152,6	Смоленская область	4848,1
Хабаровский край	8036,9	Тамбовская область	33964,3
Амурская область	1775	Тверская область	30550,6
Архангельская область	4983,7	Томская область	14657,9
Астраханская область	1431,9	Тульская область	28889
Белгородская область	44364,3	Тюменская область	11737,5
Брянская область	22056,5	Ульяновская область	17920,4
Владимирская область	59660,4	Челябинская область	133465,6
Волгоградская область	5512,6	Ярославская область	29693,7
Вологодская область	27016,4	Москва	275
Воронежская область	182891,1	Санкт-Петербург	1996,6
Ивановская область	6074,3	Еврейская автономная область	635,6
Иркутская область	39830,5	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	150,4
Калининградская область	28125,6	Чукотский автономный округ	176,5
Калужская область	9989	Ямало-Ненецкий автономный округ	90
Кемеровская область	32526,8	Нераспределенный резерв	187121,8
Кировская область	69317,4	Всего	3742437,2
Костромская область	6821		
Курганская область	11123,3		

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

**ПРИКАЗ**

от 11 января 2013 г.

№ 5

Москва

**Об утверждении Методики расчета показателя почвенного плодородия в субъекте Российской Федерации**

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1431 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № I, ст. 28) **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета показателя почвенного плодородия в субъекте Российской Федерации.

Министр

2. Федеральным государственным учреждениям, центрам и станциям агрохимической службы, центрам химизации и сельскохозяйственной радиологии, подведомственным Минсельхозу России, определить оптимальные значения агрохимических показателей, используемых в Методике расчета показателя почвенного плодородия в субъекте Российской Федерации, для почв посевых площадей в субъектах Российской Федерации.

3. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя министра О.Н. Алдошина.

Н.В. Федоров

Приложение к приказу  
Минсельхоза России  
от 11 января 2013 г. № 5

**МЕТОДИКА  
расчета показателя почвенного плодородия в субъекте Российской Федерации**

Методика расчета показателя почвенного плодородия в субъекте Российской Федерации (далее – показатель плодородия) разработана в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1431 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 1, ст. 28) в целях определения размеров субсидий на оказание этой поддержки с учетом состояния плодородия почв.

Показатель плодородия рассчитывается на основании государственного учета состояния

плодородия земель сельскохозяйственного назначения, проводимого в соответствии с Порядком государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения, утвержденным приказом Минсельхоза России от 4 мая 2010 г. № 150 (зарегистрирован Министром России 15 июля 2010 г., регистрационный № 17846) с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 8 августа 2012 г. № 428 (зарегистрирован Министром России 13 сентября 2012 г., регистрационный № 25453).

Показатель плодородия рассчитывается как среднее от суммы соотношений фактических значений четырех агрохимических показателей к их оптимальным значениям по всем типам почв посевых площадей сельскохозяйственных культур в субъекте Российской Федерации.

При расчете учитываются следующие агрохимические показатели:

- кислотность почв ( $\text{pH}$ , ед.);
- содержание гумуса (%);
- содержание подвижных форм фосфора ( $\text{P}_{\text{об}}$ , мг/кг почвы);
- содержание обменного калия ( $\text{K}_2\text{O}$ , мг/кг почвы).

Показатель кислотности для щелочных почв  $\text{pH}(\text{H}_2\text{O})$  рассчитывается как соотношение оптимального его значения к фактическому, для кислых почв  $\text{pH}(\text{KCl})$  – фактического к оптимальному.

Показатель плодородия рассчитывается для щелочных почв по формуле (1), для кислых – по формуле (2):

$$K_{\text{пп.}} = \left( \frac{\text{гумус ф.}}{\text{гумус опт.}} + \frac{\text{P}_2\text{O}_5 \text{ ф.}}{\text{P}_2\text{O}_5 \text{ опт.}} + \frac{\text{K}_2\text{O} \text{ ф.}}{\text{K}_2\text{O} \text{ опт.}} + \frac{\text{pH}(\text{H}_2\text{O}) \text{ опт.}}{\text{pH}(\text{H}_2\text{O}) \text{ ф.}} \right) : 4; \quad (1)$$

$$K_{\text{пп.}} = \left( \frac{\text{гумус ф.}}{\text{гумус опт.}} + \frac{\text{P}_2\text{O}_5 \text{ ф.}}{\text{P}_2\text{O}_5 \text{ опт.}} + \frac{\text{K}_2\text{O} \text{ ф.}}{\text{K}_2\text{O} \text{ опт.}} + \frac{\text{pH}(\text{KCl}) \text{ ф.}}{\text{pH}(\text{KCl}) \text{ опт.}} \right) : 4, \quad (2)$$

где  $K_{\text{пп.}}$  – показатель почвенного плодородия для каждого типа почв (гумус);

$\text{pH}$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$  – агрохимические показатели;

ф. – фактические значения агрохимических показателей;

опт. – оптимальные значения агрохимических показателей;

$\text{pH}_{(\text{H}_2\text{O})}$  – для щелочных почв;

$\text{pH}_{(\text{KCl})}$  – для кислых почв.

Показатель почвенного плодородия в субъекте Российской Федерации рассчитывается по формуле

$$K_i = \frac{K_{\text{пп.1}} \times S_1 + K_{\text{пп.2}} \times S_2 + \dots + K_{\text{пп.н}} \times S_n}{S_j}, \quad (3)$$

где  $K$  – показатель почвенного плодородия;

$K_{\text{пп.1}}$  –  $K_{\text{пп.2}}$  ...  $K_{\text{пп.н}}$  – показатель почвенного плодородия для каждого типа почв;

$S_1, S_2, \dots, S_n$  – посевная площадь сельскохозяйственных культур для каждого типа почв, га;

$S_j$  – общая посевная площадь сельскохозяйственных культур, га.

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Общественные слушания обсуждения объекта государственной экологической экспертизы агрохимиката органическое удобрение на основе осадков сточных вод «Супер Флора», используемого в коммунальном и лесопарковом хозяйствах в качестве органического удобрения при основном внесении в почву подкормок, а также в качестве компонента компостов для озеленения, лесоразведения, цветоводства, при благоустройстве территории, биологической рекультивации нарушенных земель, полигонов ТБО и других работах по озеленению «Зеленое строительство», для последующей государственной регистрации, состоятся в актовом зале администрации муниципального образования сельского поселения Весенний сельсовет Оренбургского района Оренбургской области 16 мая 2013 г. в 10.00 часов по местному времени по адресу: 460555, Оренбургская область, Оренбургский район, пос. Весенний, ул. Центральная, 2. Заказчик экспертизы ООО «Оренбург Водоканал» (460001, г. Оренбург, ул. Потехина, 41). Приглашаются все желающие. Участникам слушаний необходимо иметь паспорт.

С проектной документацией можно ознакомиться в управлении АПК администрации Оренбургского района с 1 апреля по 15 мая 2013 г. с 9-00 до 17-00 по адресу: 460555, Оренбургская область, Оренбургский район, пос. Весенний, ул. Центральная, 2.

Ваши пожелания в течение 30 дней со дня публикации Вы можете направлять по почте в письменном виде по адресу: 460001, г. Оренбург, ул. Потехина, 41.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ**

от 26 декабря 2012 г.

№ 652

Москва

**«О реализации федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года»**

В целях координации работ по реализации мероприятий федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2002 г. № 858 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 49, ст. 4887; 2004, № 44, ст. 4362; 2005, № 19, ст. 1813; 2006, № 16, ст. 1734; 2007, № 39, ст. 4674; 2008, № 12, ст. 1127; № 23, ст. 2713; № 47, ст. 5481; 2009, № 8, ст. 966; 2011, № 19, ст. 2766, 2012, № 12, ст. 1420, № 51, ст. 7220) (далее – Программа), приказываю:

1. Возложить организацию выполнения мероприятий Программы и функции по взаимодействию с федеральными органами исполнительной власти – государственными заказчиками Программы, ответственными за выполнение этих мероприятий:

на Депагроразвитие – по развитию жилищного строительства, социальной инфраструктуры и инженерного обустройства населенных пунктов, расположенных в сельской местности, поддержке комплексной компактной застройки сельских поселений;

на Депагроразвитие, Депнаучтехполитику – по научному обеспечению реализации Программы.

2. Депагроразвитию:

обеспечивать своевременную подготовку отчетов о ходе реализации Программы для представления в Минэкономразвития России, Минфин России, Минобрнауки России;

осуществлять методологическое и нормативно-правовое сопровождение реализации Программы;

осуществлять координацию и контроль реализации мероприятий Программы.

3. Депэкономике осуществлять контроль качества подготовки отчетов о ходе реализации Программы и своевременное представление их в Минэкономразвития России, Минфин России и Минобрнауки России.

4. Депфинансам на основании документов, представленных Депагроразвитием, своевременно обеспечивать финансирование мероприятий Программы в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5. Утвердить:

Министр

а) форму соглашения о порядке и условиях предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на мероприятия федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года» (прил. 1);

б) формы предварительных списков участников мероприятий – получателей социальных выплат и получателей жилья по договору найма жилого помещения в рамках реализации федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года» (прил. 2, 3);

в) перечень требований и критериев к проектам комплексной компактной застройки сельских поселений (прил. 4);

г) предельные значения стоимости и количества проектов комплексной компактной застройки, отобранных органами исполнительной власти на конкурсной основе для предоставления субсидий (прил. 5).

6. Признать утратившими силу приказы Минсельхоза России от 28 ноября 2011 г. № 446 «О реализации федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года» (зарегистрирован Минюстом России 19 декабря 2011 г., регистрационный № 22673), от 13 марта 2012 г. № 178 «О внесении изменений в соглашение о порядке и условиях предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на мероприятия по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов, и развитию социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности в рамках реализации федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года», утвержденное приказом Минсельхоза России от 28 ноября 2011 г. № 446» (зарегистрирован Минюстом России 9 апреля 2012 г., регистрационный № 23761), от 16 января 2012 г. № 64 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2008 г. № 949» (зарегистрирован Минюстом России 26 апреля 2012 г., регистрационный № 23943).

7. Контроль за выполнением приказа возложить на статс-секретаря – заместителя министра А.В. Петrikова.

**Н.В. Федоров**

# Новинки для специалистов АПК от ФГБНУ «Росинформагротех»

